

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100



Usare questo manuale se si incontrano dei problemi o si hanno delle domande sul prodotto.



**Ripresa intervallata**

È possibile riprendere automaticamente una serie di immagini statiche con l'intervallo di ripresa e il numero di scatti impostati anticipatamente.



**ILCE-6100A Informazioni sulla compatibilità dell'obiettivo**

Questo sito web fornisce informazioni sulla compatibilità dell'obiettivo. (Si aprirà un'altra finestra.)

Nome delle parti/icone e indicatori

[Identificazione delle parti](#)

Operazioni di base

[Uso della rotellina di controllo](#)

[Uso delle voci MENU](#)

[Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

[Usò del tasto Fn \(Funzione\) \(menu Funzioni\)](#)

---

[Utilizzo della schermata Quick Navi](#)

---

[Come usare la tastiera](#)

---

## Icone e indicatori

[Elenco delle icone sul monitor](#)

---

[Cambiamento della visualizzazione sullo schermo \(durante la ripresa/riproduzione\)](#)

---

[Tasto DISP \(Monitor/Mirino\)](#)

---

## Preparazione della fotocamera

[Controllo della fotocamera e degli accessori in dotazione](#)

---

[E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS II \(zoom motorizzato\)](#)

---

[E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS](#)

---

## Caricamento del pacco batteria

[Carica del pacco batteria usando un caricabatterie](#)

---

[Inserimento/rimozione del pacco batteria](#)

---

[Durata della batteria e numero di immagini registrabili](#)

---

[Alimentazione da una presa a muro](#)

---

[Note sul pacco batteria](#)

---

## Inserimento di una scheda di memoria (in vendita separatamente)

[Inserimento/rimozione di una scheda di memoria](#)

---

[Schede di memoria utilizzabili](#)

---

[Note sulla scheda di memoria](#)

---

## Montaggio di un obiettivo

[Montaggio/rimozione di un obiettivo](#)

---

[Montaggio del paraluce](#)

---

## Montaggio degli accessori

[Adattatore di Montaggio](#)

---

[Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA1/LA-EA3](#)

---

[Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2/LA-EA4](#)

---

[Impostazione di lingua, data e ora](#)

---

## Ripresa

### [Ripresa di immagini statiche](#)

#### Messa a fuoco

- └ [Modo messa a fuoco](#)

#### Messa a fuoco automatica

- └ [Area messa a fuoco](#)
- └ [AF con rilevamento di fase](#)
- └ [Mes. fuoco standard](#)
- └ [Contr.AF/MF](#)
- └ [AF con p.scatto \(immagine statica\)](#)
- └ [Attivazione AF](#)
- └ [Imp. AF Viso/Occhi](#)
- └ [AF Ingr. mes. fuo. \(immagine statica\)](#)
- └ [Inseguimento del soggetto \(funzione di inseguimento\)](#)
- └ [Blocco Fuoco](#)
- └ [Pre-AF \(immagine statica\)](#)
- └ [Eye-Start AF \(immagine statica\)](#)
- └ [Illuminatore AF \(fermo immagine\)](#)
- └ [Canc. auto. area AF](#)
- └ [Visual. area AF cont.](#)
- └ [Micro reg. AF](#)

#### Messa a fuoco manuale

- └ [Mes. fuo. man.](#)
- └ [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)
- └ [Ingrand. mes. a fuo.](#)
- └ [MF assistita \(immagine statica\)](#)
- └ [Tempo ingr. mes. fu.](#)
- └ [Ing. mes. fuo. iniz. \(immagine statica\)](#)

[Impost. eff.contorno](#)

---

#### Selezione di un modo di avanzamento (Ripresa continua/Autoscatto)

[Modo avanzam.](#)

---

[Scatto Multiplo](#)

---

[Autoscatto](#)

---

[Autoscat.\(mult.\)](#)

---

[Espos. a forc. contin.](#)

---

[Esp. a forc. singola](#)

---

[Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)

---

[Esp.forc.WB](#)

---

[Esp. a forcella DRO](#)

---

[Impostaz. bracketing](#)

---

#### Per scattare foto di se stessi controllando lo schermo

[Autoscat./Autoritrat.](#)

---

#### Ripresa intervallata

[Funz. ripr. interv.](#)

---

#### Uso delle funzioni a tocco

[Funzionamen. tattile](#)

---

[Schermo/Tap. tattile](#)

---

[Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile](#)

---

[Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile](#)

---

[Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile](#)

---

[Impos. Tappet. Tatt.](#)

---

#### Selezione della dimensione dei fermi immagine/della qualità dell'immagine

[Formato File \(immagine statica\)](#)

---

[Qualità JPEG \(immagine statica\)](#)

---

[Dimen. im. JPEG \(immagine statica\)](#)

---

[Rapp.aspetto \(immagine statica\)](#)

---

[Foto panor.: dimens.](#)

---

[Foto panor.: direz.](#)

---

## Selezione di un metodo di ripresa

- [Elenco delle funzioni della manopola del modo](#)
- [Auto. intelligente](#)
- [Autom. superiore](#)
- [Estr. imm. Auto. sup.](#)
- [Selezione del modo automatico \(Modo Automatico\)](#)
- [Informazioni sull'identificazione scena](#)
- [Programmata auto.](#)
- [Priorità diaframma](#)
- [Priorità tempi](#)
- [Esposiz. manuale](#)
- [Ripresa Bulb](#)
- [Panoramica ad arco](#)
- [Selezione scena](#)
- [Richiamo \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)
- [Filmato: Modo esposizione](#)
- [Movimento L&R: Modo esposizione](#)

## Controllo dell'esposizione/dei modi di misurazione esposimetrica

- [Comp.esposiz.](#)
- [Comp. Ev Man./Rot.](#)
- [Guida Impost. Espo.](#)
- [Passo esposiz.](#)
- [Modo mis.esp.](#)
- [Prtà visi mis. esp mlti](#)
- [Blocco AE](#)
- [AEL con otturat. \(immagine statica\)](#)
- [Imp.comp.esp.](#)
- [Impost. mot. zebrato](#)

## Correzione automatica di luminosità e contrasto

- [Ott.gamma din. \(DRQ\)](#)

[HDR auto](#)

---

## Selezione della sensibilità ISO

[ISO](#)

---

## Uso dello zoom

[Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)

---

[Zoom immagine nitida/Zoom digitale \(Zoom\)](#)

---

[Impostazione zoom](#)

---

[Informazioni sulla scala dello zoom](#)

---

## Bilanciamento del bianco

[Bilanc.bianco](#)

---

[Imp. priorità in AWB](#)

---

[Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco \(bilanciamento del bianco personalizzato\)](#)

---

## Impostazione della modalità di elaborazione delle immagini

[Stile personale](#)

---

[Effetto immagine](#)

---

[Effetto pelle morb. \(fermo immagine\)](#)

---

[Inquadrat. autom. \(immagine statica\)](#)

---

[Spazio colore \(immagine statica\)](#)

---

## Impostazioni dell'otturatore

[Scatta senza obiett.](#)

---

[Scatta senza scheda](#)

---

[Ripresa silenziosa \(immagine statica\)](#)

---

[Ottur. a tend. ant. el.](#)

---

## Riduzione della sfocatura

[SteadyShot](#)

---

## Compensazione dell'obiettivo

[Compens. obiettivo](#)

---

## Riduzione dei disturbi

[Espos.lunga NR \(immagine statica\)](#)

---

[ISO alta NR \(fermo immagine\)](#)

---

## Rilevamento dei visi

[Priorità visi registrati](#)

---

[Otturatore sorriso](#)

---

[Registrazione visi \(Nuova registrazione\)](#)

---

[Registrazione visi \(Scambio dell'ordine\)](#)

---

[Registrazione visi \(Canc.\)](#)

---

## Uso del flash

[Uso del flash](#)

---

[Rid.occ.rossi.](#)

---

[Modo flash](#)

---

[Compens.flash](#)

---

[Blocco FEL](#)

---

[Flash senza fili](#)

---

## Registrazione dei filmati

[Ripresa di filmati](#)

---

[Filmati con scatto](#)

---

[Formati di registrazione dei filmati](#)

---

[Formato file \(filmato\)](#)

---

[Impost. registraz. \(filmato\)](#)

---

[Impostazioni L&R](#)

---

[Registraz. Proxy](#)

---

[Registrazione audio](#)

---

[Vis. Livello audio](#)

---

[Livello registr. audio](#)

---

[Riduz. rumore vento](#)

---

[Otturat. lento aut. \(filmato\)](#)

---

[Ing. mes. fuo. iniz. \(filmato\)](#)

---

[Velocità AF \(filmato\)](#)

---

[Sensib. insegu. AF \(filmato\)](#)

---

[Pulsante MOVIE](#)

[Visualiz. simbolo \(filmato\)](#)

[Impostaz. simbolo \(filmato\)](#)

[4K Uscita Selez. \(filmato\)](#)

## Visualizzazione

### Visualizzazione delle immagini

- [Riproduzione delle immagini statiche](#)
- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Rotazione automatica delle immagini registrate \(Rotazione schermo\)](#)
- [Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)
- [Riproduce le immagini panoramiche](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)
- [Impostazioni volume](#)
- [Cattura foto](#)
- [Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini \(Indice immagini\)](#)
- [Impostazione del metodo per passare tra le immagini \(Impost. salto immag.\)](#)
- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)
- [Visual. come gruppo](#)
- [Rip. con. per Interv](#)
- [Vel. ripr. per Interv](#)
- [Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive \(Proiez.diapo.\)](#)

### Protezione dei dati

- [Protezione delle immagini \(Proteggi\)](#)

### Impostazione della funzione di Valutazione

- [Restrizioni](#)
- [Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)

### Selezione delle immagini per la stampa (DPOF)

[Selezione delle immagini da stampare \(Specifica stampa\)](#)

---

#### Cancellazione delle immagini

[Cancellazione di un'immagine visualizzata](#)

---

[Cancellazione di più immagini selezionate \(Canc.\)](#)

---

[Canc.conferma](#)

---

#### Visualizzazione delle immagini su un televisore

[Visualizzazione delle immagini su un televisore usando un cavo HDMI](#)

---

#### Personalizzazione della fotocamera

#### Registrazione delle funzioni usate di frequente

[Memoria \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)

---

#### Personalizzazione delle funzioni della manopola

[Impost. Mano./Rotel.](#)

---

[Blocco mano./rotel.](#)

---

#### Personalizzazione del MENU (Il Mio Menu)

[Aggiung. elemento](#)

---

[Ordinare elemento](#)

---

[Annullare elemento](#)

---

[Annullare pagina](#)

---

[Annullare tutto](#)

---

#### Controllo delle immagini prima/dopo la registrazione

[Revis.autom.](#)

---

[Antepr. diaframma](#)

---

[Antep. risult. ripresa](#)

---

[Visualizz. Live View](#)

---

#### Impostazioni del monitor/mirino

[Linea griglia](#)

---

[FINDER/MONITOR](#)

---

[Luminosità monitor](#)

---

[Luminosità mirino](#)

---

[Temp. colore mirino](#)

[Visualizza la Qualità](#)

[Monitoraggio lumin.](#)

## Impostazioni della scheda di memoria

[Formatta](#)

[Numero file](#)

[Visu. spaz. supporto](#)

[Selez. cartella REG](#)

[Nuova cartella](#)

[Nome cartella](#)

[Recupera DB immag.](#)

## Impostazioni della fotocamera

[Segnali audio](#)

[Menu a riquadri](#)

[Guida manop. modo](#)

[Tempo fino a Ris. en.](#)

[Temp. ali. DIS. auto.](#)

[Selettore NTSC/PAL](#)

[Impostazioni HDMI: Risoluzione HDMI](#)

[Impostazioni HDMI: 24p/60p Uscita \(filmato\) \(Solo per modelli compatibili con 1080 60i\)](#)

[Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI](#)

[Impostazioni HDMI: CTRL PER HDMI](#)

[Collegam.USB](#)

[Impost. LUN USB](#)

[Alimentaz. con USB](#)

[Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)

[Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)

[Lingua](#)

[Imp.data/ora](#)

[Impostaz. fuso orario](#)

[Versione](#)

[Modo dimostrativo](#)

[Informativa privacy](#)

## Ripristino delle impostazioni predefinite della fotocamera

[Ripristino impostaz.](#)

## Utilizzo delle funzioni di rete

### Collegamento di questo prodotto e uno Smartphone

[Imaging Edge Mobile](#)

[Ctrl. Smartphone](#)

[Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)

[Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)

[Connessione One touch con NFC](#)

### [Uso dello smartphone come telecomando](#)

### Trasferimento delle immagini su uno Smartphone

[Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)

[Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmati proxy\)](#)

[Invio delle immagini a uno smartphone \(Condivisione One touch NFC\)](#)

### Letture delle informazioni sulla posizione da uno smartphone

[Imp. coll. info. loc.](#)

### Uso di un telecomando con comunicazione Bluetooth

[Cntrl remt Bluetooth](#)

### Modifica delle impostazioni di rete

[Modo Aeroplano](#)

[Impostazioni Wi-Fi: Azzera SSID/PW](#)

[Impostaz. Bluetooth](#)

[Modif. Nome Dispos.](#)

[Azzera Impost. Rete](#)

### Uso di un computer

[Ambiente consigliato per il computer](#)

## Importazione delle immagini in un computer

- [PlayMemories Home](#)
- [Installazione di PlayMemories Home](#)
- [Connessione a un computer](#)
- [Importazione delle immagini in un computer senza usare il software del computer](#)
- [Scollegamento della fotocamera dal computer](#)

## Sviluppo di immagini RAW/Ripresa remota (Imaging Edge)

- [Imaging Edge](#)

## Creazione di un disco di filmato

- [Selezione del disco da creare](#)
- [Creazione di dischi Blu-ray da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)
- [Creazione di dischi DVD \(dischi di registrazione AVCHD\) da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)
- [Creazione di dischi DVD da filmati con qualità dell'immagine standard](#)

## Elenco delle voci del MENU

### Uso delle voci MENU

#### Impostazioni ripresa1

- [Formato File \(immagine statica\)](#)
- [Qualità JPEG \(immagine statica\)](#)
- [Dimen. im. JPEG \(immagine statica\)](#)
- [Rapp.aspetto \(immagine statica\)](#)
- [Foto panor.: dimens.](#)
- [Foto panor.: direz.](#)
- [Espos.lunga NR \(immagine statica\)](#)
- [ISO alta NR \(fermo immagine\)](#)
- [Spazio colore \(immagine statica\)](#)
- [Compens. obiettivo](#)
- [Selezione del modo automatico \(Modo Automatico\)](#)
- [Selezione scena](#)
- [Estr. imm. Auto. sup.](#)

- [Modo avanzam.](#)
- [Impostaz. bracketing](#)
- [Funz. ripr. interv.](#)
- [Richiamo \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)
- [Memoria \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)
- [Modo messa a fuoco](#)
- [Area messa a fuoco](#)
- [Illuminatore AF \(fermo immagine\)](#)
- [Imp. AF Viso/Occhi](#)
- [AF con p.scatto \(immagine statica\)](#)
- [Pre-AF \(immagine statica\)](#)
- [Eye-Start AF \(immagine statica\)](#)
- [Canc. auto. area AF](#)
- [Visual. area AF cont.](#)
- [Micro reg. AF](#)
- [Comp.esposiz.](#)
- [ISO](#)
- [Modo mis.esp.](#)
- [Prtà visi mis. esp mlti](#)
- [Passo esposiz.](#)
- [AEL con otturat. \(immagine statica\)](#)
- [Modo flash](#)
- [Compens.flash](#)
- [Imp.comp.esp.](#)
- [Flash senza fili](#)
- [Rid.occ.rossi.](#)
- [Bilanc.bianco](#)
- [Imp. priorità in AWB](#)
- [Ott.gamma din. \(DRO\)](#)
- [HDR auto](#)

- [Stile personale](#)
- [Effetto immagine](#)
- [Effetto pelle morb. \(fermo immagine\)](#)
- [Ingrand. mes. a fuo.](#)
- [Tempo ingr. mes. fu.](#)
- [Ing. mes. fuo. iniz. \(immagine statica\)](#)
- [AF Ingr. mes. fuo. \(immagine statica\)](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)
- [Impost. eff.contorno](#)
- [Registrazione visi \(Nuova registrazione\)](#)
- [Registrazione visi \(Scambio dell'ordine\)](#)
- [Registrazione visi \(Canc.\)](#)
- [Priorità visi registrati](#)
- [Otturatore sorriso](#)
- [Inquadrat. autom. \(immagine statica\)](#)
- [Autoscat./Autoritrat.](#)

## Impostazioni ripresa2

- [Filmato: Modo esposizione](#)
- [Movimento L&R: Modo esposizione](#)
- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)
- [Impostazioni L&R](#)
- [Registraz. Proxy](#)
- [Velocità AF \(filmato\)](#)
- [Sensib. inseg. AF \(filmato\)](#)
- [Otturat. lento aut. \(filmato\)](#)
- [Ing. mes. fuo. iniz. \(filmato\)](#)
- [Registrazione audio](#)
- [Livello registr. audio](#)
- [Vis. Livello audio](#)

- [Riduz. rumore vento](#)
- [Visualiz. simbolo \(filmato\)](#)
- [Impostaz. simbolo \(filmato\)](#)
- [Filmati con scatto](#)
- [Ripresa silenziosa \(immagine statica\)](#)
- [Ottur. a tend. ant. el.](#)
- [Scatta senza obiet.](#)
- [Scatta senza scheda](#)
- [SteadyShot](#)
- [Zoom immagine nitida/Zoom digitale \(Zoom\)](#)
- [Impostazione zoom](#)
- [Tasto DISP \(Monitor/Mirino\)](#)
- [FINDER/MONITOR](#)
- [Impost. mot. zebrato](#)
- [Linea griglia](#)
- [Guida Impost. Espo.](#)
- [Visualizz. Live View](#)
- [Revis.autom.](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Uso del tasto Fn \(Funzione\) \(menu Funzioni\)](#)
- [Impost. Mano./Rotel.](#)
- [Comp. Ev Man./Rot.](#)
- [Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile](#)
- [Pulsante MOVIE](#)
- [Blocco mano./rotel.](#)
- [Segnali audio](#)

## Rete

- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)

[Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmati proxy\)](#)

[Ctrl. Smartphone](#)

[Modo Aeroplano](#)

[Impostazioni Wi-Fi: Azzera SSID/PW](#)

[Impostaz. Bluetooth](#)

[Imp. coll. info. loc.](#)

[Cntrl remt Bluetooth](#)

[Modif. Nome Dispos.](#)

[Azzera Impost. Rete](#)

## Riproduzione

[Protezione delle immagini \(Proteggi\)](#)

[Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)

[Cancellazione di più immagini selezionate \(Canc.\)](#)

[Restrizioni](#)

[Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)

[Selezione delle immagini da stampare \(Specifica stampa\)](#)

[Cattura foto](#)

[Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

[Ingrand. ingr. iniz.](#)

[Ingrand. posiz. iniz.](#)

[Rip. con. per Interv](#)

[Vel. ripr. per Interv](#)

[Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive \(Proiez.diapo.\)](#)

[Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)

[Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini \(Indice immagini\)](#)

[Visual. come gruppo](#)

[Rotazione automatica delle immagini registrate \(Rotazione schermo\)](#)

[Impostazione del metodo per passare tra le immagini \(Impost. salto immag.\)](#)

## Impostazione

[Luminosità monitor](#)

- [Luminosità mirino](#)
- [Temp. colore mirino](#)
- [Impostazioni volume](#)
- [Menu a riquadri](#)
- [Guida manop. modo](#)
- [Canc.conferma](#)
- [Visualizza la Qualità](#)
- [Tempo fino a Ris. en.](#)
- [Temp. ali. DIS. auto.](#)
- [Selettore NTSC/PAL](#)
- [Modo pulizia](#)
- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermo/Tap. tattile](#)
- [Impos. Tappet. Tatt.](#)
- [Modo dimostrativo](#)
- [Impostazioni HDMI: Risoluzione HDMI](#)
- [Impostazioni HDMI: 24p/60p Uscita \(filmato\) \(Solo per modelli compatibili con 1080 60i\)](#)
- [Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI](#)
- [Impostazioni HDMI: CTRL PER HDMI](#)
- [4K Uscita Selez. \(filmato\)](#)
- [Collegam.USB](#)
- [Impost. LUN USB](#)
- [Alimentaz. con USB](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)
- [Lingua](#)
- [Imp.data/ora](#)
- [Impostaz. fuso orario](#)
- [Formatta](#)
- [Numero file](#)

[Selez. cartella REG](#)

---

[Nuova cartella](#)

---

[Nome cartella](#)

---

[Recupera DB immag.](#)

---

[Visu. spaz. supporto](#)

---

[Versione](#)

---

[Ripristino impostaz.](#)

---

[Informativa privacy](#)

---

## Il Mio Menu

[Aggiung. elemento](#)

---

[Ordinare elemento](#)

---

[Annullare elemento](#)

---

[Annullare pagina](#)

---

[Annullare tutto](#)

---

## Precauzioni/Questo prodotto

[Precauzioni](#)

---

[Pulizia](#)

---

Pulizia del sensore di immagine

└ [Modo pulizia](#)

---

[Numero di immagini registrabili](#)

---

[Tempi di registrazione dei filmati](#)

---

[Uso del caricabatterie all'estero](#)

---

[Formato AVCHD](#)

---

[Licenza](#)

---

[Dati tecnici](#)

---

[Marchi di fabbrica](#)

---

## In caso di problemi

[Soluzione dei problemi](#)

---

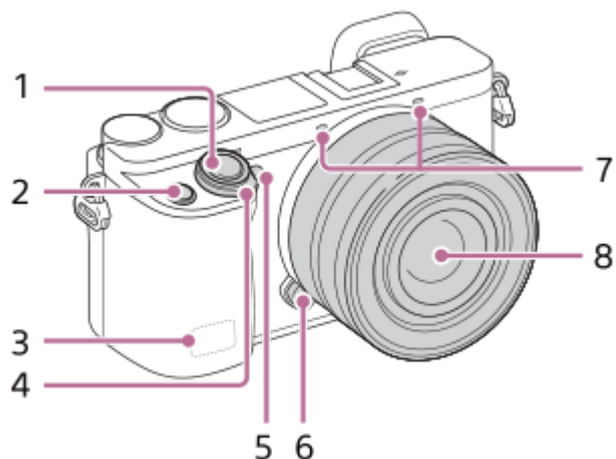
[Messaggi di avvertimento](#)

---

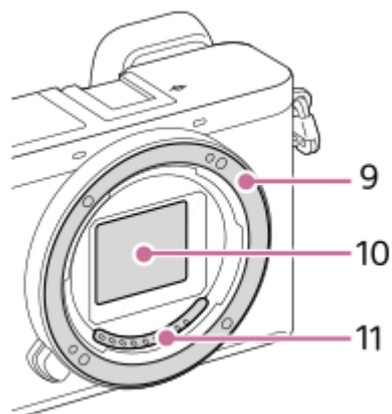


Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

## Identificazione delle parti



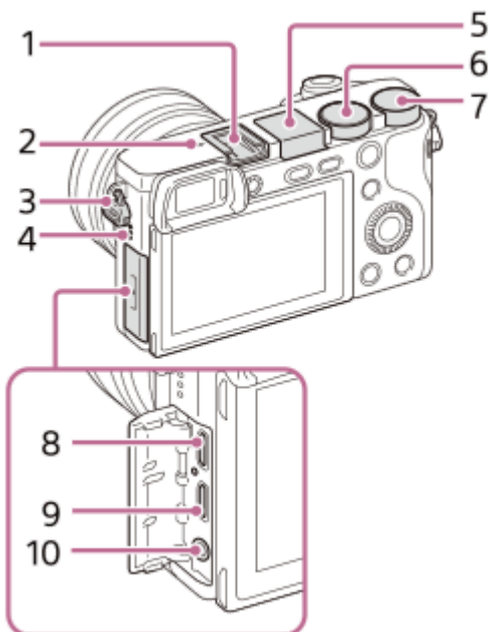
### Con l'obiettivo rimosso



1. Pulsante di scatto
2. Tasto C1 (tasto personalizzato 1)
3. Antenna Wi-Fi/Bluetooth (integrata)
4. Interruttore ON/OFF (accensione)
5. Spia dell'autoscatto/Illuminatore AF
6. Tasto di rilascio dell'obiettivo
7. Microfono\*
8. Obiettivo
9. Attacco
10. Sensore dell'immagine\*\*
11. Contatti dell'obiettivo\*\*

\* Non coprire questa parte durante la registrazione di filmati. Ciò può causare rumore o abbassare il volume.

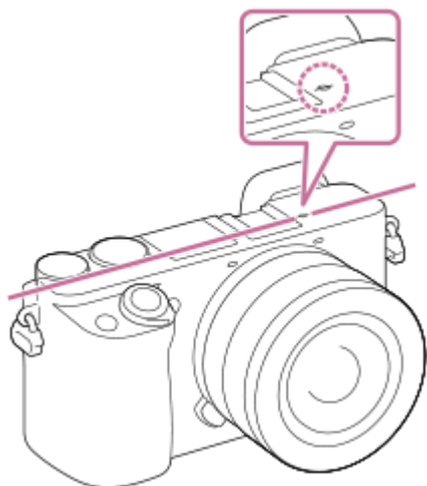
\*\* Non toccare direttamente queste parti.



1. Slitta multi interfaccia\*

2.  Segno della posizione del sensore dell'immagine

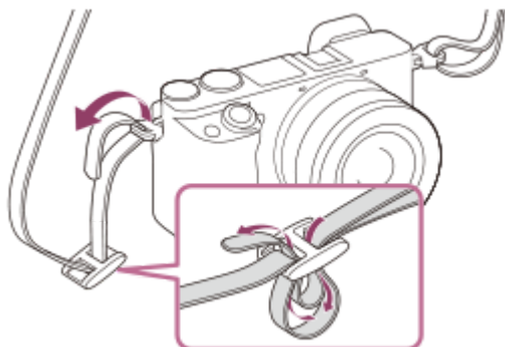
- Il sensore dell'immagine è la parte che converte la luce in un segnale elettrico. Il segno  mostra la posizione del sensore dell'immagine. Quando si misura la distanza esatta tra la fotocamera e il soggetto, fare riferimento alla posizione della linea orizzontale.



- Se il soggetto è più vicino rispetto alla distanza minima di ripresa dell'obiettivo, la messa a fuoco non può essere confermata. Accertarsi di lasciare sufficiente distanza tra il soggetto e la fotocamera.

3. Ganci per tracolla

Fissare entrambe le estremità della tracolla alla fotocamera.



4. Altoparlante

5. Flash

- Premere il tasto  (Flash a scomparsa) per usare il flash. Il flash non fuoriesce automaticamente.
- Quando non si usa il flash, spingerlo giù nel corpo della fotocamera.

6. Manopola del modo

7. Manopola di controllo

8. Terminale USB multiplo/micro\*

Questo terminale supporta dispositivi compatibili con Micro USB.

9. Micropresa HDMI

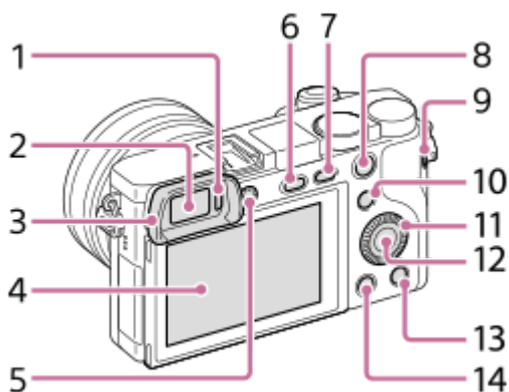
10. Presa  (Microfono)

Quando si collega un microfono esterno, il microfono incorporato si disattiva automaticamente. Se il microfono esterno è di tipo con alimentazione plug-in, viene alimentato direttamente dalla fotocamera.

\* Per maggiori informazioni sugli accessori compatibili con la slitta multi interfaccia e il terminale USB multiplo/Micro, visitare il sito web di Sony oppure rivolgersi al rivenditore Sony o al centro locale autorizzato di assistenza Sony. È anche possibile usare gli accessori per la slitta portaccessori. Il funzionamento con accessori di altri produttori non è garantito.

## Multi Interface Shoe

### Accessory Shoe



1. Sensore per l'occhio

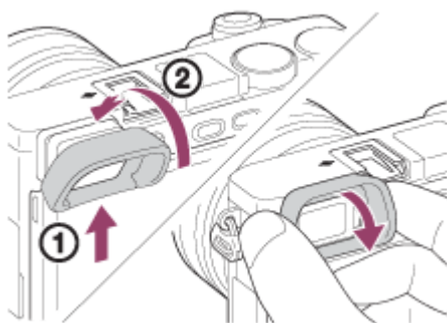
2. Mirino

3. Conchiglia oculare

- Non applicata alla fotocamera di fabbrica. Si consiglia di applicare la conchiglia oculare quando si intende usare il mirino.

#### Applicazione/rimozione della conchiglia oculare

Far combaciare il lato inferiore della conchiglia oculare al mirino e fissarla spingendo dentro il lato superiore della conchiglia oculare.

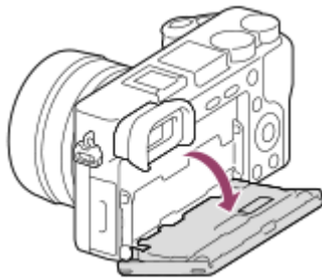


Per rimuovere la conchiglia oculare, afferrarla sui lati sinistro e destro e abbassarla.

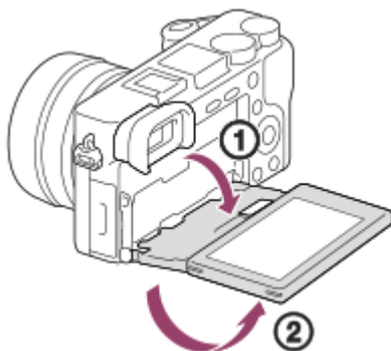
- Rimuovere la conchiglia oculare quando si collega un accessorio (in vendita separatamente) dalla slitta multi interfaccia.

#### 4. Monitor

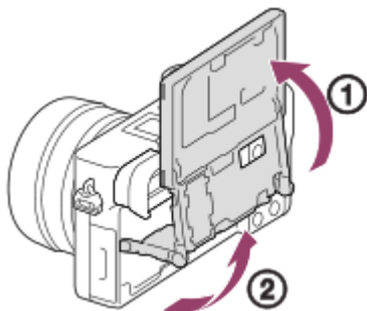
- È possibile cambiare l'angolazione del monitor per riprendere da qualsiasi posizione desiderata.  
Posizione alta (tenendo la fotocamera alta)



Posizione bassa (tenendo la fotocamera bassa)



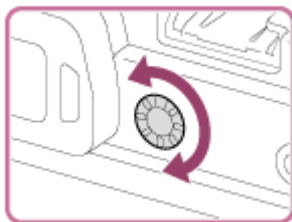
Posizione selfie (con il monitor rivolto verso se stessi per scattare un selfie)



- A seconda del tipo di treppiede usato, l'angolazione del monitor potrebbe non essere regolabile. In tal caso, allentare la vite del treppiede per regolare l'angolazione del monitor.

#### 5. Manopola di regolazione diottrica

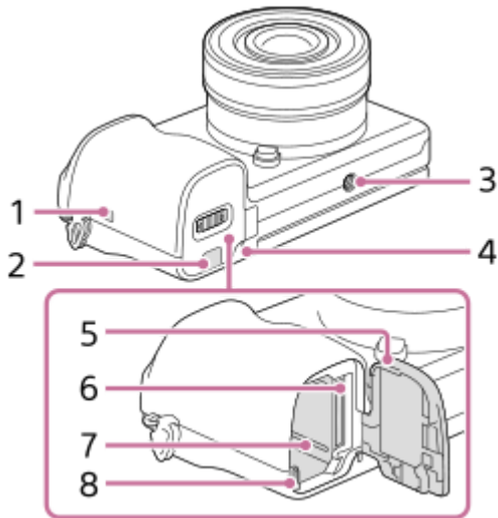
- Regolare la manopola di regolazione diottrica secondo la propria vista finché il display non appare nitidamente nel mirino. Se è difficile girare la manopola di regolazione diottrica, rimuovere la conchiglia oculare e poi regolare la manopola.



6. Tasto  (Flash a scomparsa)

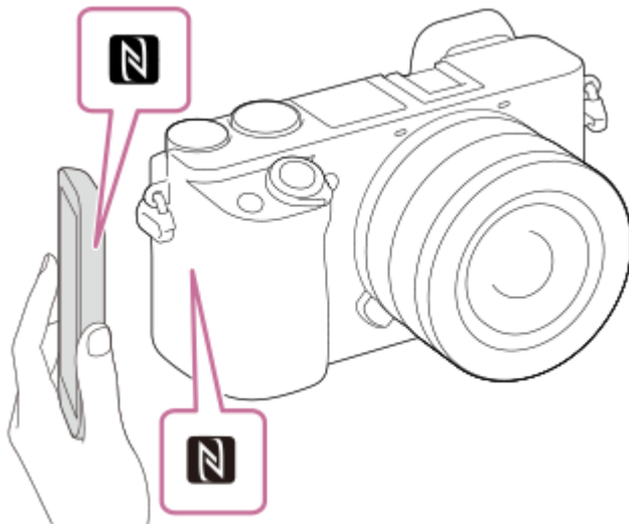
7. Tasto MENU

8. Per la ripresa: Tasto AEL  
Per la visione: Tasto  (Ingrandimento)
9. Tasto MOVIE (Filmato)
10. Per la ripresa: Tasto Fn (Funzione)  
Per la visione: Tasto  (Invia a Smartphone)  
È possibile visualizzare la schermata di [Invia a Smartphone] premendo questo tasto.
11. Rotellina di controllo
12. Tasto centrale
13. Tasto C2 (tasto personalizzato 2)/Tasto  (Cancellazione)
14. Tasto  (Riproduzione)



1.  (Contrassegno N)

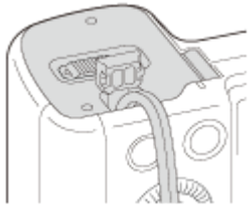
- Toccare questo contrassegno per collegare la fotocamera a uno smartphone con funzione NFC. Per maggiori informazioni sulla posizione di  (Contrassegno N) sullo smartphone, consultare le istruzioni per l'uso dello smartphone.



- NFC (Near Field Communication) è uno standard internazionale di tecnologia di comunicazione senza fili a corto raggio.

2. Coperchio della piastra di collegamento

- Utilizzare quando si impiega un adattatore CA AC-PW20 (in vendita separatamente). Inserire la piastra di collegamento nel vano batteria, quindi far passare il cavo attraverso il coperchio della piastra di collegamento, come illustrato sotto.



- Fare attenzione a non pizzicare il cavo chiudendo il coperchio.

**3. Foro per attacco del treppiede**

Usare un treppiede con una vite di lunghezza inferiore a 5,5 mm. Altrimenti non è possibile fissare saldamente la fotocamera e potrebbero verificarsi dei danni alla fotocamera.

**4. Spia di accesso**

**5. Coperchio della batteria/della scheda di memoria**

**6. Slot della scheda di memoria**

**7. Slot di inserimento della batteria**

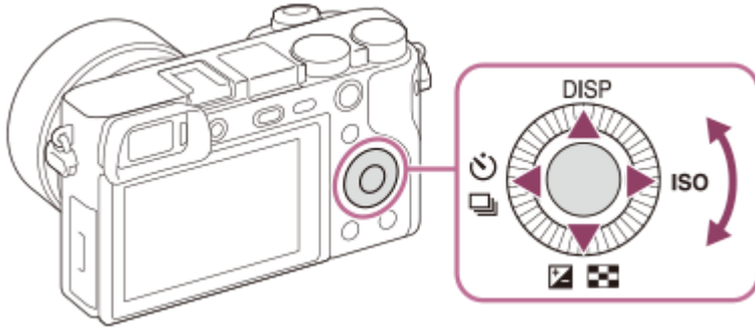
**8. Leva di blocco della batteria**

TP0002687074

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso della rotellina di controllo



- È possibile selezionare le voci di impostazioni ruotando o premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo. La selezione viene confermata premendo il centro della rotellina di controllo.
- Le impostazioni predefinite dei lati superiore/inferiore/sinistro/destro e del centro della rotellina di controllo sono le seguenti.  
Lato superiore: DISP (Impostazione display)  
Lato inferiore: Comp.esposiz./Indice immagini (  /  )  
Lato sinistro: Modo avanzam. (  /  )  
Lato destro: ISO  
Centro: AF sugli occhi  
È possibile anche assegnare le funzioni desiderate ai lati inferiore/sinistro/destro e al centro della rotellina di controllo.
- Durante la riproduzione, è possibile visualizzare l'immagine successiva/precedente premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo oppure ruotando la rotellina di controllo.

### Argomento correlato

- [Mes. fuoco standard](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

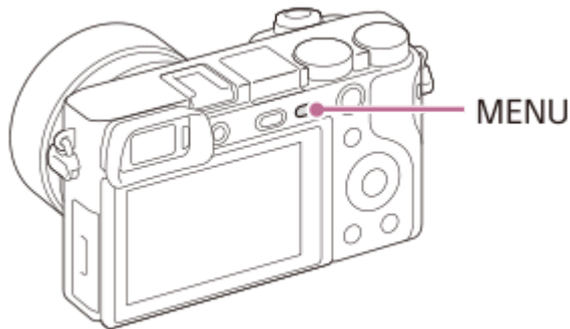
TP0002683528

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso delle voci MENU

È possibile cambiare le impostazioni relative a tutte le operazioni della fotocamera, quali la ripresa, la riproduzione e il metodo di funzionamento. È possibile anche eseguire le funzioni della fotocamera dal MENU.

- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare la schermata del menu.



- 2 Selezionare l'impostazione da regolare usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro della rotellina di controllo.
  - Selezionare una scheda del MENU (A) nella parte superiore della schermata, e premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo per spostarsi su un'altra scheda del MENU.
  - È possibile tornare alla schermata precedente premendo il tasto MENU.



- 3 Selezionare il valore di impostazione desiderato, quindi premere al centro per confermare.

### Argomento correlato

- [Menu a riquadri](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP0002680702

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

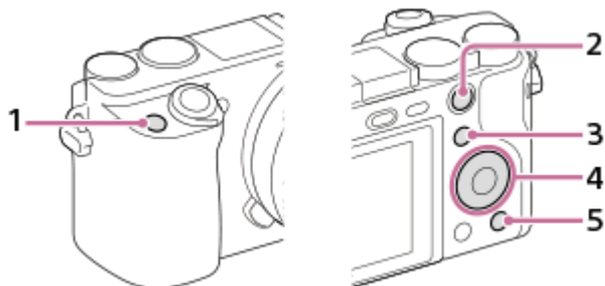
## Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Tasto pers.)

È possibile usare la funzione dei tasti personalizzati per assegnare le funzioni di uso frequente a facilmente raggiungibili. Ciò consente di saltare il processo di selezionare le voci dal MENU, ed è pertanto possibile richiamare le funzioni più rapidamente. È possibile anche assegnare [Non impostato] ai tasti facilmente raggiungibili per evitare azionamenti accidentali.

È possibile assegnare separatamente le funzioni ai tasti personalizzati per il modo di ripresa delle immagini statiche (  Tasto pers.), il modo di ripresa dei filmati (  Tasto pers.) e il modo di riproduzione (  Tasto pers.).

- Le funzioni assegnabili variano a seconda dei tasti.

È possibile assegnare le funzioni ai seguenti tasti.



1. Tasto Personalizz. 1
2. Tasto AEL
3. Tasto Fn/ 
4. Funz. tasto centrale /Funz. tasto sinistro/Funz. tasto destro/Tasto Giù
5. Tasto Personalizz. 2

### Suggerimento

- È possibile richiamare le funzioni più rapidamente usando il menu Funzioni per configurare ciascuna impostazione direttamente dal tasto Fn, insieme ai tasti personalizzati. Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

La seguente è la procedura di assegnazione della funzione [AF sugli occhi] al tasto AEL.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.].**
  - Per assegnare una funzione da richiamare durante la ripresa di filmati, selezionare [ Tasto pers.]. Per assegnare una funzione da richiamare durante la riproduzione di immagini, selezionare [ Tasto pers.].
- 2 Passare alla schermata [Retro1] usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo. Selezionare quindi [Tasto AEL] e premere al centro della rotellina di controllo.**
- 3 Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo fino a visualizzare [AF sugli occhi]. Selezionare [AF sugli occhi] e quindi premere al centro.**
  - Se si preme il tasto AEL nel modo di ripresa di immagini statiche e vengono rilevati gli occhi, si attiva [AF sugli occhi] e la fotocamera mette a fuoco gli occhi. Riprendere le immagini tenendo premuto il tasto AEL.

## Nota

- È possibile anche assegnare funzioni di ripresa al tasto di mantenimento della messa a fuoco sull'obiettivo. Alcuni obiettivi però non sono dotati del tasto di mantenimento della messa a fuoco.
- Se si assegna [Seguire pers. (  )] a un tasto personalizzato usando [  Tasto pers. ], ma la funzione non è disponibile in un modo di ripresa dei filmati come [  Qualità JPEG] o [Modo flash], la funzione non viene richiamata quando si preme il tasto nel modo di ripresa dei filmati.
- Se si assegna [Seg. pers. (  /  )] a un tasto personalizzato usando [  Tasto pers. ], la fotocamera passa al modo di ripresa e richiama la funzione assegnata quando si preme il tasto nel modo di riproduzione.

---

## Argomento correlato

- [Uso del tasto Fn \(Funzione\) \(menu Funzioni\)](#)

TP0002685373

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso del tasto Fn (Funzione) (menu Funzioni)

Il menu Funzioni è un menu di 12 funzioni che viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo quando si preme il tasto Fn (Funzione) nel modo di ripresa. È possibile accedere più rapidamente alle funzioni usate di frequente registrandole nel menu Funzioni.



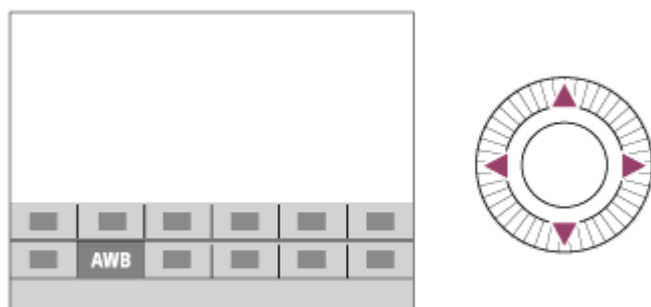
### Suggerimento

- È possibile richiamare le funzioni più rapidamente usando la funzione dei tasti personalizzati, che consente di assegnare le funzioni di uso frequente ai tasti desiderati, insieme al menu Funzioni. Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

- 1 Premere ripetutamente DISP sulla rotellina di controllo per visualizzare un modo dello schermo diverso da [Per il mirino], quindi premere il tasto Fn (Funzione).**



- 2 Selezionare la funzione desiderata premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.**

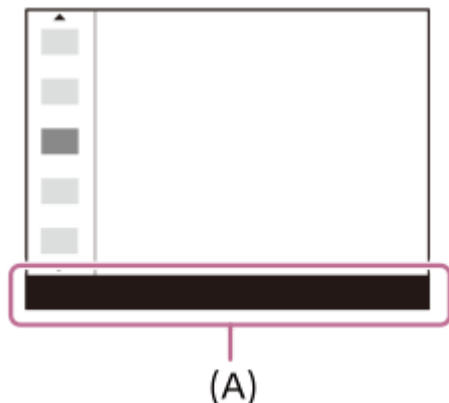


**3** Selezionare l'impostazione desiderata ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

- Alcune funzioni possono essere messe a punto usando la manopola di controllo.

### Per regolare le impostazioni dalle schermate di impostazione dedicate

Selezionare la funzione desiderata al punto 2, quindi premere il centro della rotellina di controllo. Viene visualizzata la schermata di impostazione dedicata per la funzione. Seguire la guida operativa **(A)** per regolare le impostazioni.



### Per cambiare le funzioni nel menu Funzioni (Imp. Menu funzioni)

La seguente è la procedura per cambiare [Modo avanzam.] nel menu Funzioni a [Linea griglia].

1. MENU → (Impostazioni ripresa2) → [Imp. Menu funzioni].
2. Selezionare (Modo avanzam.) fra le dodici funzioni nel menu Funzioni usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo e quindi premere al centro.
3. Passare alla schermata [Visualizz./Revisione autom.] usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo. Selezionare quindi [Linea griglia] e premere al centro della rotellina di controllo.
  - (Linea griglia) viene visualizzata nella posizione in cui prima si trovava (Modo avanzam.) nel menu funzioni.

#### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002649747

## Utilizzo della schermata Quick Navi

La schermata Quick Navi è una funzione ottimizzata per la ripresa con il mirino, che consente all'utente di controllare direttamente le impostazioni.

- 1 MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] → [Monitor].
- 2 Apporre un contrassegno ✓ su [Per il mirino], quindi selezionare [Immissione].
- 3 Premere DISP sulla rotellina di controllo per passare al modo dello schermo [Per il mirino].
- 4 Premere il tasto Fn per passare alla schermata Quick Navi.
  - I contenuti visualizzati e la loro posizione nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

### Modo automatico/di selezione scena



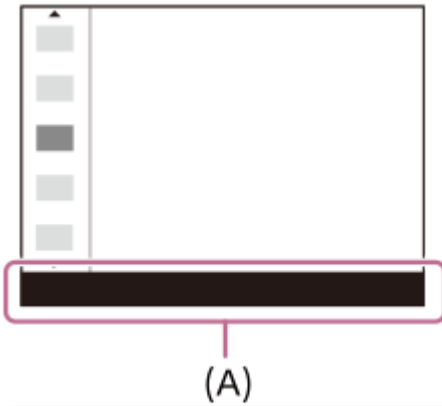
### Modo P/A/S/M/panoramica ad arco



- 5 Selezionare la funzione desiderata premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 6 Girare la rotellina di controllo per selezionare l'impostazione desiderata.
  - Alcune funzioni possono essere messe a punto usando la manopola di controllo.

## Per regolare le impostazioni dalle schermate di impostazione dedicate

Selezionare la funzione desiderata al punto 5, quindi premere il centro della rotellina di controllo. Viene visualizzata la schermata di impostazione dedicata per la funzione. Seguire la guida operativa **(A)** per regolare le impostazioni.



#### Nota

- Le voci che nella schermata Quick Navi appaiono in grigio non sono regolabili.
- Quando si usa [Stile personale], ecc., alcune attività di impostazione possono essere eseguite solo su una schermata dedicata.

#### Argomento correlato

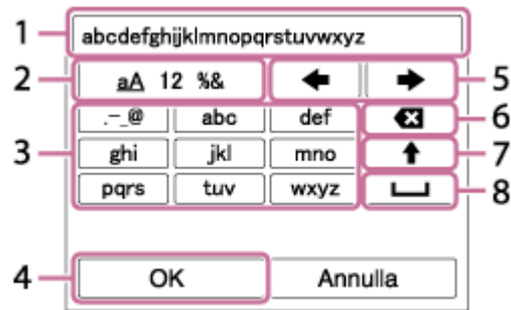
- [Cambiamento della visualizzazione sullo schermo \(durante la ripresa/riproduzione\)](#)

TP0002649997

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Come usare la tastiera

Quando è necessaria l'immissione manuale dei caratteri, una tastiera si visualizza sullo schermo.



Spostare il cursore sul tasto desiderato utilizzando la rotellina di controllo, quindi premere al centro per inserire.

### 1. Casella di immissione

Sono visualizzati i caratteri immessi.

### 2. Cambiare i tipi di carattere

Ad ogni pressione del tasto, il tipo di carattere cambia tra lettere dell'alfabeto, numeri e simboli.

### 3. Tastiera

Ad ogni pressione di questo tasto, i caratteri corrispondenti a quel tasto vengono visualizzati uno ad uno nell'ordine.

#### **Per esempio: Se si desidera inserire "abd"**

Premere una volta il tasto per "abc" per visualizzare "a" → selezionare "➡" ((5) spostare il cursore) e premere due volte il tasto per "abc" per visualizzare "b" → premere una volta il tasto per "def" per visualizzare "d."

### 4. Definizione

Conferma i caratteri inseriti.

### 5. Spostamento del cursore

Sposta il cursore nella casella di immissione a destra o sinistra.

### 6. Cancellazione

Cancella il carattere che è prima del cursore.

### 7. ↑

Rende il carattere che segue una lettera maiuscola o minuscola.

### 8. ⏏

Inserisce uno spazio.

- Per annullare l'immissione, selezionare [Annulla].

TP0002680775

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

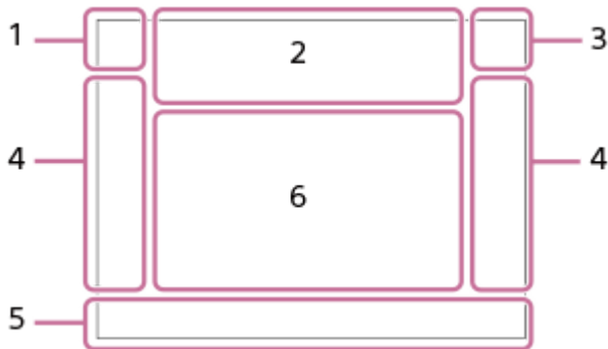
## Elenco delle icone sul monitor

I contenuti visualizzati e la loro posizione nelle illustrazioni sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

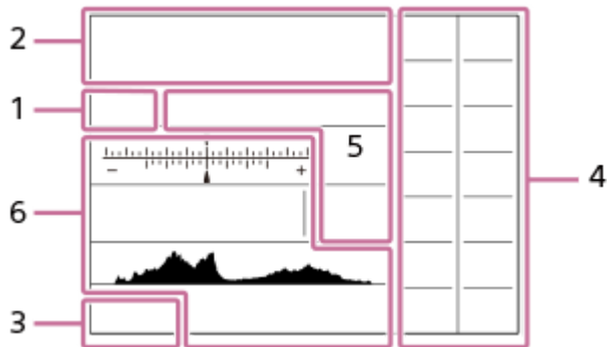
Le descrizioni sono fornite sotto le indicazioni delle icone.

### Icone sulla schermata di ripresa

#### Modo monitor



#### Modo mirino



#### 1. Modalità di ripresa/Riconoscimento della scena



Modo di ripresa



Numero di registrazione



Icone di riconoscimento della scena



Selezione scena

#### 2. Impostazioni della fotocamera



Stato della scheda di memoria

**100/1 h 30 m**

Numero restante di immagini registrabili/tempo registrabile dei filmati



Scrittura dati/Numero di immagini restanti da scrivere

**3:2 16:9 1:1**

Rapporto di aspetto delle immagini statiche

**24M / 20M / 16M / 12M / 10M / 8.0M / 6.0M / 5.1M / 4.0M**

Dimensione di immagine delle immagini statiche

**RAW**

Registrazione RAW

**X.FINE FINE STD**

Qualità JPEG

**XAVC S 4K XAVC S HD AVCHD**

Formato dei file dei filmati

**100 60 50 25 16 FX FH**

Impostazione di registrazione dei filmati

**120p 60p 60i 30p 24p 100p 50p 50i 25p**

Frequenza di fotogrammi dei filmati

**100<sub>px</sub> 60<sub>px</sub> 50<sub>px</sub> 25<sub>px</sub> 16<sub>px</sub>**

Registraz. Proxy

**120fps 60fps 30fps 15fps 8fps 4fps 100fps 50fps 25fps 12fps 6fps 3fps 2fps 1fps**

Frequenza di fotogrammi per ripresa al rallentatore/movimento rapido



Carica del flash in corso

**VIEW**

Effet.impos. disattiv.



Illuminatore AF



Attivazione/disattivazione di SteadyShot, Avvertimento vibrazione fotocamera



Smart zoom/ Zoom Imm. nitida/Zoom digitale

**-PC-**

PC remoto



Monitoraggio lumin.



Ripresa silenziosa



Comando a distanza



Nessuna registrazione audio nei filmati



Riduz. rumore vento



Otturatore tattile



Annulla messa a fuoco



Annullam. inseguimento

**Fuoco spot**

Esecuzione di [Fuoco spot]



NFC attivo



Connessione Bluetooth disponibile/connessione Bluetooth non disponibile



Connesso a smartphone / Non connesso a smartphone



Ricezione di informazioni sulla posizione/Nessuna ricezione di informazioni sulla posizione



Modo Aeroplano



Avvertimento di surriscaldamento



File di database pieno/Errore nel file di database

### 3. Batteria



Batteria rimanente

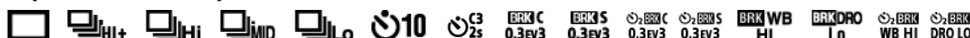


Avvertimento di batteria rimanente



Alimentazione USB

### 4. Impostazioni di ripresa



Modo avanzam.



Modo flash /Flash senza fili/Rid.occ.rossi.



Compens.flash



Modo messa a fuoco



Area messa a fuoco



Formato File



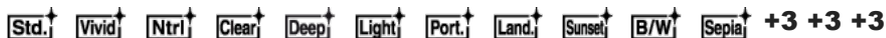
Modo mis.esp.



Bilanc.bianco (automatico, preimpostato, automatico sott'acqua, personalizzato, temperatura colore, filtro colore)



Ott.gamma din. /HDR auto



Stile personale /Contrasto, saturazione e nitidezza



Effetto immagine



Priorit. vis/occ in AF



Effetto pelle morb.



Indicatore di sensibilità per rilevamento sorrisi

## 5. Indicatore di messa a fuoco/impostazioni dell'esposizione



Indicatore di messa a fuoco

**1/250**

Tempo di otturazione

**F3.5**

Valore di apertura del diaframma



Compensazione dell'esposizione/Misurato manualmente

**ISO400**

**ISO AUTO**

**A ISO400**

Sensibilità ISO



Blocco AE/Blocco FEL

## 6. Guide/altro

● **Annullam. inseguimento**

Visualizzazione della guida per l'inseguimento

● **Sel. punto mes. fuo. Acc./Spen.**

Visualizzazione della guida per l'impostazione di Area messa a fuoco

● **Annulla messa a fuoco**

Visualizzazione della guida per annullamento messa a fuoco



Funzione della rotellina di controllo



Funzione della manopola di controllo

**-6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4+**  
Indicatore forcella



Area di misurazione esposimetrica locale

**320 400 500**  
**5.0 5.6 6.3**

Guida all'impostazione dell'esposizione



Indicatore del tempo di otturazione



Indicatore del diaframma



Istogramma

**STBY REC**

Registrazione filmato in standby/Registrazione filmato in corso

**1:00:12**

Tempo di registrazione effettivo del filmato (ore: minuti: secondi)

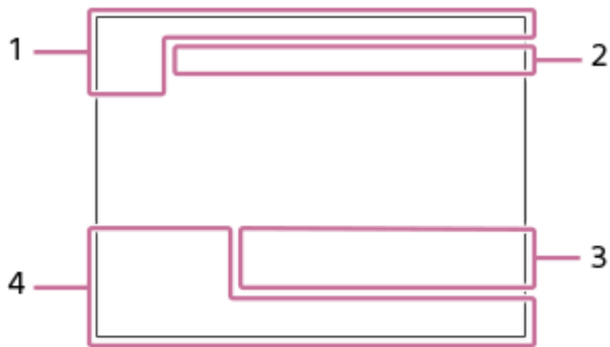
**CH1**

**CH2**

Vis. Livello audio

## Icone sulla schermata di riproduzione

Riproduzione immagine singola



### Visualizzazione dell'istogramma



#### 1. Informazioni di base



Modo visione



Restrizioni



Proteggi

#### **DPOF**

Impostazione DPOF



Inquadratura automatica

#### **3/7**

Numero di file/Numero di immagini nel modo di visione



NFC attivo



Batteria rimanente



Visual. come gruppo



Filmato proxy incluso

#### 2. Impostazioni della fotocamera

Vedere "Icane sulla schermata di ripresa".

#### 3. Impostazioni di ripresa



Errore dell'effetto immagine



Errore HDR automatico

#### **35mm**

Lunghezza focale dell'obiettivo

Per le altre icone visualizzate in quest'area, vedere "Icane sulla schermata di ripresa".

#### 4. Informazioni sull'immagine



Informazioni su latitudine/longitudine

**2019 -1-1 10:37PM**

Data di registrazione

 **100-0003**

Numero cartelle - Numero file



Istogramma (Luminanza/R/G/B)

TP0002687067

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## Cambiamento della visualizzazione sullo schermo (durante la ripresa/riproduzione)

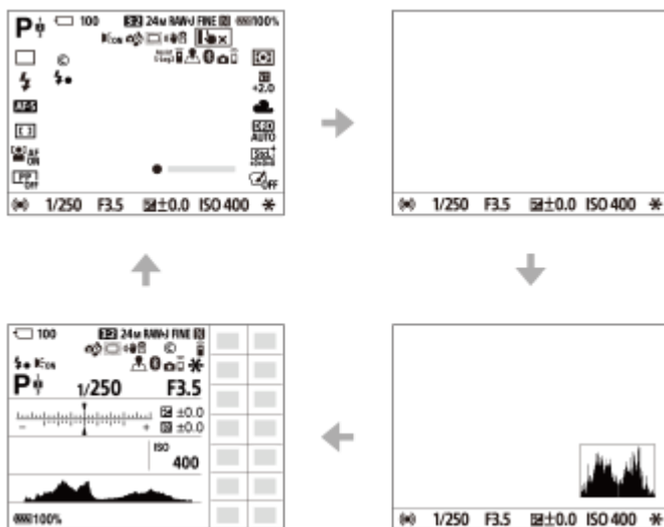
È possibile cambiare il contenuto di visualizzazione sullo schermo.

### 1 Premere il tasto DISP (impostazione di visualizzazione).

- Per cambiare le informazioni visualizzate nel mirino, premere il tasto DISP mentre si guarda nel mirino.
- Ad ogni pressione del tasto DISP, le informazioni visualizzate sullo schermo cambiano.
- I contenuti visualizzati e la loro posizione sono solo indicativi, e potrebbero differire da quanto effettivamente visualizzato.

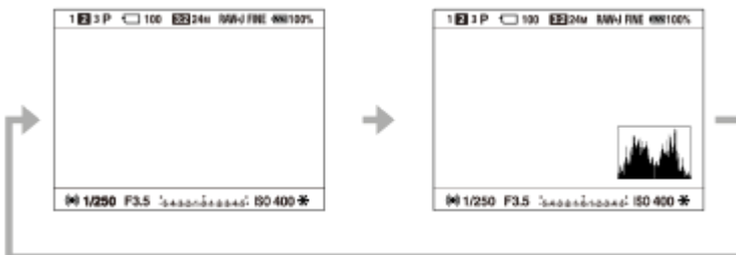
#### Durante la ripresa (monitor)

Visual. tutte info. → Nessuna info. → Istogramma → Per il mirino → Visual. tutte info.



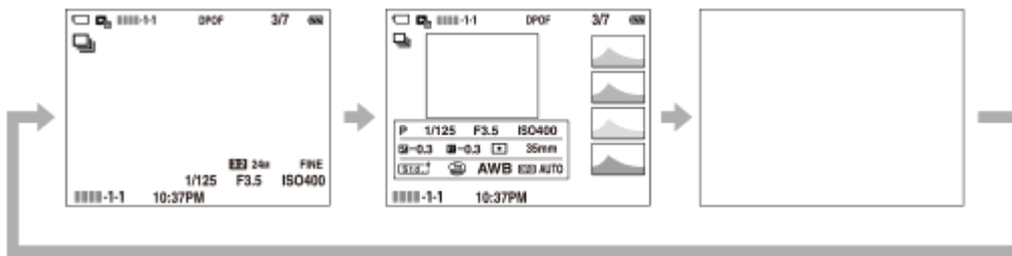
#### Durante la ripresa (mirino)

Nessuna info. → Istogramma → Nessuna info.



#### Durante la riproduzione (monitor/mirino)

Visualizza info. → Istogramma → Nessuna info. → Visualizza info.



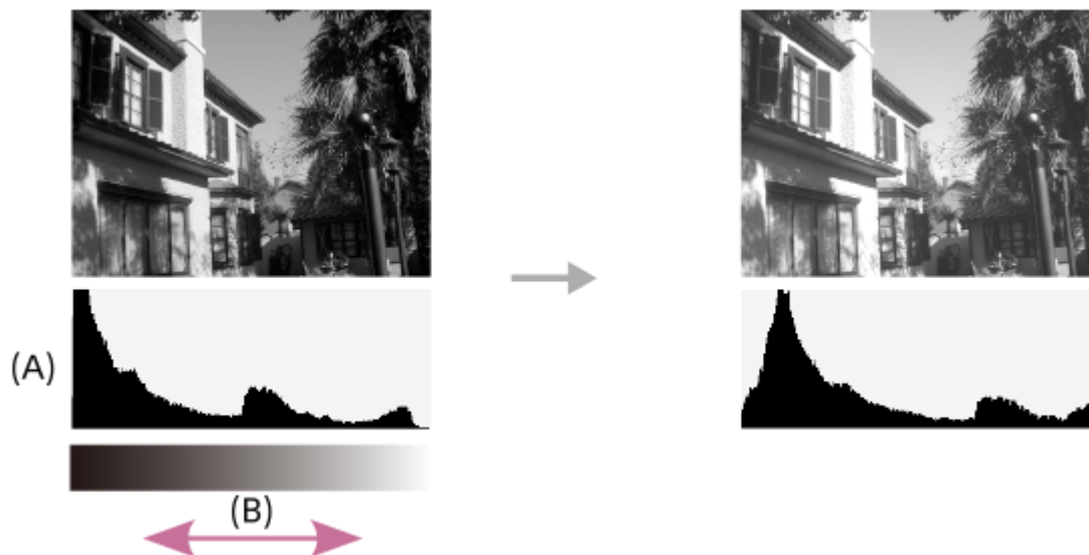
- Se nell'immagine è presente un'area sovraesposta o sottoesposta, la sezione corrispondente lampeggia nella visualizzazione dell'istogramma (avviso di sovraesposizione/sottoesposizione).
- Le impostazioni per la riproduzione vengono applicate anche in [Revis.autom.].

## Visualizzazione dell'istogramma

L'istogramma mostra la distribuzione della luce, mostrando quanti pixel ci sono per luminanza. Mostra le aree più scure verso sinistra e quelle più chiare verso destra.

L'istogramma varia in base alla compensazione dell'esposizione.

La presenza di picchi alle estremità destra e sinistra dell'istogramma indica che l'immagine ha rispettivamente un'area sovraesposta o sottoesposta. Tali difetti non possono venire corretti con il computer dopo la ripresa. Eseguire la compensazione dell'esposizione necessaria prima di riprendere.



(A): Conteggio di pixel

(B): Luminosità

### Nota

- La visualizzazione del mirino e del monitor per la ripresa possono essere impostate separatamente. Guardare attraverso il mirino per eseguire le impostazioni del display per il mirino.
- L'[Istogramma] non viene visualizzato durante le riprese panoramiche.
- Le informazioni nella visualizzazione dell'istogramma non si riferiscono alla fotografia finale. Si tratta delle informazioni sull'immagine visualizzata sullo schermo. Il risultato finale dipende dal valore del diaframma ecc.
- La visualizzazione dell'istogramma è estremamente diversa tra ripresa e la riproduzione nei seguenti casi:
  - Quando si usa il flash
  - Quando si riprende un soggetto con luminosità ridotta, come una scena notturna
- Nel modo del filmato, [Per il mirino] non può visualizzarsi.

### Suggerimento

- Quanto segue non viene visualizzato nelle impostazioni predefinite.
  - Visual. grafica

- Monitor disattiv.
- Visual. tutte info. (quando si usa il mirino)

Per cambiare i modi di visualizzazione che vengono cambiati quando si preme il tasto DISP, selezionare MENU → 2  
(Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] e cambiare l'impostazione.

---

### Argomento correlato

- [Tasto DISP \(Monitor/Mirino\)](#)

TP0002680642

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tasto DISP (Monitor/Mirino)

Consente di impostare i modi di visualizzazione su schermo che possono essere selezionati usando DISP (Impostazione di visualizzazione) nel modo di ripresa.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] → [Monitor] o [Mirino] → impostazione desiderata → [Immissione].

Le voci contrassegnate con ✓ sono disponibili.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. grafica :

Mostra le informazioni di base sulla ripresa. Mostra graficamente il tempo di otturazione e il valore del diaframma.

#### Visual. tutte info. :

Mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Nessuna info. :

Non mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Istogramma :

Visualizza graficamente la distribuzione della luminanza.

#### Per il mirino\*:

Visualizza sul monitor solo le informazioni di ripresa, non il soggetto. Questa impostazione è un'impostazione di visualizzazione per la ripresa con il mirino.

#### Monitor disattiv.\*:

Disattiva sempre il monitor durante la ripresa delle immagini. È possibile usare il monitor durante la riproduzione delle immagini o l'uso del MENU. Questa impostazione è un'impostazione di visualizzazione per la ripresa con il mirino.

\* Questi modi dello schermo sono disponibili solo nell'impostazione di [Monitor].

### Argomento correlato

- [Cambiamento della visualizzazione sullo schermo \(durante la ripresa/riproduzione\)](#)

TP0002680644

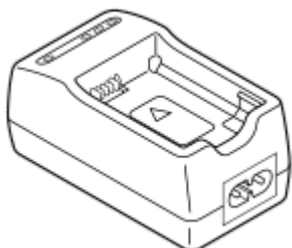
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Controllo della fotocamera e degli accessori in dotazione

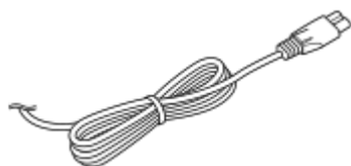
---

I numeri tra parentesi indicano il numero di pezzi.

- Fotocamera (1)
- Carica-batteria (1)

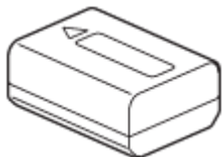


- Cavo di alimentazione (1)\*

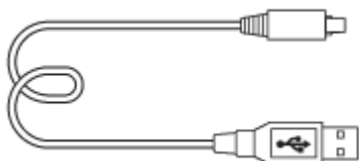


\* La fotocamera potrebbe avere in dotazione più cavi di alimentazione. Usare quello adatto al proprio paese/regione.

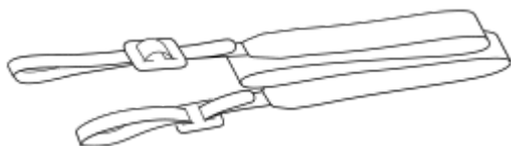
- NP-FW50 Pacco Batteria Ricaricabile (1)



- Cavo USB micro (1)



- Tracolla (1)



- Cappuccio per Corpo Macchina (1)  
Soltanto per ILCE-6100A



- Conchiglia oculare (1)



- Guida di avvio (1)
- Guida di riferimento (1)

**Nota**

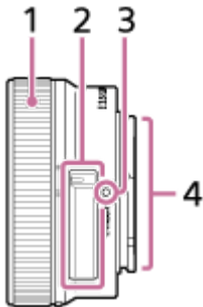
- Gli accessori potrebbero variare a seconda del paese o della regione. Per informazioni dettagliate sugli accessori, consultare la Guida di avvio.

TP0002687069

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS II (zoom motorizzato)



1. Anello dello zoom/di messa a fuoco
2. Leva dello zoom
3. Indice di montaggio
4. Contatti dell'obiettivo\*

\* Non toccare questa parte direttamente.

### Dati tecnici

Lunghezza focale: 16 mm – 50 mm

Lunghezza focale equivalente al formato 35 mm<sup>\*1</sup>: 24 mm – 75 mm

Gruppi obiettivo – elementi: 8 – 9

Angolo di visione<sup>\*1</sup>: 83° – 32°

Messa a fuoco minima<sup>\*2</sup>: 0,25 m – 0,3 m

Ingrandimento massimo: 0,215×

Apertura minima: f/22 – f/36

Diametro del filtro: 40,5 mm

Dimensioni (diametro massimo × altezza): circa 66 mm × 31,3 mm

Peso: circa 107 g

SteadyShot: Disponibile

<sup>\*1</sup> I valori per la lunghezza focale equivalente al formato 35 mm e l'angolo di visione sono basati su fotocamere digitali dotate di sensore dell'immagine formato APS-C.

<sup>\*2</sup> La messa a fuoco minima equivale alla distanza minima tra il sensore dell'immagine e il soggetto.

### Elementi in dotazione

Obiettivo (1), copri-obiettivo anteriore (1)

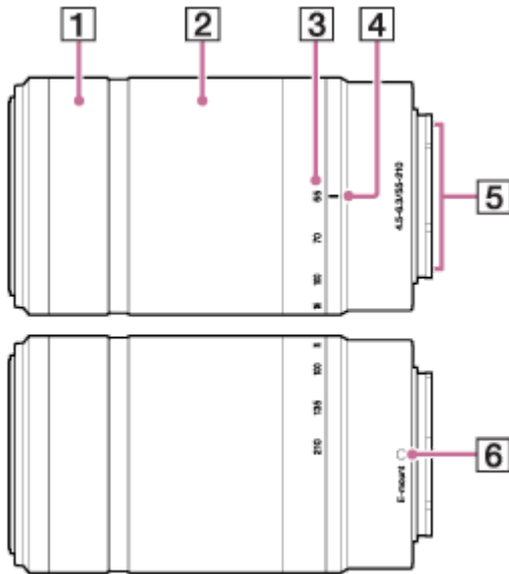
#### Nota

- Questo obiettivo è in dotazione solo con i modelli con kit obiettivo. Lo stato di rilascio dei modelli con kit obiettivo può variare in base ai paesi e alle aree geografiche.

TP1001871298

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

## E 55-210 mm F4.5-6.3 OSS



1. Anello di messa a fuoco
2. Anello dello zoom
3. Scala della focale
4. Indice della focale
5. Contatti dell'obiettivo\*
6. Indice di montaggio

\* Non toccare questa parte direttamente.

### Dati tecnici

Lunghezza focale: 55 mm – 210 mm

Lunghezza focale equivalente al formato 35 mm<sup>\*1</sup>: 82,5 mm – 315 mm

Gruppi obiettivo – elementi: 9 – 13

Angolo di visione<sup>\*1</sup>: 28,2° – 7,8°

Messa a fuoco minima<sup>\*2</sup>: 1,0 m

Ingrandimento massimo: 0,225×

Apertura minima: f/22 – f/32

Diametro del filtro: 49 mm

Dimensioni (diametro massimo × altezza): circa 63,8 mm × 108 mm

Peso: circa 345 g

SteadyShot: Disponibile

<sup>\*1</sup> I valori per la lunghezza focale equivalente al formato 35 mm e l'angolo di visione sono basati su fotocamere digitali dotate di sensore dell'immagine formato APS-C.

<sup>\*2</sup> La messa a fuoco minima equivale alla distanza minima tra il sensore dell'immagine e il soggetto.

### Elementi in dotazione

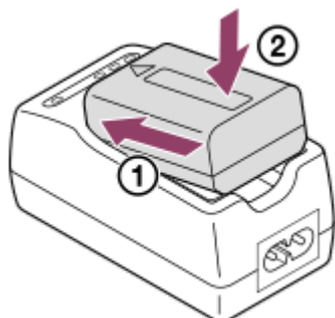
Obiettivo (1), copri-obiettivo anteriore (1), copri-obiettivo posteriore (1), paraluce per obiettivo (1)



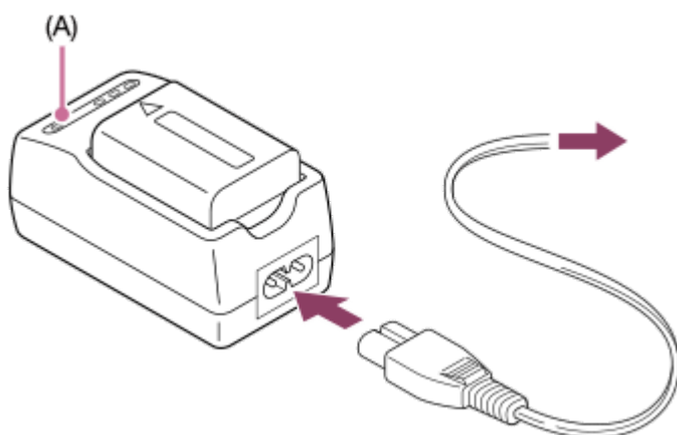
## Carica del pacco batteria usando un caricabatterie

### 1 Inserire il pacco batteria nel caricabatterie.

Spingere leggermente il pacco batteria finché non scatta.



### 2 Collegare il cavo di alimentazione (in dotazione) al caricabatterie, quindi collegare il caricabatterie alla presa a muro.



### Spia CHARGE (arancione)

Accesa: In carica

Spenta: Carica completata

Lampeggiante: Errore nella carica o la carica è temporaneamente in pausa perché la fotocamera non è entro i limiti di temperatura appropriati

- Tempo di carica (carica completa): Il tempo di carica è di circa 220 min.
- Il tempo di carica indicato sopra è valido quando si carica un pacco batteria completamente scarico ad una temperatura di 25°C. La carica potrebbe impiegare più tempo secondo le condizioni d'uso e le circostanze.
- Quando la carica è completata, la spia di carica CHARGE **(A)** si spegne.
- Se la spia CHARGE si accende e si spegne immediatamente, il pacco batteria è del tutto carico.

### Nota

- Si consiglia di caricare il pacco batteria ad una temperatura ambiente tra 10 °C e 30 °C. Al di fuori di questo intervallo di temperature, il pacco batteria potrebbe non venire caricato efficacemente.
- Utilizzare una presa a muro nelle vicinanze quando si usa il caricabatteria. Se si verificano malfunzionamenti, scollegare immediatamente la spina dalla presa a muro per scollegare il prodotto dalla fonte di alimentazione elettrica.

Se si usa il prodotto con una spia di carica, tenere presente che il prodotto non è scollegato dall'alimentazione neanche quando la spia si spegne.

- Quando si usa un pacco batteria del tutto nuovo o che non è stato usato per molto tempo, la spia CHARGE potrebbe lampeggiare rapidamente quando si carica il pacco batteria per la prima volta. Se si dovesse verificare, rimuovere il pacco batteria e reinserirlo per ricaricarlo.
- Non caricare continuamente o ripetutamente il pacco batteria senza usarlo se è già completamente carico o quasi. Ciò può compromettere le prestazioni della batteria.
- Assicurarsi di usare solo pacchi batteria originali Sony.

---

### Argomento correlato

- [Note sul pacco batteria](#)

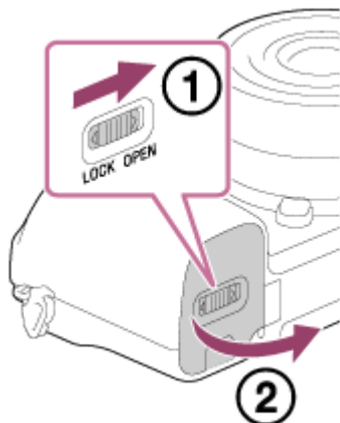
TP1001871299

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

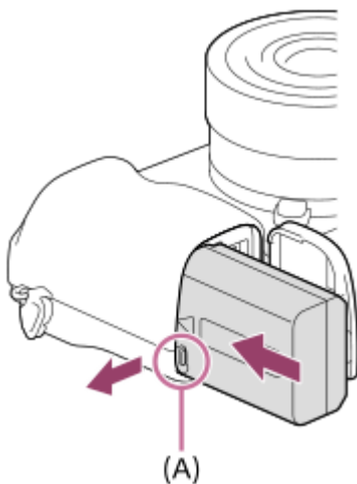
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Inserimento/rimozione del pacco batteria

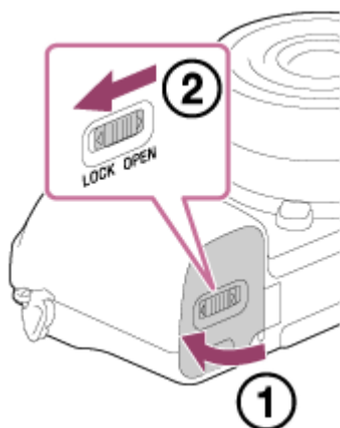
- 1 Aprire il coperchio della batteria/scheda di memoria.



- 2 Inserire il pacco batteria tenendo premuta la leva di blocco (A) con la punta della batteria finché la batteria non si blocca in posizione.

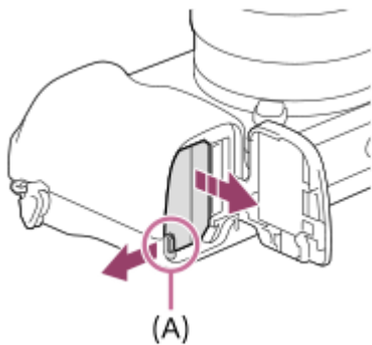


- 3 Chiudere il coperchio.



## Per rimuovere il pacco batteria

Accertare che la spia di accesso non sia accesa e spegnere la fotocamera. Far quindi scorrere la leva di blocco **(A)** e rimuovere il pacco batteria. Fare attenzione a non lasciar cadere il pacco batteria.



TP0002680777

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Durata della batteria e numero di immagini registrabili

|                             |              | Durata della batteria | Numero di immagini |
|-----------------------------|--------------|-----------------------|--------------------|
| Ripresa (immagini statiche) | Modo schermo | —                     | Circa 420          |
|                             | Modo mirino  | —                     | Circa 380          |
| Ripresa effettiva (filmati) | Modo schermo | Circa 75 min.         | —                  |
|                             | Modo mirino  | Circa 70 min.         | —                  |
| Ripresa continua (filmati)  | Modo schermo | Circa 125 min.        | —                  |
|                             | Modo mirino  | Circa 125 min.        | —                  |

- Le stime di durata della batteria e del numero di immagini registrabili riportate sopra si riferiscono all'uso di un pacco batteria completamente carico. La durata della batteria e il numero di immagini potrebbero diminuire a seconda delle condizioni d'uso.
- I valori di durata della batteria e il numero di immagini registrabili sono stime basate su riprese effettuate con le impostazioni predefinite e alle seguenti condizioni:
  - Utilizzo del pacco batteria a una temperatura ambiente di 25 °C
  - Usando una scheda di memoria SDXC Sony (U3) (in vendita separatamente)
  - Uso di un obiettivo E PZ 16–50mm F3.5–5.6 OSS II
- Il numero per “Ripresa (immagini statiche)” è basato sullo standard CIPA, e si riferisce alla ripresa nelle seguenti condizioni:  
(CIPA: Camera & Imaging Products Association)
  - Viene ripresa una fotografia ogni 30 secondi.
  - La fotocamera viene spenta e riaccesa ogni dieci volte.
  - Il flash lampeggia una volta ogni due immagini.
  - Lo zoom viene passato alternativamente tra gli estremi W e T.
- Il numero di minuti per la ripresa dei filmati si basa sullo standard CIPA e si riferisce alla ripresa nelle seguenti condizioni:
  - La qualità dell'immagine è impostata su XAVC S HD 60p 50M /50p 50M.
  - Ripresa effettiva (filmati): La durata della batteria è basata su riprese ripetute, zoom, stand-by, accensione/spengimento ecc.
  - Ripresa continua (filmati): Vengono eseguite soltanto le operazioni di avvio e fine della ripresa.

TP0002680787

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Alimentazione da una presa a muro

Usare un adattatore CA disponibile in commercio, ecc. per riprendere e riprodurre le immagini mentre l'alimentazione è fornita da una presa a muro. In questo modo si conserva la carica della batteria.

- 1 Inserire il pacco batteria nella fotocamera.**
- 2 Collegare la fotocamera a una presa a muro con il cavo USB micro (in dotazione) e un adattatore CA disponibile in commercio.**

### Nota

- Se la batteria è scarica, la fotocamera non si accende. Inserire un pacco batteria abbastanza carico nella fotocamera.
- Se si utilizza la fotocamera mentre è alimentata da una presa a muro, verificare che sul monitor sia visualizzata l'icona indicante che è in corso l'alimentazione tramite USB (  ).
- Non rimuovere il pacco batteria mentre la fotocamera è alimentata da una presa a muro. Se si rimuove il pacco batteria, la fotocamera si spegne.
- Non rimuovere il pacco batteria mentre la spia di accesso è accesa. Si potrebbero danneggiare i dati nella scheda di memoria.
- Finché la fotocamera è accesa, il pacco batteria non viene caricato, neppure se la fotocamera è collegata all'adattatore CA, ecc.
- In determinate condizioni, il pacco batteria potrebbe fornire un'alimentazione supplementare anche se si sta usando l'adattatore CA, ecc.
- Non rimuovere il cavo USB micro mentre la fotocamera è alimentata da una presa a muro. Prima di rimuovere il cavo USB micro, spegnere la fotocamera.
- A seconda della temperatura della fotocamera e della batteria, il tempo di registrazione continua può ridursi mentre la fotocamera è alimentata da una presa a muro.
- Quando come fonte di alimentazione si usa un caricatore mobile, accertare che sia completamente carico prima dell'uso. Prestare inoltre attenzione alla carica restante del caricatore mobile durante l'uso.

TP0002683520

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Note sul pacco batteria

### Note sull'uso del pacco batteria

- Assicurarsi di utilizzare solo i pacchi batteria specificati per questo prodotto.
- L'indicatore corretto di batteria rimanente potrebbe non visualizzarsi con alcune condizioni operative o ambientali.
- Non esporre il pacco batteria all'acqua. Il pacco batteria non è resistente all'acqua.
- Non lasciare il pacco batteria in posti molto caldi, come in un'auto o alla luce diretta del sole.

### Caricamento del pacco batteria

- Caricare il pacco batteria (in dotazione) prima di usare il prodotto la prima volta.
- Il pacco batteria carico si scaricherà un po' alla volta anche se non viene usato. Caricare il pacco batteria ogni volta prima di usare il prodotto in modo da non perdere le opportunità di riprendere le immagini.
- Non caricare pacchi batteria diversi da quelli specificati per questo prodotto. Ciò può causare perdite, surriscaldamento, esplosioni, scosse elettriche, ustioni o lesioni.
- Se la spia di carica lampeggia quando il pacco batteria non è completamente carico, rimuovere il pacco batteria dal caricatore e reinserirlo per ricaricarlo.
- Si consiglia di caricare il pacco batteria ad una temperatura ambiente tra 10 °C e 30 °C. Il pacco batteria potrebbe non essere caricato efficacemente a temperature oltre i limiti di questa gamma.
- Al termine della carica, scollegare il caricabatteria dalla presa a muro. Non farlo può ridurre la durata della batteria.

### Indicatore di batteria rimanente

- L'indicatore di batteria rimanente appare sullo schermo.



**A:** Livello della batteria alto  
**B:** Batteria scarica

- Ci vuole circa un minuto prima che appaia l'indicatore corretto della batteria rimanente.
- L'indicatore corretto di batteria rimanente potrebbe non visualizzarsi con alcune condizioni operative o ambientali.
- Se l'indicatore di batteria rimanente non appare sullo schermo, premere il tasto DISP (Impostazioni di visualizzazione) per visualizzarlo.

### Tempo di carica (carica completa)

Il tempo di carica è circa 220 minuti usando il caricabatterie (in dotazione).  
Il tempo di carica indicato sopra è valido quando si carica un pacco batteria completamente scarico ad una temperatura di 25°C. La carica potrebbe impiegare più tempo secondo le condizioni d'uso e le circostanze.

### Uso efficace del pacco batteria

- La prestazione della batteria diminuisce negli ambienti a bassa temperatura. Perciò in posti freddi, il tempo operativo del pacco batteria è inferiore. Per garantire l'uso prolungato del pacco batteria, si consiglia di mettere il pacco batteria in tasca vicino al corpo per riscaldarlo e di inserirlo nel prodotto immediatamente prima di avviare la ripresa. Se ci sono degli oggetti metallici come le chiavi in tasca, fare attenzione a un cortocircuito.

- Il pacco batteria si scarica rapidamente se si usa frequentemente il flash o la funzione di ripresa continua, si accende/spegne frequentemente la fotocamera o si imposta il monitor su una luminosità elevata.
- Si consiglia di preparare dei pacchi batteria di ricambio e di effettuare delle riprese di prova prima di scattare le riprese effettive.
- Se il terminale della batteria è sporco, si potrebbe non essere in grado di accendere il prodotto o il pacco batteria potrebbe non caricarsi correttamente. In quel caso, pulire la batteria togliendo delicatamente la polvere usando un panno morbido o un cotton fioc.

## **Come conservare il pacco batteria**

Per mantenere la funzione del pacco batteria, caricare il pacco batteria e poi scaricarlo completamente nella fotocamera almeno una volta all'anno prima di riporlo. Conservare la batteria in un luogo fresco e asciutto dopo averla rimossa dalla fotocamera.

## **Durata della batteria**

- La durata della batteria è limitata. Se si usa ripetutamente lo stesso pacco batteria o si usa lo stesso pacco batteria per molto tempo, la capacità della batteria diminuisce gradualmente. Se il tempo disponibile della batteria è diminuito in modo significativo, probabilmente è ora di sostituire il pacco batteria con uno nuovo.
- La durata della batteria varia secondo il modo in cui è conservato il pacco batteria e le condizioni operative e ambientali in cui ciascun pacco batteria viene usato.

TP0002649867

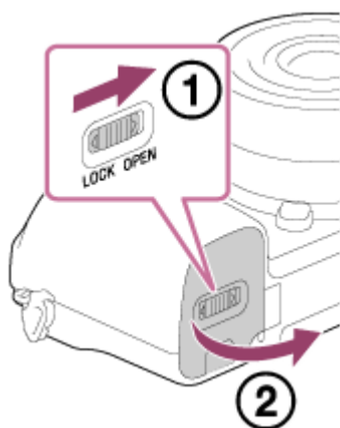
5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

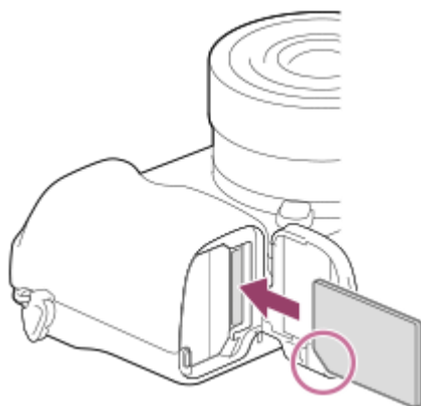
## Inserimento/rimozione di una scheda di memoria

Spiega come inserire nel prodotto una scheda di memoria (in vendita separatamente).

### 1 Aprire il coperchio della batteria/scheda di memoria.

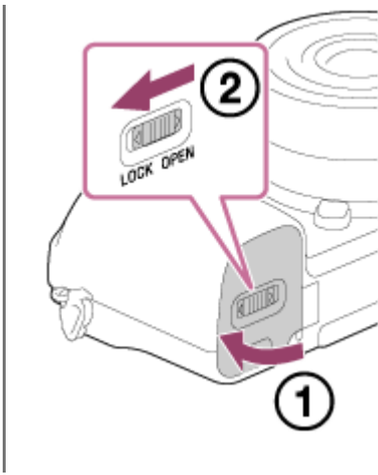


### 2 Inserire la scheda di memoria.



- Con l'angolo tagliato rivolto nella direzione illustrata, inserire la scheda di memoria finché non scatta in posizione. Inserire correttamente la scheda di memoria. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.

### 3 Chiudere il coperchio.

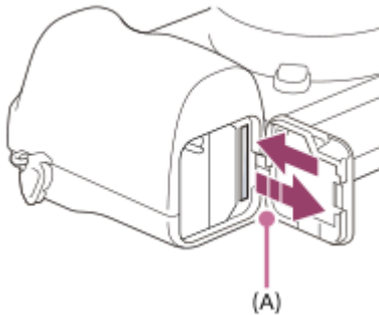


### Suggerimento

- Quando si utilizza per la prima volta una scheda di memoria con la fotocamera, si consiglia di formattare la stessa nella fotocamera per stabilizzarne le prestazioni.

### Per rimuovere la scheda di memoria

Aprire il coperchio della scheda di memoria e verificare che la spia di accesso **(A)** non sia accesa, quindi premere leggermente una volta la scheda di memoria per rimuoverla.



### Argomento correlato

- [Schede di memoria utilizzabili](#)
- [Note sulla scheda di memoria](#)
- [Formatta](#)

TP0002680717

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Schede di memoria utilizzabili

Quando si usano schede di memoria microSD o Memory Stick Micro con questa fotocamera, assicurarsi di utilizzare l'adattatore appropriato.

### Schede di memoria SD

| Formato di registrazione |   | Schede di memoria supportate                                 |
|--------------------------|---|--|
| Immagine statica         |   | Scheda SD/SDHC/SDXC  |
| AVCHD                    |   | Scheda SD/SDHC/SDXC (classe 4 o superiore, o U1 o superiore) |
| XAVC S                   | 4K 60Mbps*<br>HD 50Mbps o inferiore*<br>HD 60Mbps | Scheda SDHC/SDXC (classe 10 oppure U1 o superiore)           |
|                          | 4K 100Mbps*<br>HD 100Mbps                         | Scheda SDHC/SDXC (U3)  |

\* Incluso quando allo stesso tempo si registrano filmati proxy

### Memory Stick

| Formato di registrazione |   | Schede di memoria supportate                           |
|--------------------------|---|--|
| Immagine statica         |   | Memory Stick PRO Duo/ Memory Stick PRO-HG Duo          |
| AVCHD                    |   | Memory Stick PRO Duo (Mark 2)/ Memory Stick PRO-HG Duo |
| XAVC S                   | 4K 60Mbps*<br>HD 50Mbps o inferiore*<br>HD 60Mbps | Memory Stick PRO-HG Duo                                |
|                          | 4K 100Mbps*<br>HD 100Mbps                         | —  |

\* Incluso quando allo stesso tempo si registrano filmati proxy

#### Nota

- Se si usa una scheda di memoria SDHC per registrare filmati XAVC S per periodi di tempo prolungati, i filmati registrati vengono divisi in file di 4 GB. I file divisi possono essere gestiti come un unico file importandoli in un computer con PlayMemories Home.
- Caricare completamente il pacco batteria prima di tentare di recuperare i file di database nella scheda di memoria.

### Argomento correlato

- [Note sulla scheda di memoria](#)
- [Numero di immagini registrabili](#)
- [Tempi di registrazione dei filmati](#)



## Note sulla scheda di memoria

---

- Se si riprendono e si cancellano ripetutamente le immagini per molto tempo, potrebbe verificarsi la frammentazione dei dati in un file nella scheda di memoria e la registrazione dei filmati potrebbe essere interrotta in mezzo alla ripresa. Se ciò accade, salvare le immagini su un computer o un'altra posizione di memorizzazione, quindi eseguire [Formatta] usando questa fotocamera.
- Non rimuovere il pacco batteria o la scheda di memoria, né scollegare il cavo USB o spegnere la fotocamera mentre la spia di accesso è accesa. Ciò potrebbe provocare il danneggiamento dei dati sulla scheda di memoria.
- Assicurarsi di fare il backup dei dati per la protezione.
- Non è garantito il corretto funzionamento di tutte le schede di memoria.
- Le immagini registrate nelle schede di memoria SDXC non possono essere importate o riprodotte sui computer o sui dispositivi AV che non sono compatibili con exFAT quando sono collegati usando un cavo USB. Accertare che il dispositivo sia compatibile con exFAT prima di collegarlo alla fotocamera. Se si collega la fotocamera a un dispositivo non compatibile, potrebbe apparire il suggerimento di formattare la scheda. Non formattare mai la scheda in risposta a questo suggerimento, poiché questa operazione cancellerà tutti i dati sulla scheda. (exFAT è il sistema di file usato nelle schede di memoria SDXC.)
- Non esporre la scheda di memoria all'acqua.
- Non colpire, piegare o far cadere la scheda di memoria.
- Non usare o conservare la scheda di memoria nelle seguenti condizioni:
  - Luoghi con elevata temperatura come in un'auto parcheggiata al sole
  - Luoghi esposti alla luce diretta del sole
  - Luoghi umidi o luoghi in cui sono presenti delle sostanze corrosive
- Se la scheda di memoria viene usata vicino ad aree con forte magnetismo o in luoghi soggetti ad elettricità statica o a disturbi elettrici, i dati sulla scheda di memoria potrebbero danneggiarsi.
- Non toccare la sezione del terminale della scheda di memoria con la mano o un oggetto metallico.
- Non lasciare la scheda di memoria alla portata dei bambini piccoli. Potrebbero ingerirla accidentalmente.
- Non smontare o modificare la scheda di memoria.
- La scheda di memoria potrebbe essere calda subito dopo averla usata per molto tempo. Fare attenzione quando la si tocca.
- La scheda di memoria formattata con un computer non è garantita per funzionare con il prodotto. Formattare la scheda di memoria usando questa fotocamera.
- Le velocità di lettura/scrittura dei dati variano a seconda della combinazione della scheda di memoria e dell'apparecchiatura usata.
- Non premere con forza quando si scrive nello spazio per le annotazioni sulla scheda di memoria.
- Non applicare un'etichetta sulla scheda di memoria stessa né su un adattatore per scheda di memoria.
- Se l'interruttore di protezione da scrittura o l'interruttore di protezione dalla cancellazione della scheda di memoria è nella posizione LOCK, non è possibile registrare o eliminare immagini. In tal caso, portare l'interruttore nella posizione di registrazione.
- Per usare un Memory Stick Micro o una scheda di memoria microSD con questo prodotto:
  - Assicurarsi di inserire la scheda di memoria in un adattatore dedicato. Se si inserisce una scheda di memoria nel prodotto senza un adattatore per schede di memoria, si potrebbe non essere in grado di rimuoverla dal prodotto.
  - Quando si inserisce una scheda di memoria in un adattatore per scheda di memoria, assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita nella direzione corretta e poi inserirla finché entra completamente. Se la scheda non è inserita correttamente, potrebbe risultare un malfunzionamento.
- Informazioni su Memory Stick PRO Duo e Memory Stick PRO-HG Duo:
  - Questo Memory Stick è dotato della funzione MagicGate. MagicGate è una tecnologia di protezione del copyright che usa una tecnologia di codifica.

Con questo prodotto non è possibile eseguire la registrazione/riproduzione di dati che richiedono le funzioni MagicGate.

- È supportato il trasferimento di dati ad alta velocità usando un'interfaccia parallela.

TP0002680796

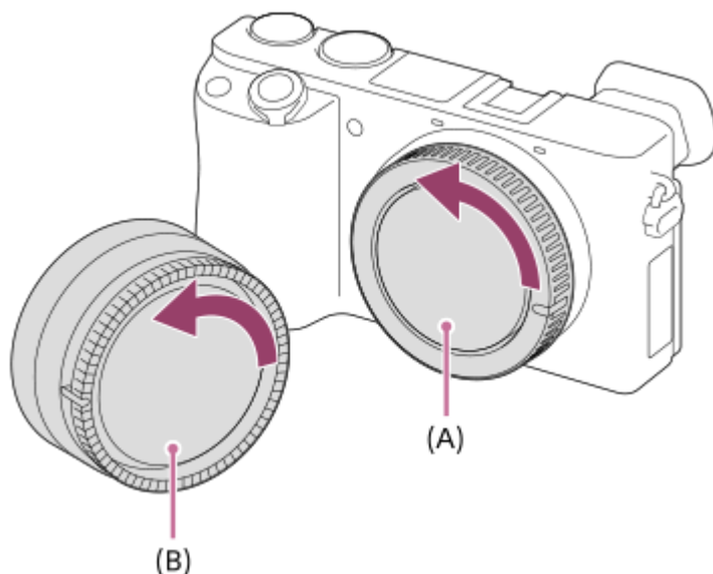
5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Montaggio/rimozione di un obiettivo

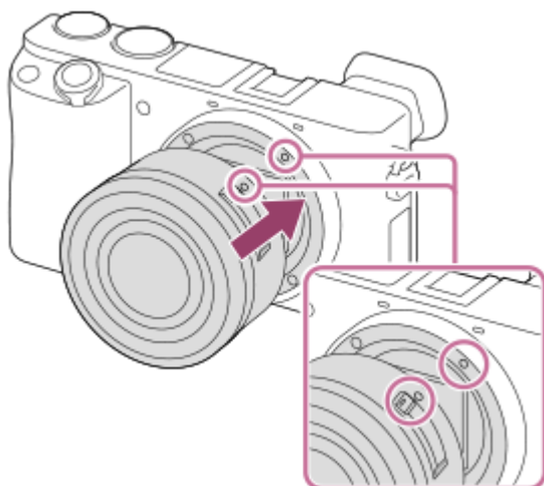
Spegnere la fotocamera prima di montare o rimuovere l'obiettivo.

- 1 **Rimuovere il cappuccio del corpo (A) dalla fotocamera e il copriobiettivo posteriore (B) dal lato posteriore dell'obiettivo.**



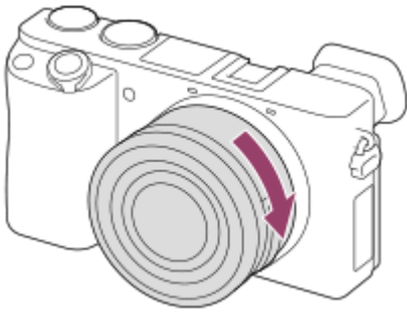
- Una volta terminate le riprese, si consiglia di montare il copri-obiettivo anteriore.

- 2 **Montare l'obiettivo allineando i due segni dell'indice di colore bianco (indici di montaggio) sull'obiettivo e sulla fotocamera.**



- Reggere la fotocamera con l'attacco dell'obiettivo rivolto verso il basso per evitare l'ingresso di polvere e sporco nella fotocamera.

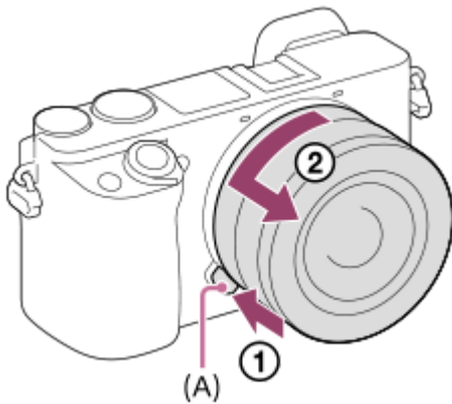
- 3 **Spingendo leggermente l'obiettivo verso la fotocamera, ruotare lentamente l'obiettivo nella direzione della freccia finché non scatta in posizione bloccata.**



- Assicurarsi di tenere dritto l'obiettivo durante il montaggio.

## Per rimuovere l'obiettivo

Tenere premuto il trasto di rilascio dell'obiettivo **(A)** e ruotare l'obiettivo nella direzione della freccia fino all'arresto. Dopo aver rimosso l'obiettivo, applicare il cappuccio del corpo sulla fotocamera e i copriobiettivo sul lato anteriore e posteriore dell'obiettivo per evitare che polvere e sporco entrino nella fotocamera e nell'obiettivo.



### Nota

- Quando si monta/rimuove l'obiettivo, operare velocemente in un luogo privo di polvere.
- Non premere il tasto di rilascio dell'obiettivo durante il montaggio dell'obiettivo.
- Non usare forza durante il montaggio dell'obiettivo.
- Per usare un obiettivo con montaggio A (in vendita separatamente), è necessario un adattatore per montaggio obiettivo (in vendita separatamente). Quando si usa l'adattatore per montaggio obiettivo, consultare il manuale d'uso fornito con l'adattatore per montaggio obiettivo.
- Quando si usa un obiettivo con attacco per treppiede, fissare il treppiede all'attacco per treppiede dell'obiettivo per bilanciare il peso dell'obiettivo.
- Quando si trasporta la fotocamera con l'obiettivo montato, reggere saldamente sia la fotocamera che l'obiettivo.
- Non reggere la parte dell'obiettivo che è estesa per lo zoom o la regolazione della messa a fuoco.

## Argomento correlato

- [Montaggio del paraluce](#)

TP0002680683

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Montaggio del paraluce

Si consiglia di usare il paraluce per evitare che la luce al di fuori della cornice di ripresa influisca sull'immagine.

- 1 **Far combaciare l'attacco del paraluce con la testina dell'obiettivo, quindi ruotare il paraluce in senso orario finché non scatta.**



### Nota

- Montare correttamente il paraluce. In caso contrario il paraluce potrebbe non avere alcun effetto o potrebbe venire parzialmente riflesso nell'immagine.
- Quando il paraluce è montato correttamente, l'indice per il paraluce (linea rossa) corrisponde con il segno dell'indice rosso sul paraluce. (Su alcuni obiettivi l'indice per il paraluce potrebbe non essere presente.)
- Rimuovere il paraluce quando si usa il flash, in quanto il paraluce blocca la luce del flash e può apparire come un'ombra nell'immagine.
- Per riporre il paraluce dopo la ripresa, fissarlo all'obiettivo in posizione capovolta.

### Argomento correlato

- [Montaggio/rimozione di un obiettivo](#)

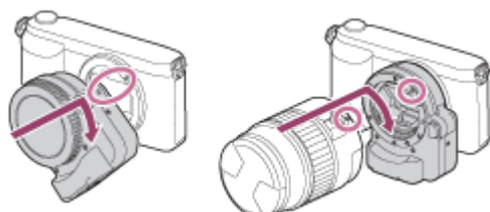
TP0002680778

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Adattatore di Montaggio

Usando un adattatore per montaggio obiettivo (in vendita separatamente), è possibile montare sul prodotto un obiettivo con montaggio A (in vendita separatamente).

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con l'adattatore per montaggio obiettivo.



### Nota

- Quando si seleziona un'impostazione diversa da [Scatto multiplo: Lo] per [Scatto Multiplo], la messa a fuoco è bloccata durante la prima ripresa, anche se [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF continuo].
- Con alcuni obiettivi si potrebbe non essere in grado di usare l'adattatore per montaggio obiettivo o la messa a fuoco automatica. Per gli obiettivi compatibili rivolgersi al rivenditore Sony o al centro locale autorizzato di assistenza Sony.
- Non è possibile usare l'illuminatore AF quando si usa un obiettivo con montaggio A.
- Durante la registrazione di filmati possono venire registrati il suono dell'obiettivo e del prodotto in funzione. È possibile disattivare il suono selezionando MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Registrazione audio] → [Disattiv.].
- Potrebbe volerci molto tempo o potrebbe essere difficile per il prodotto mettere a fuoco, a seconda dell'obiettivo usato o del soggetto.
- La luce del flash potrebbe essere bloccata dall'obiettivo montato.

### Argomento correlato

- [Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA1/LA-EA3](#)
- [Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2/LA-EA4](#)

TP0002649903

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA1/LA-EA3

---

Se si usa l'adattatore per montaggio obiettivo LA-EA1 (in vendita separatamente) o l'adattatore per montaggio obiettivo LA-EA3 (in vendita separatamente), sono disponibili le seguenti funzioni.

### **Mes.fuo.auto.:**

Disponibile soltanto con l'obiettivo SAM/SSM

### **Sistema AF:**

AF a rilevam. di fase

### **Selezione AF/MF:**

Può essere cambiata usando l'interruttore di funzionamento sull'obiettivo.

### **Modo messa a fuoco:**

AF singolo/AF continuo

- Quando si usa un adattatore per montaggio obiettivo nel modo del filmato, regolare manualmente valore di apertura e la messa a fuoco.

### **Area di messa a fuoco disponibile:**

[Ampia]/[Zona]/[Centro]/[Spot flessibile]/[Spot flessi. espanso]/[Inseguimento]

---

### **Argomento correlato**

- [Area messa a fuoco](#)

TP0002649905

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2/LA-EA4

Se si usa l'adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2 (in vendita separatamente) o l'adattatore per montaggio obiettivo LA-EA4 (in vendita separatamente), sono disponibili le seguenti funzioni.

### Mes.fuo.auto.:

Disponibile

### Sistema AF:

AF con rilevamento di fase, che è controllata dal sensore AF dedicato all'interno dell'adattatore per montaggio obiettivo

### Selezione AF/MF:

Obiettivi che non supportano DMF (con un interruttore del modo di messa a fuoco): È possibile cambiare usando l'interruttore del modo di messa a fuoco sull'obiettivo.

Obiettivi che supportano DMF (con un interruttore del modo di messa a fuoco): È possibile cambiare usando l'interruttore del modo di messa a fuoco sull'obiettivo. Quando l'interruttore del modo di messa a fuoco sull'obiettivo è impostato su AF, è possibile cambiare il metodo di messa a fuoco agendo sulla fotocamera.

Altri obiettivi (senza un interruttore del modo di messa a fuoco): È possibile cambiare agendo sulla fotocamera.

### Modo messa a fuoco:

LA-EA2: AF singolo/AF continuo/DMF\*

LA-EA4: AF singolo/AF continuo/AF automatico/DMF\*

\* Disponibile solo con obiettivi che supportano la messa a fuoco manuale diretta.

### Area di messa a fuoco disponibile:

Ampia/Centro/Spot flessibile/Inseguimento

---

### Argomento correlato

- [Area messa a fuoco](#)

TP0002683555

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazione di lingua, data e ora

La schermata di impostazione di lingua, data e ora viene visualizzata automaticamente quando si accende il prodotto per la prima volta, si ripristinano le impostazioni predefinite o quando la batteria di riserva ricaricabile interna è completamente scarica.

- 1 Accendere la fotocamera.**

Viene visualizzata la schermata di impostazione della lingua, e quindi la schermata di impostazione di data e ora.
- 2 Selezionare la lingua, quindi premere al centro della rotellina di controllo.**
  - Viene visualizzata la schermata dell'informativa sulla privacy. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
  - Leggere attentamente l'avviso relativo ai dati biometrici aprendo il link fornito nella schermata dell'informativa sulla privacy.
- 3 Controllare che sullo schermo sia selezionato [Immissione], quindi premere al centro.**
- 4 Selezionare l'area geografica desiderata, quindi premere al centro.**
- 5 Selezionare una voce di impostazione usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro.**
- 6 Impostare [Ora legale], [Data/Ora] e [Formato data] usando i lati superiore/inferiore/sinistro/destro, quindi premere al centro.**
  - Quando si imposta [Data/Ora], mezzanotte è indicata come 12:00 AM, mentre mezzogiorno è indicato come 12:00 PM.
  - Cambiare i valori usando il lato superiore/inferiore quando si imposta [Data/Ora].
- 7 Ripetere i punti 5 e 6 per impostare le altre voci, quindi selezionare [Immissione] e premere al centro.**

## Mantenimento di data e ora

Questa fotocamera ha una batteria ricaricabile interna per conservare la data, l'ora e altre impostazioni indipendentemente dal fatto che sia accesa o spenta o che il pacco batteria sia carico o scarico.

Per caricare la batteria di riserva ricaricabile interna, inserire un pacco batteria carico nella fotocamera e lasciare spento il prodotto per almeno 24 ore.

Se l'orologio si azzerava ogni volta che viene caricato il pacco batteria, la batteria di riserva ricaricabile interna potrebbe essere usurata. Rivolgersi a un centro di assistenza.

### Suggerimento

- Per impostare nuovamente la data e ora o l'area geografica dopo aver completato l'impostazione di data e ora, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Imp.data/ora] o [Impostaz. fuso orario].

### Nota

- Se l'impostazione di data e ora viene annullata prima del completamento, la schermata per l'impostazione di data e ora viene visualizzata ad ogni accensione della fotocamera.
- Questa fotocamera non dispone della funzione di inserimento della data nelle immagini. È possibile inserire la data nelle immagini e poi salvarle e stamparle utilizzando PlayMemories Home (solo per Windows).

---

### Argomento correlato

- [Imp.data/ora](#)
- [Impostaz. fuso orario](#)
- [Uso della rotellina di controllo](#)
- [Informativa privacy](#)

TP0002680721

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Guida nella fotocam.

La [Guida nella fotocam.] visualizza descrizioni delle voci di menu, voci Fn (funzione) e impostazioni.

- 1 **Selezionare la voce di MENU o Fn di cui si desidera vedere una descrizione e quindi premere il tasto  (Elimina) (A).**



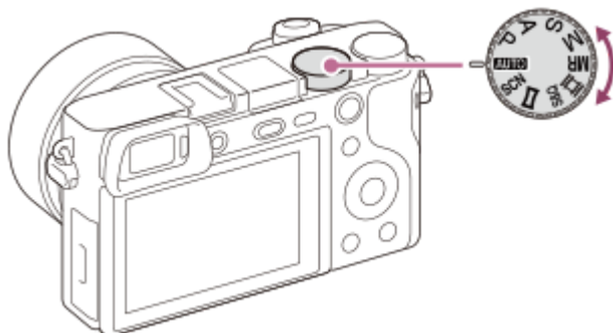
Vengono visualizzate le descrizioni della voce.

TP0002680780

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripresa di immagini statiche

- 1 Selezionare il modo di ripresa desiderato ruotando la manopola del modo.



- 2 Regolare l'angolazione del monitor e tenere la fotocamera. Oppure guardare attraverso il mirino e tenere la fotocamera.

- 3 Quando è montato un obiettivo con zoom, ingrandire le immagini ruotando l'anello di zoom.

- 4 Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

Quando l'immagine è a fuoco, viene emesso un segnale acustico e l'indicatore (come ● ) si accende.



- 5 Premere completamente il pulsante di scatto.

### Per riprendere le immagini con la messa a fuoco bloccata sul soggetto desiderato (blocco della messa a fuoco)

Riprende le immagini con la messa a fuoco bloccata sul soggetto desiderato nel modo di messa a fuoco automatica.

1. MENU → 1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo messa a fuoco] → [AF singolo] o [AF automatico].
2. Mettere il soggetto entro l'area AF e premere a metà il pulsante di scatto.



La messa a fuoco è bloccata.

- Se risulta difficile mettere a fuoco il soggetto desiderato, impostare [Area messa a fuoco] su [Centro] o [Spot flessibile].
3. Continuare a tenere premuto a metà il pulsante di scatto e rimettere il soggetto nella posizione originale per ricomporre la ripresa.



4. Premere completamente il pulsante di scatto per scattare la foto.

#### Suggerimento

- Quando il prodotto non può mettere a fuoco automaticamente, l'indicatore di messa a fuoco lampeggia e il segnale acustico non suona. Ricomporre la ripresa o cambiare l'impostazione della messa a fuoco. Nel modo [AF continuo], si accende  e il suono acustico che indica che la messa a fuoco è stata raggiunta non viene emesso.
- Dopo lo scatto viene visualizzata un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati. Non rimuovere la scheda di memoria mentre è visualizzata tale icona.

#### Nota

- Quando il soggetto è in movimento, non è possibile bloccare la messa a fuoco neppure se [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico].

---

#### Argomento correlato

- [Elenco delle funzioni della manopola del modo](#)
- [Zoom immagine nitida/Zoom digitale \(Zoom\)](#)
- [Riproduzione delle immagini statiche](#)
- [Revis.autom.](#)
- [Modo messa a fuoco](#)
- [Area messa a fuoco](#)

TP0002680704

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo messa a fuoco

Seleziona il metodo di messa a fuoco per adattarlo al movimento del soggetto.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo messa a fuoco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **AF-S** (AF singolo):

Una volta completata la messa a fuoco, il prodotto la blocca. Usare questo modo quando il soggetto è immobile.

#### **AF-A** (AF automatico):

[AF singolo] e [AF continuo] vengono cambiati secondo il movimento del soggetto. Quando si preme a metà il pulsante di scatto, il prodotto blocca la messa a fuoco quando determina che il soggetto è immobile o continua a mettere a fuoco quando il soggetto è in movimento. Durante la ripresa continua, il prodotto riprende automaticamente con l'AF continuo dalla seconda ripresa.

#### **AF-C** (AF continuo):

Il prodotto continua a mettere a fuoco mentre si tiene premuto a metà il pulsante di scatto. Usare questa opzione quando il soggetto è in movimento. Nel modo [AF continuo], non viene emesso un segnale acustico quando la fotocamera mette a fuoco.

#### **DMF** (Fuoco man. dir.):

È possibile effettuare regolazioni precise manualmente dopo aver eseguito la messa a fuoco automatica, e ciò consente di mettere a fuoco un soggetto più rapidamente rispetto a quando si utilizza la messa a fuoco manuale fin dall'inizio. Questo risulta comodo in situazioni quali la ripresa macro.

#### **MF** (Mes. fuo. man.):

Regola manualmente la messa a fuoco. Se non è possibile mettere a fuoco il soggetto con la messa a fuoco automatica, usare la messa a fuoco manuale.

### Indicatore di messa a fuoco

● (acceso):

Il soggetto è a fuoco e la messa a fuoco è bloccata.

● (lampeggiante):

Il soggetto non è a fuoco.

⦿ (acceso):

Il soggetto è a fuoco. La messa a fuoco viene regolata in modo continuo in base ai movimenti del soggetto.

⦿ (acceso):

La messa a fuoco è in corso.

### Soggetti difficili da mettere a fuoco usando la messa a fuoco automatica

- Soggetti scuri e lontani
- Soggetti con poco contrasto
- Soggetti visti attraverso un vetro
- Soggetti in movimento rapido
- Luce riflessa o superfici brillanti
- Luce lampeggiante
- Soggetti in controluce
- Motivi ripetitivi, come le facciate di edifici
- Soggetti nell'area di messa a fuoco con distanze focali diverse

#### Suggerimento

- Nel modo [AF continuo], è possibile bloccare la messa a fuoco tenendo premuto il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Blocco Fuoco].
- Quando si imposta la messa a fuoco su infinito nel modo di messa a fuoco manuale o nel modo di messa a fuoco manuale diretta, assicurarsi che la messa a fuoco sia su un soggetto sufficientemente distante controllando il monitor o il mirino.

### Nota

- [AF automatico] è disponibile solo quando si usa un obiettivo che supporta la messa a fuoco automatica con rilevamento di fase.
- Quando è impostato [AF continuo] o [AF automatico], l'angolo di visione può cambiare un po' alla volta durante la messa a fuoco. Ciò non influisce sulle effettive immagini registrate.
- Solo [AF continuo] e [Mes. fuo. man.] sono disponibili durante la ripresa di filmati o quando la manopola del modo è impostata su **S&Q**.

---

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)
- [Mes. fuo. man.](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)
- [AF con rilevamento di fase](#)

TP0002680667

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Area messa a fuoco

Seleziona l'area di messa a fuoco. Usare questa funzione quando è difficile ottenere la messa a fuoco appropriata nel modo di messa a fuoco automatica.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Area messa a fuoco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ampia :

Mette a fuoco un soggetto coprendo automaticamente l'intera area dello schermo. Quando si preme a metà il pulsante di scatto nel modo di ripresa delle immagini statiche, intorno all'area che è messa a fuoco viene visualizzato un riquadro verde.

#### Zona :

Selezionare una zona sul monitor su cui mettere a fuoco, e il prodotto selezionerà automaticamente un'area di messa a fuoco.

#### Centro :

Mette a fuoco automaticamente un soggetto al centro dell'immagine. Utilizzare insieme alla funzione di blocco della messa a fuoco per creare la composizione desiderata.

#### Spot flessibile :

Consente di spostare il riquadro di messa a fuoco sul punto sullo schermo desiderato e mettere a fuoco un soggetto estremamente piccolo in un'area ristretta.

#### Spot flessi. espanso :

Se il prodotto non riesce a mettere a fuoco il punto singolo selezionato, usa i punti di messa a fuoco attorno allo spot flessibile come area di seconda priorità per ottenere la messa a fuoco.

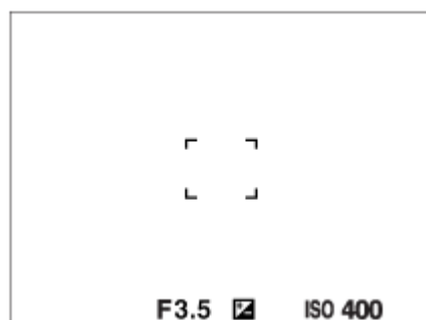
#### Inseguimento:

Tenendo premuto a metà il pulsante di scatto, il prodotto insegue il soggetto all'interno dell'area di messa a fuoco automatica selezionata. Questa impostazione è disponibile soltanto quando il modo di messa a fuoco è impostato su [AF continuo]. Puntare il cursore su [Inseguimento] nella schermata di impostazione di [Area messa a fuoco], quindi selezionare l'area di inizio dell'inseguimento desiderata usando i lati sinistro/destro della rotellina di controllo. È possibile anche spostare l'area di inizio dell'inseguimento in un punto desiderato designando l'area come spot flessibile o spot flessibile espanso.

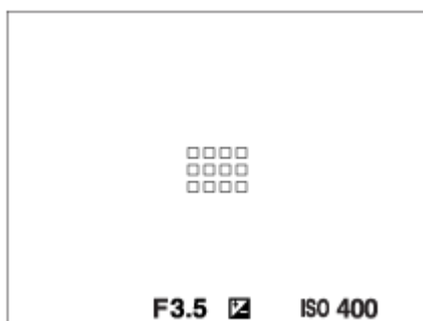
### Esempi di visualizzazione del riquadro di messa a fuoco

Il riquadro di messa a fuoco varia come segue.

#### Durante la messa a fuoco di un'area più grande

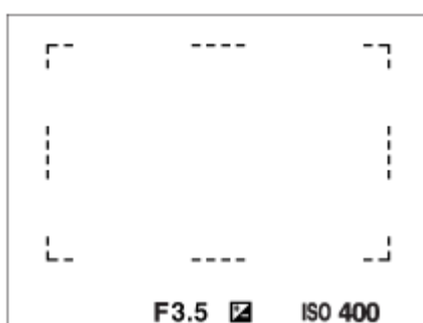


#### Durante la messa a fuoco di un'area più piccola



- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Ampia] o [Zona], il riquadro di messa a fuoco potrebbe passare tra "Durante la messa a fuoco di un'area più grande" e "Durante la messa a fuoco di un'area più piccola", a seconda del soggetto o della situazione.
- Quando si monta un obiettivo con montaggio A con un adattatore di montaggio (LA-EA1 o LA-EA3) (in vendita separatamente), potrebbe venire visualizzato il riquadro di messa a fuoco di "Durante la messa a fuoco di un'area più piccola".

#### Quando si ottiene la messa a fuoco automaticamente in base all'intero raggio del monitor



- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione [Area messa a fuoco] viene disabilitata e il riquadro di messa a fuoco viene mostrato dalla linea tratteggiata. L'AF funziona con priorità sopra e intorno l'area centrale.

#### Per spostare l'area di messa a fuoco

- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Zona], [Spot flessibile] o [Spot flessi. espanso], premendo il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard], è possibile riprendere spostando il riquadro di messa a fuoco con i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo. Per riportare il riquadro di messa a fuoco al centro del monitor, premere il tasto  mentre si sposta il riquadro. Per cambiare le impostazioni di ripresa usando la rotellina di controllo, premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard].
- È possibile spostare rapidamente il riquadro di messa a fuoco toccandolo e trascinandolo sul monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.], e [Funz. funzion. tattile] su [Messa a fuoco tattile].

#### Nota

- [Area messa a fuoco] è bloccata su [Ampia] nelle seguenti situazioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - Durante il modo otturatore sorriso
- L'area di messa a fuoco potrebbe non illuminarsi durante lo scatto continuo o quando il pulsante dell'otturatore viene premuto fino in fondo in una sola volta.
- Quando la manopola del modo è su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati, [Inseguimento] non è selezionabile come [Area messa a fuoco].
- Quando [Rilevam. soggetto] per [Imp. AF Viso/Occhi] è impostato su [Animale], [Inseguimento] non è selezionabile come [Area messa a fuoco].

- Non è possibile eseguire le funzioni assegnate ai lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo o al tasto personalizzato 2 mentre si sposta il riquadro di messa a fuoco.

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002680623

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AF con rilevamento di fase

Quando ci sono punti AF con rilevamento di fase entro l'area di messa a fuoco automatica, il prodotto usa la messa a fuoco automatica combinata dell'AF con rilevamento di fase e l'AF con contrasto.

### Nota

- L'AF con rilevamento di fase è disponibile soltanto quando è montato un obiettivo applicabile. Se si usa un obiettivo che non supporta l'AF con rilevamento di fase, non è possibile usare [AF automatico], [  Sensib. inseg. AF] o [  Velocità AF]. Inoltre, anche se si usa un obiettivo applicabile acquistato precedentemente, l'AF con rilevamento di fase potrebbe non funzionare se non si aggiorna l'obiettivo. Per i dettagli sugli obiettivi compatibili, visitare il sito web Sony nella propria area o rivolgersi al rivenditore Sony o al centro di assistenza Sony locale autorizzato.

TP0002683510

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Mes. fuoco standard

Assegnando [Mes. fuoco standard] al tasto personalizzato desiderato, è possibile richiamare funzioni utili quali lo spostamento rapido del riquadro di messa a fuoco ecc., in base alle impostazioni dell'area di messa a fuoco.

**1** MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [Mes. fuoco standard] al tasto.

- Per utilizzare la funzione [Mes. fuoco standard] durante la ripresa di filmati, selezionare MENU → (Impostazioni ripresa2)  2 → [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [Mes. fuoco standard] al tasto.

**2** Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard].

- Quello che si può fare premendo il tasto varia a seconda dell'impostazione di [Area messa a fuoco].

Quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Zona], [Spot flessibile], [Spot flessi. espanso], [Inseguimento: Zona], [Inseguimento: Spot flessibile] o [Inseguim.: Spot flessi. espanso]:

Premendo il tasto si sposta la posizione del riquadro di messa a fuoco usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.

Quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Ampia], [Centro], [Inseguimento: Ampia] o [Inseguimento: Centro]:

Premendo il tasto, la fotocamera mette a fuoco il centro dello schermo.

### Nota

- Non è possibile impostare la funzione [Mes. fuoco standard] su [Funz. tasto sinistro], [Funz. tasto destro] o [Tasto Giù].

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Area messa a fuoco](#)

TP0002680782

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Contr.AF/MF

È possibile cambiare facilmente il modo di messa a fuoco da automatico a manuale e viceversa durante la ripresa senza cambiare la posizione di tenuta.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → tasto desiderato → [Contr. AF/MF blocc.] o [Comm.contr.AF/MF].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Contr. AF/MF blocc. :

Cambia il modo di messa a fuoco mentre si tiene premuto il tasto.

#### Comm.contr.AF/MF :

Cambia il modo di messa a fuoco finché il tasto viene premuto di nuovo.

#### Nota

- Non è possibile impostare la funzione [Contr. AF/MF blocc.] su [Funz. tasto sinistro], [Funz. tasto destro] o [Tasto Giù] della rotellina di controllo.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002649962

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AF con p.scatto (immagine statica)

Seleziona se mettere a fuoco automaticamente quando si preme a metà il pulsante di scatto. Selezionare [Disattiv.] per regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AF con p.scatto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La messa a fuoco automatica funziona quando si preme a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

La messa a fuoco automatica non funziona anche se si preme a metà il pulsante di scatto.

### Metodo utile per la regolazione di precisione della messa a fuoco

Quando è montato un obiettivo con montaggio A, l'attivazione della funzione di messa a fuoco automatica con un pulsante diverso dal pulsante di scatto consente una messa a fuoco più accurata in combinazione con la messa a fuoco manuale.

1. Impostare [ AF con p.scatto] su [Disattiv.].
2. MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → assegnare le funzioni [Attivazione AF] e [Ingrand. mes. a fuo.] ai tasti desiderati.
3. Impostare [ Eye-Start AF] su [Disattiv.] per evitare la messa a fuoco automatica quando si guarda attraverso il mirino.
4. Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Attivazione AF].
5. Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Ingrand. mes. a fuo.], quindi ruotare l'anello di messa a fuoco per la regolazione di precisione della messa a fuoco.
6. Premere completamente il pulsante di scatto per riprendere l'immagine.

### Argomento correlato

- [Attivazione AF](#)
- [Eye-Start AF \(immagine statica\)](#)
- [Pre-AF \(immagine statica\)](#)
- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002649927

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Attivazione AF

È possibile mettere a fuoco senza premere a metà il pulsante di scatto. Verranno applicate le impostazioni per [Modo messa a fuoco].

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [Attivazione AF] al tasto.
- 2 Premere il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Attivazione AF] durante la ripresa con messa a fuoco automatica.

### Suggerimento

- Impostare [ AF con p.scatto] su [Disattiv.] se non si desidera eseguire la messa a fuoco automatica usando il pulsante di scatto.
- Impostare [ AF con p.scatto], [ Pre-AF] e [ Eye-Start AF] su [Disattiv.] per mettere a fuoco a una specifica distanza di ripresa prevedendo la posizione del soggetto.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [AF con p.scatto \(immagine statica\)](#)
- [Pre-AF \(immagine statica\)](#)
- [Eye-Start AF \(immagine statica\)](#)

TP0002649923

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. AF Viso/Occhi

Questa funzione è usata per determinare se la fotocamera debba mettere a fuoco con priorità sui visi o sugli occhi.

Ci sono due modi per eseguire [AF sugli occhi].

- Messa a fuoco sugli occhi premendo a metà il pulsante di scatto.
- Messa a fuoco sugli occhi premendo il tasto personalizzato. Per i dettagli sull'uso del tasto personalizzato per eseguire [AF sugli occhi], consultare la spiegazione seguente (▼).

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. AF Viso/Occhi] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Priorit. vis/occ in AF:**

Imposta se rilevare o meno i visi o gli occhi all'interno dell'area di messa a fuoco e la messa a fuoco sugli occhi (Eye AF) quando è attiva la messa a fuoco automatica. ([Attiv.]/[Disattiv.])

(Nota: Le operazioni della fotocamera sono diverse quando si usa il tasto personalizzato per eseguire [AF sugli occhi].)

#### **Rilevam. soggetto:**

Seleziona l'elemento da rilevare.

[Umano]: Rileva visi/occhi umani.

[Animale]: Rileva occhi di animali. I musi degli animali non vengono rilevati.

#### **Sel. occh. dstr/snstr.:**

Specifica l'occhio da rilevare quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Umano]. Se è selezionato [Occhio destro] o [Occhio sinistro], viene rilevato solo l'occhio selezionato. Quando l'impostazione di [Rilevam. soggetto] è [Animale], [Sel. occh. dstr/snstr.] non è disponibile.

[Automatico]: La fotocamera rileva automaticamente gli occhi.

[Occhio destro]: Viene rilevato l'occhio destro del soggetto (l'occhio sul lato sinistro dal punto di vista del fotografo).

[Occhio sinistro]: Viene rilevato l'occhio sinistro del soggetto (l'occhio sul lato destro dal punto di vista del fotografo).

#### **Vis. fotogr. rilev. visi:**

Imposta se visualizzare o meno il riquadro di rilevamento visi quando viene rilevato un viso umano. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### **Visual. occh. animal.:**

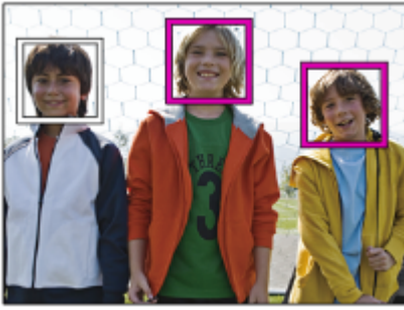
Imposta se visualizzare o meno il riquadro di rilevamento occhi quando vengono rilevati gli occhi di un animale.

([Attiv.]/[Disattiv.])

### Riquadro di rilevamento visi

Quando il prodotto rileva un viso, appare il riquadro grigio di rilevamento visi. Quando il prodotto determina che la messa a fuoco automatica è abilitata, il riquadro di rilevamento visi diventa bianco.

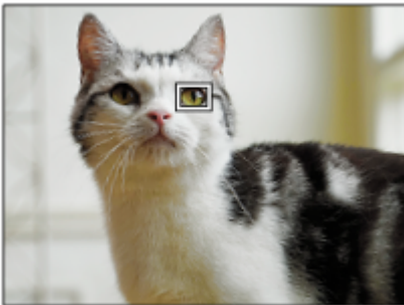
Nel caso in cui si sia registrato l'ordine di priorità per ciascun viso usando [Registrazione visi], il prodotto seleziona automaticamente il viso a cui è stata data la priorità per primo e la cornice di rilevamento visi su quel viso diventa bianca. Le cornici di rilevamento visi degli altri visi registrati diventano amaranto.



## Riquadro di rilevamento occhi

Quando viene rilevato un occhio e la fotocamera determina che la messa a fuoco automatica è possibile, a seconda delle impostazioni viene visualizzato un riquadro di rilevamento occhi bianco.

Il riquadro di rilevamento occhi viene visualizzato come segue quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale].



## [AF sugli occhi] con tasto personalizzato

La funzione AF sugli occhi può essere usata anche assegnando [AF sugli occhi] a un tasto personalizzato. La fotocamera può mettere a fuoco gli occhi per tutto il tempo in cui il tasto è premuto. Ciò è utile quando si desidera applicare temporaneamente la funzione AF sugli occhi allo schermo intero indipendentemente dall'impostazione di [Area messa a fuoco]. La fotocamera non mette a fuoco automaticamente se non vengono rilevati visi od occhi.

(Nota: Quando si prova a mettere a fuoco gli occhi premendo a metà il pulsante di scatto, la fotocamera rileva soltanto i visi o gli occhi all'interno dell'area di messa a fuoco definita con [Area messa a fuoco]. Se la fotocamera non rileva i visi o gli occhi, esegue la messa a fuoco automatica normale.)

1. MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [AF sugli occhi] al tasto.
2. MENU → 1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. AF Viso/Occhi] → [Rilevam. soggetto] → impostazione desiderata.
3. Puntare la fotocamera sul viso di una persona o sul muso di un animale, quindi premere il tasto al quale è stata assegnata la funzione [AF sugli occhi].
4. Premere il pulsante di scatto durante la pressione del tasto.

## [Cb. occh. dstr/snstr.] con tasto personalizzato

Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è [Occhio destro] o [Occhio sinistro], è possibile cambiare l'occhio da rilevare premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è [Automatico], è possibile cambiare temporaneamente l'occhio da rilevare premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

La selezione temporanea sinistro/destro viene annullata quando si esegue le seguenti operazioni, ecc. La fotocamera ritorna al rilevamento occhi automatico.

- Interruzione della pressione a metà del pulsante di scatto
- Interruzione della pressione del tasto personalizzato a cui è assegnata la funzione [Attivazione AF] o [AF sugli occhi]
- Pressione del tasto Fn o del tasto MENU

## Suggerimento

- Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è diversa da [Automatico] o si esegue [Cb. occh. dstr/snstr.] usando il tasto personalizzato, appare il riquadro di rilevamento occhi.
- Se si desidera che il riquadro di rilevamento visi o occhi scompaia entro un certo periodo di tempo dopo che la fotocamera ha messo a fuoco il viso o l'occhio, impostare [Canc. auto. area AF] su [Attiv.].
- Per rilevare gli occhi di animali, disporre la composizione in modo che sia gli occhi che il naso dell'animale rientrino nell'angolo di visione. Una volta messo a fuoco il muso dell'animale, gli occhi dell'animale vengono rilevati più facilmente.

## Nota

- Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Umano], gli occhi degli animali non vengono rilevati. Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], i visi umani non vengono rilevati.
- Quando [Selezione scena] è impostata su [Ritratti], [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è bloccato su [Umano].
- Quando [Otturatore sorriso] è impostata su [Attiv.], [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è bloccato su [Umano].
- Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - Funzione di inseguimento
  - Prtà visi mis. esp mlti
  - Priorità visi registrati
  -  Effetto pelle morb.
- La funzione [AF sugli occhi] potrebbe non operare bene nelle seguenti situazioni:
  - Quando la persona indossa gli occhiali da sole.
  - Quando i capelli sulla fronte coprono gli occhi della persona.
  - In condizioni di scarsa illuminazione o di controluce.
  - Quando gli occhi sono chiusi.
  - Quando il soggetto è nell'ombra.
  - Quando il soggetto è sfocato.
  - Quando il soggetto si muove troppo.
- Se il soggetto si muove troppo, il riquadro di rilevamento potrebbe non venire visualizzato correttamente in corrispondenza degli occhi.
- A seconda delle circostanze, gli occhi non possono essere messi a fuoco.
- Quando la fotocamera non riesce a mettere a fuoco gli occhi umani, rileva e mette a fuoco il viso. La fotocamera non può mettere a fuoco gli occhi quando non viene rilevato alcun viso umano.
- Il prodotto potrebbe non rilevare affatto i visi o potrebbe rilevare accidentalmente altri oggetti come visi in alcune condizioni.
- La funzione AF sugli occhi non è disponibile quando la manopola del modo è impostata su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati.
- Il riquadro di rilevamento occhi non viene visualizzato quando la funzione AF sugli occhi non è disponibile.
- Non è possibile usare la funzione di rilevamento visi/occhi con le seguenti funzioni:
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico.
  - [Panoramica ad arco]
  - [Posterizzazione] sotto [Effetto immagine]
  - Ingrandimento della messa a fuoco
  - Quando l'impostazione di [Selezione scena] è [Paesaggi], [Scena notturna] o [Tramonto]
  - Quando l'impostazione di [ **S&Q** Frequenza fotogr.] è [120fps]/[100fps] durante la ripresa slow-motion/quick-motion.
- Non è possibile usare la funzione di rilevamento visi con le seguenti funzioni:
  - Ripresa di filmati con [  Impost. registraz.] impostata su [120p]/[100p]
- È possibile rilevare fino a 8 visi dei soggetti.

- Anche se [Vis. fotogr. rilev. visi] o [Visual. occh. animal.] è impostato su [Disattiv.], viene visualizzato un riquadro di messa a fuoco verde sui visi o sugli occhi che sono a fuoco.
- Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intelligente] o [Autom. superiore], l'impostazione di [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.].
- Anche se [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], gli occhi di alcuni tipi di animali non possono venire rilevati.

---

### Argomento correlato

- [Modo messa a fuoco](#)
- [Area messa a fuoco](#)
- [Canc. auto. area AF](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002686476

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AF Ingr. mes. fuo. (immagine statica)

È possibile mettere a fuoco il soggetto in modo più preciso usando la messa a fuoco automatica ingrandendo l'area in cui si desidera mettere a fuoco. Mentre è visualizzata l'immagine ingrandita, è possibile mettere a fuoco un'area più piccola dello spot flessibile.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AF Ingr. mes. fuo.] → [Attiv.].
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Ingrand. mes. a fuo.].
- 3 **Ingrandire l'immagine premendo il centro della rotellina di controllo, quindi regolare la posizione usando il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo.**
  - La scala di ingrandimento cambia ad ogni pressione del centro.
- 4 **Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.**
  - La messa a fuoco sarà ottenuta in corrispondenza del punto + al centro dello schermo.
- 5 **Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere.**
  - La fotocamera esce dalla visualizzazione ingrandita dopo la ripresa.

### Suggerimento

- È consigliabile l'uso di un treppiede per identificare con precisione il punto da ingrandire.
- È possibile controllare il risultato della messa a fuoco automatica ingrandendo l'immagine visualizzata. Per regolare nuovamente la posizione di messa a fuoco, regolare l'area di messa a fuoco nella schermata ingrandita e quindi premere a metà il pulsante di scatto.

### Nota

- Se si ingrandisce un'area sul bordo dello schermo, la fotocamera potrebbe non essere in grado di mettere a fuoco.
- Mentre l'immagine visualizzata è ingrandita, è possibile regolare l'esposizione e il bilanciamento del bianco.
- [ AF Ingr. mes. fuo.] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Nel modo [Panoramica ad arco]
  - Durante la ripresa dei filmati
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostata su [AF continuo].
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e il modo di ripresa è diverso da P/A/S/M.
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo].
  - Quando si utilizza un adattatore per montaggio obiettivo (in vendita separatamente).
- Mentre l'immagine visualizzata è ingrandita, le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - [AF sugli occhi]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Pre-AF]
  - [Priorit. vis/occ in AF]

---

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002683545

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Inseguimento del soggetto (funzione di inseguimento)

---

Questa fotocamera è dotata della funzione di inseguimento, che insegue il soggetto e continua a contrassegnarlo con il riquadro di messa a fuoco.

È possibile impostare la posizione iniziale da inseguire selezionandola dalle aree di messa a fuoco o specificandola con il tocco. La funzione richiesta varia a seconda del metodo di impostazione.

- Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

### **Impostazione della posizione iniziale da inseguire mediante l'area di messa a fuoco ([Inseguimento] in [Area messa a fuoco])**

Il riquadro di messa a fuoco selezionato viene impostato come posizione iniziale dell'inseguimento, e l'inseguimento inizia premendo a metà il pulsante di scatto.

- Questa funzione è disponibile nel modo di ripresa delle immagini statiche.
- Questa funzione è disponibile soltanto quando [Modo messa a fuoco] è impostata su [AF continuo].

### **Impostazione della posizione iniziale da inseguire mediante tocco ([Inseguimento tattile] in [Funz. funzion. tattile])**

È possibile impostare il soggetto da inseguire toccandolo sul monitor.

- Questa funzione è disponibile nei modi di ripresa delle immagini statiche e dei filmati.
- Questa funzione è disponibile quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [AF singolo], [AF automatico], [AF continuo] o [DMF].

---

#### Argomento correlato

- [Modo messa a fuoco](#)
- [Area messa a fuoco](#)
- [Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile](#)

TP0002686464

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Blocco Fuoco

---

Blocca la messa a fuoco mentre viene premuto il tasto a cui è stata assegnata la funzione di mantenimento della messa a fuoco.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → assegnare la funzione [Blocco Fuoco] al tasto desiderato.
  - 2 Mettere a fuoco e premere il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Blocco Fuoco].
  - 3 Premere il pulsante di scatto tenendo premuto il tasto.
- 

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002679375

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pre-AF (immagine statica)

Il prodotto regola automaticamente la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto. Durante le operazioni di messa a fuoco, lo schermo potrebbe scuotere.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Pre-AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

Non regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Nota

- [ Pre-AF] è disponibile soltanto quando è montato un obiettivo con montaggio E.

TP0002683511

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Eye-Start AF (immagine statica)

Imposta se usare o meno la messa a fuoco automatica quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Eye-Start AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La messa a fuoco automatica si avvia quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

#### Disattiv.:

La messa a fuoco automatica non si avvia quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

#### Suggerimento

- [ Eye-Start AF] è disponibile quando sono montati un obiettivo con montaggio A e un adattatore per montaggio obiettivo (LA-EA2, LA-EA4) (in vendita separatamente).

TP0002649702

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Illuminatore AF (fermo immagine)

L'illuminatore AF fornisce la luce di riempimento per mettere a fuoco più facilmente un soggetto in un ambiente buio. Nel tempo che intercorre tra la pressione a metà del pulsante di scatto e il blocco della messa a fuoco, l'illuminatore AF si accende per consentire alla fotocamera una messa a fuoco più agevole.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) →  Illuminatore AF → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

L'illuminatore AF si accende automaticamente in ambienti bui.

#### Disattiv.:

Non usa l'illuminatore AF.

#### Nota

- Non è possibile usare  [Illuminatore AF] nelle seguenti situazioni:
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].
  - Panoramica ad arco
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [AF continuo] o [AF automatico] e il soggetto è in movimento (quando si accende l'indicatore di messa a fuoco  o ).
  - L'[Ingrand. mes. a fuo.] è attivato.
  - Quando [Selezione scena] è impostata sui seguenti modi:
    - [Paesaggi]
    - [Eventi sportivi]
    - [Scena notturna]
  - Quando è fissato un adattatore di montaggio.
- Se la slitta multi interfaccia è dotata di un flash con funzione di illuminatore AF, quando il flash è acceso, si accende anche l'illuminatore AF.
- L'illuminatore AF emette una luce molto luminosa. Anche se non c'è pericolo per la salute, non guardare direttamente nell'illuminatore AF a distanza ravvicinata.

TP0002680627

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Canc. auto. area AF

---

Imposta se visualizzare sempre l'area di messa a fuoco o se questa debba scomparire automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Canc. auto. area AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

L'area di messa a fuoco scompare automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

**Disattiv.:**

L'area di messa a fuoco viene visualizzata sempre.

TP0002680761

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visual. area AF cont.

È possibile impostare se visualizzare o meno l'area messa a fuoco quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Ampia] o [Zona], in modo [AF continuo].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Visual. area AF cont.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Disattiv.:

Non visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è una delle seguenti, i riquadri nell'area che è a fuoco diventano verdi:
  - [Centro]
  - [Spot flessibile]
  - [Spot flessi. espanso]

TP0002683507

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Micro reg. AF

Consente di regolare la posizione di messa a fuoco automatica e registrare un valore regolato per ciascun obiettivo quando si usano obiettivi con montaggio A con un adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2 o LA-EA4 (in vendita separatamente).

Utilizzare questa funzione solo quando sono necessarie regolazioni. Quando si utilizza questa regolazione, la funzione di messa a fuoco automatica potrebbe non venire eseguita nella posizione corretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Micro reg. AF].

2 Selezionare [Impost. regolaz. AF] → [Attiv.].

3 [quantità] → valore desiderato.

- Maggiore è il valore selezionato, più lontana dal prodotto sarà la posizione di messa a fuoco automatica. Minore è il valore selezionato, più vicina al prodotto sarà la posizione di messa a fuoco automatica.

### Suggerimento

- Si consiglia di regolare la posizione con le condizioni reali di ripresa. Impostare [Area messa a fuoco] su [Spot flessibile] e usare un soggetto luminoso con contrasto elevato per effettuare la regolazione.

### Nota

- Quando si monta un obiettivo per cui è già stato registrato un valore, il valore registrato appare sullo schermo. [±0] appare per gli obiettivi per cui un valore non è ancora stato registrato.
- Se come valore viene visualizzato [-], significa che sono stati registrati un totale di 30 obiettivi e non è più possibile registrare obiettivi nuovi. Per registrare un obiettivo nuovo, montare un obiettivo per cui la registrazione può essere cancellata e impostare il suo valore su [±0] o ripristinare i valori di tutti gli obiettivi usando [Cancella].
- La [Micro reg. AF] supporta gli obiettivi Sony, Minolta o Konica-Minolta. Se si esegue la [Micro reg. AF] con obiettivi diversi dagli obiettivi supportati, le impostazioni registrate per gli obiettivi supportati possono venire influenzate. Non eseguire [Micro reg. AF] con un obiettivo che non è supportato.
- Non è possibile impostare [Micro reg. AF] individualmente per un obiettivo Sony, Minolta e Konica-Minolta con le stesse specifiche.

TP0002649933

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Mes. fuo. man.

Quando è difficile ottenere la messa a fuoco corretta nel modo di messa a fuoco automatica, è possibile regolare manualmente la messa a fuoco.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo messa a fuoco] → [Mes. fuo. man.].

2 Ruotare l'anello di messa a fuoco per ottenere la messa a fuoco nitida.



- Quando si ruota l'anello di messa a fuoco, la distanza di messa a fuoco viene visualizzata sullo schermo. La distanza della messa a fuoco potrebbe non venire visualizzata quando è montato l'adattatore di montaggio (in vendita separatamente).

3 Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere una foto.

### Nota

- Quando si usa il mirino, regolare il livello della diottria per ottenere la messa a fuoco corretta sul mirino.
- La distanza di messa a fuoco visualizzata è soltanto un riferimento.

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)
- [Impost. eff. contorno](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)

TP0002649979

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Messa a fuoco manuale diretta (DMF)

È possibile effettuare regolazioni precise manualmente dopo aver eseguito la messa a fuoco automatica, e ciò consente di mettere a fuoco un soggetto più rapidamente rispetto a quando si utilizza la messa a fuoco manuale fin dall'inizio. Questo risulta comodo in situazioni quali la ripresa macro.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo messa a fuoco] → [Fuoco man. dir.].
- 2 Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco automaticamente.
- 3 Tenere premuto a metà il pulsante di scatto, quindi ruotare l'anello di messa a fuoco per ottenere una messa a fuoco più nitida.



- Quando si ruota l'anello di messa a fuoco, la distanza di messa a fuoco viene visualizzata sullo schermo. La distanza della messa a fuoco potrebbe non venire visualizzata quando è montato l'adattatore di montaggio (in vendita separatamente).

- 4 Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere una foto.

### Argomento correlato

- [Impost. eff. contorno](#)

TP0002649982

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. mes. a fuo.

È possibile controllare la messa a fuoco ingrandendo l'immagine prima della ripresa.

A differenza che con [  MF assistita], è possibile ingrandire l'immagine senza azionare l'anello di messa a fuoco.

- 1 **MENU** →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Ingrand. mes. a fuo.].
- 2 **Premere al centro della rotellina di controllo per ingrandire l'immagine e selezionare l'area che si desidera ingrandire usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.**
  - Ad ogni pressione del centro, la scala di ingrandimento cambia.
  - È possibile impostare l'ingrandimento iniziale selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Ing. mes. fuo. iniz.].
- 3 **Confermare la messa a fuoco.**
  - Premere il tasto  (Cancellazione) per portare la posizione ingrandita al centro di un'immagine.
  - Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile regolare la messa a fuoco mentre viene ingrandita un'immagine. Se [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostata su [Disattiv.], la funzione [Ingrand. mes. a fuo.] viene annullata quando il pulsante di scatto viene premuto a metà.
  - Premendo a metà il pulsante di scatto mentre un'immagine viene ingrandita durante la messa a fuoco automatica, è possibile eseguire diverse funzioni, a seconda dell'impostazione di [  AF Ingr. mes. fuo.].
    - Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Attiv.]: Viene eseguita nuovamente la messa a fuoco automatica.
    - Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Disattiv.]: La funzione [Ingrand. mes. a fuo.] viene annullata.
  - È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.].
- 4 **Premere completamente il pulsante di scatto per riprendere l'immagine.**

## Per utilizzare la funzione di ingrandimento della messa a fuoco a tocco

È possibile ingrandire l'immagine e regolare la messa a fuoco toccando il monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.]. Selezionare quindi le impostazioni appropriate in [Schermo/Tap. tattile]. Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile eseguire [Ingrand. mes. a fuo.] durante la ripresa con il monitor toccando due volte l'area da mettere a fuoco.

Durante la ripresa con il mirino, toccando due volte viene visualizzato un riquadro al centro del monitor, ed è possibile spostarlo trascinandolo. È possibile ingrandire l'immagine premendo al centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Quando si usa la funzione di ingrandimento della messa a fuoco, è possibile spostare l'area ingrandita trascinandola sul touch panel.
- Per uscire dalla funzione di ingrandimento della messa a fuoco, toccare nuovamente due volte il monitor. Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Disattiv.], l'ingrandimento della messa a fuoco si termina premendo a metà il pulsante di scatto.

---

## Argomento correlato

- MF assistita (immagine statica)
- Tempo ingr. mes. fu.
- Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)
- AF Ingr. mes. fuo. (immagine statica)
- Funzionamen. tattile

TP0002649929

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## MF assistita (immagine statica)

Ingrandisce automaticamente l'immagine sullo schermo per rendere più facile la messa a fuoco manuale. Ciò funziona nella messa a fuoco manuale o nella ripresa con messa a fuoco manuale diretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ MF assistita] → [Attiv.].

2 Girare l'anello di messa a fuoco per regolare la messa a fuoco.

- L'immagine è ingrandita. È possibile ingrandire ulteriormente le immagini premendo al centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.].

### Nota

- Non è possibile usare [ MF assistita] quando si riprendono i filmati. Usare invece la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].
- [ MF assistita] non è disponibile quando è fissato un adattatore per montaggio obiettivo. Usare invece la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].

### Argomento correlato

- [Mes. fuo. man.](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)
- [Tempo ingr. mes. fu.](#)

TP0002683512

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tempo ingr. mes. fu.

Impostare la durata per cui un'immagine deve essere ingrandita usando la funzione [ MF assistita] o [Ingrand. mes. a fuo.].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 2 sec.:

Ingrandisce le immagini per 2 secondi.

#### 5 sec.:

Ingrandisce le immagini per 5 secondi.

#### Nessun limite:

Ingrandisce le immagini finché si preme il pulsante di scatto.

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)

TP0002649967

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si usa [Ingrand. mes. a fuo.]. Selezionare un'impostazione che aiuti a inquadrare la ripresa.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### x1,0:

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### x5,9:

Visualizza un'immagine ingrandita 5,9 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002680645

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. eff.contorno

---

Imposta la funzione di picco, che evidenzia il contorno delle aree a fuoco durante la ripresa con messa a fuoco manuale o messa a fuoco manuale diretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Impost. eff.contorno] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. eff. contorno:

Imposta se visualizzare il picco.

#### Livello eff. contorno:

Imposta il livello di evidenziazione delle aree a fuoco.

#### Colore eff. contorno:

Imposta il colore utilizzato per evidenziare le aree a fuoco.

#### Nota

- Poiché il prodotto riconosce le aree nitide come se fossero messe a fuoco, l'effetto del picco varia a seconda del soggetto e dell'obiettivo.
- Il contorno dei campi a fuoco non è messo in risalto quando il prodotto è collegato tramite HDMI.

---

### Argomento correlato

- [Mes. fuo. man.](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)

TP0002685384

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo avanzam.

Selezionare la modalità appropriata per il soggetto, come ad esempio ripresa singola, ripresa continua o ripresa con bracketing.

- 1 **Selezionare**  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → impostazione desiderata.
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**

## Dettagli sulle voci del menu

### Scatto Singolo :

Modo di ripresa normale.

### Scatto Multiplo :

Riprende le immagini continuamente mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

### Autoscatto :

Riprende un'immagine utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

### Autoscat.(mult.) :

Riprende un determinato numero di immagini utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

### BRK C Espos. a forc. contin. :

Riprende le immagini mentre si tiene premuto il pulsante di scatto, ciascuna con diversi gradi di esposizione.

### BRK S Esp. a forc. singola :

Riprende un numero specificato di immagini, una per volta, ciascuna con un grado diverso di esposizione.

### BRK WB Esp.forc.WB :

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna con toni di colore diversi secondo le impostazioni selezionate di bilanciamento del bianco, temperatura del colore e filtro del colore.

### BRK DRO Esp. a forc. DRO :

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna a un grado diverso dell'ottimizzatore di gamma dinamica.

#### Nota

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] ed è selezionato [Eventi sportivi], [Scatto Singolo] non può essere eseguito.

## Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Autoscatto](#)
- [Autoscat.\(mult.\)](#)
- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Esp.forc.WB](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scatto Multiplo

Riprende le immagini continuamente mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

- 1 **Selezionare**  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Scatto Multiplo].
  - È possibile anche impostare la ripresa continua selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### Scatto multiplo: Hi+ :

Le immagini vengono riprese continuamente alla massima velocità mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

#### Scatto multiplo: Hi / Scatto multiplo: Mid / Scatto multiplo: Lo:

L'inseguimento dei soggetti è più facile in quanto il soggetto viene visualizzato in tempo reale sul monitor o nel mirino durante la ripresa.

#### Suggerimento

- Per regolare in modo continuo la messa a fuoco e l'esposizione durante la ripresa continua, impostare come segue:
  - [Modo messa a fuoco]: [AF continuo]
  - [ AEL con otturat.]: [Disattiv.] o [Automatico]

#### Nota

- La velocità di ripresa durante la ripresa continua diventa più lenta se [Ottur. a tend. ant. el.] è impostato su [Disattiv.] nel modo [Scatto multiplo: Hi], [Scatto multiplo: Mid] o [Scatto multiplo: Lo].
- Quando il valore F è superiore a F11 nel modo [Scatto multiplo: Hi+], [Scatto multiplo: Hi] o [Scatto multiplo: Mid], la messa a fuoco è bloccata all'impostazione della prima ripresa.
- Il soggetto non viene visualizzato in tempo reale sul monitor o sul mirino durante la ripresa nel modo [Scatto multiplo: Hi+].
- La ripresa continua non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - Il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] e viene selezionata una scena diversa da [Eventi sportivi].
  - [Effetto immagine] ha una delle seguenti impostazioni: [Lievemente sfocato] [Dipinto HDR] [Mono. sfuma. ricche] [Miniature] [Acquerello] [Illustrazione]
  - [DRO/HDR auto] è impostato su [HDR auto].
  - [ISO] è impostato su [NR su più fotogram.].
  - Viene usato l'[Otturatore sorriso].
- Quando si riprende con un flash diminuisce la velocità della ripresa continua.

### Argomento correlato

- [Modo messa a fuoco](#)
- [AEL con otturat. \(immagine statica\)](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Autoscatto

Riprende un'immagine utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto. Utilizzare l'autoscatto a 5 secondi/10 secondi quando si desidera essere inclusi nella foto, e utilizzare l'autoscatto a 2 secondi per ridurre la vibrazione della fotocamera causata dalla pressione del pulsante di scatto.

- 1 Premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Autoscatto].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.
 

La spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e viene ripresa una foto dopo che è trascorso il numero di secondi specificato.

## Dettagli sulle voci del menu

Il modo determina il numero di secondi dopo cui l'immagine viene scattata dopo la pressione del pulsante di scatto.

 10 Autoscatto: 10 sec.

 5 Autoscatto: 5 sec.

 2 Autoscatto: 2 sec.

### Suggerimento

- Premere nuovamente il pulsante di scatto oppure premere  /  sulla rotellina di controllo per arrestare il conteggio dell'autoscatto.
- Premere  /  sulla rotellina di controllo e selezionare  (Scatto Singolo) per annullare l'autoscatto.
- Impostare [Segnali audio] su [Disattiv.] per disattivare il segnale acustico durante il conteggio dell'autoscatto.
- Per usare l'autoscatto nel modo bracketing, selezionare il modo bracketing sotto il modo di avanzamento, quindi selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Impostaz. bracketing] → [Autosc. dte esp. forc.].

### Nota

- L'autoscatto non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - [Eventi sportivi] sotto [Selezione scena]
  - [Otturatore sorriso]

## Argomento correlato

- [Segnali audio](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Autoscat.(mult.)

Riprende un determinato numero di immagini utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto. È quindi possibile scegliere l'immagine migliore tra quelle che sono state riprese.

- 1 Premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Autoscat.(mult.)].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.
 

La spia dell'autoscatto lampeggia, viene emesso un segnale acustico e vengono riprese le foto dopo che è trascorso il numero di secondi specificato. Viene ripreso consecutivamente il numero di foto specificato.

### Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, quando è selezionato [Autoscat. (mult.): 10 sec. 3 imm.], vengono riprese tre immagini 10 secondi dopo che viene premuto il pulsante di scatto.

 <sup>3</sup>/<sub>10s</sub> Autoscat. (mult.): 10 sec. 3 imm.

 <sup>5</sup>/<sub>10s</sub> Autoscat. (mult.): 10 sec. 5 imm.

 <sup>3</sup>/<sub>5s</sub> Autoscatto (mult.): 5 sec. 3 imm.

 <sup>5</sup>/<sub>5s</sub> Autoscatto (mult.): 5 sec. 5 imm.

 <sup>3</sup>/<sub>2s</sub> Autoscatto (mult.): 2 sec. 3 imm.

 <sup>5</sup>/<sub>2s</sub> Autoscatto (mult.): 2 sec. 5 imm.

#### Suggerimento

- Premere nuovamente il pulsante di scatto oppure premere  /  sulla rotellina di controllo per arrestare il conteggio dell'autoscatto.
- Premere  /  sulla rotellina di controllo e selezionare  (Scatto Singolo) per annullare l'autoscatto.

TP0002649773

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Espos. a forc. contin.

Riprende più immagini mentre si sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara. È possibile selezionare un'immagine che si adatta al proprio scopo dopo la registrazione.

- 1 **Premere  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Espos. a forc. contin.].**
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 **Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.**
  - L'esposizione di base viene impostata alla prima ripresa.
  - Continuare a tenere premuto il pulsante di scatto finché la ripresa con bracketing non è terminata.

## Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, la fotocamera scatta un totale di tre immagini consecutive con un valore di esposizione spostato di più o meno 0,3 EV quando è selezionato [Esposiz. forc. cont.: 0,3EV 3 imm.].

### Nota

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.
- Quando si seleziona [ISO AUTO] nel modo [Esposiz. manuale], l'esposizione viene cambiata regolando il valore ISO. Se si seleziona un'impostazione diversa da [ISO AUTO], l'esposizione viene cambiata regolando il tempo di otturazione.
- Quando viene compensata l'esposizione, l'esposizione viene variata in base al valore compensato.
- La ripresa con bracketing non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Quando si usa il flash, il prodotto esegue la ripresa con bracketing del flash, che varia la quantità di luce del flash anche se [Espos. a forc. contin.] è selezionata. Premere il pulsante di scatto per ciascuna immagine.

## Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)
- [Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)

TP0002649772

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Esp. a forc. singola

Riprende più immagini mentre si sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara. È possibile selezionare un'immagine che si adatta al proprio scopo dopo la registrazione. Poiché ad ogni pressione del pulsante di scatto viene ripresa una singola immagine, è possibile regolare la messa a fuoco o la composizione per ciascuna ripresa.

- 1** Selezionare  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp. a forc. singola].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2** Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3** Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.
  - Premere il pulsante di scatto per ciascuna immagine.

## Dettagli sulle voci del menu

Ad esempio, quando è selezionata [Esposiz. forc. sing.: 0,3EV 3 imm.], vengono riprese tre immagini alla volta, con il valore di esposizione aumentato e ridotto in incrementi di 0,3 EV.

### Nota

- Quando si seleziona [ISO AUTO] nel modo [Esposiz. manuale], l'esposizione viene cambiata regolando il valore ISO. Se si seleziona un'impostazione diversa da [ISO AUTO], l'esposizione viene cambiata regolando il tempo di otturazione.
- Quando viene compensata l'esposizione, l'esposizione viene variata in base al valore compensato.
- La ripresa con bracketing non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]

### Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)
- [Indicatore durante la ripresa con bracketing](#)

TP0002680596

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

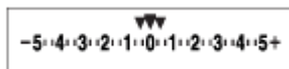
## Indicatore durante la ripresa con bracketing

### Mirino

Bracketing luce ambiente \*

3 immagini spostate in incrementi di 0,3 EV

Compensazione dell'esposizione  $\pm 0,0$  EV

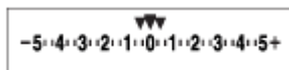


### Monitor (Visual. tutte info. o Istogramma)

Bracketing luce ambiente \*

3 immagini spostate in incrementi di 0,3 EV

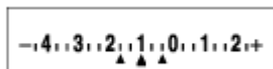
Compensazione dell'esposizione  $\pm 0,0$  EV



Bracketing flash

3 immagini spostate in incrementi di 0,7 EV

Compensazione del flash -1,0 EV

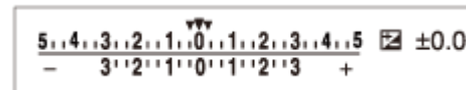


### Monitor (Per il mirino)

Bracketing luce ambiente\* (indicatore superiore)

3 immagini spostate in incrementi di 0,3 EV

Compensazione dell'esposizione  $\pm 0,0$  EV



Bracketing flash (indicatore inferiore)

3 immagini spostate in incrementi di 0,7 EV

Compensazione del flash -1,0 EV



\* Luce ambiente: termine generico riferito all'illuminazione senza flash, che include luce naturale, lampadine elettriche e illuminazione fluorescente. Mentre la luce del flash lampeggia per un istante, la luce ambiente è costante, pertanto questo tipo di luce è chiamato "luce ambiente".

### Nota

- Durante la ripresa con bracketing, sopra/sotto l'indicatore di bracketing vengono visualizzate delle guide pari al numero di immagini da riprendere.
- Quando si inizia la ripresa singola con bracketing, le guide scompaiono una ad una mano a mano che la fotocamera riprende le immagini.



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Esp.forc.WB

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna con toni di colore diversi secondo le impostazioni selezionate di bilanciamento del bianco, temperatura del colore e filtro del colore.

- 1 **Selezionare**  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp.forc.WB].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 **Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Espos. a forcella bilan. bianco: Lo:**

Registra una serie di tre immagini con piccoli cambiamenti nel bilanciamento del bianco (entro l'intervallo di 10MK<sup>-1\*</sup>).

#### **Espos. a forcella bilan. bianco: Hi:**

Registra una serie di tre immagini con grandi cambiamenti nel bilanciamento del bianco (entro l'intervallo di 20MK<sup>-1\*</sup>).

\* MK<sup>-1</sup> è l'unità che indica la capacità dei filtri di conversione della temperatura del colore e indica lo stesso valore come "mired".

#### Nota

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)

TP0002680829

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Esp. a forcella DRO

È possibile registrare un totale di tre immagini, ciascuna ad un grado diverso del valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica.

- 1** Selezionare  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → [Esp. a forcella DRO].
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2** Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- 3** Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Esposizione a forcella DRO: Lo:**

Registra una serie di tre immagini con piccoli cambiamenti nel valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica (Lv 1, Lv 2 e Lv 3).

#### **Esposizione a forcella DRO: Hi:**

Registra una serie di tre immagini con grandi cambiamenti nel valore dell'ottimizzatore di gamma dinamica (Lv 1, Lv 3 e Lv 5).

#### Nota

- L'ultima ripresa viene visualizzata nella revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Impostaz. bracketing](#)

TP0002649778

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. bracketing

Nel modo di ripresa con bracketing è possibile impostare l'autoscatto, nonché l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcilla e l'esposizione a forcilla con bilanciamento del bianco.

- 1 **Selezionare**  /  (Modo avanzam.) della rotellina di controllo → **selezionare il modo di ripresa con bracketing.**
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **MENU** →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Impostaz. bracketing] → **impostazione desiderata.**

## Dettagli sulle voci del menu

### Autosc. dte esp. forc.:

Imposta se usare l'autoscatto durante la ripresa con bracketing. Imposta anche il numero di secondi prima del rilascio dell'otturatore se si utilizza l'autoscatto.

(OFF/2 sec./5 sec./10 sec.)

### Ord. esp. forc.:

Imposta l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcilla e l'esposizione a forcilla con bilanciamento del bianco.

(0→→→+/-→0→+)

## Argomento correlato

- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Esp. forc. WB](#)
- [Esp. a forcilla DRO](#)

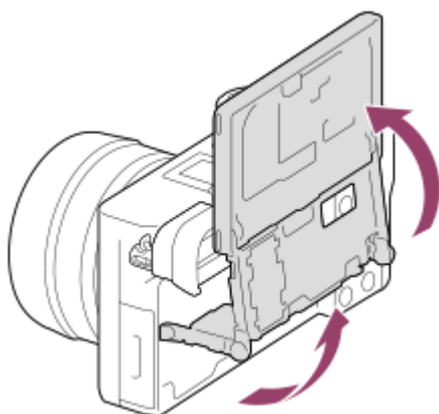
TP0002680830

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Autoscat./Autoritrat.

È possibile cambiare l'angolazione del monitor e riprendere le immagini guardando il monitor.

- 1 **MENU** →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Autoscat./Autoritrat.] → [Attiv.].
- 2 **Inclinare il monitor di circa 180° verso l'alto e poi puntare l'obiettivo verso sé stessi.**



- 3 **Premere il pulsante di scatto. In alternativa, toccare il soggetto sul monitor.**

Il prodotto avvia la ripresa con autoscatto dopo tre secondi.

### Suggerimento

- Per usare un Modo di avanzamento diverso dall'autoscatto con ritardo di 3 secondi, prima impostare [Autoscat./Autoritrat.] su [Disattiv.], quindi inclinare il monitor verso l'alto di circa 180 gradi.

TP0002658227

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. ripr. interv.

È possibile riprendere automaticamente una serie di immagini statiche con l'intervallo di ripresa e il numero di scatti impostati anticipatamente (ripresa intervallata). È quindi possibile creare un filmato dalle immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge (Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → [Ripresa intervallata] → [Attiv.].

2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → **selezionare la voce che si desidera impostare e l'impostazione desiderata.**

3 **Premere il pulsante di scatto.**

Quando è trascorso il tempo impostato per [Tempo avvio ripresa], la ripresa si avvia.

- Quando il numero di scatti impostato per [Numero di scatti] è completato, la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.

## Dettagli sulle voci del menu

### Ripresa intervallata:

Imposta se eseguire la ripresa intervallata. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Tempo avvio ripresa:

Imposta il tempo da quando si preme il pulsante di scatto a quando si avvia la ripresa intervallata. (da 1 secondo a 99 minuti e 59 secondi)

### Intervallo di ripresa:

Imposta l'intervallo di ripresa (tempo da quando inizia un'esposizione a quando inizia l'esposizione per lo scatto successivo). (da 1 secondo a 60 secondi)

### Numero di scatti:

Imposta il numero di scatti per la ripresa intervallata. (da 1 scatto a 9999 scatti)

### Sensibilità inseg. AE:

Imposta la sensibilità di inseguimento dell'esposizione automatica in base alla variazione di luminosità durante la ripresa intervallata. Se si seleziona [Basso], le variazioni di esposizione durante la ripresa intervallata saranno più uniformi. ([Alto]/[Medio]/[Basso])

### Ripr. silenz. in interv.:

Imposta se eseguire o meno la ripresa silenziosa durante la ripresa intervallata. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Priorità interval. ripr.:

Imposta se dare o meno priorità all'intervallo di ripresa quando il modo di esposizione è [Programmata auto.] o [Priorità diaframma] e la velocità dell'otturatore diventa maggiore del tempo impostato per [Intervallo di ripresa]. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Suggerimento

- Se si preme il pulsante di scatto durante l'intervallo di ripresa, l'intervallo di ripresa termina e la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.
- Per tornare al modo di ripresa normale, selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → [Ripresa intervallata] → [Disattiv.].

- Se si preme un tasto a cui è assegnata una delle seguenti funzioni nel momento in cui inizia la ripresa, la funzione rimane attiva durante la ripresa intervallata, anche senza tenere premuto il tasto.
  - [AEL bloccato]
  - [ AEL bloccato]
  - [Contr. AF/MF blocc.]
- Se si imposta [Visual. come gruppo] su [Attiv.], le immagini statiche riprese con la funzione di ripresa intervallata vengono visualizzate in gruppi.
- Le immagini statiche riprese con la ripresa intervallata possono essere riprodotte in modo continuo sulla fotocamera. Se si intende creare un filmato usando le immagini statiche, è possibile vedere in anteprima il risultato.

## Nota

- A seconda del livello di batteria rimanente e della quantità di spazio libero sul supporto di registrazione, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini impostato. Usare una scheda di memoria con spazio sufficiente e alimentare la fotocamera tramite USB durante la ripresa.
- Quando l'intervallo di ripresa è breve, la fotocamera può scaldarsi facilmente. A seconda della temperatura ambiente, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini che sono state impostate perché la fotocamera potrebbe interrompere la registrazione come misura di protezione.
- Durante la ripresa intervallata (incluso il tempo tra la pressione del pulsante di scatto e l'inizio della ripresa), non è possibile eseguire operazioni nella schermata di impostazione della ripresa dedicata o nella schermata del MENU. Tuttavia, è possibile regolare alcune impostazioni come la velocità dell'otturatore usando la manopola personalizzata o la rotellina di controllo.
- Durante la ripresa intervallata, la revisione automatica non viene visualizzata.
- [Ripr. silenz. in interv.] è impostata su [Attiv.] nelle impostazioni predefinite, indipendentemente dall'impostazione di [ Ripresa silenziosa].
- La ripresa intervallata non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa ha un'impostazione diversa da P/A/S/M

---

## Argomento correlato

- [Imaging Edge](#)
- [Rip. con. per Interv](#)
- [Alimentazione da una presa a muro](#)

TP0002686472

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funzionamen. tattile

---

Imposta se attivare o meno le operazioni a tocco sul monitor.

① MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Attiva il funzionamento a tocco.

**Disattiv.:**

Disattiva il funzionamento a tocco.

---

### Argomento correlato

- [Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile](#)
- [Impos. Tappet. Tatt.](#)
- [Schermo/Tap. tattile](#)

TP0002683547

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Schermo/Tap. tattile

---

Le operazioni a tocco durante la ripresa col monitor sono dette “operazioni sul touch panel”, mentre le operazioni a tocco durante la ripresa col mirino sono dette “operazioni sul touch pad”. È possibile selezionare se attivare le operazioni sul touch panel o sul touch pad.

1 MENU →  (Impostazione) → [Schermo/Tap. tattile] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Schermo+tap. tattile:

Attiva sia le operazioni sul touch panel durante la ripresa col monitor che le operazioni sul touch pad durante la ripresa col mirino.

#### Solo schermo tattile:

Attiva solo le operazioni sul touch panel durante la ripresa con il monitor.

#### Solo tap. tattile:

Attiva solo le operazioni sul touch pad durante la ripresa con il mirino.

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002685364

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile

Quando si riprende usando il monitor, la fotocamera mette automaticamente a fuoco il punto toccato e riprende un'immagine statica.

Impostare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] su [Attiv.].

**1** Selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Otturatore tattile].

**2** Toccare l'icona  all'interno del rettangolo nella parte superiore destra del monitor mentre è visualizzata la schermata di ripresa.

Il contrassegno a sinistra dell'icona diventa arancione e la funzione di otturatore a tocco è attivata.

- Per annullare [Otturatore tattile], toccare nuovamente l'icona .
- La funzione di otturatore tattile viene annullata quando la fotocamera viene riavviata.

**3** Toccare il soggetto da mettere a fuoco.

Quando il soggetto toccato è a fuoco, viene registrata un'immagine statica.

### Suggerimento

- Toccando il monitor è possibile utilizzare le seguenti funzioni di ripresa:
  - Ripresa di immagini a raffica usando l'otturatore a tocco  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Scatto Multiplo], è possibile registrare immagini a raffica toccando il monitor.
  - Ripresa di immagini a raffica di scene sportive usando l'otturatore a tocco  
Quando l'impostazione di [Selezione scena] è [Eventi sportivi], è possibile registrare immagini a raffica toccando il monitor.
  - Ripresa di immagini in bracketing continue usando l'otturatore a tocco  
Il prodotto riprende tre immagini mentre sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara.  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Espos. a forc. contin.], continuare a toccare il monitor finché la ripresa non termina. Dopo la registrazione è possibile selezionare l'immagine preferita.

### Nota

- La funzione [Otturatore tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Durante la ripresa con il mirino
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato]
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Movimento L&R]
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco]
  - Durante il modo [Otturatore sorriso]
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Spot flessibile]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Spot flessi. espanso]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Inseguimento: Spot flessibile]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Inseguim.: Spot flessi. espanso]
  - Mentre si usa la funzione di zoom digitale
  - Mentre si usa la funzione [ Zoom Imm. nitida]

---

---

## Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002686240

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile

[Messa a fuoco tattile] consente di specificare una posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni a tocco. Questa funzione è disponibile quando [Area messa a fuoco] è impostata su un parametro diverso da [Spot flessibile], [Spot flessi. espanso], [Inseguimento: Spot flessibile] o [Inseguim.: Spot flessi. espanso]. Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → [Attiv.].

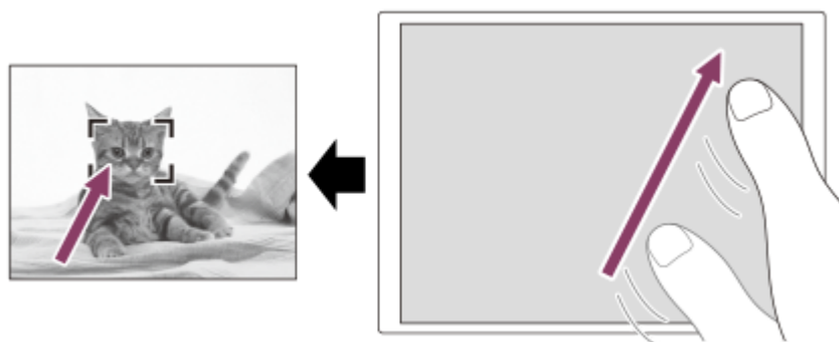
1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Messa a fuoco tattile].

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo immagine statica

È possibile specificare una posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni a tocco. Dopo aver toccato il monitor e aver specificato una posizione, premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

#### 1. Toccare il monitor.

- Durante la ripresa con il monitor, toccare la posizione da mettere a fuoco.
- Durante la ripresa con il mirino, è possibile spostare la posizione della messa a fuoco toccando e trascinando sul monitor mentre si guarda attraverso il mirino.



- Per annullare la messa a fuoco con le operazioni a tocco, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo se si riprende con il monitor, e premere il centro della rotellina di controllo se si riprende con il mirino.

#### 2. Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

- Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere le immagini.

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo di registrazione filmato (messa a fuoco spot)

La fotocamera mette a fuoco il soggetto toccato. La messa a fuoco spot non è disponibile durante la ripresa con il mirino.

#### 1. Toccare il soggetto da mettere a fuoco prima o durante la registrazione.

- Quando si tocca il soggetto, il modo di messa a fuoco passa temporaneamente a manuale e la messa a fuoco può essere regolata con l'anello di messa a fuoco.
- Per annullare la messa a fuoco spot, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo.

#### Suggerimento

- Oltre alla funzione di messa a fuoco a tocco, sono disponibili anche le seguenti operazioni a tocco.
  - Quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Spot flessibile], [Spot flessi. espanso], [Inseguimento: Spot flessibile] o [Inseguim.: Spot flessi. espanso], è possibile spostare il riquadro di messa a fuoco usando le operazioni a tocco.

- Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.], è possibile utilizzare l'ingrandimento toccando due volte il monitor.

### Nota

- La funzione di messa a fuoco a tocco non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostata su [Mes. fuo. man.].
  - Durante l'uso dello zoom digitale
  - Durante l'uso di LA-EA2 o LA-EA4

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermo/Tap. tattile](#)

TP0002683549

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile

È possibile usare le operazioni a tocco per selezionare un soggetto che si desidera inseguire nei modi di registrazione delle immagini statiche e dei filmati.

Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → [Attiv.].

**1** MENU →  **2** (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Inseguimento tattile].

**2** Toccare il soggetto che si desidera inseguire sul monitor.

L'inseguimento inizia.

**3** Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

- Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere le immagini.

### Suggerimento

- Per annullare l'inseguimento, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo.

### Nota

- [Inseguimento tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando [Selezione scena] è [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.].
  - Quando si riprendono i filmati con l'impostazione di [ Impost. registraz.] su [120p] / [100p].
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.].
  - Durante l'uso di Smart Zoom, zoom immagine nitida o zoom digitale.
  - Quando si usa l'adattatore di montaggio LA-EA2 o LA-EA4.
  - Quando [Rilevam. soggetto] sotto [Imp. AF Viso/Occhi] è impostato su [Animale].

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002686466

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impos. Tappet. Tatt.

È possibile regolare le impostazioni relative all'uso del touch pad durante la ripresa col mirino.

1 MENU →  (Impostazione) → [Impos. Tappet. Tatt.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Operaz. nell'orient. V:

Imposta se attivare l'uso del touch pad durante la ripresa con il mirino orientamento verticalmente. È possibile impedire operazioni erronee durante la ripresa con orientamento verticale, causate dal contatto del naso ecc. con il monitor.

#### Modo posiz. tocco:

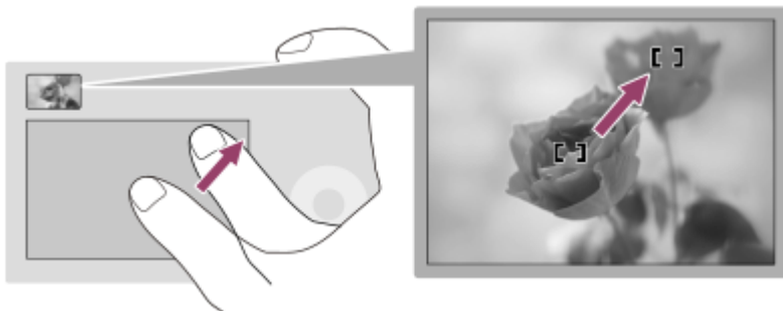
Imposta se spostare il riquadro di messa a fuoco nella posizione toccata sullo schermo ([Posizione assoluta]) o se spostare il riquadro di messa a fuoco nella posizione desiderata in base alla direzione di trascinamento e alla quantità di movimento ([Posizione relativa]).

#### Area di operazione:

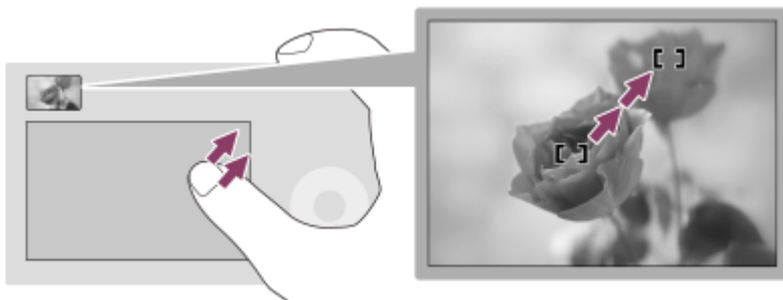
Imposta l'area da utilizzare per l'uso del touch pad. Limitando l'area operativa si possono evitare operazioni accidentali causate dal contatto del naso ecc. con il monitor.

### Informazioni sul modo di posizionamento del tocco

Selezionando [Posizione assoluta], è possibile spostare più rapidamente il riquadro di messa a fuoco in una posizione distante, in quanto è possibile specificare direttamente la posizione del riquadro di messa a fuoco con operazioni a tocco.



Selezionando [Posizione relativa] è possibile utilizzare il touch pad nel punto più comodo, senza dover spostare il dito su un'area ampia.



### Suggerimento

- Nell'uso del touch pad, quando l'impostazione di [Modo posiz. tocco] è [Posizione assoluta], l'area impostata in [Area di operazione] viene trattata come l'intero schermo.

---

## Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002685125

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formato File (immagine statica)

Imposta il formato di file per le immagini statiche.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Formato File] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### RAW:

L'elaborazione digitale non è eseguita su questo formato di file. Selezionare questo formato per elaborare le immagini su un computer a scopi professionali.

#### RAW & JPEG:

Vengono create contemporaneamente un'immagine RAW e un'immagine JPEG. Ciò è utile quando sono necessari due file di immagine, un JPEG per la visione e un RAW per la modifica.

#### JPEG:

L'immagine viene registrata nel formato JPEG.

### Informazioni sulle immagini RAW

- Per aprire i file di immagine RAW registrati con questa fotocamera, è richiesto il software Imaging Edge. Con Imaging Edge è possibile aprire un file di immagine RAW e convertirlo in un formato immagine comune come JPEG o TIFF, oppure regolare nuovamente il bilanciamento del bianco, la saturazione e il contrasto dell'immagine.
- Con le immagini RAW non è possibile utilizzare le funzioni [HDR auto] o [Effetto immagine].
- Le immagini RAW riprese con la fotocamera vengono registrate nel formato RAW compresso.
- Le immagini RAW registrate con questa fotocamera hanno una risoluzione di 14 bit per pixel. La risoluzione però è limitata a 12 bit nei seguenti modi di ripresa:
  - [ Espos.lunga NR]
  - [BULB]
  - [Scatto Multiplo] (inclusa la ripresa continua nel modo [Autom. superiore])
  - [ Ripresa silenziosa]

#### Nota

- Se non si intende modificare le immagini al computer, si consiglia di registrarle nel formato JPEG.
- Alle immagini in formato RAW non è possibile aggiungere i contrassegni di registrazione DPOF (ordine di stampa).

### Argomento correlato

- [Dimen. im. JPEG \(immagine statica\)](#)

TP0002685361

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Qualità JPEG (immagine statica)

Seleziona la qualità dell'immagine JPEG quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW & JPEG] o [JPEG].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Qualità JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Extra fine/Fine/Standard:

Poiché la percentuale di compressione aumenta da [Extra fine] a [Fine] a [Standard], la dimensione del file diminuisce nello stesso ordine. Ciò consente di registrare più file su una scheda di memoria, ma la qualità dell'immagine sarà inferiore.

### Argomento correlato

- [Formato File \(immagine statica\)](#)

TP0002685362

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Dimen. im. JPEG (immagine statica)

Maggiore è la dimensione di immagine, più dettagli saranno riprodotti quando l'immagine viene stampata su carta di formato grande. Minore è la dimensione di immagine, più immagini possono essere registrate.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Dimen. im. JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

| Quando l'impostazione di [  Rapp.aspetto] è 3:2 |                 |
|--|-----------------|
| L: 24M   | 6000×4000 pixel |
| M: 12M   | 4240×2832 pixel |
| S: 6.0M  | 3008×2000 pixel |

| Quando l'impostazione di [  Rapp.aspetto] è 16:9 |                 |
|---|-----------------|
| L: 20M  | 6000×3376 pixel |
| M: 10M  | 4240×2400 pixel |
| S: 5.1M   | 3008×1688 pixel |

| Quando l'impostazione di [  Rapp.aspetto] è 1:1 |                 |
|--|-----------------|
| L: 16M   | 4000×4000 pixel |
| M: 8.0M  | 2832×2832 pixel |
| S: 4.0M  | 2000×2000 pixel |

#### Nota

- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW] o [RAW & JPEG], la dimensione di immagine per le immagini RAW corrisponde a "L".

### Argomento correlato

- [Rapp.aspetto \(immagine statica\)](#)

TP0002685360

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rapp.aspetto (immagine statica)

---

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Rapp.aspetto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**3:2:**

Stesso rapporto di aspetto della pellicola da 35 mm

**16:9:**

Il rapporto di aspetto è 16:9.

**1:1:**

Il rapporto tra orizzontale e verticale è uguale.

TP0002680619

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Foto panor.: dimens.

---

Imposta la dimensione di immagine quando si riprendono le immagini panoramiche. La dimensione di immagine varia secondo l'impostazione [Foto panor.: direz.].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Foto panor.: dimens.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

Quando [Foto panor.: direz.] è impostata su [Su] o [Giù]

**Standard:** 3872×2160

**Ampia:** 5536×2160

Quando [Foto panor.: direz.] è impostata su [Sinistra] o [Destra]

**Standard:** 8192×1856

**Ampia:** 12416×1856

---

### Argomento correlato

- [Panoramica ad arco](#)
- [Foto panor.: direz.](#)

TP0002680625

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Foto panor.: direz.

---

Imposta la direzione per eseguire la panoramica con la fotocamera quando si riprendono le immagini panoramiche.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Foto panor.: direz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Destra:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera da sinistra a destra.

#### Sinistra:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera da destra a sinistra.

#### Su:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera dal basso verso l'alto.

#### Giù:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera dall'alto verso il basso.

---

---

### Argomento correlato

- [Panoramica ad arco](#)

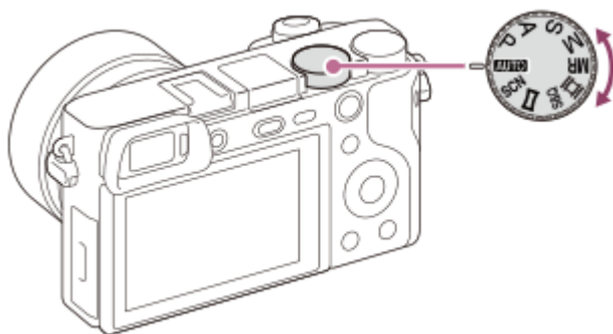
TP0002649847

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Elenco delle funzioni della manopola del modo

È possibile cambiare il modo di ripresa in base al soggetto o allo scopo della ripresa.

### 1 Ruotare la manopola del modo per selezionare il modo di ripresa desiderato.



### Funzioni disponibili

#### **AUTO** (Modo Automatico):

Consente di riprendere le immagini statiche di qualunque soggetto in qualsiasi condizione con buoni risultati impostando i valori stabiliti appropriati dal prodotto.

#### **P** (Programmata auto.):

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma (valore F)). Inoltre è possibile selezionare varie impostazioni usando il menu.

#### **A** (Priorità diaframma):

Consente di regolare il diaframma e riprendere quando si desidera sfocare lo sfondo, ecc.

#### **S** (Priorità tempi):

Consente di riprendere i soggetti in movimento rapido, ecc. regolando manualmente il tempo di otturazione.

#### **M** (Esposiz. manuale):

Consente di riprendere le immagini statiche con l'esposizione desiderata regolando l'esposizione (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma (valore F)).

#### **MR** (Richiamo memoria):

Consente di riprendere un'immagine dopo aver richiamato i modi di uso frequente o le impostazioni numeriche registrate in precedenza.

#### **Filmato** (Filmato):

Consente di cambiare il modo di esposizione per la registrazione dei filmati.

#### **S&Q** (Movimento L&R):

Consente di riprendere i filmati in slow-motion e in quick-motion.

#### **Panoramica ad arco** (Panoro):

Consente di riprendere un'immagine panoramica componendo le immagini.

#### **SCN** (Selezione scena):

Consente di riprendere con le impostazioni preregolate secondo la scena.

### Argomento correlato

- [Auto. intelligente](#)
- [Autom. superiore](#)
- [Programmata auto.](#)

- Priorità diaframma
- Priorità tempi
- Esposiz. manuale
- Richiamo (Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2)
- Filmato: Modo esposizione
- Movimento L&R: Modo esposizione
- Panoramica ad arco
- Selezione scena

TP0002685126

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Auto. intelligente

La fotocamera riprende con identificazione automatica della scena.

- 1 Portare la manopola del modo su **AUTO** (Modo Automatico).
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo Automatico] → [Auto. intelligente].
- 3 Puntare la fotocamera verso il soggetto.

Quando la fotocamera ha riconosciuto la scena, l'icona per la scena riconosciuta appare sullo schermo.



- 4 Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

### Nota

- Il prodotto non riconosce la scena quando si riprendono le immagini con le funzioni dello zoom diverso dallo zoom ottico.
- Il prodotto potrebbe non identificare correttamente una scena in alcune condizioni di ripresa.
- Per il modo [Auto. intelligente], gran parte delle funzioni vengono impostate automaticamente e non sono modificabili dall'utente.

### Argomento correlato

- [Selezione del modo automatico \(Modo Automatico\)](#)
- [Informazioni sull'identificazione scena](#)
- [Guida manop. modo](#)

TP0002649713

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Autom. superiore

La fotocamera riprende con identificazione automatica della scena. Questo modo riprende immagini chiare di scene buie o in controluce.

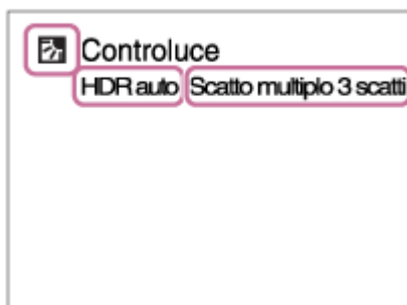
Per le scene buie o in controluce, se necessario la fotocamera può riprendere più immagini e creare un'immagine composta ecc., per registrare immagini di qualità superiore rispetto al modo Intelligente Auto.

**1** Portare la manopola del modo su **AUTO** (Modo Automatico).

**2** MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo Automatico] → [Autom. superiore].

**3** Puntare la fotocamera verso il soggetto.

Quando la fotocamera riconosce una scena, sullo schermo appare l'icona di riconoscimento della scena. Se necessario, appaiono anche la funzione di ripresa appropriata per la scena riconosciuta e il numero di volte per cui l'otturatore è rilasciato.



**4** Regolare la messa a fuoco e riprendere l'immagine.

Quando la fotocamera riprende più immagini, questa sceglie e salva automaticamente l'immagine appropriata. È anche possibile salvare tutte le immagini impostando l'[Estr. imm. Auto. sup.].

### Nota

- Quando il prodotto è usato per creare le immagini composite, il processo di registrazione impiega più tempo del solito. In questo caso, si sente più volte il suono dell'otturatore, ma viene registrata una sola immagine.
- Il prodotto non identifica la scena quando si usano le funzioni dello zoom diverso dallo zoom ottico.
- Il prodotto potrebbe non identificare correttamente una scena con alcune condizioni di ripresa.
- Quando [  Formato File ] è impostata su [RAW] o [RAW & JPEG], il prodotto non può creare un'immagine composta.
- Per il modo [Autom. superiore], gran parte delle funzioni vengono impostate automaticamente e non sono modificabili dall'utente.

### Argomento correlato

- [Selezione del modo automatico \(Modo Automatico\)](#)
- [Guida manop. modo](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Estr. imm. Auto. sup.

Imposta se salvare o meno tutte le immagini che sono state riprese continuamente in [Autom. superiore].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Estr. imm. Auto. sup.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Salva un'immagine appropriata selezionata dal prodotto.

#### Disattiv.:

Salva tutte le immagini.

#### Nota

- Anche se si imposta [Estr. imm. Auto. sup.] su [Disattiv.] con [Crepusc. senza trep.] selezionato come il modo di identificazione scena, viene salvata un'immagine combinata.
- Quando la funzione Inquadratura automatica è attivata, due immagini sono salvate anche se si imposta [Estr. imm. Auto. sup.] su [Automatico].
- Quando [  Qualità ] è impostata su [RAW] o [RAW & JPEG], la funzione di ripresa è limitata.

TP0002649695

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione del modo automatico (Modo Automatico)

Questa fotocamera è dotata dei due seguenti modi di ripresa automatici: [Auto. intelligente] e [Autom. superiore]. È possibile cambiare il modo automatico per riprendere in base al soggetto e alle proprie preferenze.

- 1 Portare la manopola del modo su **AUTO**.
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo Automatico] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Auto. intelligente:

Consente di riprendere con identificazione automatica della scena.

#### Autom. superiore:

Consente di riprendere con identificazione automatica della scena. Questo modo riprende immagini chiare di scene buie o in controluce.

#### Nota

- Nel modo [Autom. superiore], il processo di registrazione impiega più tempo, poiché il prodotto crea un'immagine composita. In questo caso, si sente più volte il suono dell'otturatore, ma viene registrata una sola immagine.
- Per il modo [Auto. intelligente] e [Autom. superiore], gran parte delle funzioni vengono impostate automaticamente e non sono modificabili dall'utente.

### Argomento correlato

- [Auto. intelligente](#)
- [Autom. superiore](#)

TP0002683509

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Informazioni sull'identificazione scena

---

L'identificazione scena funziona nel modo [Auto. intelligente] e nel modo [Autom. superiore].

Questa funzione consente al prodotto di identificare automaticamente le condizioni di ripresa e riprendere l'immagine.

### Identificazione della scena

Quando il prodotto riconosce determinate scene, nella prima riga vengono visualizzate le seguenti icone e guide:

-  (Ritratto)
-  (Bambino)
-  (Ritratto notturno)
-  (Scena notturna)
-  (Ritrat. in controluce)
-  (Controluce)
-  (Paesaggi)
-  (Macro)
-  (Palcoscenico)
-  (Luce bassa)
-  (Scena notturna usando un treppiede)
-  (Crepusc. senza trep.)

### Elaborazione dell'immagine

[Scatto Multiplo]/[Sinc. Lenta]/[HDR auto]/[Sincr. luce diur.]/[Otturatore lento]/[Crepusc. senza trep.]

---

#### Argomento correlato

- [Auto. intelligente](#)
- [Autom. superiore](#)

TP0002680664

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Programmata auto.

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

È possibile impostare le funzioni di ripresa come [ISO].

- 1 **Portare la manopola del modo su P (Programmata auto.).**
- 2 **Impostare le funzioni di ripresa sulle impostazioni desiderate.**
- 3 **Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

## Variazione del programma

Quando non si utilizza il flash, è possibile modificare la combinazione di tempo di otturazione e valore del diaframma (valore F) senza modificare l'esposizione appropriata impostata dalla fotocamera.

Ruotare la manopola di controllo per selezionare la combinazione di valore dell'apertura e velocità dell'otturatore.

- "P" sullo schermo cambia in "P\*" quando si ruota la manopola di controllo.
- Per annullare la variazione del programma, impostare un modo di ripresa diverso da [Programmata auto.], oppure spegnere la fotocamera.

### Nota

- Secondo la luminosità dell'ambiente, la variazione del programma potrebbe non essere usata.
- Impostare un modo di ripresa diverso da "P" o spegnere la fotocamera per annullare l'impostazione effettuata.
- Quando la luminosità cambia, anche il diaframma (valore F) e il tempo di otturazione cambiano conservando il valore di variazione.

TP0002680662

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Priorità diaframma

È possibile riprendere regolando il diaframma e cambiando il campo a fuoco o sfocando lo sfondo.

- 1 Portare la manopola del modo su A (Priorità diaframma).**
- 2 Selezionare il valore desiderato girando la manopola di controllo.**
  - Valore F minore: Il soggetto è a fuoco, ma gli oggetti di fronte e oltre il soggetto sono sfocati.  
Valore F maggiore: Il soggetto e il primo piano e lo sfondo sono tutti a fuoco.
  - Se il valore del diaframma impostato non è adatto per l'esposizione appropriata, il tempo di otturazione nella schermata di ripresa lampeggia. Se si verifica questo, cambiare il valore del diaframma.
- 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

Il tempo di otturazione si regola automaticamente per ottenere l'esposizione corretta.

### Nota

- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.

### Argomento correlato

- [Antepr. diaframma](#)

TP0002680660

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Priorità tempi

È possibile esprimere il movimento di un soggetto in movimento in vari modi regolando il tempo di otturazione, per esempio, nel momento del movimento con tempo di otturazione veloce o come un'immagine con scia con tempo di otturazione lento.

- 1 Portare la manopola del modo su S (Priorità tempi).**
- 2 Selezionare il valore desiderato girando la manopola di controllo.**
  - Se l'esposizione corretta non può essere ottenuta dopo l'impostazione, il valore del diaframma sulla schermata di ripresa lampeggia. Se si verifica questo, cambiare il tempo di otturazione.
- 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.**

Il diaframma si regola automaticamente per ottenere l'esposizione corretta.

### Suggerimento

- Usare un treppiede per evitare la vibrazione della fotocamera quando si usa un tempo di otturazione lento.
- Quando si riprendono scene sportive al coperto, impostare la sensibilità ISO su un valore superiore.

### Nota

- L'indicatore di avvertimento per SteadyShot non appare nel modo di priorità del tempo di otturazione.
- Quando [  Espos.lunga NR] è impostato su [Attiv.] e il tempo di otturazione è 1 secondo(i) o più, la riduzione dei disturbi sarà eseguita dopo la ripresa per la stessa durata di tempo in cui l'otturatore è stato aperto. Tuttavia, non è più possibile riprendere mentre la riduzione dei disturbi è in corso.
- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.

### Argomento correlato

- [Espos.lunga NR \(immagine statica\)](#)

TP0002649736

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Esposiz. manuale

È possibile riprendere con l'impostazione desiderata dell'esposizione regolando sia il tempo di otturazione che il diaframma.

### 1 Portare la manopola del modo su M (Esposiz. manuale).

### 2 Selezionare il tempo di otturazione desiderato ruotando la rotellina di controllo. Selezionare il valore del diaframma desiderato ruotando la manopola di controllo.

- È possibile cambiare le funzioni della manopola di controllo e della rotellina di controllo usando MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impost. Mano./Rotel.].
- È possibile anche impostare [ISO] su [ISO AUTO] nel modo di esposizione manuale. Il valore ISO cambia automaticamente per ottenere l'esposizione appropriata usando il valore del diaframma e il tempo di otturazione impostati.
- Quando l'impostazione di [ISO] è [ISO AUTO], l'indicatore del valore ISO lampeggia se il valore ISO impostato non è adatto per l'esposizione appropriata. Se si verifica questo, cambiare il tempo di otturazione o il valore del diaframma.
- Quando l'impostazione di [ISO] è diversa da [ISO AUTO], usare MM (Misurato manualmente)\* per controllare il valore di esposizione.

**Verso +:** Le immagini diventano più luminose.

**Verso -:** Le immagini diventano più scure.

**0:** Esposizione appropriata analizzata dal prodotto.

\* Indica un valore insufficiente/eccessivo per l'esposizione appropriata. Viene visualizzato utilizzando un valore numerico sul monitor e con un indicatore di misurazione sul mirino.

### 3 Regolare la messa a fuoco e riprendere il soggetto.

#### Suggerimento

- Ruotando la manopola di controllo mentre si preme il tasto AEL, è possibile cambiare la combinazione del tempo di otturazione e del diaframma (valore F) senza cambiare il valore di esposizione impostato. (Variazione manuale)

#### Nota

- L'indicatore Misurato manualmente non appare quando l'impostazione di [ISO] è [ISO AUTO].
- Quando la quantità di luce ambientale supera i limiti di misurazione esposimetrica dell'opzione Misurato manualmente, l'indicatore di Misurato manualmente lampeggia.
- L'indicatore di avvertimento SteadyShot non appare nel modo di esposizione manuale.
- La luminosità dell'immagine sulla schermata potrebbe variare dall'immagine reale ripresa.

TP0002680673

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripresa Bulb

È possibile impostare un'immagine con scia del movimento di un soggetto con esposizione lunga. La ripresa BULB è adatta per la ripresa delle scie delle stelle o di fuochi d'artificio, ecc.

- 1 **Portare la manopola del modo su M (Esposiz. manuale).**
- 2 **Girare in senso antiorario la rotellina di controllo finché viene indicato [BULB].**
- 3 **Impostare il valore del diaframma (valore F) ruotando la manopola di controllo.**
- 4 **Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.**
- 5 **Tenere premuto il pulsante di scatto per la durata della ripresa.**

Per tutto il tempo che si preme il pulsante di scatto, l'otturatore rimane aperto.

### Suggerimento

- Durante le riprese di fuochi d'artificio, ecc, mettere a fuoco all'infinito nel modo di messa a fuoco manuale. Se si utilizza un obiettivo il cui punto all'infinito non è chiaro, regolare anticipatamente la messa a fuoco sui fuochi d'artificio nella zona che si desidera mettere a fuoco.
- Per eseguire la ripresa Bulb senza provocare il deterioramento della qualità dell'immagine, si consiglia di iniziare a riprendere quando la fotocamera è fredda.
- Durante la ripresa Bulb, le immagini tendono ad essere sfocate. Si consiglia di usare un treppiede, un telecomando Bluetooth RMT-P1BT (in vendita separatamente) o un telecomando dotato di una funzione di blocco (in vendita separatamente). Quando si usa il telecomando Bluetooth RMT-P1BT, è possibile avviare la ripresa Bulb premendo il pulsante di scatto del telecomando. Per interrompere la ripresa Bulb, premere di nuovo il pulsante di scatto del telecomando. Per usare un altro telecomando, usare un modello che possa essere collegato tramite il terminale USB multiplo/Micro.

### Nota

- Maggiore è il tempo di esposizione, più disturbi saranno visibili sull'immagine.
- Quando l'impostazione di [ Espos. lunga NR] è [Attiv.], la riduzione dei disturbi viene eseguita dopo la ripresa per la stessa durata per cui l'otturatore è stato aperto. Non è possibile riprendere mentre è in corso la riduzione dei disturbi.
- Non è possibile impostare il tempo di otturazione su [BULB] nelle seguenti situazioni:
  - [Otturatore sorriso]
  - [HDR auto]
  - [Effetto immagine] è impostato su [Dipinto HDR] o [Mono. sfuma. ricche].
  - [NR su più fotogram.]
  - Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è una delle seguenti:
    - [Scatto Multiplo]
    - [Autoscat.(mult.)]
    - [Espos. a forc. contin.]
- [ Ripresa silenziosa]

Se si usano le funzioni indicate sopra quando il tempo di otturazione è impostato su [BULB], il tempo di otturazione è impostato temporaneamente su 30 secondi.

---

### Argomento correlato

- [Esposiz. manuale](#)

TP0002680671

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Panoramica ad arco

Consente di creare un'immagine panoramica singola da più immagini riprese durante la panoramica della fotocamera.



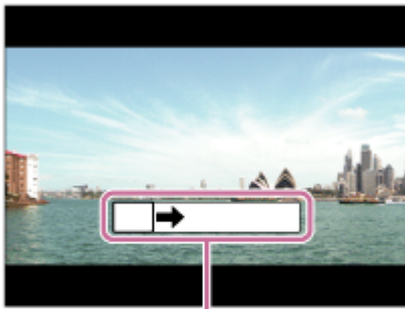
- 1 Portare la manopola del modo su  (Panoramica ad arco).
- 2 Puntare la fotocamera verso il soggetto.
- 3 Premendo a metà il pulsante di scatto, puntare la fotocamera verso un'estremità della composizione panoramica desiderata.
  - È possibile cambiare la direzione di ripresa prima di riprendere utilizzando la manopola di controllo.



(A)

(A) Questa parte non sarà ripresa.

- 4 Premere completamente il pulsante di scatto.
- 5 Eseguire la panoramica fino alla fine della guida nella direzione della freccia sul monitor.



(B)

(B) Barra di guida

### Nota

- Se non si ottiene l'angolo intero della ripresa panoramica entro il tempo impostato, appare un'area grigia nell'immagine composita. Se ciò si verifica, muovere il prodotto più velocemente per registrare l'immagine panoramica completa.
- Quando si seleziona [Ampia] per [Foto panor.: dimens.], l'angolo intero della ripresa panoramica potrebbe non essere ottenuto entro il tempo stabilito. Se ciò accade, provare a riprendere dopo aver cambiato [Foto panor.: dimens.] a [Standard].
- Poiché diverse immagini sono cucite insieme, la parte cucita potrebbe non essere registrata facilmente in alcuni casi.
- Quando una fonte di luce come una luce fluorescente sfarfalla, la luminosità e il colore di un'immagine cucita potrebbe non essere coerente.
- Quando l'angolo intero della ripresa panoramica e l'angolo bloccato AE/AF sono molto diversi nella luminosità e nella messa a fuoco, la ripresa potrebbe non riuscire. Se questo accade, cambiare l'angolo bloccato AE/AF e riprendere di nuovo.
- Le seguenti situazioni non sono adatte per la ripresa del panorama in movimento:
  - Soggetti in movimento.
  - Soggetti che sono troppo vicino al prodotto.
  - Soggetti con forme simili continuamente, come il cielo, la spiaggia o un prato.
  - Soggetti con cambiamento costante come le onde o le cascate.
  - Soggetti con luminosità molto diversa dall'ambiente circostante come il sole o una lampadina.
- La ripresa panoramica ad arco potrebbe venire interrotta nelle seguenti situazioni:
  - Quando si esegue la panoramica della fotocamera troppo rapidamente o troppo lentamente.
  - Quando la fotocamera vibra troppo.
- Viene eseguita la ripresa continua durante la ripresa panoramica ad arco e il suono dell'otturatore continua a venire emesso finché la ripresa non termina.
- Le seguenti funzioni non sono disponibili con la ripresa panoramica ad arco:
  - Otturatore sorriso
  - Priorit. vis/occ in AF
  - Prtà visi mis. esp mlti
  -  Inquadrat. autom.
  - DRO/HDR auto
  - Effetto immagine
  -  Effetto pelle morb.
  -  Espos.lunga NR
  - Funzione di inseguimento
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico
  - Modo avanzam.
  - Monitoraggio lumin.
- Con la ripresa panoramica ad arco, i valori delle impostazioni di alcune funzioni sono fissi, come segue:
  - [ISO] è fisso su [ISO AUTO].
  - [Area messa a fuoco] è fisso su [Ampia].
  - [ ISO alta NR] è fisso su [Normale].

— [Modo flash] è fisso su [Flash disattiv.].

---

### Argomento correlato

- [Foto panor.: dimens.](#)
- [Foto panor.: direz.](#)

TP0002680661

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione scena

---

Consente di riprendere con le impostazioni preregolate secondo la scena.

- 1 **Portare la manopola del modo su SCN (Selezione scena).**
- 2 **Girare la manopola di controllo per selezionare l'impostazione desiderata.**

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Ritratti:**

Sfoca lo sfondo e mette a fuoco il soggetto. Accentua delicatamente i toni della pelle.



#### **Eventi sportivi:**

Riprende un soggetto in movimento ad un tempo di otturazione veloce in modo che il soggetto sembri che stia fermo. Il prodotto riprende continuamente le immagini mentre si preme il pulsante di scatto.



#### **Macro:**

Riprende i primi piani dei soggetti, come i fiori, gli insetti, il cibo o i piccoli oggetti.



#### **Paesaggi:**

Riprende l'intero campo di un paesaggio a fuoco nitido e con colori vivaci.



#### **Tramonto:**

Riprende bene il rosso del tramonto.



### 🌙 Scena notturna:

Riprende le scene notturne senza perdere l'atmosfera buia.



### 🌙👤 Crepusc. senza trep.:

Riprende le scene notturne con meno disturbi e sfocatura senza usare un treppiede. Viene scattata una raffica di riprese e l'elaborazione dell'immagine è applicata per ridurre la sfocatura, la vibrazione della fotocamera e i disturbi.



### 👤🌙 Ritratto notturno:

Riprende i ritratti con scena notturna usando il flash.

Il flash non fuoriesce automaticamente. Estrarre manualmente il flash prima della ripresa.



### 👤🌙 Riduz. sfocat. movim.:

Consente di riprendere all'interno senza usare il flash e riduce la sfocatura del soggetto. Il prodotto riprende le immagini a raffica e le combina per creare l'immagine, riducendo la sfocatura del soggetto e i disturbi.



## Suggerimento

- Per cambiare la scena, ruotare la manopola di controllo sulla schermata di ripresa e selezionare una scena nuova.

## Nota

- Con le seguenti impostazioni, il tempo di scatto è più lento, perciò si consiglia l'uso di un treppiede ecc. per evitare la sfocatura dell'immagine:
  - [Scena notturna]
  - [Ritratto notturno]
- Nel modo [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.], l'otturatore fa clic 4 volte e un'immagine viene registrata.
- Se si seleziona [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] con [RAW] o [RAW & JPEG], [📄 Formato File] diventa temporaneamente [JPEG].

- La riduzione della sfocatura è meno efficace anche in [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] quando si riprendono i seguenti soggetti:
  - Soggetti con movimento irregolare.
  - Soggetti che sono troppo vicino al prodotto.
  - Soggetti con forme continuamente simili, come il cielo, una spiaggia o un prato.
  - Soggetti con cambiamento costante come le onde o le cascate.
- Nel caso di [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.], potrebbero risultare delle immagini alterate quando si usa una fonte di illuminazione che sfarfalla, come la luce fluorescente.
- La distanza minima per cui è possibile avvicinarsi a un soggetto non cambia anche se si seleziona [Macro]. Per il campo visivo minimo, riferirsi alla distanza minima dell'obiettivo montato al prodotto.

---

## Argomento correlato

- [Uso del flash](#)

TP0002683521

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Richiamo (Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2)

Consente di riprendere un'immagine dopo aver richiamato i modi usati frequentemente o le impostazioni della fotocamera registrate anticipatamente con [ **MR**  /  Memoria].

- 1 **Portare la manopola del modo su MR (Richiamo memoria).**
- 2 **Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo per selezionare il numero desiderato, quindi premere al centro della rotellina di controllo.**
  - È anche possibile richiamare i modi o le impostazioni registrati selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ **MR**  /  Richiamo].

### Suggerimento

- Per richiamare le impostazioni registrate nella scheda di memoria, portare la manopola del modo su MR (Richiamo memoria), quindi selezionare il numero desiderato premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.
- In questa fotocamera è possibile richiamare le impostazioni registrate in una scheda di memoria utilizzando un'altra fotocamera dello stesso modello.

### Nota

- Se si imposta [ **MR**  /  Richiamo] dopo aver completato le impostazioni della ripresa, viene data la priorità alle impostazioni registrate e le impostazioni originali potrebbero diventare non valide. Controllare gli indicatori sullo schermo prima di riprendere.

### Argomento correlato

- [Memoria \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)

TP0002649881

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Filmato: Modo esposizione

È possibile impostare il modo di esposizione per la ripresa dei filmati.

- 1 Portare la manopola del modo su  (Filmato).
- 2 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Modo esposizione] → impostazione desiderata.
- 3 Premere il tasto MOVIE (filmato) per avviare la registrazione.
  - Premere nuovamente il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Programmata auto.:

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

#### Priorità diaframma:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il valore del diaframma.

#### Priorità tempi:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il tempo di otturazione.

#### Esposiz. manuale:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente l'esposizione (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

TP0002684209

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Movimento L&R: Modo esposizione

È possibile selezionare il modo di esposizione per le riprese slow-motion/quick motion. È possibile cambiare l'impostazione e la velocità di riproduzione per le riprese slow-motion/quick motion con [ **S&Q** Impostazioni L&R].

- 1 **Portare la manopola del modo su **S&Q** (Movimento L&R).**
- 2 **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Modo esposizione] → impostazione desiderata.
- 3 **Premere il tasto **MOVIE** (filmato) per avviare la registrazione.**
  - Premere nuovamente il tasto **MOVIE** per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **S&Q** **P** Programmata auto.:

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

#### **S&Q** **A** Priorità diaframma:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il valore del diaframma.

#### **S&Q** **S** Priorità tempi:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il tempo di otturazione.

#### **S&Q** **M** Esposiz. manuale:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente l'esposizione (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

### Argomento correlato

- [Impostazioni L&R](#)

TP0002684181

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Comp.esposiz.

Normalmente, l'esposizione è impostata automaticamente (esposizione automatica). In base al valore di esposizione impostato dall'esposizione automatica, è possibile rendere l'intera immagine più luminosa o più scura se si regola [Comp.esposiz.] sul lato più o sul lato meno, rispettivamente (compensazione dell'esposizione).

- 1  (Comp.esposiz.) sulla rotellina di controllo → premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo, quindi selezionare l'impostazione desiderata.

### lato + (sopra):

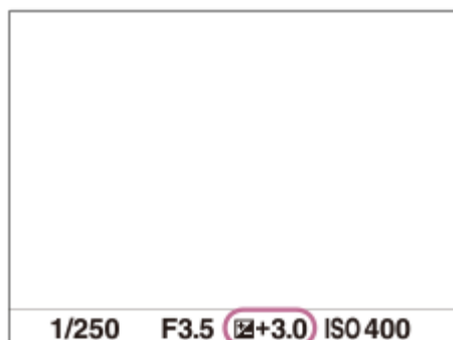
Le immagini diventano più luminose.

### lato - (sotto):

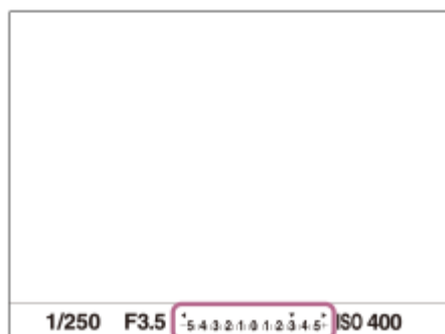
Le immagini diventano più scure.

- È possibile anche selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Comp.esposiz.].
- È possibile regolare il valore di compensazione dell'esposizione nell'intervallo compreso tra -5,0 EV e + 5,0 EV.
- È possibile controllare il valore di compensazione dell'esposizione impostato nella schermata di ripresa.

### Monitor



### Mirino



### Nota

- Non è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]

- Quando si usa [Esposiz. manuale], è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione soltanto quando [ISO] è impostato su [ISO AUTO].
- Durante la ripresa, sullo schermo appare soltanto un valore tra -3,0 EV e +3,0 EV con la luminosità equivalente dell'immagine. Se si imposta un valore di compensazione dell'esposizione al di fuori da questo intervallo, la luminosità dell'immagine sullo schermo non mostra l'effetto, ma il valore sarà riflesso nell'immagine registrata.
- Per i filmati è possibile regolare la compensazione dell'esposizione in un intervallo compreso tra -2,0 EV e +2,0 EV.
- Se si riprende un soggetto in condizioni assai luminose o buie o quando si usa il flash, si potrebbe non essere in grado di ottenere un effetto soddisfacente.

---

### Argomento correlato

- [Passo esposiz.](#)
- [Imp.comp.esp.](#)
- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Impost. mot. zebrato](#)

TP0002680601

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Comp. Ev Man./Rot.

È possibile regolare la compensazione dell'esposizione usando la manopola di controllo o la rotellina di controllo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Comp. Ev Man./Rot.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo o alla rotellina di controllo.

#### Rotella:

Assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla rotellina di controllo.

#### Manopola:

Assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo.

#### Nota

- Se si assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo, la funzione che è stata assegnata originariamente può essere gestita usando la rotellina di controllo e viceversa.
- Quando il modo di ripresa è impostato su [Esposiz. manuale] e è impostato su [ISO AUTO], [Comp. Ev Man./Rot.] è disabilitata.

TP0002683538

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Guida Impost. Espo.

È possibile impostare se visualizzare una guida quando si cambia l'esposizione.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Guida Impost. Espo.] → impostazione desiderata.

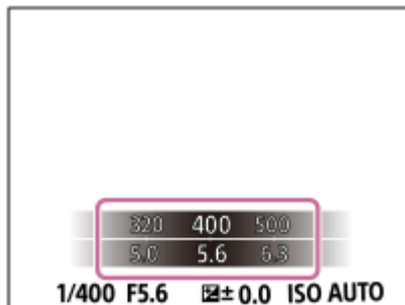
### Dettagli sulle voci del menu

**Disattiv.:**

Non visualizza la guida.

**Attiv.:**

Visualizza la guida.



TP0002680604

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Passo esposiz.

---

È possibile regolare l'incremento di impostazione per i valori del tempo di otturazione, del diaframma e della compensazione dell'esposizione.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Passo esposiz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

0,3 EV / 0,5 EV

TP0002649791

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo mis.esp.

Seleziona il modo di misurazione esposimetrica che imposta quale parte dello schermo è da misurare per determinare l'esposizione.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo mis.esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Multipla:**

Misura la luce su ciascuna area dopo aver diviso l'area totale in più aree e determina l'esposizione corretta dell'intero schermo (misurazione multisegmento).

#### **Centro:**

Misura la luminosità media dell'intero schermo, dando risalto all'area centrale dello schermo (misurazione con prevalenza al centro).

#### **Spot:**

Misura soltanto l'area centrale (misurazione spot). Questo modo è adatto per la misurazione della luce sul soggetto in controluce o quando il contrasto dello sfondo e del soggetto è forte.

#### Suggerimento

- Quando è selezionato [Multipla] e l'impostazione di [Prtà visi mis. esp mlti] è [Attiv.], la fotocamera misura la luminosità in base ai visi rilevati.

#### Nota

- [Modo mis.esp.] è bloccato su [Multipla] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico

### Argomento correlato

- [Blocco AE](#)
- [Prtà visi mis. esp mlti](#)
- [Ott.gamma din. \(DRO\)](#)
- [HDR auto](#)

TP0002649783

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Prtà visi mis. esp mlti

Imposta se la fotocamera misuri la luminosità in base ai volti rilevati quando l'impostazione di [Modo mis. esp.] è [Multipla].

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Prtà visi mis. esp mlti] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La fotocamera misura la luminosità in base ai i visi rilevati.

#### Disattiv.:

La fotocamera misura la luminosità usando l'impostazione [Multipla], senza rilevamento dei visi.

#### Nota

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intelligente] o [Autom. superiore], l'impostazione di [Prtà visi mis. esp mlti] è bloccata su [Attiv.].
- Quando [Priorit. vis/occ in AF] è impostata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale] sotto [Imp. AF Viso/Occhi], [Prtà visi mis. esp mlti] non funziona.

### Argomento correlato

- [Modo mis. esp.](#)

TP0002685363

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Blocco AE

Quando il contrasto tra il soggetto e lo sfondo è alto, come quando si riprende un soggetto in controluce o un soggetto vicino a una finestra, misurare la luce in un punto in cui il soggetto appare per avere la luminosità appropriata e bloccare l'esposizione prima della ripresa. Per ridurre la luminosità del soggetto, misurare la luce in un punto più luminoso del soggetto e bloccare l'esposizione dell'intero schermo. Per rendere il soggetto più luminoso, misurare la luce in un posto più buio del soggetto e bloccare l'esposizione dell'intero schermo.

**1 Regolare la messa a fuoco sul punto in cui l'esposizione viene regolata.**

**2 Premere il tasto AEL.**



L'esposizione viene bloccata e viene visualizzato **\*** (Blocco AE).

**3 Tenere premuto il tasto AEL e mettere nuovamente a fuoco il soggetto, quindi riprendere l'immagine.**

- Tenere premuto il tasto AEL mentre si scatta una ripresa se si desidera continuare a riprendere con l'esposizione fissa. Rilasciare il tasto per ripristinare l'esposizione.

### Suggerimento

- Se si seleziona MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → [Tasto AEL] → [AEL sbloccato], è possibile bloccare l'esposizione senza tenere premuto il tasto.

### Nota

- [ AEL bloccato] e [ AEL sbloccato] non sono disponibili durante l'uso delle funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico.

TP0002649781

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AEL con otturat. (immagine statica)

Imposta se fissare l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto.  
Selezionare [Disattiv.] per regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AEL con otturat.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Fissa l'esposizione dopo aver regolato automaticamente la messa a fuoco quando si preme a metà il pulsante di scatto quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF singolo]. Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e il prodotto determina che il soggetto si sta muovendo o si riprendono le immagini a raffica, l'esposizione fissa viene annullata.

#### Attiv.:

Fissa l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

Non fissa l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto. Usare questo modo quando si desidera regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

Il prodotto continua a regolare l'esposizione durante la ripresa nel modo [Scatto Multiplo].

#### Nota

- Al funzionamento usando il tasto AEL viene data la priorità sulle impostazioni [ AEL con otturat.].

TP0002649786

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp.comp.esp.

---

Imposta se applicare il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale o solo la luce ambientale.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp.comp.esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ambiente&flash:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale.

#### Solo ambiente:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare soltanto la luce ambientale.

---

### Argomento correlato

- [Compens.flash](#)

TP0002649785

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. mot. zebrato

Imposta una zebratura, che appare sulla parte di un'immagine se il livello di luminosità di quella parte corrisponde al livello IRE che è stato impostato. Usare questa zebratura come una guida per regolare la luminosità.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impost. mot. zebrato] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. mot. zebrato:

Imposta se visualizzare la zebratura.

#### Livello mot. zebrato:

Regola il livello di luminosità della zebratura.

#### Suggerimento

- È possibile registrare i valori per verificare la corretta esposizione o sovraesposizione, così come il livello di luminosità per [Livello mot. zebrato]. Per impostazione predefinita, le impostazioni per la conferma della corretta esposizione e la conferma della sovraesposizione sono registrate rispettivamente su [Personalizzato1] e [Personalizzato2].
- Per controllare la corretta esposizione, impostare un valore standard e l'intervallo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree che rientrano nell'intervallo impostato.
- Per controllare la sovraesposizione, impostare un valore minimo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree con un livello di luminosità pari o superiore al valore impostato.

#### Nota

- La zebratura non è visualizzata su dispositivi collegati tramite HDMI.

TP0002685366

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ott.gamma din. (DRO)

Dividendo l'immagine in piccole aree, il prodotto analizza il contrasto della luce e dell'ombra tra il soggetto e lo sfondo e crea un'immagine con la luminosità e la gradazione ottimali.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [DRO/HDR auto] → [Ott.gamma din.].
- 2 Selezionare l'impostazione desiderata usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Ott. gamma din.: automatico:**

Corregge automaticamente la luminosità.

#### **Ott. gamma din.: Lv1 – Ott. gamma din.: Lv5:**

Ottimizza la gradazione di un'immagine registrata per ciascuna area divisa. Selezionare il livello di ottimizzazione da Lv1 (debole) a Lv5 (forte).

#### Nota

- Nelle seguenti situazioni, l'impostazione di [DRO/HDR auto] è fissa su [Disattiv.]:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - NR su più fotogram.
  - Quando [Effetto immagine] ha un'impostazione diversa da [Disattiv.]
- [DRO/HDR auto] è fisso su [Disattiv.] quando in [Selezione scena] sono impostati i seguenti modi.
  - [Tramonto]
  - [Scena notturna]
  - [Ritratto notturno]
  - [Crepusc. senza trep.]
  - [Riduz. sfocat. movim.]

L'impostazione è fissa su [Ott. gamma din.: automatico] quando sono selezionati modi di [Selezione scena] diversi da quelli elencati sopra.

- Quando si riprende con [Ott.gamma din.], l'immagine potrebbe essere disturbata. Selezionare il livello corretto controllando l'immagine registrata, specialmente quando si aumenta l'effetto.

TP0002680827

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## HDR auto

Riprende tre immagini utilizzando diverse esposizioni e combina le immagini con esposizione corretta, le parti luminose di un'immagine sottoesposta, e le parti scure di un'immagine sovraesposta, per creare immagini con una gamma di gradazione più ampia (High Dynamic Range). Vengono registrate un'immagine con l'esposizione corretta e un'immagine sovrapposta.

1 MENU →  (Impostazioni ripresa1) → [DRO/HDR auto] → [HDR auto].

2 Selezionare l'impostazione desiderata usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

 **HDR auto: differ. espos. auto.:**

Corregge automaticamente la luminosità.

 **HDR auto: differ. espos. 1,0 EV – HDR auto: differ. espos. 6,0 EV:**

Imposta la differenza di esposizione, in base al contrasto del soggetto. Selezionare il livello di ottimizzazione tra 1,0 EV (debole) e 6,0 EV (forte).

Per esempio, se si imposta il valore di esposizione su 2,0 EV, tre immagini saranno composte con i seguenti livelli di esposizione: -1,0 EV, esposizione corretta e +1,0 EV.

### Suggerimento

- L'otturatore scatta tre volte per una singola ripresa. Fare attenzione ai seguenti punti:
  - Usare questa funzione quando il soggetto è immobile o non emette la luce del flash.
  - Non cambiare la composizione prima della ripresa.

### Nota

- Questa funzione non è disponibile quando [  Formato File ] è [RAW] o [RAW & JPEG].
- [HDR auto] non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Selezione scena]
- [HDR auto] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando è selezionato [NR su più fotogram.].
  - Quando [Effetto immagine] è impostata su un'opzione diversa da [Disattiv.].
- Non è possibile avviare la ripresa successiva finché il processo di cattura è completato dopo aver ripreso.
- Si potrebbe non ottenere l'effetto desiderato secondo la differenza di luminanza di un soggetto e le condizioni di ripresa.
- Quando si usa il flash, questa funzione ha poco effetto.
- Quando il contrasto della scena è basso o quando si verifica la vibrazione del prodotto o la sfocatura del soggetto, si potrebbe non ottenere buone immagini HDR.   viene visualizzato sopra l'immagine registrata per informare l'utente quando la fotocamera rileva la sfocatura dell'immagine. Cambiare la composizione oppure, se necessario, riprendere nuovamente l'immagine con molta cura al fine di evitare la sfocatura.



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## ISO

La sensibilità alla luce è espressa dal numero ISO (indice di esposizione consigliato). Maggiore è il numero, superiore è la sensibilità.

### 1 ISO (ISO) sulla rotellina di controllo → selezionare l'impostazione desiderata.

- È possibile anche selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ISO].
- È possibile cambiare il valore in incrementi di 1/3 EV ruotando la rotellina di controllo. È possibile cambiare il valore in incrementi di 1 EV ruotando la manopola di controllo.

## Dettagli sulle voci del menu

### NR su più fotogram.:

Combina riprese continue per creare un'immagine con meno disturbi. Premere il lato destro per visualizzare la schermata di impostazione, quindi selezionare un valore desiderato usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.

Selezionare il numero ISO desiderato tra ISO AUTO e ISO 100 – ISO 51200.

### ISO AUTO:

Imposta automaticamente la sensibilità ISO.

### ISO 100 – ISO 51200:

Imposta manualmente la sensibilità ISO. Selezionando un numero superiore si aumenta la sensibilità ISO.

### Suggerimento

- È possibile cambiare il campo di sensibilità ISO che viene impostato automaticamente nel modo [ISO AUTO]. Selezionare [ISO AUTO] e premere il lato destro della rotellina di controllo e impostare i valori desiderati per [ISO AUTO massimo] e [ISO AUTO minimo]. I valori vengono applicati anche durante la ripresa nel modo [ISO AUTO] sotto [NR su più fotogram.].
- È possibile impostare il livello dell'effetto di riduzione dei disturbi selezionando [Effetto NR] sotto [NR su più fotogram.].

### Nota

- Quando l'impostazione di [  Formato File] è [RAW] o [RAW & JPEG], non è possibile selezionare [NR su più fotogram.].
- Quando è selezionato [NR su più fotogram.], non è possibile utilizzare il flash, [Ott.gamma din.] o [HDR auto].
- Quando l'impostazione di [Effetto immagine] è diversa da [Disattiv.], non è possibile selezionare [NR su più fotogram.].
- [ISO AUTO] è selezionato quando si usano le seguenti funzioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Maggiore è il valore ISO, più disturbi appariranno sulle immagini.
- Le impostazioni ISO disponibili variano a seconda che si stiano riprendendo immagini statiche, filmati o filmati slow-motion/quick motion.
- Quando si riprendono i filmati, sono disponibili i valori ISO tra 100 e 32000. Se il valore ISO è impostato su un valore superiore rispetto a ISO 32000, l'impostazione passa automaticamente a 32000. Al termine della registrazione del filmato, il valore ISO ritorna all'impostazione originale.

- Quando si usa [NR su più fotogram.], ci vuole un pò di tempo prima che il prodotto esegua il processo di sovrapposizione delle immagini.
- Quando si seleziona [ISO AUTO] mentre il modo di ripresa è [P], [A], [S] o [M], la sensibilità ISO viene regolata automaticamente entro il campo impostato.

TP0002680825

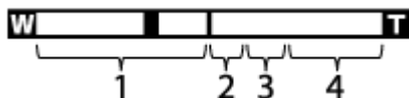
5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto

La funzione dello zoom del prodotto fornisce uno zoom di ingrandimento maggiore combinando varie funzioni dello zoom. L'icona visualizzata sullo schermo cambia secondo la funzione dello zoom selezionata.

Quando è montato un obiettivo con zoom motorizzato:



Quando è montato diverso da un obiettivo con zoom motorizzato:



### 1. Campo dello zoom ottico

Ingrandisce le immagini entro il campo di zoom dell'obiettivo.

Quando è montato un obiettivo con zoom motorizzato, viene visualizzata la barra di zoom del campo di zoom ottico.

Quando è montato un obiettivo diverso da un obiettivo con zoom motorizzato e la posizione di zoom è nel campo di zoom ottico (indicato come  $\times 1.0$ ), il cursore di zoom è fisso all'estremità sinistra della barra di zoom.

### 2. Campo dello Smart zoom (S<sup>+</sup>)

Ingrandisce le immagini senza causare il deterioramento della qualità originale ritagliando parzialmente un'immagine (soltanto quando l'impostazione di [ Dimen. im. JPEG] è [M] o [S]).

### 3. Campo dello zoom immagine nitida (C<sup>+</sup>)

Ingrandisce le immagini usando un'elaborazione dell'immagine con minore deterioramento. Impostando [Impostazione zoom] su [Attiv.:Zoom im. Nit.] o [Attiv.:Zoom digitale], è possibile usare questa funzione di zoom.

### 4. Campo dello zoom digitale (D<sup>+</sup>)

È possibile ingrandire le immagini usando un'elaborazione dell'immagine. Impostando [Impostazione zoom] su [Attiv.:Zoom digitale], è possibile usare questa funzione di zoom.

#### Nota

- L'impostazione predefinita per l'[Impostazione zoom] è [Solo zoom ottico].
- L'impostazione predefinita per l'[ Dimen. im. JPEG] è [L]. Per usare lo Smart zoom, cambiare [ Dimen. im. JPEG] a [M] o [S].
- Le funzioni Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale non sono disponibili durante la ripresa nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - [ Formato File] è impostato su [RAW] o [RAW & JPEG].
  - L'impostazione di [ Impost. registraz.] è [120p]/[100p].
  - Durante la ripresa slow-motion/quick motion con [ Frequenza fotogr.] impostata su [120fps]/[100fps]
- Non è possibile usare la funzione dello smart zoom con i filmati.
- Quando è montato un obiettivo con zoom motorizzato, non è possibile usare [Zoom] in MENU. Se si ingrandiscono le immagini oltre la portata dello zoom ottico, il prodotto passa automaticamente a una funzione di [Zoom] diversa dallo zoom ottico.
- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione [Area messa a fuoco] viene disabilitata e il riquadro di messa a fuoco viene mostrato dalla linea tratteggiata. L'AF funziona con priorità sopra e intorno l'area centrale.

- Quando si utilizza la funzione Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale, l'impostazione [Modo mis. esp.] è bloccata su [Multipla].
- Quando si utilizza la funzione Smart zoom, zoom immagine nitida e zoom digitale, le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - Priorit. vis/occ in AF
  - Prtà visi mis. esp mlti
  - Funzione di inseguimento
  -  Inquadrat. autom.
- Per usare una funzione di zoom diversa dallo zoom ottico per i filmati, assegnare la funzione di [Zoom] al tasto desiderato con [ Tasto pers.].

---

### Argomento correlato

- [Zoom immagine nitida/Zoom digitale \(Zoom\)](#)
- [Impostazione zoom](#)
- [Informazioni sulla scala dello zoom](#)
- [Area messa a fuoco](#)

TP0002680668

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Zoom immagine nitida/Zoom digitale (Zoom)

Quando si utilizza una funzione di zoom diversa dallo zoom ottico, è possibile superare il campo di zoom dello zoom ottico.

- 1** MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Impostazione zoom] → [Attiv.:Zoom im. Nit.] o [Attiv.:Zoom digitale].
- 2** Quando è montato un obiettivo con zoom motorizzato, spostare la leva di zoom o l'anello di zoom dell'obiettivo con zoom per ingrandire i soggetti.
  - Quando si supera il campo di zoom dello zoom ottico, la fotocamera passa automaticamente a uno zoom diverso da quello ottico.
- 3** Quando è montato un obiettivo diverso da un obiettivo con zoom motorizzato, selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Zoom] → valore desiderato.

Premere al centro della rotellina di controllo per uscire.

  - È possibile anche assegnare la funzione [Zoom] al tasto desiderato selezionando MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.].

### Argomento correlato

- [Impostazione zoom](#)
- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002680779

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazione zoom

---

È possibile selezionare l'impostazione dello zoom del prodotto.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impostazione zoom] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solo zoom ottico:

Limita il campo di zoom allo zoom ottico. È possibile usare la funzione Smart zoom se si imposta [ Dimen. im. JPEG] su [M] o [S].

#### Attiv.:Zoom im. Nit. :

Selezionare questa impostazione per usare lo zoom immagine nitida. Anche se il campo dello zoom supera lo zoom ottico, il prodotto ingrandisce le immagini usando un'elaborazione dell'immagine con minore deterioramento.

#### Attiv.:Zoom digitale :

Quando il campo dello zoom immagine nitida viene superato, il prodotto ingrandisce le immagini alla scala massima. Tuttavia, la qualità dell'immagine si deteriora.

#### Nota

- Impostare [Solo zoom ottico] se si desidera ingrandire le immagini entro i limiti in cui la qualità dell'immagine non si deteriora.

---

### Argomento correlato

- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Informazioni sulla scala dello zoom](#)

TP0002649888

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Informazioni sulla scala dello zoom

La scala dello zoom che è usata in combinazione con lo zoom dell'obiettivo cambia secondo la dimensione di immagine selezionata.

Quando [  Rapp.aspetto ] è [3:2]

|  Dimen. im. JPEG | Impostazione zoom             |                      |                      |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|
|   | Solo zoom ottico (smart zoom) | Attiv.:Zoom im. Nit. | Attiv.:Zoom digitale |
| L: 24M  | -                             | Circa 2×             | Circa 4×             |
| M: 12M  | Circa 1,4×                    | Circa 2,8×           | Circa 5,7×           |
| S: 6.0M   | Circa 2×                      | Circa 4×             | Circa 8×             |

### Argomento correlato

- [Zoom immagine nitida/Zoom digitale \(Zoom\)](#)
- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Impostazione zoom](#)
- [Dimen. im. JPEG \(immagine statica\)](#)

TP0002680641

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Bilanc.bianco

Corregge l'effetto tono della condizione di luce ambientale per registrare un soggetto bianco neutro in bianco. Usare questa funzione quando i toni di colore dell'immagine non corrispondono alle proprie aspettative oppure quando si desidera cambiare i toni di colore intenzionalmente per ottenere un'espressione fotografica.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Bilanc.bianco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

AWB  AWB  Automatico /  Luce giorno /  Ombra /  Cielo coperto /  A incandesce. /  
 -1 Fluor.: bianca calda /  0 Fluor.: bianca fredda /  +1 Fluor.: bianca diurna /  +2 Fluor.: luce  
giorno /  Flash /  Autom. sott'acqua :

Quando si seleziona una fonte di luce che illumina il soggetto, il prodotto regola i toni di colore per adattarsi alla fonte di luce selezionata (bilanciamento del bianco preimpostato). Quando si seleziona [Automatico], il prodotto rileva automaticamente la fonte di illuminazione e regola i toni di colore.

#### T.colore/Filtro:

Regola i toni di colore in base alla fonte di illuminazione. Ottiene l'effetto dei filtri CC (Compensazione del colore) per la fotografia.

#### Personalizzato 1/Personalizzato 2/Personalizzato 3:

Memorizza il colore bianco di base in condizioni di illuminazione per l'ambiente di ripresa.

### Suggerimento

- È possibile visualizzare la schermata di regolazione fine ed effettuare regolazioni fini dei toni di colore premendo il lato destro della rotellina di controllo. Quando è selezionato [T.colore/Filtro], è possibile cambiare la temperatura del colore ruotando la manopola di controllo anziché premendo il lato destro della rotellina di controllo.
- Se i toni di colore non risultano come previsto nelle impostazioni selezionate, eseguire la ripresa [Esp.forc.WB].
- AWB  o AWB  è visualizzato solo quando l'impostazione di [Imp. priorità in AWB] è [Atmosfera] o [Bianco].

### Nota

- [Bilanc.bianco] è fisso su [Automatico] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
- Se si utilizza una lampada al mercurio o una lampada al sodio come fonte di luce, non è possibile ottenere un bilanciamento del bianco preciso a causa delle caratteristiche della luce. Si consiglia di riprendere le immagini usando un flash o di selezionare da [Personalizzato 1] a [Personalizzato 3].

### Argomento correlato

- [Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco \(bilanciamento del bianco personalizzato\)](#)
- [Imp. priorità in AWB](#)
- [Esp.forc.WB](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. priorità in AWB

Seleziona il tono a cui dare priorità quando si effettuano riprese in condizioni di illuminazione quali una luce incandescente quando [Bilanc.bianco] è impostato su [Automatico].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. priorità in AWB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

AWB  
STD **Standard :**

Riprende con il bilanciamento del bianco automatico standard. La fotocamera regola automaticamente i toni di colore.

AWB  
Ambi **Atmosfera :**

Dà priorità al tono di colore della fonte di luce. Questa impostazione è adatta per produrre un'atmosfera calda.

AWB  
White **Bianco :**

Dà priorità alla riproduzione del colore bianco quando la temperatura del colore della fonte di luce è bassa.

### Argomento correlato

- [Bilanc.bianco](#)

TP0002680715

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco (bilanciamento del bianco personalizzato)

In una scena in cui la luce ambientale è composta da più tipi di fonti di illuminazione, si consiglia di usare il bilanciamento del bianco personalizzato per riprodurre accuratamente il colore bianco. È possibile registrare 3 impostazioni.

**1** MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Bilanc.bianco] → Selezionare da [Personalizzato 1] a [Personalizzato 3], quindi premere il lato destro della rotellina di controllo.

**2** Selezionare  SET, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

**3** Tenere il prodotto in modo che l'area bianca copra completamente il riquadro di acquisizione del bilanciamento del bianco, e poi premere il centro della rotellina di controllo.

Dopo che viene emesso il segnale acustico dell'otturatore, vengono visualizzati i valori calibrati (temperatura del colore e filtro del colore).

- Dopo aver acquisito un colore bianco standard, è possibile visualizzare la schermata di regolazione fine premendo il lato destro della rotellina di controllo. È possibile regolare con precisione i toni di colore come necessario.

**4** Premere al centro della rotellina di controllo.

I valori calibrati vengono registrati. Il monitor ritorna alla visualizzazione delle informazioni sulla registrazione conservando l'impostazione di bilanciamento del bianco personalizzata registrata.

- L'impostazione di bilanciamento del bianco personalizzato registrata rimane memorizzata finché non viene sovrascritta da un'altra impostazione.

### Nota

- Il messaggio [Cattura di WB personalizzato fallita.] indica che il valore è in un intervallo imprevisto, ad esempio quando il soggetto è troppo vivido. È possibile registrare l'impostazione a questo punto, ma si consiglia di impostare nuovamente il bilanciamento del bianco. Se è impostato un valore errato, l'indicatore  diventa arancione nella visualizzazione delle informazioni sulla registrazione. Quando il valore impostato rientra nell'intervallo previsto, l'indicatore è visualizzato in bianco.
- Se si usa un flash quando si acquisisce un colore bianco di base, il bilanciamento del bianco personalizzato viene registrato con la luce del flash. Assicurarsi di usare un flash quando si riprende con le impostazioni richiamate che sono state registrate con un flash.

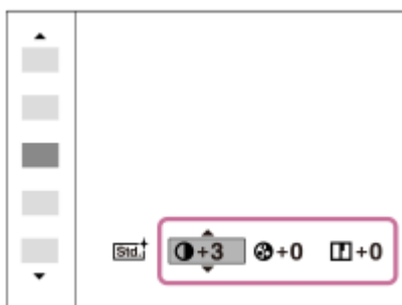
TP0002680835

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Stile personale

Consente di impostare l'elaborazione delle immagini desiderata e regolare con precisione il contrasto, la saturazione e la nitidezza per ogni stile di immagine. È possibile regolare l'esposizione (tempo di otturazione e diaframma) nel modo preferito con questa funzione, diversamente da [Selezione scena] in cui il prodotto regola l'esposizione.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Stile personale].
- 2 Selezionare lo stile desiderato usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- 3 Per regolare  (Contrasto),  (Saturazione) e  (Nitidezza), selezionare la voce desiderata usando i lati destro/sinistro, quindi selezionare il valore usando i lati superiore/inferiore.



### Dettagli sulle voci del menu

#### Standard:

Per la ripresa di varie scene con ricca gradazione e bei colori.

#### Vivace:

La saturazione e il contrasto sono intensificati per riprendere immagini sorprendenti di scene colorate e soggetti come i fiori, vegetazione primaverile, cielo blu o viste dell'oceano.

#### Ritratti:

Per catturare la pelle in una tonalità delicata, impostazione ideale per riprendere i ritratti.

#### Paesaggi:

La saturazione, il contrasto e la nitidezza sono intensificati per riprendere scene vivide e nitide. Anche i panorami distanti risaltano maggiormente.

#### Tramonto:

Per riprendere l'incantevole rosso del sole al tramonto.

#### Bianco e nero:

Per riprendere immagini monocromatiche in bianco e nero.

#### Seppia:

Per riprendere immagini monocromatiche in color seppia.

### Per impostare [Contrasto], [Saturazione] e [Nitidezza]

[Contrasto], [Saturazione] e [Nitidezza] possono essere regolati per ciascuno stile di immagine preimpostato, come [Standard] e [Paesaggi].

Selezionare una voce da impostare premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo, quindi impostare il valore usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.

### **Contrasto:**

Maggiore è il valore selezionato, più accentuata è la differenza tra luce e ombra e maggiore è l'effetto sull'immagine.

### **Saturazione:**

Maggiore è il valore selezionato, più vivido è il colore. Quando si seleziona un valore più basso, il colore dell'immagine è limitato e attenuato.

### **Nitidezza:**

Regola la nitidezza. Maggiore è il valore selezionato, più accentuati sono i contorni e se si seleziona il valore più basso, i contorni sono più ammorbiditi.

#### **Nota**

- L'impostazione di [Stile personale] è fissa su [Standard] nelle seguenti situazioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Effetto immagine] è impostato su un'opzione diversa da [Disattiv.].
- Quando questa funzione è impostata su [Bianco e nero] o [Seppia], [Saturazione] non è regolabile.

TP0002680818

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Effetto immagine

Selezionare il filtro dell'effetto desiderato per ottenere immagini più emozionanti e artistiche.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Effetto immagine] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Disabilita la funzione [Effetto immagine].

#### Fotocamera giocatt.:

Crea un'immagine morbida con angoli sfumati e nitidezza ridotta.

#### Colore pop:

Crea un aspetto vivace dando risalto ai toni di colore.

#### Posterizzazione:

Crea un alto contrasto, l'aspetto astratto dando molto risalto ai colori primari, o in bianco e nero.

#### Foto d'epoca:

Crea l'aspetto di una foto d'epoca con toni color seppia e il contrasto sbiadito.

#### High key tenue:

Crea un'immagine con l'atmosfera indicata: luminosa, trasparente, eterea, delicata, morbida.

#### Colore parziale:

Crea un'immagine che conserva un colore specifico, ma converte gli altri in bianco e nero.

#### Mono. alto contrasto:

Crea un'immagine ad alto contrasto in bianco e nero.

#### Lievemente sfocato:

Crea un'immagine riempita con un effetto di illuminazione delicata.

#### Dipinto HDR:

Crea l'aspetto di un dipinto, aumentando i colori e i dettagli.

#### Mono. sfuma. ricche:

Crea un'immagine in bianco e nero con ricca gradazione e riproduzione dei dettagli.

#### Miniature:

Crea un'immagine che accentua vivacemente il soggetto, con lo sfondo sfocato in modo considerevole. Questo effetto potrebbe essere spesso trovato in immagini di modellini.

#### Acquerello:

Crea un'immagine con effetti di inchiostro sbavato e di sfocatura come se fosse dipinta usando gli acquarelli.

#### Illustrazione:

Crea un'immagine simile a un'illustrazione dando risalto ai contorni.

### Suggerimento

- È possibile eseguire le impostazioni dettagliate per alcune voci usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Nota

- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione maggiore della scala dello zoom rende [Fotocamera giocatt.] meno efficace.
- Quando è selezionato [Colore parziale], le immagini potrebbero non conservare il colore selezionato, a seconda del soggetto o delle condizioni di ripresa.

- Non è possibile controllare i seguenti effetti sulla schermata di ripresa, perché il prodotto elabora l'immagine dopo la ripresa. Inoltre, non è possibile riprendere un'altra immagine finché l'elaborazione delle immagini è finita. Non è possibile usare questi effetti con i filmati.

- [Lievemente sfocato]
- [Dipinto HDR]
- [Mono. sfuma. ricche]
- [Miniature]
- [Acquerello]
- [Illustrazione]

- Nel caso di [Dipinto HDR] e [Mono. sfuma. ricche], l'otturatore viene rilasciato tre volte per una ripresa. Fare attenzione ai seguenti punti:

- Usare questa funzione quando il soggetto è immobile o non emette la luce del flash.
- Non cambiare la composizione durante la ripresa.

Quando il contrasto della scena è basso o quando si è verificata una significativa vibrazione della fotocamera o sfocatura del soggetto, si potrebbe non essere in grado di ottenere buone immagini HDR. Se il prodotto rileva tale situazione, sull'immagine registrata appare , per informare l'utente di questa situazione. Cambiare la composizione oppure, se necessario, riprendere nuovamente l'immagine con molta cura al fine di evitare la sfocatura.

- Questa funzione non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:

- [Auto. intelligente]
- [Autom. superiore]
- [Selezione scena]
- [Panoramica ad arco]

- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW] o [RAW & JPEG], questa funzione non è disponibile.

TP0002680834

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Effetto pelle morb. (fermo immagine)

Imposta gli effetti usati per riprendere bene la pelle nella funzione Rilevamento visi.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Effetto pelle morb.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

 **Disattiv.:**

Non usa la funzione [ Effetto pelle morb.].

 **Attiv.:**

Usa l' [ Effetto pelle morb.].

### Suggerimento

- Quando [ Effetto pelle morb.] è impostato su [Attiv.], è possibile selezionare il livello dell'effetto. Selezionare il livello dell'effetto premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### Nota

- [ Effetto pelle morb.] non è disponibile quando [ Formato File] è [RAW].
- [ Effetto pelle morb.] non è disponibile per le immagini RAW quando [ Formato File] è [RAW & JPEG].

TP0002649715

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Inquadrat. autom. (immagine statica)

Quando questo prodotto rileva e riprende i visi, i soggetti della ripresa macro o i soggetti che sono inseguiti da [Inseguimento], il prodotto rifinisce automaticamente l'immagine in una composizione appropriata e poi la salva. Sia l'immagine originale che l'immagine rifinita vengono salvate. L'immagine rifinita è registrata nella stessa dimensione di quella dell'immagine originale.



1 MENU →  (Impostazioni ripresa1) → [ Inquadrat. autom.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non rifinisce le immagini.

#### Automatico:

Rifinisce automaticamente le immagini in una composizione appropriata.

#### Nota

- L'immagine rifinita potrebbe non essere la composizione migliore possibile, a seconda delle condizioni di ripresa.
- [ Inquadrat. autom.] non può essere impostata quando [ Formato File] è impostata su [RAW] o [RAW & JPEG].
- [ Inquadrat. autom.] non è disponibile nelle seguenti situazioni.
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Filmato]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Movimento L&R]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Crepusc. senza trep.], [Eventi sportivi], [Riduz. sfocat. movim.] in [Selezione scena]
  - [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo], [Autoscat.(mult.)], [Espos. a forc. contin.], [Esp. a forc. singola], [Esp.forc.WB] o [Esp. a forc. DRO].
  - La sensibilità ISO è impostata su [NR su più fotogram.].
  - [DRO/HDR auto] è impostato su [HDR auto].
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico
  - Durante la ripresa nel modo di messa a fuoco manuale
  - L'impostazione di [Effetto immagine] è [Lievemente sfocato], [Dipinto HDR], [Mono. sfuma. ricche], [Miniature], [Acquerello] o [Illustrazione].

TP0002649726

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Spazio colore (immagine statica)

Il modo in cui i colori sono rappresentati usando le combinazioni di numeri o la gamma della riproduzione dei colori è denominato “spazio colore”. È possibile cambiare lo spazio di colore secondo lo scopo dell'immagine.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Spazio colore] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### sRGB:

Questo è lo spazio colore standard della fotocamera digitale. Usare [sRGB] nella ripresa normale, come quando si intende stampare le immagini senza alcuna modifica.

#### AdobeRGB:

Questo spazio colore ha un'ampia gamma di riproduzione dei colori. Quando una gran parte del soggetto è di colore verde o rosso vivace, Adobe RGB è efficace. Il nome del file dell'immagine registrata inizia con “\_”.

#### Nota

- [AdobeRGB] è per le applicazioni o le stampanti che supportano la gestione del colore e lo spazio colore opzionale DCF2.0. Le immagini potrebbero non essere stampate o visualizzate con i colori corretti se si usano le applicazioni o le stampanti che non supportano Adobe RGB.
- Quando si visualizzano le immagini che sono state registrate con [AdobeRGB] su dispositivi non conformi con Adobe RGB, le immagini vengono visualizzate con saturazione bassa.

TP0002649691

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scatta senza obietti.

Imposta se l'otturatore può essere rilasciato o meno quando non è montato un obiettivo.

1 MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Scatta senza obietti.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Abilita:

Rilascia l'otturatore quando non è montato un obiettivo. Selezionare [Abilita] quando si monta il prodotto a un telescopio astronomico, ecc.

#### Disabilita:

Non rilascia l'otturatore quando un obiettivo non è montato.

#### Nota

- Non è possibile ottenere la misurazione corretta quando si usano obiettivi che non forniscono un contatto dell'obiettivo, come l'obiettivo di un telescopio astronomico. In tali casi, regolare manualmente l'esposizione controllandola sull'immagine registrata.

TP0002649699

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scatta senza scheda

Imposta se l'otturatore possa venire rilasciato quando non è inserita una scheda di memoria.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Scatta senza scheda] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Abilita:

Rilascia l'otturatore anche se non è inserita una scheda di memoria.

#### Disabilita:

Non rilascia l'otturatore se non è inserita una scheda di memoria.

#### Nota

- Quando non è inserita una scheda di memoria, le immagini riprese non vengono salvate.
- L'impostazione predefinita è [Abilita]. Si consiglia di selezionare [Disabilita] prima di effettuare le riprese.

TP0002680808

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripresa silenziosa (immagine statica)

È possibile riprendere le immagini senza il suono dell'otturatore.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Ripresa silenziosa] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

È possibile riprendere le immagini senza il suono dell'otturatore.

#### Disattiv.:

[ Ripresa silenziosa] è disattivata.

#### Nota

- Usare responsabilmente la funzione [ Ripresa silenziosa], tenendo in considerazione i diritti di privacy e di immagine del soggetto.
- Anche se [ Ripresa silenziosa] è impostata su [Attiv.], la ripresa non sarà comunque del tutto silenziosa.
- Anche se [ Ripresa silenziosa] è impostata su [Attiv.], si sentono comunque il suono di funzionamento dell'apertura e della messa a fuoco.
- Quando si riprendono immagini statiche con la funzione [ Ripresa silenziosa] con bassa sensibilità ISO, se si punta la fotocamera a una fonte di luce molto forte, le aree più intense sul monitor possono venire registrate con toni più scuri.
- In rare occasioni, allo spegnimento della fotocamera l'otturatore può emettere un segnale acustico. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Si può verificare una distorsione dell'immagine dovuta al movimento del soggetto o della fotocamera.
- Riprendendo immagini sotto improvvisi lampi di luce o luci tremolanti, come il flash di altre fotocamere o luci fluorescenti, sull'immagine può risultare un effetto a strisce.
- Per disattivare i segnali acustici emessi quando il soggetto è a fuoco o quando è in funzione l'autoscatto, impostare [Segnali audio] su [Disattiv.].
- Anche se l'impostazione di [ Ripresa silenziosa] è [Attiv.], si potrebbe sentire il suono dell'otturatore nelle seguenti circostanze:
  - Quando si acquisisce un colore bianco standard per il bilanciamento del bianco personalizzato
  - Quando si registrano i visi usando [Registrazione visi]
- Non è possibile selezionare [ Ripresa silenziosa] quando la manopola del modo non è impostata su P/A/S/M.
- Quando [ Ripresa silenziosa] è impostato su [Attiv.], le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - Ripresa con flash
  - HDR auto
  - Effetto immagine
  -  Espos.lunga NR
  - Ottur. a tend. ant. el.
  - Estr. imm. Auto. sup.
  - Ripresa BULB
  - NR su più fotogram.
- Dopo l'accensione della fotocamera, il tempo in cui è possibile avviare la registrazione viene prolungato di circa 0,5 secondi.



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ottur. a tend. ant. el.

La funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore riduce il ritardo tra quando si preme il pulsante di scatto e quando l'otturatore viene rilasciato.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Ottur. a tend. ant. el.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa la funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore.

#### Disattiv.:

Non usa la funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore.

#### Nota

- Quando si riprende con tempi di otturazione veloci con montato un obiettivo ad apertura grande, il cerchio fuori fuoco prodotto dall'effetto bokeh potrebbe risultare tagliato a causa del meccanismo dell'otturatore. Se questo accade, impostare [Ottur. a tend. ant. el.] su [Disattiv.].
- Quando si usa un obiettivo di un altro produttore (incluso un obiettivo Minolta/Konica-Minolta), impostare questa funzione su [Disattiv.]. Se si imposta questa funzione su [Attiv.], non viene impostata l'esposizione corretta o la luminosità dell'immagine sarà disomogenea.
- Quando si riprende con tempi di otturazione veloci, la luminosità dell'immagine potrebbe diventare disomogenea a seconda dell'ambiente di ripresa. In tal caso, impostare [Ottur. a tend. ant. el.] su [Disattiv.].

TP0002649697

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## SteadyShot

---

Imposta se usare o meno la funzione SteadyShot.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [SteadyShot] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Usa [SteadyShot].

**Disattiv.:**

Non usa [SteadyShot].

Si consiglia di impostare [Disattiv.] quando si usa un treppiede ecc.

**Nota**

- Non è possibile impostare la funzione SteadyShot quando si sta usando un obiettivo con montaggio A (in vendita separatamente) o quando il nome dell'obiettivo montato non contiene le lettere "OSS", come "E16mm F2.8".

TP0002680765

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Compens. obiettivo

Compensa le ombreggiature agli angoli dello schermo o la distorsione dello schermo, oppure riduce la deviazione del colore agli angoli dello schermo causata da determinate caratteristiche dell'obiettivo.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Compens. obiettivo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Compens. ombregg.:

Imposta se compensare automaticamente l'ombreggiatura agli angoli dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Compe. aberr. crom.:

Imposta se ridurre automaticamente la deviazione del colore agli angoli dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Compen. distorsione:

Imposta se compensare automaticamente la distorsione dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Nota

- Questa funzione è disponibile soltanto quando si utilizza un obiettivo compatibile con la compensazione automatica.
- A seconda del tipo di obiettivo, l'ombreggiatura agli angoli dello schermo potrebbe non venire corretta con [Compens. ombregg.].
- A seconda dell'obiettivo montato, [Compen. distorsione] è fissa su [Automatico] e non è possibile selezionare [Disattiv.].

TP0002685376

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Espos.lunga NR (immagine statica)

Quando si imposta il tempo di scatto su 1 secondo(i) o più (ripresa con esposizione lunga), la riduzione dei disturbi si attiva per la durata di tempo in cui l'otturatore è aperto. Con la funzione attivata, il disturbo granuloso tipico delle esposizioni lunghe viene ridotto.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Espos.lunga NR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Attiva la riduzione dei disturbi per la stessa durata di tempo in cui l'otturatore è aperto. Quando la riduzione dei disturbi è in corso, appare un messaggio e non è possibile scattare un'altra foto. Selezionare questa opzione per dare priorità alla qualità dell'immagine.

#### Disattiv.:

Non attiva la riduzione dei disturbi. Selezionare questa opzione per dare la priorità alla tempistica della ripresa.

#### Nota

- La riduzione dei disturbi potrebbe non essere attivata anche se [ Espos.lunga NR] è impostata su [Attiv.] nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo] o [Espos. a forc. contin.].
  - Il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] e [Eventi sportivi], [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] è selezionato.
  - La sensibilità ISO è impostata su [NR su più fotogram.].
- [ Espos.lunga NR] non può essere impostato su [Disattiv.] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]

TP0002687090

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## ISO alta NR (fermo immagine)

Quando si riprende con la sensibilità ISO alta, il prodotto riduce il rumore che diventa più evidente quando la sensibilità del prodotto è alta.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ ISO alta NR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Normale:

Attiva normalmente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Basso:

Attiva moderatamente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Disattiv.:

Non attiva la riduzione dei disturbi per ISO alta. Selezionare questa opzione per dare la priorità alla tempistica della ripresa.

#### Nota

- [ ISO alta NR] è fisso su [Normale] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW], questa funzione non è disponibile.
- [ ISO alta NR] non funziona per le immagini RAW quando [ Formato File] è [RAW & JPEG].

TP0002680805

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Priorità visi registrati

---

Imposta se mettere a fuoco con priorità superiore sui visi registrati usando [Registrazione visi].

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Priorità visi registrati] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Mette a fuoco con priorità superiore i visi registrati usando [Registrazione visi].

#### Disattiv.:

Mette a fuoco senza priorità superiore i visi registrati.

#### Suggerimento

- Per usare la funzione [Priorità visi registrati], effettuare le seguenti impostazioni.
  - [Priorit. vis/occ in AF] sotto [Imp. AF Viso/Occhi]: [Attiv.]
  - [Rilevam. soggetto] sotto [Imp. AF Viso/Occhi]: [Umano]

---

### Argomento correlato

- [Imp. AF Viso/Occhi](#)
- [Registrazione visi \(Nuova registrazione\)](#)
- [Registrazione visi \(Scambio dell'ordine\)](#)

TP0002685368

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Otturatore sorriso

La fotocamera riprende automaticamente un'immagine quando rileva un viso sorridente.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Otturatore sorriso] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non usa la funzione [Otturatore sorriso].

#### Attiv.:

La fotocamera riprende automaticamente un'immagine quando rileva un viso sorridente. È possibile selezionare [Att.: leggero sorriso], [Att.: sorriso normale] o [Att.: grande sorriso] per la sensibilità di rilevamento.

### Suggerimenti per catturare più efficacemente i sorrisi

- Non coprire gli occhi con i capelli della fronte; tenere gli occhi socchiusi.
- Non oscurare il viso con un cappello, le maschere, gli occhiali da sole, ecc.
- Provare a orientare il viso di fronte al prodotto e tenerlo dritto il più possibile.
- Fare un bel sorriso con la bocca aperta. Il sorriso è più facile da rilevare quando si mostrano i denti.
- Se si preme il pulsante di scatto durante l'Otturatore sorriso, il prodotto riprende l'immagine. Dopo la ripresa, il prodotto ritorna al modo dell'Otturatore sorriso.

#### Nota

- Non è possibile usare la funzione [Otturatore sorriso] con le seguenti funzioni:
  - [Panoramica ad arco]
  - [Effetto immagine]
  - Quando si usa la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].
  - L'impostazione di [Selezione scena] è [Paesaggi], [Scena notturna], [Tramonto], [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.].
  - Quando si registrano i filmati.
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion.
- È possibile rilevare fino a 8 visi dei soggetti.
- Il prodotto potrebbe non rilevare affatto i visi o potrebbe rilevare accidentalmente altri oggetti come visi in alcune condizioni.
- Se il prodotto non può rilevare un sorriso, regolare la sensibilità di rilevamento sorrisi.
- Se l'impostazione di [Funz. funzion. tattile] è [Inseguimento tattile] e sul monitor si tocca un viso da inseguire mentre è attivo [Otturatore sorriso], il rilevamento dei sorrisi si applica solo a quel viso.

TP0002680820

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Nuova registrazione)

Se si registrano anticipatamente i visi, il prodotto può mettere a fuoco il viso registrato come priorità.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Nuova registrazione].
- 2 Allineare la cornice di guida con il viso da registrare e premere il pulsante di scatto.
- 3 Quando appare un messaggio di conferma, selezionare [Immissione].

### Nota

- È possibile registrare fino a otto visi.
- Riprendere il viso dalla parte anteriore in un posto illuminato luminosamente. Il viso potrebbe non essere registrato correttamente se viene oscurato da un cappello, una maschera, gli occhiali da sole, ecc.
- I visi registrati tramite la funzione [Registrazione visi] sono considerati dati biometrici. Gli utenti sono responsabili della raccolta e dell'utilizzo di tali dati e della conformità alle leggi e alle normative del paese o della regione pertinente. Per maggiori informazioni, consultare il seguente sito web.

<https://www.sony.net/dics/privacy>

Prima di prestare o trasferire questa fotocamera, inizializzare la fotocamera per evitare che le informazioni sui visi registrate tramite la funzione [Registrazione visi] vengano trasmesse a terzi non desiderati.

### Argomento correlato

- [Priorità visi registrati](#)
- [Otturatore sorriso](#)

TP0002649716

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Scambio dell'ordine)

---

Quando più visi sono registrati a cui dare la priorità, al viso registrato per primo viene data la priorità. È possibile cambiare l'ordine di priorità.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Scambio dell'ordine].
  - 2 Selezionare un viso per cambiare l'ordine di priorità.
  - 3 Selezionare la destinazione.
- 

### Argomento correlato

- [Priorità visi registrati](#)
- [Otturatore sorriso](#)

TP0002649717

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Canc.)

---

Cancella un viso registrato.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Canc.].

Se si seleziona [Canc. tutti], è possibile cancellare tutti i visi registrati.

### Nota

- Anche se si esegue [Canc.], i dati per il viso registrato rimangono nel prodotto. Per cancellare i dati per i visi registrati dal prodotto, selezionare [Canc. tutti].

TP0002680804

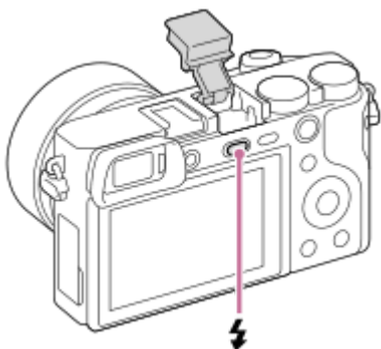
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso del flash

In ambienti bui, usare il flash per illuminare il soggetto durante la ripresa. Usare il flash anche per evitare la vibrazione della fotocamera.

### 1 Premere il tasto (Flash a scomparsa) per far fuoriuscire il flash.

- Il flash non fuoriesce automaticamente.



### 2 Premere completamente il pulsante di scatto.

- I modi di flash disponibili dipendono dalla funzione e dal modo di ripresa.

## Quando non si usa il flash

Quando non si usa il flash, spingerlo giù nel corpo della fotocamera.

### Nota

- Se è montato il paraluce per obiettivo, la luce del flash potrebbe venire bloccata e la parte inferiore dell'immagine ripresa potrebbe risultare ombreggiata. Rimuovere il paraluce per obiettivo.
- Quando si usa il flash, posizionarsi a una distanza di almeno 1 metro dal soggetto.
- Se si fa scattare il flash prima che sia fuoriuscito del tutto, si può causare un malfunzionamento.
- Non è possibile usare il flash quando si registrano i filmati. (È possibile utilizzare una luce a LED quando si utilizza il flash (in vendita separatamente) con una luce a LED).
- Quando sulla slitta multi interfaccia è montato un flash esterno (in vendita separatamente), lo stato del flash esterno ha priorità sull'impostazione del flash del prodotto. Non è possibile utilizzare il flash interno di questo prodotto.
- Prima di montare/rimuovere un accessorio come un flash sulla/dalla slitta multi interfaccia, spegnere prima il prodotto. Quando si monta un accessorio, accertare che questo sia fissato saldamente al prodotto.
- Non usare la slitta multi interfaccia con un flash disponibile in commercio che applichi una tensione di 250 V o più o che abbia la polarità invertita rispetto a quella della fotocamera. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.
- Quando si riprende con il flash e lo zoom è impostato su W, l'ombra dell'obiettivo potrebbe apparire sullo schermo, secondo le condizioni di ripresa. Se ciò accade, riprendere allontanandosi dal soggetto o impostare lo zoom su T e riprendere di nuovo con il flash.
- A seconda dell'obiettivo, la luce del flash potrebbe venire bloccata.
- Gli angoli di un'immagine registrata potrebbero essere sfumati, secondo l'obiettivo.

- Quando il monitor è inclinato verso l'alto di 90 gradi o più, è difficile azionare il tasto  (Flash a scomparsa). Sollevare l'unità flash prima di regolare l'angolazione del monitor.
- Quando si usa il flash per riprendere immagini di sé stessi, fare attenzione a non guardare direttamente la luce, in quanto il flash scatta da una distanza ravvicinata. Per evitare che il flash colpisca il monitor quando lo si spinge nel corpo della fotocamera dopo l'uso, riportare prima il monitor nella sua posizione originale.
- Per i dettagli sugli accessori compatibili per la slitta multi interfaccia, visitare il sito web di Sony, oppure rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale autorizzato Sony.

---

### Argomento correlato

- [Modo flash](#)
- [Flash senza fili](#)

TP0002680637

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rid.occ.rossi.

---

Quando si usa il flash, si accende due o più volte prima della ripresa per ridurre il fenomeno degli occhi rossi.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Rid.occ.rossi.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Il flash si accende sempre per ridurre il fenomeno degli occhi rossi.

#### Disattiv.:

Non usa la Riduzione degli occhi rossi.

#### Nota

- La Riduzione degli occhi rossi potrebbe non produrre gli effetti desiderati. Dipende dalle differenze e condizioni individuali, come la distanza dal soggetto o se il soggetto guarda o meno il prelampeggio.

TP0002649721

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo flash

---

È possibile impostare il modo del flash.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo flash] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Flash disattiv.:

Il flash non funziona.

#### Flash autom.:

Il flash funziona in ambienti bui o quando si riprende verso la luce luminosa.

#### Flash forzato:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore.

#### Sinc. Lenta:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione lenta consente di riprendere un'immagine nitida sia del soggetto che dello sfondo rallentando il tempo di otturazione.

#### 2ª tendina:

Il flash funziona subito prima che l'esposizione sia completata ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione posteriore consente di riprendere un'immagine naturale della scia di un soggetto in movimento come un'auto in movimento o una persona che cammina.

#### Nota

- L'impostazione predefinita dipende dal modo di ripresa.
- A seconda del modo di ripresa, alcune impostazioni di [Modo flash] non sono disponibili.

---

### Argomento correlato

- [Uso del flash](#)
- [Flash senza fili](#)

TP0002680640

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Compens.flash

Regola la quantità di luce del flash in un intervallo da -3,0 EV a +3,0 EV. La compensazione del flash cambia soltanto la quantità di luce del flash. La compensazione dell'esposizione cambia la quantità di luce del flash insieme al cambiamento del tempo di otturazione e del diaframma.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Compens.flash] → impostazione desiderata.

- Selezionando i valori maggiori (lato +) il livello del flash aumenta e selezionando i valori minori (lato -) il livello del flash diminuisce.

### Nota

- [Compens.flash] non funziona quando il modo di ripresa è impostato come segue:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Selezione scena]
- L'effetto maggiore del flash (lato +) potrebbe non essere visibile a causa della quantità limitata di luce del flash disponibile, se il soggetto è al di fuori della portata massima del flash. Se il soggetto è molto vicino, l'effetto minore del flash (lato -) potrebbe non essere visibile.
- Se si monta sull'obiettivo un filtro ND, o se si collega al flash un diffusore o un filtro colore, si potrebbe non ottenere l'esposizione appropriata e le immagini potrebbero risultare scure. In questo caso, regolare [Compens.flash] al valore desiderato.

### Argomento correlato

- [Uso del flash](#)

TP0002680638

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Blocco FEL

Il livello del flash viene regolato automaticamente in modo da garantire al soggetto l'esposizione ottimale durante le normali riprese con flash. Il livello del flash può essere anche impostato anticipatamente.

FEL: Livello di esposizione flash

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [Commut. Blocco FEL] al tasto.

2 Centrare il soggetto su cui bloccare l'esposizione del flash, quindi regolare la messa a fuoco.



3 Premere il tasto su cui [Commut. Blocco FEL] è registrato e impostare la quantità del flash.

- Viene scattato un pre-flash.
- L'icona  (blocco FEL) si accende.

4 Regolare la composizione e riprendere l'immagine.



- Quando si desidera rilasciare il blocco FEL, premere nuovamente il tasto su cui è registrata la funzione [Commut. Blocco FEL].

### Suggerimento

- Impostando [Blocco FEL bloccato], è possibile mantenere l'impostazione mentre si preme il tasto. Inoltre, impostando [Bl.FEL/AEL bloccato] e [Comm. bl. FEL/AEL], è possibile riprendere le immagini con l'AE bloccato nelle seguenti situazioni.
  - Quando [Modo flash] è impostato su [Flash disattiv.] o [Flash autom.].
  - Quando il flash non può scattare.

### Nota

- Se è collegato un flash che non supporta il Blocco FEL, viene visualizzato un messaggio di errore.
- Quando sono fissi sia AE che Blocco FEL,  lampeggia.

---

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002680771

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Flash senza fili

Sono disponibili due metodi di ripresa con flash wireless: ripresa con flash a segnale luminoso, che utilizza la luce del flash montato sulla fotocamera come segnale luminoso, e ripresa con flash a segnale radio, che utilizza la comunicazione wireless. Per eseguire la ripresa con flash a segnale radio, usare un flash compatibile o il comando radio wireless (in vendita separatamente). Per i dettagli su come impostare ciascun metodo, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del flash o del comando radio wireless.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Flash senza fili] → [Attiv.].**
- 2 Rimuovere il cappuccio per slitta dalla fotocamera, quindi collegare il flash o il comando radio wireless.**
  - Nella ripresa con flash wireless mediante segnale luminoso, impostare il flash montato come dispositivo di controllo.  
Nella ripresa con flash wireless mediante segnale radio con un flash montato sulla fotocamera, impostare il flash montato come dispositivo di controllo.
- 3 Configurare un flash non montato sulla fotocamera che è impostato nel modo wireless, o che è collegato al ricevitore wireless radio (in vendita separatamente).**
  - Premere il tasto AEL della fotocamera per eseguire un flash di prova.

## Dettagli sulle voci del menu

### Disattiv.:

Non usa la funzione flash wireless.

### Attiv.:

Usa la funzione flash wireless per far emettere luce a uno o più flash esterni lontani dalla fotocamera.

## Impostazione del tasto AEL

Si consiglia di impostare MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → [Tasto AEL] su [AEL bloccato] per eseguire la ripresa con flash wireless.

### Nota

- La ripresa con flash wireless non può essere eseguita con il flash interno della fotocamera.
- Il flash non montato sulla fotocamera può emettere luce dopo aver ricevuto un segnale luminoso da un flash usato come dispositivo di controllo di un'altra fotocamera. Se si verifica questo, cambiare il canale del flash. Per i dettagli su come cambiare il canale, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del flash.
- Per i flash compatibili con la ripresa con flash wireless, visitare il sito web di Sony, oppure rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale autorizzato Sony.

TP0002680654

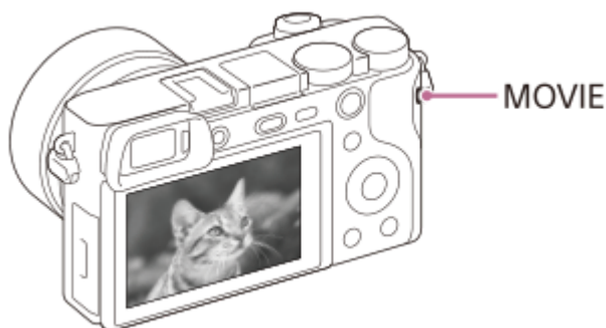
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripresa di filmati

È possibile registrare i filmati premendo il tasto MOVIE (Filmato).

### 1 Premere il tasto MOVIE per avviare la registrazione.

- Poiché il [Pulsante MOVIE] è impostato su [Sempre] per impostazione predefinita, la registrazione dei filmati può essere avviata da qualsiasi modo di ripresa.



### 2 Premere nuovamente il pulsante MOVIE per arrestare la registrazione.

#### Suggerimento

- È possibile assegnare la funzione di avvio/arresto registrazione dei filmati a un tasto preferito. MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → impostare [MOVIE] sul tasto desiderato.
- Se si desidera specificare l'area da mettere a fuoco, impostare l'area usando [Area messa a fuoco].
- Per mantenere la messa a fuoco su un viso, disporre la composizione in modo che il riquadro di messa a fuoco e il riquadro di rilevamento visi si sovrappongano, oppure impostare [Area messa a fuoco] su [Ampia].
- È possibile mettere rapidamente a fuoco durante la ripresa di filmati premendo a metà il pulsante di scatto. (In alcuni casi potrebbe venire registrato il suono della messa a fuoco automatica.)
- Per regolare il tempo di otturazione e il valore del diaframma sulle impostazioni desiderate, impostare il modo di ripresa su (Filmato) e selezionare il modo di esposizione desiderato.
- Dopo lo scatto viene visualizzata un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati. Non rimuovere la scheda di memoria mentre è visualizzata tale icona.
- Le seguenti impostazioni per la ripresa di immagini statiche vengono applicate alla ripresa di filmati:
  - Bilanc.bianco
  - Stile personale
  - Modo mis.esp.
  - Priorit. vis/occ in AF (La funzione di AF sugli occhi non è disponibile durante la ripresa di filmati.)
  - Prtà visi mis. esp mlti
  - Ott.gamma din.
  - Compens. obiettivo
- È possibile modificare le impostazioni della sensibilità ISO, della compensazione dell'esposizione, e dell'area di messa a fuoco durante la ripresa di filmati.
- Durante la ripresa di filmati, l'immagine registrata può venire inviata in uscita senza la visualizzazione delle informazioni sulla ripresa impostando [Visualizz. Info HDMI] su [Disattivata].

## Nota

- Durante la registrazione di filmati possono venire registrati il suono dell'obiettivo e del prodotto in funzione. È possibile disattivare il suono selezionando MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Registrazione audio] → [Disattiv.].
- A seconda della situazione, durante la ripresa potrebbe venire registrato il suono dei ganci della tracolla (gancio triangolare).
- Per evitare che il rumore di funzionamento dell'anello di zoom venga registrato durante la registrazione di filmati quando si utilizza un obiettivo con zoom motorizzato, si consiglia di registrare i filmati utilizzando la leva di zoom. Quando si sposta la leva di zoom, posizionare leggermente il dito sulla leva e azionarla senza scatti.
- La temperatura della fotocamera tende ad aumentare durante la ripresa continua di filmati, e si può avvertire che la fotocamera è calda. Non si tratta di un malfunzionamento. Può anche apparire [Surriscaldam. macc. fot. Lasciare raffreddare.]. In tali casi, spegnere e lasciar raffreddare la fotocamera, attendendo finché la fotocamera non sarà nuovamente pronta a riprendere.
- Quando appare l'icona , la temperatura della fotocamera è aumentata. Spegnere e lasciar raffreddare la fotocamera, attendendo finché la fotocamera non sarà nuovamente pronta a riprendere.
- Per il tempo di ripresa continua dei filmati, consultare "Tempi di registrazione dei filmati". Al termine della registrazione del filmato, è possibile registrare un altro filmato premendo nuovamente il tasto MOVIE. La registrazione potrebbe interrompersi per proteggere il prodotto, a seconda della temperatura del prodotto o della batteria.
- Quando la manopola del modo è impostata su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati, non è possibile selezionare [Inseguimento] per [Area messa a fuoco].
- In modo [Programmata auto.] durante la ripresa di filmati, il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore saranno impostati automaticamente e non possono venire modificati. Per questo motivo, la velocità dell'otturatore può diventare rapida in un ambiente luminoso, e il movimento del soggetto potrebbe non essere registrato in modo uniforme. Cambiando il modo di esposizione e regolando il valore dell'apertura e la velocità dell'otturatore, è possibile registrare il movimento del soggetto in modo uniforme.
- Quando si riprendono i filmati, i valori ISO tra ISO 100 e ISO 32000 sono disponibili. Se il valore ISO è impostato su un valore superiore a ISO 32000, l'impostazione viene cambiata automaticamente a ISO 32000. Al termine della registrazione del filmato, il valore ISO ritorna all'impostazione originale.
- Quando la sensibilità ISO è impostata su [NR su più fotogram.], viene impostato temporaneamente [ISO AUTO].
- Nel modo di ripresa dei filmati, non è possibile impostare le seguenti impostazioni in [Effetto immagine]. All'avvio della registrazione di un filmato, viene impostato temporaneamente [Disattiv.].
  - Lievemente sfocato
  - Dipinto HDR
  - Mono. sfuma. ricche
  - Miniature
  - Acquerello
  - Illustrazione
- Se si punta la fotocamera verso una fonte di luce molto intensa durante le riprese di un filmato con una bassa sensibilità ISO, l'area evidenziata nell'immagine potrebbe venire registrata come area nera.
- Se il modo di visualizzazione del monitor è impostato su [Per il mirino], il modo di visualizzazione passa a [Visual. tutte info.] all'avvio della registrazione di un filmato.
- Usare PlayMemories Home per importare filmati XAVC S e filmati AVCHD in un computer.

## Argomento correlato

- [Pulsante MOVIE](#)
- [Filmati con scatto](#)
- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Tempi di registrazione dei filmati](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Area messa a fuoco](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Filmati con scatto

---

È possibile avviare o interrompere la registrazione di filmati premendo il pulsante di scatto, che è più grande e più facile da premere rispetto al tasto MOVIE (Filmato).

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Filmati con scatto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivato:

Consente la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].

#### Disattivato:

Disabilita la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto.

#### Suggerimento

- Quando [Filmati con scatto] è impostato su [Attivato], è ancora possibile avviare o interrompere la registrazione di filmati usando il tasto MOVIE.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [Filmati con scatto] è [Attivato], non è possibile mettere a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto durante la registrazione di filmati.

---

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati](#)

TP0002684208

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formati di registrazione dei filmati

---

Con questa fotocamera sono disponibili i seguenti formati di registrazione dei filmati.

### Cos'è XAVC S?

Registra filmati in alta definizione come 4K convertendoli in filmati MP4 usando il codec MPEG-4 AVC/H.264. MPEG-4 AVC/H.264 è in grado di comprimere le immagini con maggiore efficienza. È possibile registrare immagini di alta qualità riducendo la quantità di dati.

### Formato di registrazione XAVC S/AVCHD

#### XAVC S 4K:

Velocità in bit: Circa 100 Mbps o circa 60 Mbps

Registra i filmati con risoluzione 4K (3840×2160).

#### XAVC S HD:

Velocità in bit: Circa 100 Mbps, circa 60 Mbps, circa 50 Mbps, circa 25 Mbps o circa 16 Mbps

Registra filmati in qualità più nitida di AVCHD con una maggiore quantità di dati.

#### AVCHD:

Velocità in bit: Circa 24 Mbps (max.) o circa 17 Mbps (media)

Il formato AVCHD ha un alto livello di compatibilità con dispositivi di archiviazione diversi dai computer.

- La velocità in bit è la quantità di dati elaborati in un dato periodo di tempo.

---

### Argomento correlato

- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)
- [Formato AVCHD](#)

TP0002680819

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formato file (filmato)

Seleziona il formato di file del filmato.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Formato file] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

| <br>Formato file | Caratteristiche   |  |
|---|---|--|
| XAVC S 4K   | Registra i filmati con risoluzione 4K (3840×2160).  | È possibile salvare i filmati su un computer usando il software PlayMemories Home.   |
| XAVC S HD   | Registra filmati in qualità più nitida di AVCHD con una maggiore quantità di dati.                          |  |
| AVCHD   | Il formato AVCHD ha un alto livello di compatibilità con dispositivi di archiviazione diversi dai computer. | È possibile salvare i filmati su un computer o creare dischi che supportano questo formato usando il software PlayMemories Home. |

#### Nota

- Quando [ Formato file] è impostato su [AVCHD], le dimensioni dei file dei filmati sono limitate a circa 2 GB. Se le dimensioni dei file di un filmato raggiungono circa 2 GB durante la registrazione, viene creato automaticamente un altro file di filmato.

TP0002680816

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

## Impost. registraz. (filmato)

Seleziona la frequenza di fotogrammi e la velocità di trasmissione in bit per la registrazione dei filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Impost. registraz.] → impostazione desiderata.

- Maggiore è la velocità di trasmissione in bit, superiore è la qualità dell'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K]

|  Impost. registraz. | Velocità in bit | Descrizione                              |
|--|-----------------|--|
| 30p 100M/ 25p 100M  | Circa 100 Mbps  | Registra filmati in 3840×2160 (30p/25p). |
| 30p 60M/ 25p 60M    | Circa 60 Mbps   | Registra filmati in 3840×2160 (30p/25p). |
| 24p 100M  *         | Circa 100 Mbps  | Registra filmati in 3840×2160 (24p).     |
| 24p 60M  *        | Circa 60 Mbps   | Registra filmati in 3840×2160 (24p).     |

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S HD]

|  Impost. registraz.  | Velocità in bit | Descrizione   |
|---|-----------------|---|
| 60p 50M  /50p<br>50M  | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (60p/50p).  |
| 60p 25M  /50p<br>25M  | Circa 25 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (60p/50p).  |
| 30p 50M  /25p<br>50M  | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (30p/25p).  |
| 30p 16M  /25p<br>16M  | Circa 16 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (30p/25p).  |
| 24p 50M  *   | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (24p).  |
| 120p 100M/100p 100M   | Circa 100 Mbps  | Registra filmati ad alta velocità in 1920×1080 (120p/100p). È possibile registrare i filmati a 120 fps o 100 fps. <ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile creare filmati in slow-motion più uniformi utilizzando dispositivi di modifica compatibili.</li> </ul> |

|  Impost. registraz. | Velocità in bit | Descrizione   |
|--|-----------------|---|
| 120p 60M/100p 60M  | Circa 60 Mbps   | Registra filmati ad alta velocità in 1920×1080 (120p/100p). È possibile registrare i filmati a 120 fps o 100 fps. <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile creare filmati in slow-motion più uniformi utilizzando dispositivi di modifica compatibili.</li> </ul> |

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC

## Quando l'impostazione di [ Formato file] è [AVCHD]

|  Impost. registraz.   | Velocità in bit        | Descrizione                              |
|--|------------------------|--|
| 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | Max. 24 Mbps           | Registra filmati in 1920×1080 (60i/50i). |
| 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | Circa 17 Mbps in media | Registra filmati in 1920×1080 (60i/50i). |

### Nota

- La creazione di un disco di registrazione AVCHD da filmati registrati con [60i 24M(FX) ]/[50i 24M(FX) ] come [ Impost. registraz.] richiede molto tempo poiché la qualità dell'immagine dei filmati viene convertita. Se si desidera memorizzare i filmati senza convertirli, usare un disco Blu-ray.
- Non è possibile selezionare [120p]/[100p] per le seguenti impostazioni.
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
- L'angolo di visione è più stretto nelle seguenti condizioni:
  - Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [ Impost. registraz.] è [120p]/[100p]
  - Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K] e l'impostazione di [ Impost. registraz.] è [30p]
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion

TP0002680817

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni L&R

È possibile registrare un momento non visibile a occhio nudo (registrazione slow-motion), oppure registrare un fenomeno di lunga durata in un filmato compresso (registrazione quick-motion). Ad esempio, è possibile registrare un'intensa scena sportiva, il momento in cui un uccello spicca il volo, un fiore che sboccia, e la visione mutevole delle nuvole o di un cielo stellato. Il suono non viene registrato.

- 1 Portare la manopola del modo su **S&Q** (Movimento L&R).
- 2 Selezionare **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Modo esposizione ] → quindi selezionare l'impostazione slow-motion/quick-motion desiderata ( **S&Q** Programma auto., **S&Q** Priorità diafram., **S&Q** Priorità tempi, o **S&Q** Esposizione man.).
- 3 Selezionare **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Impostazioni L&R ] e selezionare le impostazioni desiderate per [ **S&Q** Impost. registraz. ] e [ **S&Q** Frequenza fotogr. ].
- 4 Premere il tasto **MOVIE** (filmato) per avviare la registrazione.
  - Premere nuovamente il pulsante **MOVIE** per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **S&Q** Impost. registraz.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi del filmato.

#### **S&Q** Frequenza fotogr.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi della ripresa.

### Velocità di riproduzione

La velocità di riproduzione varia come indicato sotto, a seconda delle impostazioni di [ **S&Q** Impost. registraz. ] e [ **S&Q** Frequenza fotogr. ].

#### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su NTSC

| <b>S&amp;Q</b> Frequenza fotogr. | <b>S&amp;Q</b> Impost. registraz. |                                  |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                                  | 24p                               | 30p                              | 60p                              |
| 120fps                           | 5 volte più lenta                 | 4 volte più lenta                | -                                |
| 60fps                            | 2,5 volte più lenta               | 2 volte più lenta                | Velocità di riproduzione normale |
| 30fps                            | 1,25 volte più lenta              | Velocità di riproduzione normale | 2 volte più veloce               |
| 15fps                            | 1,6 volte più veloce              | 2 volte più veloce               | 4 volte più veloce               |
| 8fps                             | 3 volte più veloce                | 3,75 volte più veloce            | 7,5 volte più veloce             |
| 4fps                             | 6 volte più veloce                | 7,5 volte più veloce             | 15 volte più veloce              |
| 2fps                             | 12 volte più veloce               | 15 volte più veloce              | 30 volte più veloce              |

| S&Q Frequenza fotogr. | S&Q Impost. registraz. |                     |                     |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|                       | 24p                    | 30p                 | 60p                 |
| 1fps                  | 24 volte più veloce    | 30 volte più veloce | 60 volte più veloce |

### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su PAL

| S&Q Frequenza fotogr. | S&Q Impost. registraz.           |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                       | 25p                              | 50p                              |
| 100fps                | 4 volte più lenta                | -                                |
| 50fps                 | 2 volte più lenta                | Velocità di riproduzione normale |
| 25fps                 | Velocità di riproduzione normale | 2 volte più veloce               |
| 12fps                 | 2,08 volte più veloce            | 4,16 volte più veloce            |
| 6fps                  | 4,16 volte più veloce            | 8,3 volte più veloce             |
| 3fps                  | 8,3 volte più veloce             | 16,6 volte più veloce            |
| 2fps                  | 12,5 volte più veloce            | 25 volte più veloce              |
| 1fps                  | 25 volte più veloce              | 50 volte più veloce              |

- Quando [ S&Q Frequenza fotogr.] è impostata su [120fps]/[100fps], non è possibile impostare [ S&Q Impost. registraz.] su [60p]/[50p].

#### Nota

- Nella registrazione slow-motion, il tempo di otturazione diventa più rapido e potrebbe non essere possibile ottenere l'esposizione corretta. Se si verifica, ridurre il valore del diaframma o regolare la sensibilità ISO su un valore superiore.
- Per una stima del tempo di registrazione, vedere "Tempi di registrazione dei filmati".
- La velocità in bit di un filmato registrato varia a seconda delle impostazioni di [ S&Q Frequenza fotogr.] e [ S&Q Impost. registraz.].
- Il filmato sarà registrato in formato XAVC S HD.
- Durante la registrazione slow-motion/quick-motion, le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - [  4K Uscita Selez.]

#### Argomento correlato

- [Movimento L&R: Modo esposizione](#)
- [Tempi di registrazione dei filmati](#)

TP0002680725

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registraz. Proxy

Imposta se registrare simultaneamente filmati proxy a bassa velocità in bit durante la registrazione di filmati XAVC S . Poiché le dimensioni dei file dei filmati proxy sono ridotte, sono adatti per il trasferimento su smartphone o per il caricamento su siti web.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Registraz. Proxy ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv. :

I filmati proxy vengono registrati simultaneamente.

#### Disattiv. :

I filmati proxy non vengono registrati.

#### Suggerimento

- I filmati proxy vengono registrati nel formato XAVC S HD (1280×720) a 9 Mbps. La velocità dei fotogrammi dei filmati proxy è uguale a quella dei filmati originali.
- I filmati proxy non vengono visualizzati nella schermata di riproduzione (schermata di riproduzione dell'immagine singola o schermata dell'indice delle immagini).  appare sopra i filmati per cui è stato registrato simultaneamente un filmato proxy.

#### Nota

- I filmati proxy non possono essere riprodotti su questa fotocamera.
- La registrazione proxy non è disponibile nelle seguenti situazioni.
  - Quando l'impostazione di [  Formato file ] è [AVCHD]
  - Quando l'impostazione di [  Formato file ] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [  Impost. registraz. ] è [120p]/[100p]
- L'eliminazione/protezione di filmati che hanno filmati proxy elimina/protegge sia i filmati originali che i filmati proxy. Non è possibile eliminare/proteggere solo i filmati originali o i filmati proxy.
- I filmati non possono essere modificati su questa fotocamera.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmati proxy\)](#)
- [Formati di registrazione dei filmati](#)
- [Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini \(Indice immagini\)](#)
- [Schede di memoria utilizzabili](#)

TP0002685127

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione audio

---

Imposta se registrare i suoni quando si riprendono i filmati. Selezionare [Disattiv.] per evitare di registrare i suoni di funzionamento dell'obiettivo e della fotocamera.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Registrazione audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Registra il suono (stereo).

**Disattiv.:**

Non registra il suono.

TP0002649823

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Vis. Livello audio

---

Imposta se visualizzare il livello audio sullo schermo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Vis. Livello audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza il livello audio.

#### Disattiv.:

Non visualizza il livello audio.

#### Nota

- Il livello audio non si visualizza nelle seguenti situazioni:
  - Quando [Registrazione audio] è impostata su [Disattiv.].
  - Quando DISP (Impostazione del display) è impostata su [Nessuna info.].
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion
- Il livello audio viene visualizzato anche durante lo stand-by di ripresa nel modo di registrazione filmati.

TP0002680821

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Livello registr. audio

È possibile regolare il livello di registrazione audio mentre si controlla il misuratore di livello.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Livello registr. audio].
- 2 Selezionare il livello desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

+:

Aumenta il livello di registrazione audio.

-:

Abbassa il livello di registrazione audio.

**Azzerà:**

Ripristina il livello di registrazione audio sull'impostazione predefinita.

#### Suggerimento

- Quando si registrano i filmati audio con volume alto, impostare [Livello registr. audio] su un livello inferiore del suono. In questo modo è consentita la registrazione dell'audio più realistico. Quando si registrano i filmati audio con volume più basso, impostare [Livello registr. audio] su un livello maggiore del suono per facilitare l'ascolto del suono.

#### Nota

- Indipendentemente dalle impostazioni [Livello registr. audio], il limitatore funziona sempre.
- [Livello registr. audio] è disponibile soltanto quando il modo di ripresa è impostato su Filmato.
- [Livello registr. audio] non è disponibile durante la ripresa slow-motion/quick-motion.
- Le impostazioni [Livello registr. audio] sono applicate sia per il microfono interno che per l'ingresso del terminale  (microfono).

TP0002649829

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riduz. rumore vento

Imposta se ridurre o meno il rumore del vento tagliando il suono a gamma bassa dell'audio in ingresso dal microfono incorporato.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Riduz. rumore vento] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Riduce il rumore del vento.

#### Disattiv.:

Non riduce il rumore del vento.

#### Nota

- Se si imposta questa voce su [Attiv.] in cui il vento non sta soffiando abbastanza forte si potrebbe far registrare il suono normale con il volume troppo basso.
- Quando si usa un microfono esterno (in vendita separatamente), [Riduz. rumore vento] non funziona.

TP0002649764

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Otturat. lento aut. (filmato)

Impostare se regolare o meno automaticamente il tempo di otturazione quando si registrano i filmati se il soggetto è scuro.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Otturat. lento aut.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa l'otturatore lento automatico. Il tempo di otturazione rallenta automaticamente quando si registra in luoghi bui. È possibile ridurre il rumore nel filmato usando un tempo di otturazione lento quando si registra in luoghi bui.

#### Disattiv.:

Non viene utilizzato l'Otturatore lento automatico. Il filmato registrato sarà più scuro quando si seleziona [Attiv.], ma è possibile registrare i filmati con movimento più armonioso e meno sfocatura dell'oggetto.

#### Nota

- [ Otturat. lento aut.] non funziona nelle seguenti situazioni:
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion
  -  (Priorità tempi)
  -  (Esposiz. manuale)
  - Quando [ISO] ha un'impostazione diversa da [ISO AUTO].

TP0002649765

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ing. mes. fuo. iniz. (filmato)

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale per [Ingrand. mes. a fuo.] nel modo di ripresa dei filmati.

① MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [ Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **x1,0:**

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### **x4,0:**

Visualizza un'immagine ingrandita 4,0 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002686463

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Velocità AF (filmato)

È possibile cambiare la velocità di messa a fuoco quando si usa la messa a fuoco automatica nel modo dei filmati.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Velocità AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Veloce:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su veloce. Questo modo è adatto per riprendere le scene dinamiche, come gli sport.

#### **Normale:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su normale.

#### **Lenta:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su lenta. Con questo modo la messa a fuoco cambia facilmente quando il soggetto da mettere a fuoco viene cambiato.

TP0002683532

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Sensib. inseg. AF (filmato)

---

È possibile impostare la sensibilità AF nel modo filmato.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Sensib. inseg. AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Risponde bene:

Imposta la sensibilità AF su alta. Questo modo è utile quando si registrano i filmati in cui il soggetto si muove rapidamente.

#### Standard:

Imposta la sensibilità AF su normale. Questo modo è utile quando sono presenti ostacoli davanti al soggetto oppure in luoghi affollati.

TP0002680750

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pulsante MOVIE

---

Imposta se attivare o meno il tasto MOVIE (filmato).

① MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Pulsante MOVIE] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sempre:

Avvia la registrazione dei filmati quando si preme il tasto MOVIE in qualsiasi modo.

#### Solo modo filmato:

Avvia la registrazione dei filmati quando si preme il tasto MOVIE soltanto se il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].

TP0002649766

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualiz. simbolo (filmato)

Imposta se visualizzare o meno sul monitor o nel mirino i marker impostati con [  Impostaz. simbolo] durante la ripresa di filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Visualiz. simbolo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

I marker sono visualizzati. Questi marker non vengono registrati.

#### Disattiv.:

I marker non vengono visualizzati.

#### Nota

- I marker sono visualizzati quando la manopola del modo è impostata su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati.
- Non è possibile visualizzare i marker quando si usa [Ingrand. mes. a fuo.].
- I marker sono visualizzati sul monitor o per il mirino. (Non è possibile includere i marker nel segnale in uscita.)

### Argomento correlato

- [Impostaz. simbolo \(filmato\)](#)

TP0002680815

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. simbolo (filmato)

Imposta i marker da visualizzare durante la ripresa di filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Impostaz. simbolo ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Centro:

Imposta se visualizzare o meno il marker centrale al centro della schermata di ripresa.

[Disattiv.]/[Attiv.]

#### Formato:

Imposta la visualizzazione del marker di aspetto.

[Disattiv.]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Gamma Ricez.:

Imposta la visualizzazione di Gamma Ricez. Questo diventa l'intervallo standard che può essere ricevuto da un comune televisore domestico.

[Disattiv.]/[80%]/[90%]

#### Cornice guida:

Imposta se visualizzare o meno la Cornice guida. È possibile verificare se il soggetto sia parallelo o perpendicolare al terreno.

[Disattiv.]/[Attiv.]

#### Suggerimento

- È possibile visualizzare più marker contemporaneamente.
- Posizionare il soggetto in corrispondenza del punto di incrocio [Cornice guida] per creare una composizione bilanciata.

TP0002680813

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## 4K Uscita Selez. (filmato)

È possibile impostare come registrare i filmati ed inviarli all'uscita HDMI quando la fotocamera è collegata a dispositivi di registrazione/riproduzione esterni compatibili con 4K, ecc.

- 1 Portare la manopola del modo su  (Filmato).
- 2 Collegare la fotocamera al dispositivo desiderato con un cavo HDMI.
- 3 MENU →  (Impostazione) → [ 4K Uscita Selez.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Scheda mem.+HDMI:

Invia in uscita al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno e registra simultaneamente nella scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(30p):

Invia in uscita un filmato 4K in 30p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> :

Invia in uscita un filmato 4K in 24p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> \*:

Invia in uscita un filmato 4K in 25p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è PAL.

### Nota

- Questa voce può essere impostata solo quando la fotocamera è nel modo filmato ed è collegata a un dispositivo compatibile con 4K.
- Quando è impostato [Solo HDMI(30p)], [Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] o [Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], [Visualizz. Info HDMI] viene temporaneamente impostata su [Disattivata].
- Durante la ripresa slow-motion/quick motion, il filmato 4K non viene inviato in uscita al dispositivo compatibile con 4K collegato.
- Quando è impostato [Solo HDMI(30p)], [Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] o [Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], il contatore non avanza (il tempo di registrazione effettivo non viene conteggiato) durante la registrazione del filmato su un dispositivo di registrazione/riproduzione esterno.
- Quando si riprendono i filmati 4K usando l'impostazione [Scheda mem.+HDMI], i filmati non vengono emessi a un dispositivo collegato tramite cavo HDMI se si registra simultaneamente un filmato proxy. Se si desidera l'emissione HDMI, impostare [Px Registraz. Proxy] su [Disattiv.]. (In questo caso, l'immagine non viene visualizzata sullo schermo della fotocamera).
- Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K] e la fotocamera è collegata tramite HDMI, le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - [Priorit. vis/occ in AF]
  - [Prtà visi mis. esp mlti]
  - Funzione di inseguimento

---

## Argomento correlato

- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)
- [Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI](#)

TP0002680633

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione delle immagini statiche

Riproduce le immagini registrate.

**1** Premere il tasto  (Riproduzione) per cambiare al modo di riproduzione.

**2** Selezionare l'immagine con la rotellina di controllo.

- Le immagini riprese con la ripresa continua o intervallata vengono visualizzate come un gruppo. Per riprodurre le immagini del gruppo, premere il centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Il prodotto crea un file di database di immagini su una scheda di memoria per registrare e riprodurre le immagini. Un'immagine che non è registrata nel file di database delle immagini potrebbe non essere riprodotta correttamente. Per riprodurre le immagini riprese usando altri dispositivi, registrare quelle immagini sul file di database di immagini usando MENU →  (Impostazione) → [Recupera DB immag.].
- Se si riproducono le immagini subito dopo la ripresa continua, il monitor potrebbe visualizzare un'icona indicante che è in corso la scrittura dei dati/il numero di immagini restanti da scrivere. Durante la scrittura alcune funzioni non sono disponibili.
- È anche possibile ingrandire un'immagine toccando due volte il monitor. È inoltre possibile trascinare e spostare la posizione dell'immagine ingrandita nel monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.] .

### Argomento correlato

- [Recupera DB immag.](#)
- [Visual. come gruppo](#)

TP0002649673

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione (Ingrandisci)

Ingrandisce l'immagine in corso di riproduzione. Usare questa funzione per controllare la messa a fuoco dell'immagine ecc.

- 1 Visualizzare l'immagine che si desidera ingrandire e poi premere il tasto .**
  - Ruotare la rotellina di controllo per regolare la scala di zoom. Ruotando la manopola di controllo, è possibile passare all'immagine precedente o successiva mantenendo la stessa scala di zoom.
  - Viene ingrandita la parte dell'immagine che la fotocamera ha messo a fuoco durante la ripresa. Se non è possibile ottenere le informazioni sulla posizione della messa a fuoco, la fotocamera effettua lo zoom al centro dell'immagine.
- 2 Selezionare la parte che si desidera ingrandire premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 Premere il tasto MENU, oppure al centro della rotellina di controllo, per uscire dallo zoom in riproduzione.**

### Suggerimento

- È anche possibile ingrandire un'immagine che viene riprodotta usando MENU.
- È possibile cambiare l'ingrandimento iniziale e la posizione iniziale delle immagini ingrandite selezionando MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. ingr. iniz.] o [ Ingrand. posiz. iniz.].
- È anche possibile ingrandire un'immagine toccando due volte il monitor. È inoltre possibile trascinare e spostare la posizione dell'immagine ingrandita nel monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.].

### Nota

- Non è possibile ingrandire i filmati.

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)

TP0002680809

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rotazione automatica delle immagini registrate (Rotazione schermo)

---

Seleziona l'orientamento quando si riproducono le immagini registrate.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Rotazione schermo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Manuale:

Le immagini riprese verticalmente vengono visualizzate verticalmente. Se l'orientamento dell'immagine è stato impostato usando la funzione [Ruota], l'immagine si visualizzerà di conseguenza.

#### Disattiv.:

Le immagini vengono visualizzate sempre orizzontalmente.

---

### Argomento correlato

- [Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)

TP0002649983

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rotazione di un'immagine (Ruota)

Ruota in senso antiorario un'immagine registrata.

**1** Visualizzare l'immagine da ruotare, quindi selezionare MENU →  (Riproduzione) → [Ruota].

**2** Premere al centro della rotellina di controllo.

L'immagine viene ruotata in senso antiorario. L'immagine ruota quando si preme al centro.

Se si ruota l'immagine una volta, l'immagine rimane ruotata anche dopo aver spento il prodotto.

### Nota

- Non è possibile ruotare i filmati.
- Si potrebbe non essere in grado di ruotare le immagini riprese usando gli altri prodotti.
- Quando si guardano le immagini ruotate su un computer, le immagini potrebbero visualizzarsi nel loro orientamento originale a seconda del software.

TP0002649987

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduce le immagini panoramiche

Il prodotto fa scorrere automaticamente un'immagine panoramica da un'estremità all'altra.

- 1 Premere il tasto  (riproduzione) per passare al modo di riproduzione.
- 2 Selezionare l'immagine panoramica da riprodurre usando la rotellina di controllo e premere al centro per avviare la riproduzione.



- Per mettere in pausa la riproduzione, premere nuovamente al centro.
- Per scorrere manualmente le immagini panoramiche, premere in alto/in basso/a destra/a sinistra durante la pausa.
- Per tornare alla visualizzazione dell'intera immagine, premere il tasto MENU.

### Nota

- Le immagini panoramiche riprese usando un altro prodotto potrebbero visualizzarsi in un formato diverso da quello reale o potrebbero non scorrere correttamente.

TP0002649975

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. ingr. iniz.

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si riproducono immagini ingrandite.

1 MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. ingr. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ingrandim. standard:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento standard.

#### Ingrand. precedente:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento precedente. L'ingrandimento precedente viene ripristinato anche dopo l'uscita dal modo di zoom in riproduzione.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)

TP0002680646

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. posiz. iniz.

---

Regola la posizione iniziale quando si ingrandisce un'immagine in riproduzione.

1 MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. posiz. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Posiz. messa a fuoco:

Ingrandisce l'immagine dal punto di messa a fuoco durante la ripresa.

#### Centro:

Ingrandisce l'immagine dal centro dello schermo.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)

TP0002680658

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione dei filmati

Riproduce i filmati registrati.

- 1 Premere il tasto  (riproduzione) per cambiare al modo di riproduzione.
- 2 Selezionare il filmato da riprodurre usando la rotellina di controllo e premere al centro della rotellina di controllo per avviare la riproduzione.

### Operazioni disponibili durante la riproduzione dei filmati

È possibile eseguire la riproduzione al rallentatore e la regolazione del volume del suono, ecc. premendo il lato inferiore della rotellina di controllo.

-  : Riproduzione
-  : Pausa
-  : Avanzamento rapido
-  : Riavvolgimento rapido
-  : Riproduzione al rallentatore in avanti
-  : Riproduzione al rallentatore all'indietro
-  : File di filmato successivo
-  : File di filmato precedente
-  : Visualizza il fotogramma successivo
-  : Visualizza il fotogramma precedente
-  : Cattura foto
-  : Regolazione del volume del suono
-  : Chiude il pannello operativo

#### Suggerimento

- “Riproduzione al rallentatore in avanti”, “Riproduzione al rallentatore all'indietro”, “Visualizza il fotogramma successivo” e “Visualizza il fotogramma precedente” sono disponibili durante la pausa.
- I file di filmato registrati con altri prodotti potrebbero non essere riproducibili su questa fotocamera.

#### Argomento correlato

- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)

TP0002680810

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni volume

---

Imposta il volume del suono per la riproduzione di filmati.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni volume] → impostazione desiderata.

### Regolazione del volume durante la riproduzione

Premere il lato inferiore della rotellina di controllo durante la riproduzione dei filmati per visualizzare il pannello operativo, quindi regolare il volume. È possibile regolare il volume durante l'ascolto del suono effettivo.

TP0002649942

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cattura foto

---

Cattura una scena scelta di un filmato da salvare come immagine statica. Per prima cosa riprendere un filmato, quindi mettere in pausa il filmato durante la riproduzione per catturare momenti di rilievo che tenderebbero ad andare perduti riprendendo immagini statiche, e salvarli come immagini statiche.

- 1 **Visualizzare il filmato da acquisire come immagine statica.**
- 2 **MENU →  (Riproduzione) → [Cattura foto].**
- 3 **Riprodurre il filmato e metterlo in pausa.**
- 4 **Trovare la scena desiderata usando la riproduzione rallentata in avanti e indietro per visualizzare il fotogramma successivo e il fotogramma precedente, quindi arrestare il filmato.**
- 5 **Premere  (Cattura foto) per catturare la scena scelta.**  
La scena viene salvata come immagine statica.

---

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)

TP0002680651

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini (Indice immagini)

È possibile visualizzare più immagini contemporaneamente nel modo di riproduzione.

- 1 Premere il tasto  (Indice immagini) mentre l'immagine viene riprodotta.
- 2 Selezionare l'immagine premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo.

### Per cambiare il numero delle immagini da visualizzare

MENU →  (Riproduzione) → [Indice immagini] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

12 immagini/30 immagini

### Per ritornare alla riproduzione dell'immagine singola

Selezionare l'immagine desiderata e premere al centro della rotellina di controllo.

### Per visualizzare rapidamente un'immagine desiderata

Selezionare la barra a sinistra della schermata di indice delle immagini usando la rotellina di controllo, quindi premere il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo. Con la barra selezionata, è possibile visualizzare la schermata del calendario o la schermata di selezione delle cartelle premendo al centro. Inoltre è possibile cambiare il modo di visualizzazione selezionando un'icona.

### Argomento correlato

- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)

TP0002649677

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazione del metodo per passare tra le immagini (Impost. salto immag.)

Imposta la manopola e il metodo da usare per passare tra le immagini durante la riproduzione. È possibile trovare rapidamente immagini protette o immagini impostate con una particolare classificazione.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Impost. salto immag.] → voce desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sel. manop./rotella:

Seleziona la manopola o la rotellina da usare per passare tra le immagini.

#### Metodo salto immag.:

Imposta il metodo di riproduzione con salto immagine.

#### Nota

- [Impost. salto immag.] è disponibile solo quando l'impostazione di [Modo visione] è [Visione data]. Se l'impostazione di [Modo visione] non è [Visione data], la fotocamera riproduce sempre tutte le immagini senza saltare quando si usa la manopola selezionata con [Sel. manop./rotella].
- Quando si usa la funzione Salto immagine, i file di filmato vengono sempre saltati.

### Argomento correlato

- [Restrizioni](#)
- [Protezione delle immagini \(Proteggi\)](#)

TP0002685365

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Passaggio tra immagini statiche e filmati (Modo visione)

---

Imposta il modo visione (metodo di visualizzazione dell'immagine).

1 MENU →  (Riproduzione) → [Modo visione] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Visione data:**

Visualizza le immagini in base alla data.

**Visione cart. (Fer. imm.):**

Visualizza soltanto le immagini statiche.

**Visione AVCHD:**

Visualizza soltanto i filmati in formato AVCHD.

**Visione XAVC S HD:**

Visualizza soltanto i filmati in formato XAVC S HD.

**Visione XAVC S 4K:**

Visualizza soltanto i filmati in formato XAVC S 4K.

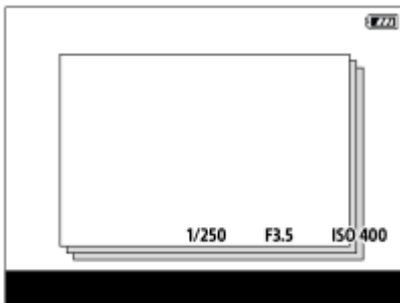
TP0002649980

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visual. come gruppo

Imposta se visualizzare o meno come gruppo le immagini riprese con la ripresa continua o intervallata.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Visual. come gruppo] → impostazione desiderata.



### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza le immagini come gruppo.

#### Disattiv.:

Non visualizza le immagini come gruppo.

#### Suggerimento

- Le seguenti immagini sono raggruppate.
  - Immagini riprese con [Modo avanzam.] impostato su [Scatto Multiplo] (Un'unica sequenza di immagini riprese in modo continuo tenendo premuto il pulsante di scatto durante la ripresa continua diventa un gruppo.)
  - Immagini riprese con [ Funz. ripr. interv.] (Le immagini riprese durante una sessione di ripresa intervallata diventano un gruppo).
- Nella schermata dell'indice delle immagini, sopra il gruppo appare .

#### Nota

- Le immagini possono essere raggruppate e visualizzate solo quando l'impostazione di [Modo visione] è [Visione data]. Quando l'impostazione non è [Visione data], le immagini non possono essere raggruppate e visualizzate, anche se l'impostazione di [Visual. come gruppo] è [Attiv.].
- Se si elimina il gruppo, tutte le immagini nel gruppo vengono eliminate.

### Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Funz. ripr. interv.](#)

TP0002685123

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rip. con. per Interv

Riproduce continuamente le immagini riprese con la ripresa intervallata.

È possibile creare filmati da immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge (Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Rip. con. per  Interv].

2 Selezionare il gruppo di immagini da riprodurre, quindi premere il centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Nella schermata di riproduzione, è possibile avviare la riproduzione continua premendo il tasto inferiore durante la visualizzazione di un'immagine del gruppo.
- È possibile riprendere la riproduzione o metterla in pausa premendo il tasto inferiore durante la riproduzione.
- È possibile cambiare la velocità di riproduzione ruotando la manopola di controllo o la rotellina di controllo durante la riproduzione. È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione selezionando MENU →  (Riproduzione) → [Vel. ripr. per  Interv].
- È possibile riprodurre in modo continuo anche le immagini riprese con la ripresa continua.

### Argomento correlato

- [Funz. ripr. interv.](#)
- [Vel. ripr. per Interv](#)
- [Imaging Edge](#)

TP0002686459

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Vel. ripr. per Interv

Imposta la velocità di riproduzione delle immagini statiche durante [Rip. con. per  Interv].

1 MENU →  (Riproduzione) → [Vel. ripr. per  Interv] → impostazione desiderata.

### Suggerimento

- È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione ruotando la manopola di controllo o la rotellina di controllo durante [Rip. con. per  Interv].

### Argomento correlato

- [Rip. con. per Interv](#)

TP0002686460

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive (Proiez.diapo.)

Riproduce automaticamente le immagini in modo continuo.

- 1 MENU →  (Riproduzione) → [Proiez.diapo.] → impostazione desiderata.
- 2 Selezionare [Immissione].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ripeti:

Selezionare [Attiv.], in cui le immagini sono riprodotte in un ciclo continuo o [Disattiv.], in cui il prodotto esce dalla proiezione diapositive dopo aver riprodotto una volta tutte le immagini.

#### Intervallo:

Selezionare l'intervallo di visualizzazione delle immagini fra [1 sec.], [3 sec.], [5 sec.], [10 sec.] o [30 sec.].

### Per chiudere la proiezione diapositive nel corso della riproduzione

Premere il pulsante MENU per chiudere la proiezione diapositive. Non è possibile fare una pausa nella proiezione diapositive.

#### Suggerimento

- Durante la riproduzione, è possibile visualizzare l'immagine successiva/precedente premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- È possibile attivare una proiezione diapositive soltanto quando [Modo visione] è impostato su [Visione data] o [Visione cart. (Fer. imm.)].

TP0002649985

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Protezione delle immagini (Proteggi)

Protegge le immagini registrate contro la cancellazione accidentale. Il segno  viene visualizzato sulle immagini protette.

① MENU →  (Riproduzione) → [Proteggi] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Applica la protezione delle immagini multiple selezionate.

(1) Selezionare l'immagine da proteggere, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno  si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e rimuovere il segno .

(2) Per proteggere altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Protegge tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Protegge tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Ann. tutto in qst. cartella:

Annulla la protezione di tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Ann. tutto con qst. data:

Annulla la protezione di tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Protegge tutte le immagini del gruppo selezionato.

#### Ann. tutte imm. in grup.:

Annulla la protezione di tutte le immagini del gruppo selezionato.

### Suggerimento

- Se si assegna [Proteggi] al tasto desiderato usando MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.], è possibile proteggere le immagini o annullarne la protezione con la semplice pressione di tale tasto.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno protette. Per selezionare e proteggere immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

TP0002649989

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Restrizioni

È possibile assegnare classificazioni per le immagini registrate su una scala da ★ a ★★★, per facilitare l'individuazione delle immagini. La combinazione di questa funzione con [Impost. salto immag.] consente di trovare rapidamente un'immagine desiderata.

- 1 MENU →  (Riproduzione) → [Restrizioni].**  
Appare la schermata di selezione per la classificazione delle immagini.
- 2 Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo per visualizzare l'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione, quindi premere al centro.**
- 3 Selezionare il numero di ★ (Restrizioni) premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro.**
- 4 Premere il tasto MENU per uscire dalla schermata di impostazione della classificazione.**

### Suggerimento

- È possibile anche assegnare classificazioni durante la riproduzione delle immagini, usando il tasto personalizzato. Assegnare anticipatamente [Restrizioni] al tasto desiderato usando [ Tasto pers.], quindi premere il tasto personalizzato durante la riproduzione di un'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione. Il numero di ★ (Restrizioni) cambia a ogni pressione del tasto personalizzato.

### Nota

- È possibile assegnare classificazioni solo alle immagini statiche.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)
- [Impostazione del metodo per passare tra le immagini \(Impost. salto immag.\)](#)

TP0002685374

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. rest.(Tas. pers.)

Imposta il numero di ★ disponibili per la classificazione delle immagini con il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Restrizioni] usando [▶] Tasto pers.].

1 MENU → [▶] (Riproduzione) → [Imp. rest.(Tas. pers.)].

2 Aggiungere un segno di spunta ✓ al numero di ★ che si desidera attivare.

È possibile selezionare il numero selezionato quando si imposta [Restrizioni] usando il tasto personalizzato.

### Argomento correlato

- [Restrizioni](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002685375

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione delle immagini da stampare (Specifica stampa)

È possibile specificare prima sulla scheda di memoria quali fermi immagine si desidera stampare successivamente. L'icona **DPOF** (ordine di stampa) apparirà sulle immagini specificate. DPOF si riferisce a "Digital Print Order Format" (Formato dell'ordine di stampa digitale). L'impostazione DPOF viene mantenuta dopo aver stampato l'immagine. Si consiglia di annullare questa impostazione dopo la stampa.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Specifica stampa] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Seleziona le immagini per mettere in ordine la stampa.

- (1) Selezionare un'immagine e premere al centro della rotellina di controllo. Il segno ✓ si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e cancellare il segno ✓.
- (2) Ripetere il punto (1) per stampare altre immagini. Per selezionare tutte le immagini da una certa data o in una certa cartella, selezionare la casella di controllo della data o della cartella.
- (3) MENU → [OK].

#### Annulla tutte:

Elimina tutti i contrassegni DPOF.

#### Impostazione stampa:

Imposta se stampare la data sulle immagini registrate con i contrassegni DPOF.

- La posizione o le dimensioni della data (all'interno o all'esterno dell'immagine) possono variare a seconda della stampante.

#### Nota

- Non è possibile aggiungere il contrassegno DPOF ai seguenti file:
  - Immagini RAW
- Non è possibile specificare il numero di copie.
- Alcune stampanti non supportano la funzione di stampa della data.

TP0002649977

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cancellazione di un'immagine visualizzata

È possibile cancellare un'immagine visualizzata. Dopo aver cancellato un'immagine, non è possibile ripristinarla. Confermare anticipatamente l'immagine da cancellare.

- 1 Visualizzare l'immagine che si desidera cancellare.
- 2 Premere il tasto  (Canc.).
- 3 Selezionare [Canc.] usando la rotellina di controllo.

### Nota

- Le immagini protette non possono essere cancellate.

### Argomento correlato

- [Cancellazione di più immagini selezionate \(Canc.\)](#)

TP0002649993

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cancellazione di più immagini selezionate (Canc.)

È possibile cancellare le immagini multiple selezionate. Dopo aver cancellato un'immagine, non è possibile ripristinarla. Confermare anticipatamente l'immagine da cancellare.

① MENU →  (Riproduzione) → [Canc.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Cancella le immagini selezionate.

(1) Selezionare le immagini da cancellare, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno ✓ si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e rimuovere il segno ✓.

(2) Per cancellare altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Cancella tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Elimina tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Tutte eccetto qsta imm.:

Cancella tutte le immagini del gruppo tranne la selezione.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Cancella tutte le immagini del gruppo selezionato.

### Suggerimento

- Eseguire [Formatta] per eliminare tutte le immagini, incluse quelle protette.
- Per visualizzare la cartella o la data desiderata, selezionare la cartella o la data desiderata durante la riproduzione, procedendo come segue:  
Tasto  (Indice immagini) → selezionare la barra a sinistra usando la rotellina di controllo → selezionare la cartella o la data desiderata usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno eliminate. Per selezionare e cancellare immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le immagini protette non possono essere cancellate.
- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

### Argomento correlato

- [Cancellazione di un'immagine visualizzata](#)
- [Formatta](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Canc.conferma

---

È possibile impostare se [Canc.] o [Annulla] è selezionato come impostazione predefinita sulla schermata di conferma della cancellazione.

① MENU →  (Impostazione) → [Canc.conferma] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Prima" Cancella":**

[Canc.] è selezionato come impostazione predefinita.

**Prima" Annulla":**

[Annulla] è selezionato come impostazione predefinita.

TP0002649945

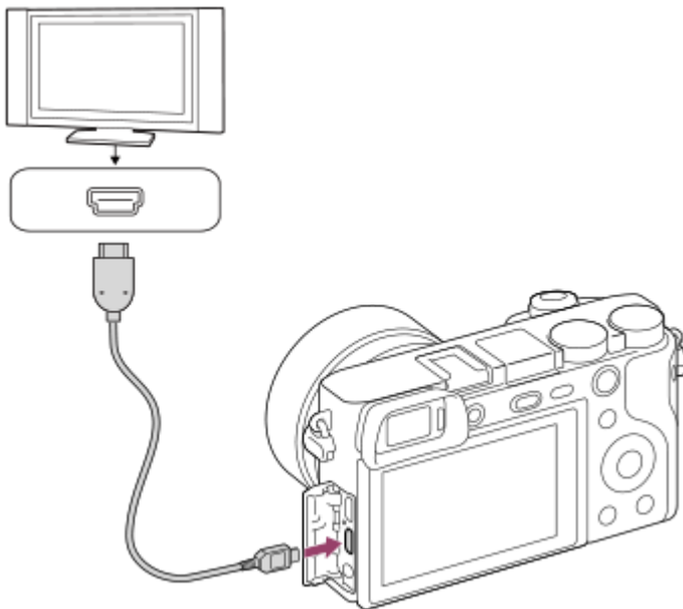
Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualizzazione delle immagini su un televisore usando un cavo HDMI

Per visualizzare le immagini memorizzate su questo prodotto usando un televisore, sono necessari un cavo HDMI (in vendita separatamente) e un televisore HD dotato di una presa HDMI.

**1** Spegnerne sia questo prodotto che il televisore.

**2** Collegare il terminale micro HDMI di questo prodotto alla presa HDMI del televisore usando un cavo HDMI (in vendita separatamente).



**3** Accendere il televisore e cambiare l'ingresso.

**4** Accendere questo prodotto.

Le immagini riprese con il prodotto appaiono sullo schermo televisivo.

**5** Selezionare un'immagine usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

- Il monitor di questa fotocamera non si accende sulla schermata di riproduzione.
- Se la schermata di riproduzione non viene visualizzata, premere il tasto  (Riproduzione).

### “BRAVIA” Sync

Collegando questo prodotto ad un televisore che supporta “BRAVIA” Sync usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile controllare le funzioni di riproduzione di questo prodotto con il telecomando del televisore.

1. Dopo aver eseguito i passaggi sopra per collegare la fotocamera al televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → [Attiv.].
2. Premere il tasto SYNC MENU sul telecomando del televisore e selezionare il modo desiderato.
  - Se si collega questa fotocamera a un televisore usando un cavo HDMI, le voci di menu disponibili sono limitate.

- Soltanto i televisori che supportano "BRAVIA" Sync possono fornire le operazioni SYNC MENU. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.
- Se il prodotto, quando collegato a un televisore di un altro produttore con una connessione HDMI esegue operazioni indesiderate in risposta al telecomando del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → [Disattiv.].

### Suggerimento

- Questo prodotto è compatibile con lo standard PhotoTV HD. Se si collegano i dispositivi compatibili con Sony PhotoTV HD usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), il televisore è impostato sulla qualità dell'immagine adatta per la visualizzazione delle immagini statiche ed è possibile guardare le fotografie con una qualità straordinariamente alta.
- È possibile collegare questo prodotto ai dispositivi Sony compatibili con PhotoTV HD e dotati di terminale USB usando il cavo USB.
- PhotoTV HD consente una resa molto dettagliata delle trame minute e dei colori, simile a quella delle foto.
- Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore compatibile.

### Nota

- Non collegare questo prodotto e un altro dispositivo usando i terminali dell'uscita di entrambi. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento.
- Alcuni dispositivi potrebbero non funzionare correttamente quando sono collegati a questo prodotto. Per esempio, potrebbero non emettere il video o l'audio.
- Usare un cavo HDMI con il logo HDMI o un cavo Sony originale.
- Usare un cavo HDMI compatibile con il terminale micro HDMI del prodotto e la presa HDMI del televisore.
- Se le immagini non appaiono correttamente sullo schermo del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Risoluzione HDMI] → [2160p/1080p], [1080p] o [1080i], a seconda del televisore dal collegare.
- Durante l'uscita HDMI, cambiando la qualità dell'immagine del filmato da 4K a HD o viceversa, o cambiando la frequenza dei fotogrammi del filmato, lo schermo si potrebbe oscurare. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Quando [  Registraz. Proxy] è impostata su [Attiv.], le immagini non possono essere trasmesse a un dispositivo HDMI durante la registrazione di un filmato 4K.

TP0002680812

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Memoria (Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2)

Consente di registrare fino a 3 modi o impostazioni del prodotto di uso frequente nel prodotto e fino a 4 (da M1 a M4) nella scheda di memoria. È possibile richiamare le impostazioni usando solo la manopola del modo.

- 1 Impostare il prodotto sull'impostazione che si desidera registrare.
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ MR  1/  2 Memoria ] → numero desiderato.
- 3 Premere al centro della rotellina di controllo per confermare.

### Voci che è possibile registrare

- È possibile registrare varie funzioni per la ripresa. Le voci registrabili sono visualizzate nel menu della fotocamera.
- Diaframma (numero F)
- Tempo di otturazione

### Per cambiare le impostazioni registrate

Cambiare le impostazioni a quella desiderata e registrare di nuovo l'impostazione sullo stesso numero del modo.

#### Nota

- Da M1 a M4 sono selezionabili solo quando nel prodotto è inserita una scheda di memoria.
- La variazione del programma non può essere registrata.

### Argomento correlato

- [Richiamo \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)

TP0002649746

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. Mano./Rotel.

È possibile cambiare le funzioni della manopola di controllo e della rotellina di controllo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impost. Mano./Rotel.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

 SS  No.F:

È possibile cambiare la velocità dell'otturatore usando la rotellina di controllo e cambiare il valore del diaframma usando la manopola di controllo.

 No.F  SS:

È possibile cambiare il valore dell'apertura usando la rotellina di controllo e cambiare la velocità dell'otturatore usando la manopola di controllo.

#### Nota

- [Impost. Mano./Rotel.] è abilitata quando il modo della ripresa è impostato su "M".

TP0002683530

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Blocco mano./rotel.

È possibile impostare se la manopola e la rotellina saranno bloccate tenendo premuto il tasto Fn (Funzione).

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Blocco mano./rotel.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Blocco:

Blocca la manopola di controllo e la rotellina di controllo.

#### Sblocco:

Non blocca la manopola di controllo o la rotellina di controllo anche se si tiene premuto il tasto Fn (Funzione).

#### Suggerimento

- È possibile sbloccare tenendo premuto nuovamente il tasto Fn (Funzione).

TP0002649681

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Aggiung. elemento

È possibile registrare le voci di menu desiderate in ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Aggiung. elemento].
- 2 Selezionare una voce che si desidera aggiungere a ★ (Il Mio Menu) usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- È possibile aggiungere fino a 30 voci a ★ (Il Mio Menu).

### Nota

- Non è possibile aggiungere le seguenti voci a ★ (Il Mio Menu).
  - Qualsiasi voce sotto MENU →  (Riproduzione)

### Argomento correlato

- [Ordinare elemento](#)
- [Annullare elemento](#)
- [Uso delle voci MENU](#)

TP0002684204

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ordinare elemento

---

È possibile ridisporre le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Ordinare elemento].
  - 2 Selezionare una voce che si desidera spostare usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)

TP0002684201

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare elemento

È possibile cancellare le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) di MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare elemento].
- 2 Selezionare la voce da eliminare usando i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro per eliminare la voce selezionata.

### Suggerimento

- Per cancellare tutte le voci di una pagina, selezionare MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare pagina].
- È possibile cancellare tutte le voci aggiunte a ★ (Il Mio Menu) selezionando MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare tutto].

### Argomento correlato

- [Annullare pagina](#)
- [Annullare tutto](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP0002684202

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare pagina

---

È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a una pagina in ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare pagina].
  - 2 Selezionare la pagina che si desidera cancellare usando i lati sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere il centro della rotellina di controllo per cancellare gli elementi.
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Annullare tutto](#)

TP0002684198

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare tutto

---

È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare tutto].
  - 2 Selezionare [OK].
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Annullare pagina](#)

TP0002684194

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Revis.autom.

È possibile controllare l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa. È anche possibile impostare il tempo di visualizzazione per la revisione automatica.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Revis.autom.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 10 sec./5 sec./2 sec.:

Visualizza l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa per la durata di tempo selezionata. Se si esegue un'operazione di ingrandimento durante la revisione automatica, è possibile controllare quell'immagine usando la scala ingrandita.

#### Disattiv.:

Non visualizza la revisione automatica.

#### Nota

- Quando si usa una funzione che esegue l'elaborazione dell'immagine, potrebbe venire visualizzata temporaneamente l'immagine prima dell'elaborazione, seguita dall'immagine dopo l'elaborazione.
- Le impostazioni DISP (Impostazione di visualizzazione) sono valide per il display di revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

TP0002649689

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Antepr. diaframma

Tenendo premuto il tasto a cui è assegnata la funzione [Antepr. diaframma], l'apertura viene ridotta al valore di apertura impostato ed è possibile controllare la sfocatura prima della ripresa.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → impostare la funzione [Antepr. diaframma] sul tasto desiderato.
- 2 Confermare l'immagine premendo il tasto a cui è stato assegnato [Antepr. diaframma].

### Suggerimento

- Anche se è possibile cambiare il valore del diaframma durante l'anteprima, il soggetto potrebbe essere sfocato se si seleziona un diaframma più luminoso. Si consiglia di regolare di nuovo la messa a fuoco.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Antep. risult. ripresa](#)

TP0002649685

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Antep. risult. ripresa

Durante la pressione del tasto a cui è assegnata [Antep. risult. ripresa], è possibile controllare l'anteprima dell'immagine con le impostazioni di DRO, tempo di otturazione, diaframma e sensibilità ISO applicate. Controllare l'anteprima del risultato della ripresa prima della ripresa.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → impostare la funzione [Antep. risult. ripresa] sul tasto desiderato.
- 2 Confermare l'immagine premendo il tasto a cui è stato assegnato [Antep. risult. ripresa].

### Suggerimento

- Le impostazioni DRO, il tempo di otturazione, il diaframma e le impostazioni di sensibilità ISO che sono state impostate vengono riflesse sull'immagine per [Antep. risult. ripresa], ma alcuni effetti non possono essere visti in anteprima a seconda delle impostazioni della ripresa. Anche in quel caso, le impostazioni che sono state selezionate saranno applicate alle immagini riprese.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Antepr. diaframma](#)

TP0002649683

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualizz. Live View

Imposta se mostrare o meno le immagini modificate con gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco, [Stile personale] o [Effetto immagine] sullo schermo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Visualizz. Live View] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Effet. impos. attivato:

Visualizza Live View in condizioni simili a ciò che l'immagine sembrerà come un risultato dell'applicazione di tutte le impostazioni. Questa impostazione è utile quando si desidera riprendere le immagini mentre si controllano i risultati della ripresa sulla schermata Live View.

#### Effet.impos. disattiv.:

Visualizza Live View senza gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco, [Stile personale] o [Effetto immagine]. Quando si usa questa impostazione, è possibile controllare facilmente la composizione dell'immagine.

Live View si visualizza sempre con la luminosità appropriata anche nel modo [Esposiz. manuale].

Quando è selezionato [Effet.impos. disattiv.], l'icona **VIEW** viene visualizzata nella schermata di Live View.

#### Suggerimento

- Quando si usa un flash esterno, come un flash da studio, il display Live View potrebbe essere scuro per alcune impostazioni dei tempi di otturazione. Quando [Visualizz. Live View] è impostato su [Effet.impos. disattiv.], la visualizzazione Live View appare luminosa, consentendo di controllare facilmente la composizione.

#### Nota

- [Visualizz. Live View] non può essere impostato su [Effet.impos. disattiv.] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Filmato]
  - [Movimento L&R]
  - [Selezione scena]
- Quando [Visualizz. Live View] è impostata su [Effet.impos. disattiv.], la luminosità dell'immagine ripresa non sarà uguale a quella di Live View visualizzata.

TP0002649704

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Linea griglia

---

Imposta se visualizzare o meno la linea della griglia. La linea della griglia aiuta a regolare la composizione delle immagini.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Linea griglia] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Griglia regola terzi:

Posizionare i soggetti principali vicino a una delle linee della griglia che dividono l'immagine in terzi per una composizione ben equilibrata.

#### Griglia di quadrati:

Le griglie quadrate rendono più facile la conferma del livello orizzontale della composizione. Ciò è utile per valutare la composizione quando si riprendono panorami e primi piani o quando si esegue la scansione con la fotocamera.

#### Griglia diag.+quad.:

Posizionare un soggetto sulla linea diagonale per esprimere una sensazione edificante e forte.

#### Disattiv.:

Non visualizza la linea della griglia.

TP0002680806

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## FINDER/MONITOR

Imposta il metodo per cambiare la visualizzazione tra il mirino e il monitor.

1 MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [FINDER/MONITOR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Quando si guarda nel mirino, il sensore per l'occhio reagisce e la visualizzazione passa automaticamente al mirino.

#### Mirino(Manuale):

Il monitor è spento e l'immagine viene visualizzata solo nel mirino.

#### Monitor(Manuale):

Il mirino è spento e l'immagine viene sempre visualizzata sul monitor.

#### Suggerimento

- È possibile assegnare la funzione [FINDER/MONITOR] al tasto preferito.  
MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.], [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → impostare [Finder/Monitor Sel.] sul tasto desiderato.
- Se si desidera mantenere la visualizzazione nel mirino o la visualizzazione sul monitor, impostare anticipatamente [FINDER/MONITOR] su [Mirino(Manuale)] o [Monitor(Manuale)].  
È possibile mantenere spento il monitor quando si distoglie lo sguardo dal mirino durante la registrazione impostando la visualizzazione sul monitor su [Monitor disattiv.] mediante il tasto DISP. Selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] → [Monitor] e aggiungere anticipatamente il segno di spunta a [Monitor disattiv.].

### Argomento correlato

- Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Tasto pers.)
- Tasto DISP (Monitor/Mirino)

TP0002649700

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Luminosità monitor

---

Regolare la luminosità dello schermo.

1 MENU →  (Impostazione) → [Luminosità monitor] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Manuale:

Regola la luminosità entro i limiti da -2 a +2.

#### Tempo solegg.:

Imposta appropriatamente la luminosità per la ripresa all'esterno.

#### Nota

- L'impostazione [Tempo solegg.] è troppo luminosa per la ripresa all'interno. Impostare [Luminosità monitor] su [Manuale] per la ripresa all'interno.

TP0002680811

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Luminosità mirino

---

Quando si usa un mirino, questo prodotto regola la luminosità del mirino secondo l'ambiente circostante.

① MENU →  (Impostazione) → [Luminosità mirino] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Automatico:**

Corregge automaticamente la luminosità.

**Manuale:**

Seleziona la luminosità del mirino nell'intervallo compreso tra -2 e +2.

TP0002680793

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Temp. colore mirino

---

Regola la temperatura del colore del mirino elettronico.

① MENU →  (Impostazione) → [Temp. colore mirino] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Da -2 a +2:

Quando si seleziona “-”, la schermata del mirino passa a un colore più caldo e quando si seleziona “+”, passa a un colore più freddo.

TP0002680698

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualizza la Qualità

---

È possibile cambiare la qualità del display.

① MENU →  (Impostazione) → [Visualizza la Qualità] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Alta:**

Visualizza con qualità alta.

**Standard:**

Visualizza con qualità standard.

**Nota**

- Quando è impostato [Alta], il consumo della batteria sarà superiore rispetto a quando è impostato [Standard].
- Quando la temperatura della fotocamera aumenta, l'impostazione potrebbe rimanere bloccata su [Standard].

TP0002649948

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Monitoraggio lumin.

Consente di regolare la composizione quando si riprende in ambienti bui. Estendendo il tempo di esposizione, è possibile controllare la composizione nel mirino/monitor anche in luoghi bui, come il cielo notturno.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Tasto pers. ] → assegnare la funzione [Monitoraggio lumin.] al tasto desiderato.

2 Premere il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Monitoraggio lumin.], quindi riprendere un'immagine.

- La luminosità dovuta a [Monitoraggio lumin.] permane dopo la ripresa.
- Per riportare la luminosità del monitor al livello normale, premere nuovamente il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Monitoraggio lumin.].

### Nota

- Durante [Monitoraggio lumin.], [Visualizz. Live View] passa automaticamente a [Effet.impos. disattiv.], e i valori di impostazione quali la compensazione dell'esposizione non vengono riflessi nella visualizzazione dal vivo. È consigliabile usare [Monitoraggio lumin.] solo in luoghi bui.
- [Monitoraggio lumin.] viene annullato automaticamente nelle seguenti situazioni.
  - Quando la fotocamera viene spenta.
  - Quando cambia il modo di ripresa da P/A/S/M a un modo diverso da P/A/S/M.
  - Quando il modo di messa a fuoco non è manuale.
  - Quando si esegue [  MF assistita ].
  - Quando è selezionato [Ingrand. mes. a fuo.].
- Durante [Monitoraggio lumin.], la velocità dell'otturatore potrebbe essere più lenta del normale mentre si riprende in luoghi bui. Inoltre, poiché il campo di luminosità misurato è ampliato, l'esposizione potrebbe cambiare.

### Argomento correlato

- [Visualizz. Live View](#)

TP0002680807

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formatta

Quando si usa una scheda di memoria con questa fotocamera per la prima volta, si consiglia di formattare la scheda usando la fotocamera per garantire prestazioni stabili della scheda di memoria. Tenere presente che la formattazione cancella permanentemente tutti i dati sulla scheda di memoria e non è recuperabile. Salvare i dati preziosi su un computer, ecc.

1 MENU →  (Impostazione) → [Formatta].

### Nota

- La formattazione cancella permanentemente tutti i dati incluse le immagini protette e le impostazioni registrate (da M1 a M4).
- La spia di accesso si accende durante la formattazione. Non rimuovere la scheda di memoria mentre la spia di accesso è accesa.
- Formattare la scheda di memoria su questa fotocamera. Se si formatta la scheda di memoria sul computer, a seconda del tipo di formato la scheda di memoria potrebbe non essere utilizzabile.
- A seconda della scheda di memoria, il completamento della formattazione può richiedere alcuni minuti.
- la formattazione della scheda di memoria non è possibile se la carica residua della batteria è inferiore all'1%.

TP0002649842

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Numero file

---

Seleziona il modo in cui assegnare i numeri di file alle immagini statiche.

① MENU →  (Impostazione) → [Numero file] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Serie:**

Il prodotto assegna ai file i numeri in sequenza fino a "9999" senza azzerare.

#### **Ripristino :**

Il prodotto azzerava i numeri quando un file viene registrato in una cartella nuova e assegna i numeri ai file iniziando con "0001".

(Quando la cartella di registrazione contiene un file, viene assegnato un numero superiore di uno rispetto al numero massimo.)

TP0002680742

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visu. spaz. supporto

---

Visualizza il tempo di registrazione dei filmati per la scheda di memoria inserita. Visualizza anche il numero di immagini statiche registrabili per la scheda di memoria inserita.

① MENU →  (Impostazione) → [Visu. spaz. supporto].

TP0002649859

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selez. cartella REG

Se l'impostazione di [Nome cartella] è [Formato stand.] e sono presenti 2 cartelle o più, è possibile selezionare la cartella della scheda di memoria in cui registrare le immagini.

1 MENU →  (Impostazione) → [Selez. cartella REG] → cartella desiderata.

### Nota

- Non è possibile selezionare la cartella quando [Nome cartella] è impostato su [Formato data].

### Argomento correlato

- [Nome cartella](#)

TP0002649838

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Nuova cartella

Crea una nuova cartella nella scheda di memoria per registrare le immagini statiche. Viene creata una cartella nuova con un numero di cartella superiore di uno rispetto al numero massimo della cartella usato attualmente. Le immagini vengono registrate nella cartella appena creata.

1 MENU →  (Impostazione) → [Nuova cartella].

### Nota

- Quando si inserisce nel prodotto una scheda di memoria che è stata usata con altra apparecchiatura e si riprendono le immagini, potrebbe crearsi automaticamente una cartella nuova.
- In una cartella è possibile memorizzare fino a 4.000 immagini in totale. Quando la capacità della cartella è superata, potrebbe essere creata automaticamente una cartella nuova.

TP0002649840

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Nome cartella

Le immagini statiche vengono registrate in una cartella creata automaticamente nella cartella DCIM nella scheda di memoria. È possibile cambiare il modo in cui i nomi delle cartelle sono assegnati.

① MENU →  (Impostazione) → [Nome cartella] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Formato stand.:

Il formato del nome della cartella è il seguente: numero della cartella + MSDCF.

Esempio: 100MSDCF

#### Formato data:

Il formato del nome della cartella è il seguente: numero della cartella + anno (l'ultima cifra)/mese/giorno.

Esempio: 10090405 (Numero della cartella: 100, data: 04/05/2019)

#### Nota

- Non è possibile cambiare le impostazioni [Nome cartella] per i filmati.

TP0002649865

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Recupera DB immag.

Se i file di immagine sono stati elaborati su un computer, potrebbero verificarsi dei problemi nel file di database delle immagini. In tali casi, le immagini sulla scheda di memoria non saranno riprodotte su questo prodotto. Se si verificano questi problemi, riparare il file usando [Recupera DB immag.].

1 MENU →  (Impostazione) → [Recupera DB immag.] → [Immissione].

### Nota

- Se il pacco batteria è estremamente scarico, i file di database delle immagini non possono essere riparati. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.
- Le immagini registrate sulla scheda di memoria non vengono cancellate da [Recupera DB immag.].

TP0002649868

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Segnali audio

---

Seleziona se il prodotto produce o meno un suono.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Segnali audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

I suoni vengono prodotti ad esempio quando viene raggiunta la messa a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

I suoni non vengono prodotti.

#### Nota

- Se [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF continuo], la fotocamera non emette il segnale acustico quando il soggetto è a fuoco.

TP0002680711

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Menu a riquadri

---

Seleziona se visualizzare sempre la prima schermata del menu quando si preme il tasto MENU.

① MENU →  (Impostazione) → [Menu a riquadri] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Visualizza sempre la prima schermata del menu (Menu a tessera).

**Disattiv.:**

Disattiva la visualizzazione del menu a tessera.

TP0002649951

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Guida manop. modo

---

È possibile visualizzare la descrizione di un modo di ripresa quando si gira la manopola del modo e si cambiano le impostazioni disponibili per quel modo di ripresa.

① MENU →  (Impostazione) → [Guida manop. modo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Visualizza la guida della manopola del modo.

**Disattiv.:**

Non visualizza la guida della manopola del modo.

TP0002683526

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tempo fino a Ris. en.

Imposta il periodo di tempo di attesa della fotocamera prima di entrare nella modalità di risparmio energetico se non è in uso (tranne quando viene alimentata da un computer o uno smartphone). È possibile tornare a riprendere premendo a metà il pulsante di scatto o eseguendo altre operazioni.

1 MENU →  (Impostazione) → [Tempo fino a Ris. en.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 sec.

#### Nota

- Spegnerne il prodotto quando non viene usato per molto tempo.
- Quando [Tempo fino a Ris. en.] è impostato su [30 min.], il consumo energetico diventa superiore al solito.
- La funzione di risparmio energetico è disattivata nelle seguenti situazioni:
  - Se l'alimentazione viene fornita tramite USB da un computer o un altro dispositivo
  - Durante la riproduzione di proiezione diapositive
  - Durante la registrazione di filmati
  - Durante il collegamento a un computer o a un televisore
  - Quando l'impostazione di [Cntrl remt Bluetooth] è [Attiv.]

TP0002680795

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Temp. ali. DIS. auto.

Imposta la temperatura della fotocamera alla quale la fotocamera si spegne automaticamente durante la ripresa. Se l'impostazione è [Alto], è possibile continuare a riprendere anche se la temperatura della fotocamera è superiore al normale.

1 MENU →  (Impostazione) → [Temp. ali. DIS. auto.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Standard:

Imposta la temperatura standard alla quale spegnere la fotocamera.

#### Alto:

Imposta come temperatura alla quale spegnere la fotocamera una temperatura superiore a [Standard].

### Note per quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

- Non riprendere reggendo la fotocamera con le mani. Usare un treppiede.
- L'uso della fotocamera reggendola con le mani per un periodo di tempo prolungato può causare ustioni a bassa temperatura.

### Tempo di registrazione continua di filmati quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

Il tempo disponibile per la registrazione continua di filmati è come segue, quando la fotocamera avvia la registrazione con le impostazioni predefinite e dopo che la fotocamera è rimasta spenta per un po'. I seguenti valori indicano il tempo continuo da quando la fotocamera avvia la registrazione a quando la arresta.

#### Temperatura ambiente: 20 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

#### Temperatura ambiente: 30 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

#### Temperatura ambiente: 40 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

#### Nota

- Anche se l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto], a seconda delle condizioni o della temperatura della fotocamera, il tempo registrabile per i filmati potrebbe non cambiare.

### Argomento correlato

- [Tempi di registrazione dei filmati](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selettore NTSC/PAL

Riproduce i filmati registrati con il prodotto su un sistema televisivo NTSC/PAL.

1 MENU →  (Impostazione) → [Selettore NTSC/PAL] → [Immissione]

### Nota

- Se si inserisce una scheda di memoria che è stata formattata precedentemente con un sistema video diverso, appare un messaggio che informa che è necessario riformattare la scheda.  
Quando si registra usando un altro sistema, riformattare la scheda di memoria o usare un'altra scheda di memoria.
- Quando si esegue [Selettore NTSC/PAL], e l'impostazione è diversa da quella predefinita, sulla schermata di avvio appare il messaggio "Funzionante in NTSC." o "Funzionante in PAL."

TP0002649767

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: Risoluzione HDMI

Quando si collega il prodotto a un televisore ad alta definizione (HD) con i terminali HDMI usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile selezionare la risoluzione HDMI per visualizzare le immagini sul televisore.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Risoluzione HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Il prodotto riconosce automaticamente un televisore HD e imposta la risoluzione di uscita.

#### 2160p/1080p:

Invia in uscita i segnali in 2160p/1080p.

#### 1080p:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080p).

#### 1080i:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080i).

#### Nota

- Se le immagini non vengono visualizzate correttamente usando l'impostazione [Automatico], selezionare [1080i], [1080p] o [2160p/1080p], in base al televisore da collegare.

TP0002649904

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: 24p/60p Uscita (filmato) (Solo per modelli compatibili con 1080 60i)

È possibile impostare 1080/24p o 1080/60p come formato di uscita HDMI quando l'impostazione di [  Impost. registraz.] è [24p 50M , [24p 60M ] o [24p 100M ].

- 1 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Risoluzione HDMI] → [1080p] o [2160p/1080p].
- 2 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [  24p/60p Uscita] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 60p:

I filmati vengono emessi come 60p.

#### 24p:

I filmati vengono emessi come 24p.

#### Nota

- I punti 1 e 2 possono essere impostati in qualsiasi ordine.

### Argomento correlato

- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)

TP0002680797

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI

Seleziona se visualizzare le informazioni sulla ripresa quando questo prodotto e il televisore sono collegati usando un cavo HDMI (in vendita separatamente).

1 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Visualizz. Info HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivata:

Visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa, mentre il monitor della fotocamera non visualizza nulla.

#### Disattivata:

Non visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza solo l'immagine registrata, mentre il monitor della fotocamera visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa.

#### Nota

- Quando la fotocamera è collegata a un dispositivo HDMI mentre [  Formato file ] è impostato su [XAVC S 4K], l'impostazione cambia a [Disattivata].

TP0002649895

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: CTRL PER HDMI

Quando si collega questo prodotto a un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile azionare questo prodotto puntando il telecomando del televisore verso il televisore.

- 1** MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → impostazione desiderata.
- 2** Collegare questo prodotto a un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione.  
L'ingresso del televisore viene commutato automaticamente e le immagini in questo prodotto vengono visualizzate sul televisore.
- 3** Premere il tasto SYNC MENU sul telecomando del televisore.
- 4** Azionare questo prodotto usando il telecomando del televisore.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

È possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Disattiv.:

Non è possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Nota

- Se si collega questo prodotto a un televisore usando un cavo HDMI, le voci di menu disponibili sono limitate.
- [CTRL PER HDMI] è disponibile soltanto con un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione. Anche il funzionamento del SYNC MENU varia a seconda del televisore usato. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.
- Se il prodotto, quando collegato a un televisore di un altro produttore con una connessione HDMI esegue operazioni indesiderate in risposta al telecomando del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → [Disattiv.].

TP0002649906

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Collegam.USB

Seleziona il metodo di connessione USB quando questo prodotto è collegato a un computer, ecc.  
Selezionare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → [Ctrl. Smartphone] → [Disattiv.].

1 MENU →  (Impostazione) → [Collegam.USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Stabilisce automaticamente una connessione Mass Storage o MTP, a seconda del computer o del dispositivo USB da collegare. I computer con Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10 sono connessi in MTP, e le loro funzioni esclusive sono disponibili per l'uso.

#### Mass Storage:

Stabilisce una connessione Mass Storage tra questo prodotto, un computer e altri dispositivi USB.

#### MTP:

Stabilisce una connessione MTP tra questo prodotto, un computer e altri dispositivi USB. I computer con Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10 sono connessi in MTP, e le loro funzioni esclusive sono disponibili per l'uso.

#### Contr. remoto da PC:

Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

#### Nota

- Potrebbe volerci un po' di tempo per eseguire il collegamento tra questo prodotto e un computer quando [Collegam.USB] è impostato su [Automatico].

### Argomento correlato

- [Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)

TP0002649909

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. LUN USB

---

Aumenta la compatibilità limitando le funzioni di collegamento USB.

① MENU →  (Impostazione) → [Impost. LUN USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Multiplo:**

Normalmente usare [Multiplo].

**Singolo:**

Impostare [Impost. LUN USB] su [Singolo] soltanto se non è possibile effettuare un collegamento.

TP0002649912

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Alimentaz. con USB

Imposta se fornire l'alimentazione tramite il cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer o un dispositivo USB.

1 MENU →  (Impostazione) → [Alimentaz. con USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

L'alimentazione è fornita al prodotto tramite un cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

#### Disattiv.:

L'alimentazione non è fornita al prodotto tramite un cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

### Operazioni disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB

La seguente tabella mostra quali operazioni sono disponibili o non sono disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB.

Un segno di spunta indica che l'operazione è disponibile, mentre “—” indica che l'operazione non è disponibile.

| Operazione   | Disponibile/Non disponibile |
|--|-----------------------------|
| Ripresa delle immagini                                       | ✓                           |
| Riproduzione delle immagini                                  | ✓                           |
| Connessioni Wi-Fi/NFC/Bluetooth                              | ✓                           |
| Carica di un pacco batteria                                  | —                           |
| Accensione della fotocamera senza un pacco batteria inserito | —                           |

#### Nota

- Per alimentare con il cavo USB, inserire il pacco batteria nel prodotto.

TP0002683529

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.

Imposta se salvare le immagini statiche memorizzate sia nella fotocamera che nel computer durante la ripresa PC Remote. Questa impostazione è utile per controllare le immagini registrate nella fotocamera senza allontanarsi dalla fotocamera stessa.

\* PC Remote: Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp. Con. rem. da PC] → [Dest. salv. fermo im.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solamente PC:

Salva le immagini statiche solo nel computer.

#### PC+Fotocamera:

Salva le immagini statiche nel computer e nella fotocamera.

#### Nota

- Non è possibile cambiare l'impostazione di [Dest. salv. fermo im.] durante la ripresa con PC Remote. Configurare le impostazioni prima di iniziare la ripresa.
- Se si inserisce una scheda di memoria non registrabile, non è possibile riprendere immagini statiche neppure selezionando [PC+Fotocamera].
- Se si seleziona [PC+Fotocamera] e nella fotocamera non è stata inserita una scheda di memoria, non è possibile far scattare l'otturatore neppure se [Scatta senza scheda] è impostato su [Abilita].
- Durante la riproduzione di immagini statiche con la fotocamera, non è possibile riprendere utilizzando PC Remote.

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)
- [Scatta senza scheda](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)

TP0002680727

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.

Seleziona il tipo di file per le immagini da trasferire al computer nella ripresa PC Remote.

Durante la ripresa di immagini statiche utilizzando PC Remote, l'applicazione sul computer non visualizza l'immagine fino a quando questa è stata completamente trasferita. Durante la ripresa RAW+JPEG, è possibile accelerare la velocità di elaborazione della visualizzazione trasferendo solo le immagini JPEG invece di trasferire sia le immagini RAW che JPEG.

\* PC Remote: Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp. Con. rem. da PC] → [RAW+J PC Salv. Im.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### RAW & JPEG:

Trasferisce al computer sia i file RAW che JPEG.

#### Solamente JPEG:

Trasferisce al computer solo i file JPEG.

#### Solamente RAW:

Trasferisce al computer solo i file RAW.

#### Nota

- Non è possibile cambiare l'impostazione di [RAW+J PC Salv. Im.] durante la ripresa con PC Remote. Configurare le impostazioni prima di iniziare la ripresa.
- [RAW+J PC Salv. Im.] è impostabile soltanto quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW & JPEG].

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)
- [Formato File \(immagine statica\)](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)

TP0002680685

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Lingua

---

Seleziona la lingua da usare nelle voci del menu, negli avvertimenti e nei messaggi.

① MENU →  (Impostazione) → [  Lingua ] → lingua desiderata.

TP0002649768

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp.data/ora

La schermata di impostazione dell'orologio viene visualizzata automaticamente quando si accende il prodotto per la prima volta o quando la batteria di riserva ricaricabile interna è completamente scarica. Selezionare questo menu per impostare la data e ora dopo la prima volta.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp.data/ora] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ora legale:

Seleziona l'ora legale [Attiv.]/[Disattiv.].

#### Data/Ora:

Imposta la data e l'ora.

#### Formato data:

Seleziona il formato di visualizzazione della data e dell'ora.

#### Suggerimento

- Per caricare la batteria di riserva ricaricabile interna, inserire un pacco batteria carico e lasciare spento il prodotto per almeno 24 ore.
- Se l'orologio si azzerava ogni volta che viene caricata la batteria, la batteria di riserva ricaricabile interna potrebbe essere usurata. Rivolgersi a un centro di assistenza.

TP0002649897

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. fuso orario

---

Imposta l'area in cui si sta usando il prodotto.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostaz. fuso orario] → area desiderata.

TP0002649900

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Versione

Visualizza la versione del software di questo prodotto. Controllare la versione quando vengono rilasciati gli aggiornamenti per il software di questo prodotto ecc.

Visualizza anche la versione dell'obiettivo, se è montato un obiettivo compatibile con gli aggiornamenti del firmware. Se è montato un Adattatore Per Montaggio Obiettivo compatibile con gli aggiornamenti del firmware, nell'area dell'obiettivo viene visualizzata la versione dell'adattatore per montaggio obiettivo.

1 MENU →  (Impostazione) → [Versione].

### Nota

- L'aggiornamento può essere eseguito soltanto quando il livello della batteria è  (3 barre della batteria restanti) o più. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.

TP0002649862

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo dimostrativo

La funzione [Modo dimostrativo] visualizza automaticamente i filmati registrati sulla scheda di memoria (dimostrazione), quando la fotocamera non viene usata per un certo periodo di tempo. Normalmente selezionare [Disattiv.].

① MENU →  (Impostazione) → [Modo dimostrativo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La dimostrazione di riproduzione dei filmati si avvia automaticamente se il prodotto non è usato per circa un minuto. Possono venire riprodotti soltanto filmati AVCHD protetti. Impostare il modo di visione su [Visione AVCHD] e proteggere il file di filmato con la data e l'ora registrate più vecchie.

#### Disattiv.:

Non mostra la dimostrazione.

#### Nota

- È possibile impostare questa voce soltanto quando il prodotto è alimentato da un adattatore CA disponibile in commercio.
- Se nella scheda di memoria non sono presenti filmati AVCHD, non è possibile selezionare [Attiv.].

TP0002649886

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Informativa privacy

---

Visualizza la schermata di notifica della privacy.

① MENU →  (Impostazione) → [Informativa privacy].

TP1002101648

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripristino impostaz.

Ripristina il prodotto sulle impostazioni predefinite. Anche se si esegue [Ripristino impostaz.], le immagini registrate vengono conservate.

1 MENU →  (Impostazione) → [Ripristino impostaz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Riprist. impost. fotocamera:

Ripristina le impostazioni di ripresa principali predefinite.

#### Inizializzazione:

Ripristina tutte le impostazioni predefinite.

Quando si inizializza il dispositivo, vengono eliminate le seguenti informazioni:

- Visi registrati in [Registrazione visi]

#### Nota

- Assicurarsi di non espellere il pacco batteria durante il ripristino.
- Se si esegue [Inizializzazione], viene ripristinata alle impostazioni predefinite anche l'accettazione dell'informativa sulla privacy e sarà pertanto necessario accettare nuovamente l'informativa sulla privacy prima di usare la fotocamera.
- Il valore impostato con [Micro reg. AF] non sarà ripristinato anche quando si esegue [Riprist. impost. fotocamera] o [Inizializzazione].
- Le impostazioni di sicurezza e di rete non vengono eliminate quando si esegue [Riprist. impost. fotocamera].
- Per ripristinare le impostazioni predefinite di sicurezza e di rete, eseguire [Azzera Impost. Rete] o [Inizializzazione]. Tuttavia, anche se si esegue [Azzera Impost. Rete] quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], [Modo Aeroplano] non viene reimpostato su [Disattiv.].

### Argomento correlato

- [Micro reg. AF](#)

TP0002649856

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imaging Edge Mobile

Con l'applicazione per smartphone Imaging Edge Mobile, è possibile scattare foto controllando la fotocamera utilizzando uno smartphone, oppure trasferire allo smartphone le immagini registrate nella fotocamera. Scaricare e installare l'applicazione Imaging Edge Mobile dal negozio di applicazioni dello Smartphone. Se Imaging Edge Mobile è già installato sullo Smartphone, assicurarsi di aggiornarlo sull'ultima versione.

Per i dettagli su Imaging Edge Mobile, consultare la pagina di supporto (<https://www.sony.net/iem/>).

### Nota

- Secondo gli aggiornamenti delle versioni future, le procedure operative o le visualizzazioni su schermo sono soggette a variazione senza preavviso.

TP0002680801

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ctrl. Smartphone

---

Imposta la condizione per collegare la fotocamera a uno smartphone.

1 MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ctrl. Smartphone:

Imposta se collegare la fotocamera allo smartphone tramite Wi-Fi. ([Attiv.]/[Disattiv.] )

#### Connessione:

Visualizza il QR code o il SSID usato per collegare la fotocamera a uno smartphone.

#### Sempre connesso:

Imposta se mantenere la fotocamera collegata a uno smartphone. Se questa voce è impostata su [Attiv.], quando si collega la fotocamera a uno smartphone, questa rimarrà sempre collegata allo smartphone. Se è impostata su [Disattiv.] , la fotocamera collega a uno smartphone solo eseguendo la procedura di collegamento.

#### Nota

- Se l'impostazione di [Sempre connesso] è [Attiv.], il consumo energetico sarà superiore che con l'impostazione [Disattiv.].

---

### Argomento correlato

- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Connessione One touch con NFC](#)
- [Invio delle immagini a uno smartphone \(Condivisione One touch NFC\)](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)

TP0002680749

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code

È possibile collegare lo smartphone alla fotocamera usando il QR Code. È possibile collegarsi alla fotocamera con la stessa operazione su qualsiasi smartphone Android, iPhone o iPad.

Per collegare la fotocamera e lo smartphone, è necessario Imaging Edge Mobile. Scaricare e installare l'applicazione Imaging Edge Mobile dal negozio di applicazioni dello Smartphone. Se Imaging Edge Mobile è già installato sullo Smartphone, assicurarsi di aggiornarlo sull'ultima versione. Per i dettagli su Imaging Edge Mobile, consultare la pagina di supporto (<https://www.sony.net/iem/>).

### 1 Visualizzare la schermata QR code sulla fotocamera.

#### Quando si usa uno smartphone come telecomando:

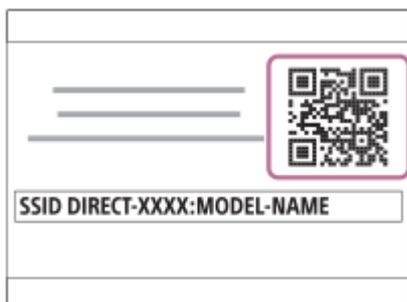
MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → Eseguire le seguenti operazioni.

- Impostare [Ctrl. Smartphone] su [Attiv.].
- Eseguire [  Connessione].

#### Quando si trasferiscono le immagini sullo smartphone:

MENU →  (Rete) → [Funz Invia a Smrtphn] → [Invia a Smartphone] → [Selez. su questo dispos.] → Selezionare le immagini da trasferire.

Per selezionare le immagini sullo smartphone, scegliere [Seleziona su Smartphone].



### 2 Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Scandire il QR Code].

### 3 Scansionare il QR Code visualizzato sulla fotocamera usando lo smartphone.

### 4 Selezionare [OK] sullo schermo dello smartphone.

Lo smartphone è collegato alla fotocamera.

#### Suggerimento

- Una volta letto il QR Code, il SSID di questa fotocamera (DIRECT-xxxx) e la relativa password vengono registrati nello smartphone. Questo consente di collegare rapidamente lo smartphone alla fotocamera tramite Wi-Fi in un secondo momento selezionando la fotocamera dall'elenco di fotocamere in Imaging Edge Mobile. (Prima impostare [Ctrl. Smartphone] su [Attiv.] )

## Nota

- Si possono verificare interferenze delle onde radio, in quanto le comunicazioni Bluetooth e Wi-Fi (2,4 GHz) utilizzano la stessa banda di frequenza. Se la connessione Wi-Fi non è stabile, si potrebbe migliorare disattivando la funzione Bluetooth dello smartphone. Facendo ciò, la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non è disponibile.
- Se non è possibile collegare lo smartphone alla fotocamera mediante la funzione NFC o il QR Code, usare il SSID e la password.

---

## Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ctrl. Smartphone](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)

TP1001871300

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password

Collegare lo smartphone alla fotocamera usando SSID e password, se non è possibile collegarsi usando la funzione NFC o il QR code. È possibile collegarsi alla fotocamera con la stessa operazione su qualsiasi smartphone Android, iPhone o iPad.

Per collegare la fotocamera e lo smartphone, è necessario Imaging Edge Mobile. Scaricare e installare l'applicazione Imaging Edge Mobile dal negozio di applicazioni dello Smartphone. Se Imaging Edge Mobile è già installato sullo Smartphone, assicurarsi di aggiornarlo sull'ultima versione. Per i dettagli su Imaging Edge Mobile, consultare la pagina di supporto (<https://www.sony.net/iem/>).

### 1 Visualizzare la schermata QR code sulla fotocamera.

**Quando si usa uno smartphone come telecomando:**

MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → Eseguire le seguenti operazioni.

- Impostare [Ctrl. Smartphone] su [Attiv.].
- Eseguire [  Connessione].

**Quando si trasferiscono immagini allo smartphone:**

MENU →  (Rete) → [Funz Invia a Smrtphn] → [Invia a Smartphone] → [Selez. su questo dispos.] → Selezionare le immagini da trasferire.

### 2 Premere il tasto (Cancellazione) sulla fotocamera per passare alla schermata relativa a SSID e password.



### 3 Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Collegare tramite SSID/password della fotocamera].

### 4 Immettere la password visualizzata sulla fotocamera.

Lo smartphone è collegato alla fotocamera.

#### Nota

- Si possono verificare interferenze delle onde radio, in quanto le comunicazioni Bluetooth e Wi-Fi (2,4 GHz) utilizzano la stessa banda di frequenza. Se la connessione Wi-Fi non è stabile, si potrebbe migliorare disattivando la funzione Bluetooth dello smartphone. Facendo ciò, la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non è disponibile.

---

## Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ctrl. Smartphone](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)

TP1001871301

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Connessione One touch con NFC

È possibile collegare la fotocamera a uno smartphone compatibile con NFC semplicemente facendo toccare lo smartphone e la fotocamera.

Per collegare la fotocamera e lo smartphone, è necessario Imaging Edge Mobile. Scaricare e installare l'applicazione Imaging Edge Mobile dal negozio di applicazioni dello Smartphone. Se Imaging Edge Mobile è già installato sullo smartphone, assicurarsi di aggiornarlo all'ultima versione. Per i dettagli su Imaging Edge Mobile, consultare la pagina di supporto (<https://www.sony.net/iem/>).

### 1 Attivare la funzione NFC dello Smartphone.

- Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Collegare alla fotocamera tramite One touch (NFC)] per attivare la funzione NFC.

### 2 Preparare la fotocamera.

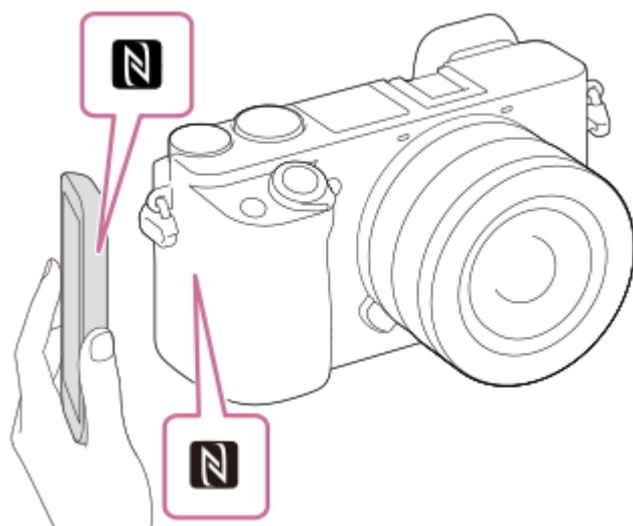
#### Quando si usa lo smartphone come telecomando:

Impostare MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → [Ctrl. Smartphone] → [Attiv.], quindi impostare la fotocamera sulla schermata di ripresa.

#### Quando si trasferiscono le immagini sullo smartphone:

Impostare la fotocamera sulla schermata di riproduzione e visualizzare l'immagine che si desidera trasferire.

### 3 Mantenere lo smartphone a contatto con la fotocamera per 1 o 2 secondi.



Lo smartphone e la fotocamera vengono connessi.

### Informazioni su “NFC”

NFC è una tecnologia che consente la comunicazione senza fili a corto raggio tra vari dispositivi, come i cellulari o i tag IC, ecc. NFC rende più semplice la comunicazione dati con solo un tocco sul punto a sfioramento designato.

- NFC (Near Field Communication = Comunicazione in prossimità) è uno standard internazionale di tecnologia di comunicazione senza fili a corto raggio.

### Nota

- Se non è possibile effettuare una connessione, eseguire le seguenti operazioni:
  - Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, quindi avvicinare lentamente lo smartphone verso  (Contrassegno N) di questa fotocamera.
  - Se la fotocamera o lo smartphone sono in una custodia, estrarli.
  - Controllare se la funzione NFC è attivata sullo Smartphone.
- Si possono verificare interferenze delle onde radio, in quanto le comunicazioni Bluetooth e Wi-Fi (2,4 GHz) utilizzano la stessa banda di frequenza. Se la connessione Wi-Fi non è stabile, si potrebbe migliorare disattivando la funzione Bluetooth dello smartphone. Facendo ciò, la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non è disponibile.
- Quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], non è possibile collegare questo prodotto e lo Smartphone. Impostare [Modo Aeroplano] su [Disattiv.].

---

### Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Ctrl. Smartphone](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Modo Aeroplano](#)

TP1001871302

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso dello smartphone come telecomando

---

Con Imaging Edge Mobile, è possibile riprendere le immagini mentre si controlla il campo di ripresa della fotocamera sullo schermo dello smartphone. Collegare la fotocamera e lo smartphone facendo riferimento a “Argomento correlato” in fondo a questa pagina. Per i dettagli sulle funzioni che possono essere usate da uno smartphone, vedere la pagina del supporto di Imaging Edge Mobile: <https://www.sony.net/iem/>

---

### Argomento correlato

- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Connessione One touch con NFC](#)

TP1001871303

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone

È possibile trasferire immagini statiche, filmati XAVC S o filmati in slow motion o filmati in quick motion a uno smartphone e guardarli. L'applicazione Imaging Edge Mobile deve essere installata sullo smartphone.

- 1 **MENU** →  (Rete) → **[Funz Invia a Smrtphn]** → **[Invia a Smartphone]** → **impostazione desiderata.**
  - Se si preme il tasto  (Invia a Smartphone) nel modo di riproduzione, apparirà la schermata di impostazione per [Invia a Smartphone].
- 2 **Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Scandire il QR Code].**
- 3 **Scansionare il QR Code visualizzato sulla fotocamera usando lo smartphone.**
- 4 **Selezionare [OK] sullo smartphone.**

La fotocamera e lo smartphone saranno collegati, e l'immagine verrà trasferita.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Selez. su questo dispos.:

Seleziona un'immagine sul prodotto da trasferire allo smartphone.

(1) Selezionare tra [Qs. imm.], [Tutto con questa dat.] e [Immagini multiple].

- Le opzioni visualizzate potrebbero variare, a seconda del modo di visione selezionato nella fotocamera.

(2) Se si seleziona [Immagini multiple], selezionare le immagini desiderate usando il centro della rotellina di controllo, quindi premere MENU → [Immissione].

#### Selezion. su Smartphone:

Visualizza sullo smartphone tutte le immagini registrate sulla scheda di memoria del prodotto.

#### Suggerimento

- Per i metodi di collegamento diversi dall'uso del QR code, fare riferimento alla sezione "Argomento correlato" in fondo a questa pagina.

#### Nota

- È possibile trasferire solamente le immagini salvate nella scheda di memoria della fotocamera.
- È possibile selezionare una dimensione di immagine da inviare allo Smartphone da [Originale], [2M] o [VGA]. Per cambiare la dimensione dell'immagine, fare riferimento ai seguenti punti.
  - Per smartphone Android  
Avviare Imaging Edge Mobile e cambiare la dimensione dell'immagine con [Impostazioni] → [Dim. immag. da importare].
  - Per iPhone/iPad  
Selezionare Imaging Edge Mobile nel menu di impostazione e cambiare la dimensione di immagine con [Dim. immag. da importare].
- Le immagini RAW sono convertite nel formato JPEG quando vengono inviate.
- Non è possibile inviare i filmati nel formato AVCHD.

- A seconda dello smartphone, il filmato trasferito potrebbe non venire riprodotto correttamente. Ad esempio, il filmato potrebbe non venire riprodotto in modo uniforme oppure potrebbe non venire emesso alcun suono.
- A seconda del formato dell'immagine statica, del filmato, del filmato in slow motion o del filmato in quick motion, la riproduzione sullo smartphone potrebbe non essere possibile.
- Questo prodotto condivide le informazioni sulla connessione per [Invia a Smartphone] con un dispositivo che ha il permesso di collegarsi. Se si desidera cambiare il dispositivo a cui è consentito collegarsi al prodotto, ripristinare le informazioni sulla connessione seguendo questi passi. MENU →  (Rete) → [Impostazioni Wi-Fi] → [Azzera SSID/PW]. Dopo aver ripristinato le informazioni sulla connessione, è necessario registrare di nuovo lo Smartphone.
- Quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], non è possibile collegare questo prodotto e lo Smartphone. Impostare [Modo Aeroplano] su [Disattiv.].
- Durante il trasferimento di molte immagini o di filmati lunghi, si consiglia di alimentare la fotocamera da una presa a muro usando un adattatore CA disponibile in commercio.

---

### Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Connessione One touch con NFC](#)
- [Invio delle immagini a uno smartphone \(Condivisione One touch NFC\)](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmato proxy\)](#)
- [Modo Aeroplano](#)

TP0002680785

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo (filmato proxy)

Quando si trasferisce un video XAVC S a uno smartphone con [Invia a Smartphone], è possibile impostare se trasferire il filmato proxy a bassa velocità in bit o il filmato originale ad alta velocità in bit.

1 MENU →  (Rete) → [Funz Invia a Smrtphn] → [  Invio obiettivo ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solo Proxy:

Trasferisce solo filmati proxy.

#### Solo originale:

Trasferisce solo filmati originali.

#### Proxy & Originale:

Trasferisce sia filmati proxy che filmati originali.

#### Nota

- Durante il trasferimento di molte immagini o di filmati lunghi, si consiglia di alimentare la fotocamera da una presa a muro usando un adattatore CA disponibile in commercio.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Registraz. Proxy](#)

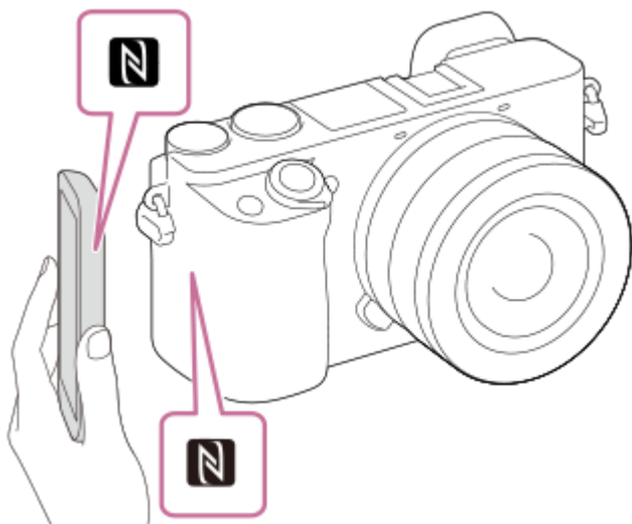
TP0002685124

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Invio delle immagini a uno smartphone (Condivisione One touch NFC)

Con solo un tocco, è possibile collegare questo prodotto e uno smartphone abilitato NFC e inviare un'immagine visualizzata sullo schermo del prodotto direttamente allo smartphone. È possibile trasferire immagini statiche, filmati XAVC S e filmati in slow-motion e in quick-motion.

- 1 **Attivare la funzione NFC dello Smartphone.**
- 2 **Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Collegare alla fotocamera tramite One touch (NFC)] per attivare la funzione NFC.**
- 3 **Visualizzare un'immagine singola sul prodotto.**
- 4 **Mantenere lo smartphone a contatto con la fotocamera per 1 o 2 secondi.**



Il prodotto e lo smartphone sono connessi e l'immagine visualizzata viene inviata allo smartphone.

- Prima di accostare lo Smartphone, annullare le funzioni di sospensione e blocco dello schermo dello Smartphone.
- La funzione NFC è disponibile soltanto quando  (Contrassegno N) è visualizzato sul prodotto.
- Per trasferire due o più immagini, selezionare MENU →  (Rete) → [Funz Invia a Smrtpn] → [Invia a Smartphone] per selezionare le immagini. Dopo che è apparsa la schermata di connessione abilitata, usare NFC per collegare il prodotto e lo Smartphone.

### Informazioni su “NFC”

NFC è una tecnologia che consente la comunicazione senza fili a corto raggio tra vari dispositivi, come i cellulari o i tag IC, ecc. NFC rende più semplice la comunicazione dati con solo un tocco sul punto a sfioramento designato.

- NFC (Near Field Communication = Comunicazione in prossimità) è uno standard internazionale di tecnologia di comunicazione senza fili a corto raggio.

## Nota

- È possibile selezionare una dimensione di immagine da inviare allo Smartphone da [Originale], [2M] o [VGA]. Per cambiare la dimensione dell'immagine, fare riferimento ai seguenti punti.
  - Per uno smartphone Android  
Avviare Imaging Edge Mobile, e cambiare la dimensione dell'immagine con [Impostazioni] → [Dim. immag. da importare].
  - Per iPhone o iPad  
Selezionare Imaging Edge Mobile dalle Impostazioni e cambiare la dimensione dell'immagine usando [Dim. immag. da importare].
- Le immagini RAW sono convertite nel formato JPEG quando vengono inviate.
- Non è possibile inviare i filmati nel formato AVCHD.
- A seconda dello smartphone, il filmato trasferito potrebbe non venire riprodotto correttamente. Ad esempio, il filmato potrebbe non venire riprodotto in modo uniforme oppure potrebbe non venire emesso alcun suono.
- Se l'indice immagini si visualizza sul prodotto, non è possibile trasferire le immagini usando la funzione NFC.
- Se non è possibile effettuare una connessione, eseguire le seguenti operazioni:
  - Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, quindi avvicinare lentamente lo smartphone verso  (Contrassegno N) di questo prodotto.
  - Se lo Smartphone è in una custodia, rimuoverla.
  - Se il prodotto è in una custodia, toglierla.
  - Controllare se la funzione NFC è attivata sullo Smartphone.
- Quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], non è possibile collegare il prodotto e lo Smartphone. Impostare [Modo Aeroplano] su [Disattiv.].

---

## Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmato proxy\)](#)
- [Modo Aeroplano](#)

TP0002680784

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. coll. info. loc.

È possibile utilizzare l'applicazione Imaging Edge Mobile per ottenere informazioni sulla posizione da uno smartphone connesso alla fotocamera mediante comunicazione Bluetooth. Durante la ripresa delle immagini, è possibile registrare le informazioni sulla posizione ottenute.

### Preparazione in anticipo

Per utilizzare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione della fotocamera, è richiesta l'applicazione Imaging Edge Mobile.

Se "Collegamento informazione località" non è visualizzato nella pagina iniziale di Imaging Edge Mobile, prima di procedere è necessario eseguire i seguenti passaggi.

1. Installare Imaging Edge Mobile sullo smartphone.
  - È possibile installare Imaging Edge Mobile dallo store per applicazioni del proprio smartphone. Se l'applicazione è già installata, aggiornarla alla versione più recente.
2. Trasferire un'immagine preregistrata allo smartphone usando la funzione [Invia a Smartphone] della fotocamera.
  - Dopo aver trasferito allo smartphone un'immagine registrata con la fotocamera, nella pagina iniziale dell'applicazione appare "Collegamento informazione località".

### Procedura operativa

: Operazioni da eseguire sullo smartphone

: Operazioni da eseguire sulla fotocamera

1. : Accertare che la funzione Bluetooth dello smartphone sia attiva.
  - Non eseguire l'operazione di abbinamento Bluetooth dalla schermata di impostazione dello smartphone. Nei passaggi da 2 a 7, l'operazione di abbinamento deve venire eseguita usando la fotocamera e l'applicazione Imaging Edge Mobile.
  - Se nel passaggio 1 si esegue accidentalmente l'operazione di abbinamento nella schermata di impostazione dello smartphone, annullare l'abbinamento e quindi eseguire l'operazione di abbinamento seguendo i passaggi da 2 a 7 usando la fotocamera e l'applicazione Imaging Edge Mobile.
2. : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Funzione Bluetooth] → [Attiv.].
3. : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Associazione].
4. : Avviare Imaging Edge Mobile nello smartphone e toccare "Collegamento informazione località."
  - Se "Collegamento informazione località" non è visualizzato, seguire i passaggi descritti nella sezione "Preparazione in anticipo" sopra.
5. : Attivare [Collegamento informazione località] nella schermata di impostazione [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile.
6. : Seguire le istruzioni nella schermata di impostazione [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile, quindi selezionare la fotocamera dall'elenco.

7.  : Selezionare [OK] quando sul monitor della fotocamera viene visualizzato un messaggio.

- L'abbinamento della fotocamera e Imaging Edge Mobile è completato.

8.  : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [ Imp. coll. info. loc.] → [Colleg. info. località] → [Attiv.].

- L'icona  (che indica l'ottenimento delle informazioni sulla posizione) viene visualizzata nel monitor della fotocamera. Le informazioni sulla posizione ottenute con lo smartphone utilizzando il GPS ecc., verranno registrate durante la ripresa delle immagini.

## Dettagli sulle voci del menu

### Colleg. info. località:

Imposta se ottenere le informazioni sulla posizione collegando uno smartphone.

### Correzione auto. ora:

Imposta se correggere automaticamente l'impostazione della data della fotocamera utilizzando le informazioni da uno smartphone collegato.

### Regolaz. auto. area:

Imposta se correggere automaticamente l'impostazione dell'area della fotocamera utilizzando le informazioni da uno smartphone collegato.

## Icone visualizzate quando si ottengono le informazioni sulla posizione

 (Ottenimento delle informazioni sulla posizione): La fotocamera sta ottenendo le informazioni sulla posizione.

 (Non è possibile ottenere informazioni sulla posizione): La fotocamera non può ottenere le informazioni sulla posizione.

 (Connessione Bluetooth disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone è stata stabilita.

 (Connessione Bluetooth non disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone non è stata stabilita.

### Suggerimento

- Le informazioni sulla posizione possono venire collegate quando Imaging Edge Mobile è in esecuzione nello smartphone, anche se il monitor dello smartphone è spento. Tuttavia, se la fotocamera è stata spenta per un po' di tempo, le informazioni sulla posizione potrebbero non venire collegate immediatamente all'accensione della fotocamera. In questo caso, le informazioni sulla posizione saranno collegate immediatamente se si apre la schermata di Imaging Edge Mobile sullo smartphone.
- Se Imaging Edge Mobile non è in esecuzione, ad esempio dopo un riavvio dello smartphone, avviare Imaging Edge Mobile per riprendere il collegamento delle informazioni sulla posizione.
- Se la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non opera correttamente, vedere le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Accertare che la funzione Bluetooth dello smartphone sia attiva.
  - Verificare che la fotocamera non sia collegata ad altri dispositivi con la funzione Bluetooth.
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate in Imaging Edge Mobile.
  - Eseguire [Azzerà Impost. Rete] nella fotocamera.
- Per istruzioni più dettagliate, visitare la seguente pagina di supporto.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

### Nota

- Se si pubblicano o si condividono su internet immagine statiche o filmati ripresi con questa fotocamera mentre le informazioni sulla posizione sono collegate usando Imaging Edge Mobile, la posizione di ripresa potrebbe essere involontariamente resa nota a terzi. In questo caso, disattivare [Collegamento informazione località] in Imaging Edge Mobile prima di riprendere le immagini.
- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Per eseguire nuovamente l'abbinamento, eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate in Imaging Edge Mobile prima di riprovare.
- Le informazioni sulla posizione non vengono registrate quando non possono essere ottenute, ad esempio quando la connessione Bluetooth è disconnessa.

- La fotocamera può essere abbinata a un massimo di 15 dispositivi Bluetooth, ma può collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un solo smartphone. Per collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un altro smartphone, disattivare la funzione [Collegamento informazione località] dello smartphone già collegato.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e lo smartphone abbinato.
- Quando si abbinano la fotocamera e lo smartphone, assicurarsi di usare il menu [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile.
- Per usare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione, impostare [Cntrl remt Bluetooth] su [Disattiv.].
- La distanza di comunicazione per Bluetooth o Wi-Fi può variare a seconda delle condizioni d'uso.

## Smartphone supportati

Consultare la pagina di supporto per le informazioni più recenti.

<https://www.sony.net/iem/>

- Per i dettagli sulle versioni Bluetooth compatibili con lo smartphone, consultare il sito web dello smartphone.

---

### Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Impostaz. Bluetooth](#)
- [Cntrl remt Bluetooth](#)

TP0002680611

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cntrl remt Bluetooth

È possibile azionare la fotocamera usando un telecomando Bluetooth RMT-P1BT (in vendita separatamente). Selezionare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Funzione Bluetooth] → [Attiv.]. Fare anche riferimento alle istruzioni per l'uso del telecomando Bluetooth.

- 1 **Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Cntrl remt Bluetooth] → [Attiv.].**
  - Se al momento non vi è alcun dispositivo Bluetooth abbinato alla fotocamera, viene visualizzata la schermata di abbinamento descritta al punto 2.
- 2 **Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Associazione] per visualizzare la schermata di abbinamento.**
- 3 **Eeguire l'abbinamento sul telecomando Bluetooth.**
  - Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del telecomando Bluetooth.
- 4 **Nella fotocamera, selezionare [OK] nella schermata di conferma della connessione Bluetooth.**
  - L'abbinamento è completato, ed è ora possibile azionare la fotocamera dal telecomando Bluetooth. Dopo il primo abbinamento, è possibile connettere nuovamente la fotocamera al telecomando Bluetooth impostando [Cntrl remt Bluetooth] su [Attiv.].

## Dettagli sulle voci del menu

### Attiv.:

Abilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

### Disattiv.:

Disabilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

### Suggerimento

- La connessione Bluetooth è attiva solo quando si aziona la fotocamera usando il telecomando Bluetooth.
- Se la funzione non opera correttamente, controllare le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Verificare che la fotocamera non sia collegata ad altri dispositivi con la funzione Bluetooth.
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Eseguire [Azzera Impost. Rete] nella fotocamera.

### Nota

- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Per usare il telecomando Bluetooth, eseguire nuovamente l'abbinamento.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e il telecomando Bluetooth abbinato.
- Non è possibile usare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione con uno smartphone quando [Cntrl remt Bluetooth] è impostato su [Attiv.].

- Quando [Cntrl remt Bluetooth] è impostato su [Attiv.], la fotocamera non passa al modo di risparmio energetico. Cambiare l'impostazione a [Disattiv.] quando si ha finito di usare il telecomando Bluetooth.
- Quando si stabilisce una connessione Bluetooth, abbinare solo dispositivi attendibili. Evitare richieste di abbinamento non richieste o connessioni a dispositivi sconosciuti.
- Disattivare la funzione Bluetooth quando non è in uso.
- In caso di dubbi su quali dispositivi siano abbinati o meno, eseguire [Azzera Impost. Rete], quindi eseguire nuovamente l'abbinamento.

---

### Argomento correlato

- [Impostaz. Bluetooth](#)

TP0002687084

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo Aeroplano

---

Quando si sale su un aereo, ecc., è possibile disattivare temporaneamente tutte le funzioni wireless, incluso il Wi-Fi.

**1** MENU →  (Rete) → [Modo Aeroplano] → impostazione desiderata.

Se si imposta [Modo Aeroplano] su [Attiv.], sullo schermo si visualizzerà un segno dell'aereo.

TP0002649782

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni Wi-Fi: Azzera SSID/PW

Questo prodotto condivide con i dispositivi autorizzati a collegarsi le informazioni sulla connessione per [Invia a Smartphone] e [  Connessione] in [Ctrl. Smartphone]. Se si desidera cambiare i dispositivi a cui è consentito collegarsi, ripristinare le informazioni sulla connessione.

1 MENU →  (Rete) → [Impostazioni Wi-Fi] → [Azzera SSID/PW] → [OK].

### Nota

- Se si collega il prodotto a uno smartphone dopo aver ripristinato le informazioni sulla connessione, è necessario effettuare nuovamente le impostazioni per lo smartphone.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Ctrl. Smartphone](#)

TP0002649802

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. Bluetooth

Controlla le impostazioni per il collegamento della fotocamera a uno smartphone o a un telecomando Bluetooth tramite una connessione Bluetooth.

Se si desidera abbinare la fotocamera e lo smartphone per utilizzare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione, fare riferimento a “Imp. coll. info. loc..”

Se si desidera eseguire l’abbinamento per usare un telecomando Bluetooth, fare riferimento a “Cntrl remt Bluetooth”.

**1** MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Funzione Bluetooth (Attiv./Disattiv.):

Imposta se attivare o meno la funzione Bluetooth della fotocamera.

#### Associazione:

Visualizza la schermata per l’abbinamento della fotocamera allo smartphone o a un telecomando Bluetooth.

#### Visual. indirizz. disp.:

Visualizza l’indirizzo BD della fotocamera.

#### Nota

- Quando si stabilisce una connessione Bluetooth, abbinare solo dispositivi attendibili. Evitare richieste di abbinamento non richieste o connessioni a dispositivi sconosciuti.
- Disattivare la funzione Bluetooth quando non è in uso.
- In caso di dubbi su quali dispositivi siano abbinati o meno, eseguire [Azzera Impost. Rete], quindi eseguire nuovamente l’abbinamento.

### Argomento correlato

- [Imp. coll. info. loc.](#)
- [Cntrl remt Bluetooth](#)

TP0002680764

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modif. Nome Dispos.

---

È possibile cambiare il nome del dispositivo per la connessione Wi-Fi Direct o Bluetooth.

- 1 MENU →  (Rete) → [Modif. Nome Dispos.].
- 2 Selezionare la casella di immissione, quindi inserire il nome del dispositivo → [OK].

### Nota

- Quando si immette il nome del dispositivo, il numero/i tipi di caratteri che possono essere inseriti sono i seguenti.  
La lunghezza massima è 20 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere immessi sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli.

---

### Argomento correlato

- [Come usare la tastiera](#)

TP0002649804

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Azzera Impost. Rete

---

Ripristina tutte le impostazioni di rete sulle impostazioni predefinite.

**1** MENU →  (Rete) → [Azzera Impost. Rete] → [Immissione].

TP0002680709

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ambiente consigliato per il computer

---

È possibile verificare l'ambiente operativo del computer del software al seguente URL:

<https://www.sony.net/pcenv/>

TP0002680768

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## PlayMemories Home

---

Con PlayMemories Home è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- È possibile importare sul computer le immagini riprese con questo prodotto.
- È possibile riprodurre le immagini importate sul computer.
- È possibile modificare i filmati mediante taglio e unione.
- Ai filmati si possono aggiungere diversi effetti, quali la musica di sottofondo e i sottotitoli.

Anche per Windows è possibile eseguire le seguenti operazioni:

- È possibile organizzare le immagini sul computer su un calendario in base alla data di ripresa per visualizzarle.
- È possibile modificare e correggere le immagini, come con la rifinitura e il ridimensionamento.
- È possibile creare un disco dai filmati importati su un computer.  
È possibile creare dischi Blu-ray o dischi AVCHD da filmati in formato XAVC S.
- Per altri dettagli, consultare la guida di PlayMemories Home.

---

### Argomento correlato

- [Installazione di PlayMemories Home](#)

TP0002680833

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Installazione di PlayMemories Home

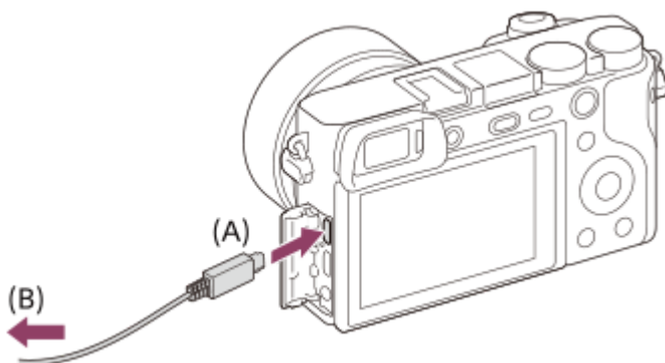
- 1 Usando il browser Internet del computer, andare all'URL indicato sotto e scaricare PlayMemories Home seguendo le istruzioni su schermo.

<https://www.sony.net/pm/>

- È necessaria una connessione a Internet.
- Per istruzioni dettagliate, visitare la pagina di supporto PlayMemories Home.  
<https://www.sony.co.jp/pmh-se/>

- 2 Collegare il prodotto al computer usando il cavo USB micro (in dotazione), quindi accendere il prodotto.

- Nuove funzioni potrebbero essere aggiunte a PlayMemories Home. Anche se PlayMemories Home è già stato installato sul computer, collegare di nuovo questo prodotto e il computer.
- Non rimuovere il cavo USB micro (in dotazione) dalla fotocamera mentre la fotocamera è in funzione o è visualizzata la schermata di accesso. Ciò potrebbe danneggiare i dati.



**A:** Al terminale USB multiplio/Micro

**B:** Alla presa USB del computer

### Nota

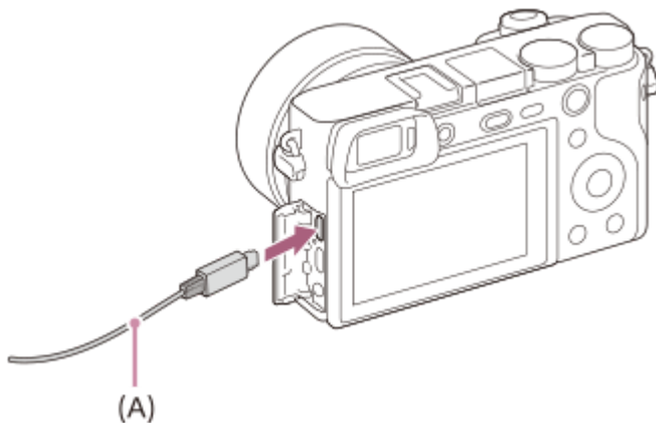
- Collegarsi come Amministratore.
- Potrebbe essere necessario riavviare il computer. Quando appare il messaggio di conferma del riavvio, riavviare il computer seguendo le istruzioni sullo schermo.
- DirectX potrebbe essere installato a seconda dell'ambiente di sistema del computer.

TP0002680831

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Connessione a un computer

- 1 Inserire un pacco batteria abbastanza carico nella fotocamera.
- 2 Accendere la fotocamera e il computer.
- 3 Accertare che [Collegam.USB] sotto  (Impostazione) sia impostato su [Mass Storage].
- 4 Collegare la fotocamera al computer usando il cavo USB micro (in dotazione) (A) .



- Quando si collega la fotocamera al computer per la prima volta, la procedura per il riconoscimento della fotocamera si può avviare automaticamente sul computer. Attendere che la procedura sia completata.
- Se si collega il prodotto al computer usando il cavo USB micro quando [Alimentaz. con USB] è impostato su [Attiv.], l'alimentazione viene fornita dal computer. (Impostazione predefinita: [Attiv.] )

### Nota

- Non accendere/spegnere o riavviare il computer, né riattivarlo dalla modalità di sospensione, quando è stabilita una connessione USB tra il computer e la fotocamera. In caso contrario si potrebbe causare un malfunzionamento. Prima di accendere/spegnere o riavviare il computer, o di riattivarlo dalla modalità di sospensione, scollegare la fotocamera dal computer.

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)
- [Impost. LUN USB](#)

TP0002649812

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Importazione delle immagini in un computer senza usare il software del computer

### Importazione delle immagini in un computer Windows

Quando appare la schermata di riproduzione automatica guidata dopo aver stabilito una connessione USB tra questo prodotto e un computer, fare clic su [Apri cartella per visualizzare i file] → [OK] → [DCIM]. Quindi copiare le immagini desiderate sul computer.

### Importazione delle immagini in un computer Mac

Collegare il prodotto al computer Mac. Fare doppio clic sull'icona appena riconosciuta sul desktop → la cartella in cui sono memorizzate le immagini che si desidera importare. Quindi trascinare e rilasciare il file di immagine sull'icona del disco fisso.

#### Nota

- Per le operazioni come l'importazione dei filmati XAVC S o AVCHD sul computer, usare PlayMemories Home. (solo Windows)
- Non modificare o altrimenti elaborare i file/le cartelle di filmato AVCHD o XAVC S dal computer collegato. I file di filmato potrebbero essere danneggiati o diventare non riproducibili. Non cancellare o copiare i filmati AVCHD o XAVC S sulla scheda di memoria dal computer. Sony declina ogni responsabilità per le conseguenze di tali operazioni al computer.
- Se si cancellano le immagini o si eseguono altre operazioni dal computer collegato, il file di database delle immagini potrebbe diventare incongruente. In questo caso, riparare il file di database delle immagini.

TP1001871304

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scollegamento della fotocamera dal computer

Eseguire i passaggi 1 e 2 sotto prima di eseguire le seguenti operazioni:

- Scollegamento del cavo USB micro.
- Rimozione di una scheda di memoria.
- Spegnimento del prodotto.

**1** Fare clic su  (Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione supporti) nella barra delle applicazioni.

**2** Cliccare sul messaggio visualizzato.

### Nota

- Per i computer Mac, trascinare e rilasciare l'icona della scheda di memoria o l'icona dell'unità sull'icona "Cestino". La fotocamera viene scollegata dal computer.
- Su alcuni computer, l'icona di scollegamento potrebbe non apparire. In tal caso, è possibile saltare i passaggi sopra.
- Non rimuovere il cavo USB micro dalla fotocamera mentre la spia di accesso è accesa. I dati potrebbero essere danneggiati.

TP0002649871

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imaging Edge

---

Imaging Edge è una suite software che include funzioni quali la ripresa remota da computer e la regolazione o lo sviluppo delle immagini RAW registrate con la fotocamera.

### Viewer:

È possibile visualizzare e cercare le immagini.

### Edit:

È possibile modificare le immagini con varie correzioni, quali la curva dei toni e la nitidezza, e sviluppare le immagini registrate in formato RAW.

### Remote:

È possibile regolare le impostazioni della fotocamera o riprendere le immagini da un computer collegato alla fotocamera con un cavo USB.

Per controllare la fotocamera usando un computer, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Collegam.USB] → [Contr. remoto da PC], e quindi collegare la fotocamera al computer con un cavo USB.

- Se viene rilevato un accesso non autorizzato, la fotocamera potrebbe smettere di accettare la comunicazione. In tali casi, effettuare nuovamente la connessione dall'inizio.

Per i dettagli su come usare Imaging Edge, consultare la pagina del supporto.

<https://www.sony.net/disoft/help/>

## Installazione di Imaging Edge nel computer

Scaricare e installare il software accedendo al seguente URL:

<https://www.sony.net/disoft/d/>

---

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)

TP0002685382

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione del disco da creare

Da un filmato registrato su questa fotocamera è possibile creare un disco riproducibile su altri dispositivi. I dispositivi in grado di riprodurre il disco dipendono dal tipo di disco. Selezionare un tipo di disco adatto alla riproduzione sui dispositivi che si utilizzeranno.  
A seconda del tipo di filmato, il formato del filmato può essere convertito durante la creazione del disco.



### Qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) (disco Blu-ray)

I filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) possono essere registrati su un disco Blu-ray creando un disco con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD).

I dischi Blu-ray consentono di registrare filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) di durata maggiore rispetto ai dischi DVD.

Formati di filmato scrivibili: XAVC S, AVCHD

Lettori: dispositivi di riproduzione di dischi Blu-ray (lettori Blu-ray di Sony, PlayStation 4 ecc.)



### Qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) (disco di registrazione AVCHD)

I filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) possono essere registrati su supporti DVD quali i dischi DVD-R, creando un disco con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD).

Formati di filmato scrivibili: XAVC S, AVCHD

Lettori: dispositivi di riproduzione del formato AVCHD (lettori Blu-ray di Sony, PlayStation 4 ecc.)

Questi tipi di dischi non possono venire riprodotti con i comuni lettori DVD.



### Qualità dell'immagine a definizione standard (STD)

I filmati con qualità dell'immagine a definizione standard (STD) convertiti da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione (HD) possono essere registrati su supporti DVD, quali i dischi DVD-R, creando dischi con qualità dell'immagine standard (STD).

Formati di filmato scrivibili: AVCHD

Lettori: comuni lettori DVD (lettori DVD, computer in grado di riprodurre dischi DVD ecc.)

### Suggerimento

- È possibile usare i seguenti tipi di dischi da 12 cm con PlayMemories Home.  
**BD-R/DVD-R/DVD+R/DVD+R DL:** Non riscrivibile  
**BD-RE/DVD-RW/DVD+RW:** Riscrivibile  
La registrazione aggiuntiva non è possibile.
- Mantenere sempre la "PlayStation 4" in modo da usare l'ultima versione del software di sistema della "PlayStation 4".

### Nota

- I filmati 4K non possono essere registrati su disco con qualità dell'immagine 4K.

---

### Argomento correlato

- Creazione di dischi Blu-ray da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione
- Creazione di dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione
- Creazione di dischi DVD da filmati con qualità dell'immagine standard

TP0002680790

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Creazione di dischi Blu-ray da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione

È possibile creare dischi Blu-ray riproducibili su dispositivi di riproduzione di dischi Blu-ray (quali lettori di dischi Sony Blu-ray o PlayStation 4 e così via).

### A. Creazione con un computer

Con un computer Windows, è possibile copiare i filmati importati nel computer e creare dischi Blu-ray usando PlayMemories Home.

Il computer deve essere in grado di creare dischi Blu-ray.

Quando si crea un disco Blu-ray per la prima volta, collegare la fotocamera al computer usando un cavo USB. Il software necessario viene aggiunto automaticamente al computer. (È necessaria una connessione a Internet.)

Per maggiori informazioni sulla creazione di un disco usando PlayMemories Home, consultare la guida di PlayMemories Home.

### B. Creazione con un dispositivo diverso dal computer

È possibile anche creare dischi Blu-ray usando un registratore Blu-ray ecc.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo.

#### Nota

- Quando si creano dischi Blu-ray utilizzando PlayMemories Home a partire da filmati registrati in formato XAVC S, la qualità dell'immagine viene convertita a 1920×1080 (60i/50i). Non è possibile creare dischi con la qualità dell'immagine originale. Per registrare i filmati con la qualità dell'immagine originale, copiarli in un computer o altro supporto esterno.

### Argomento correlato

- [Selezione del disco da creare](#)
- [Creazione di dischi DVD \(dischi di registrazione AVCHD\) da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)
- [Creazione di dischi DVD da filmati con qualità dell'immagine standard](#)

TP0002680789

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Creazione di dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione

È possibile creare dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) riproducibili su dispositivi compatibili con AVCHD (quali lettori di dischi Sony Blu-ray, PlayStation 4 ecc.).

### A. Creazione con un computer

Con un computer Windows, è possibile copiare i filmati importati nel computer e creare dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) usando PlayMemories Home.

Il computer deve essere in grado di creare dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD).

Quando si crea un disco DVD per la prima volta, collegare la fotocamera al computer usando un cavo USB. Il software necessario viene aggiunto automaticamente al computer. (È necessaria una connessione a Internet.)

Per maggiori informazioni sulla creazione di un disco usando PlayMemories Home, consultare la guida di PlayMemories Home.

### B. Creazione con un dispositivo diverso dal computer

È anche possibile creare dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) usando un registratore Blu-ray, ecc.

Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo.

#### Nota

- Quando si creano dischi DVD (dischi di registrazione AVCHD) utilizzando PlayMemories Home a partire da filmati registrati in formato XAVC S, la qualità dell'immagine viene convertita a 1920×1080 (60i/50i). Non è possibile creare dischi con la qualità dell'immagine originale.  
Per registrare i filmati con la qualità dell'immagine originale, copiarli in un computer o altro supporto esterno.
- Quando si creano dischi di registrazione AVCHD utilizzando PlayMemories Home a partire da filmati registrati in formato AVCHD con l'impostazione di [  Impost. registraz.] su [60i 24M(FX)  ]/[50i 24M(FX)  ], la qualità dell'immagine viene convertita e non è possibile creare dischi con la qualità dell'immagine originale. Questa conversione può richiedere un tempo prolungato.  
Per registrare i filmati con la qualità di immagine originale, usare i dischi Blu-ray.

### Argomento correlato

- [Selezione del disco da creare](#)
- [Creazione di dischi Blu-ray da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)
- [Creazione di dischi DVD da filmati con qualità dell'immagine standard](#)

TP0002680794

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Creazione di dischi DVD da filmati con qualità dell'immagine standard

---

È possibile creare dischi DVD riproducibili sui normali lettori DVD (lettori DVD, computer in grado di riprodurre dischi DVD ecc.)

### A. Creazione con un computer

Con un computer Windows, è possibile copiare i filmati importati nel computer e creare dischi DVD usando PlayMemories Home.

Il computer deve essere in grado di creare dischi DVD.

Quando si crea un disco DVD per la prima volta, collegare la fotocamera al computer usando un cavo USB. Installare il software aggiuntivo dedicato e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. (È necessaria una connessione a Internet.)

Per maggiori informazioni sulla creazione di un disco usando PlayMemories Home, consultare la Guida di PlayMemories Home.

### B. Creazione con un dispositivo diverso dal computer

È possibile anche creare dischi DVD usando un registratore Blu-ray, un registratore HDD ecc.

Per maggiori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo.

---

### Argomento correlato

- [Selezione del disco da creare](#)
- [Creazione di dischi Blu-ray da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)
- [Creazione di dischi DVD \(dischi di registrazione AVCHD\) da filmati con qualità dell'immagine ad alta definizione](#)

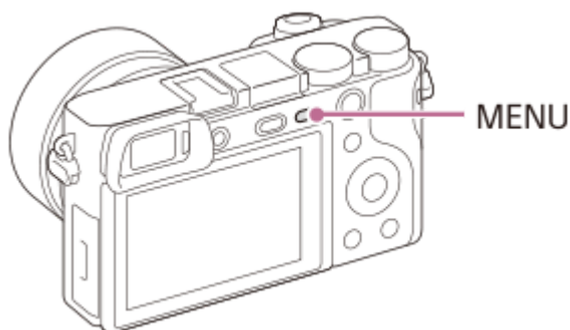
TP0002680769

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso delle voci MENU

È possibile cambiare le impostazioni relative a tutte le operazioni della fotocamera, quali la ripresa, la riproduzione e il metodo di funzionamento. È possibile anche eseguire le funzioni della fotocamera dal MENU.

- 1 Premere il tasto MENU per visualizzare la schermata del menu.



- 2 Selezionare l'impostazione da regolare usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

- Selezionare una scheda del MENU (A) nella parte superiore della schermata, e premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo per spostarsi su un'altra scheda del MENU.
- È possibile tornare alla schermata precedente premendo il tasto MENU.



- 3 Selezionare il valore di impostazione desiderato, quindi premere al centro per confermare.

### Argomento correlato

- [Menu a riquadri](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP0002680702

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formato File (immagine statica)

Imposta il formato di file per le immagini statiche.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Formato File] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### RAW:

L'elaborazione digitale non è eseguita su questo formato di file. Selezionare questo formato per elaborare le immagini su un computer a scopi professionali.

#### RAW & JPEG:

Vengono create contemporaneamente un'immagine RAW e un'immagine JPEG. Ciò è utile quando sono necessari due file di immagine, un JPEG per la visione e un RAW per la modifica.

#### JPEG:

L'immagine viene registrata nel formato JPEG.

### Informazioni sulle immagini RAW

- Per aprire i file di immagine RAW registrati con questa fotocamera, è richiesto il software Imaging Edge. Con Imaging Edge è possibile aprire un file di immagine RAW e convertirlo in un formato immagine comune come JPEG o TIFF, oppure regolare nuovamente il bilanciamento del bianco, la saturazione e il contrasto dell'immagine.
- Con le immagini RAW non è possibile utilizzare le funzioni [HDR auto] o [Effetto immagine].
- Le immagini RAW riprese con la fotocamera vengono registrate nel formato RAW compresso.
- Le immagini RAW registrate con questa fotocamera hanno una risoluzione di 14 bit per pixel. La risoluzione però è limitata a 12 bit nei seguenti modi di ripresa:
  - [ Espos.lunga NR]
  - [BULB]
  - [Scatto Multiplo] (inclusa la ripresa continua nel modo [Autom. superiore])
  - [ Ripresa silenziosa]

#### Nota

- Se non si intende modificare le immagini al computer, si consiglia di registrarle nel formato JPEG.
- Alle immagini in formato RAW non è possibile aggiungere i contrassegni di registrazione DPOF (ordine di stampa).

### Argomento correlato

- [Dimen. im. JPEG \(immagine statica\)](#)

TP0002685361

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Qualità JPEG (immagine statica)

Seleziona la qualità dell'immagine JPEG quando l'impostazione di [  Formato File] è [RAW & JPEG] o [JPEG].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Qualità JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Extra fine/Fine/Standard:

Poiché la percentuale di compressione aumenta da [Extra fine] a [Fine] a [Standard], la dimensione del file diminuisce nello stesso ordine. Ciò consente di registrare più file su una scheda di memoria, ma la qualità dell'immagine sarà inferiore.

### Argomento correlato

- [Formato File \(immagine statica\)](#)

TP0002685362

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Dimen. im. JPEG (immagine statica)

Maggiore è la dimensione di immagine, più dettagli saranno riprodotti quando l'immagine viene stampata su carta di formato grande. Minore è la dimensione di immagine, più immagini possono essere registrate.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Dimen. im. JPEG] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

Quando l'impostazione di [ Rapp.aspetto] è 3:2

|         |                 |
|---------|-----------------|
| L: 24M  | 6000×4000 pixel |
| M: 12M  | 4240×2832 pixel |
| S: 6.0M | 3008×2000 pixel |

Quando l'impostazione di [ Rapp.aspetto] è 16:9

|         |                 |
|---------|-----------------|
| L: 20M  | 6000×3376 pixel |
| M: 10M  | 4240×2400 pixel |
| S: 5.1M | 3008×1688 pixel |

Quando l'impostazione di [ Rapp.aspetto] è 1:1

|         |                 |
|---------|-----------------|
| L: 16M  | 4000×4000 pixel |
| M: 8.0M | 2832×2832 pixel |
| S: 4.0M | 2000×2000 pixel |

#### Nota

- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW] o [RAW & JPEG], la dimensione di immagine per le immagini RAW corrisponde a "L".

### Argomento correlato

- [Rapp.aspetto \(immagine statica\)](#)

TP0002685360

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rapp.aspetto (immagine statica)

---

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Rapp.aspetto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**3:2:**

Stesso rapporto di aspetto della pellicola da 35 mm

**16:9:**

Il rapporto di aspetto è 16:9.

**1:1:**

Il rapporto tra orizzontale e verticale è uguale.

TP0002680619

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Foto panor.: dimens.

---

Imposta la dimensione di immagine quando si riprendono le immagini panoramiche. La dimensione di immagine varia secondo l'impostazione [Foto panor.: direz.].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Foto panor.: dimens.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

Quando [Foto panor.: direz.] è impostata su [Su] o [Giù]

**Standard:** 3872×2160

**Ampia:** 5536×2160

Quando [Foto panor.: direz.] è impostata su [Sinistra] o [Destra]

**Standard:** 8192×1856

**Ampia:** 12416×1856

---

### Argomento correlato

- [Panoramica ad arco](#)
- [Foto panor.: direz.](#)

TP0002680625

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Foto panor.: direz.

---

Imposta la direzione per eseguire la panoramica con la fotocamera quando si riprendono le immagini panoramiche.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Foto panor.: direz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Destra:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera da sinistra a destra.

#### Sinistra:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera da destra a sinistra.

#### Su:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera dal basso verso l'alto.

#### Giù:

Eseguire la panoramica spostando la fotocamera dall'alto verso il basso.

---

### Argomento correlato

- [Panoramica ad arco](#)

TP0002649847

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Espos.lunga NR (immagine statica)

Quando si imposta il tempo di scatto su 1 secondo(i) o più (ripresa con esposizione lunga), la riduzione dei disturbi si attiva per la durata di tempo in cui l'otturatore è aperto. Con la funzione attivata, il disturbo granuloso tipico delle esposizioni lunghe viene ridotto.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Espos.lunga NR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Attiva la riduzione dei disturbi per la stessa durata di tempo in cui l'otturatore è aperto. Quando la riduzione dei disturbi è in corso, appare un messaggio e non è possibile scattare un'altra foto. Selezionare questa opzione per dare priorità alla qualità dell'immagine.

#### Disattiv.:

Non attiva la riduzione dei disturbi. Selezionare questa opzione per dare la priorità alla tempistica della ripresa.

#### Nota

- La riduzione dei disturbi potrebbe non essere attivata anche se [ Espos.lunga NR] è impostata su [Attiv.] nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo] o [Espos. a forc. contin.].
  - Il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] e [Eventi sportivi], [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] è selezionato.
  - La sensibilità ISO è impostata su [NR su più fotogram.].
- [ Espos.lunga NR] non può essere impostato su [Disattiv.] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]

TP0002687090

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## ISO alta NR (fermo immagine)

Quando si riprende con la sensibilità ISO alta, il prodotto riduce il rumore che diventa più evidente quando la sensibilità del prodotto è alta.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ ISO alta NR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Normale:

Attiva normalmente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Basso:

Attiva moderatamente la riduzione dei disturbi per ISO alta.

#### Disattiv.:

Non attiva la riduzione dei disturbi per ISO alta. Selezionare questa opzione per dare la priorità alla tempistica della ripresa.

#### Nota

- [ ISO alta NR] è fisso su [Normale] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW], questa funzione non è disponibile.
- [ ISO alta NR] non funziona per le immagini RAW quando [ Formato File] è [RAW & JPEG].

TP0002680805

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Spazio colore (immagine statica)

Il modo in cui i colori sono rappresentati usando le combinazioni di numeri o la gamma della riproduzione dei colori è denominato “spazio colore”. È possibile cambiare lo spazio di colore secondo lo scopo dell'immagine.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Spazio colore] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### sRGB:

Questo è lo spazio colore standard della fotocamera digitale. Usare [sRGB] nella ripresa normale, come quando si intende stampare le immagini senza alcuna modifica.

#### AdobeRGB:

Questo spazio colore ha un'ampia gamma di riproduzione dei colori. Quando una gran parte del soggetto è di colore verde o rosso vivace, Adobe RGB è efficace. Il nome del file dell'immagine registrata inizia con “\_”.

#### Nota

- [AdobeRGB] è per le applicazioni o le stampanti che supportano la gestione del colore e lo spazio colore opzionale DCF2.0. Le immagini potrebbero non essere stampate o visualizzate con i colori corretti se si usano le applicazioni o le stampanti che non supportano Adobe RGB.
- Quando si visualizzano le immagini che sono state registrate con [AdobeRGB] su dispositivi non conformi con Adobe RGB, le immagini vengono visualizzate con saturazione bassa.

TP0002649691

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Compens. obiettivo

Compensa le ombreggiature agli angoli dello schermo o la distorsione dello schermo, oppure riduce la deviazione del colore agli angoli dello schermo causata da determinate caratteristiche dell'obiettivo.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Compens. obiettivo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Compens. ombregg.:

Imposta se compensare automaticamente l'ombreggiatura agli angoli dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Compe. aberr. crom.:

Imposta se ridurre automaticamente la deviazione del colore agli angoli dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Compen. distorsione:

Imposta se compensare automaticamente la distorsione dello schermo. ([Automatico]/[Disattiv.])

#### Nota

- Questa funzione è disponibile soltanto quando si utilizza un obiettivo compatibile con la compensazione automatica.
- A seconda del tipo di obiettivo, l'ombreggiatura agli angoli dello schermo potrebbe non venire corretta con [Compens. ombregg.].
- A seconda dell'obiettivo montato, [Compen. distorsione] è fissa su [Automatico] e non è possibile selezionare [Disattiv.].

TP0002685376

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione del modo automatico (Modo Automatico)

Questa fotocamera è dotata dei due seguenti modi di ripresa automatici: [Auto. intelligente] e [Autom. superiore]. È possibile cambiare il modo automatico per riprendere in base al soggetto e alle proprie preferenze.

- 1 Portare la manopola del modo su **AUTO**.
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo Automatico] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Auto. intelligente:

Consente di riprendere con identificazione automatica della scena.

#### Autom. superiore:

Consente di riprendere con identificazione automatica della scena. Questo modo riprende immagini chiare di scene buie o in controluce.

#### Nota

- Nel modo [Autom. superiore], il processo di registrazione impiega più tempo, poiché il prodotto crea un'immagine composita. In questo caso, si sente più volte il suono dell'otturatore, ma viene registrata una sola immagine.
- Per il modo [Auto. intelligente] e [Autom. superiore], gran parte delle funzioni vengono impostate automaticamente e non sono modificabili dall'utente.

### Argomento correlato

- [Auto. intelligente](#)
- [Autom. superiore](#)

TP0002683509

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione scena

---

Consente di riprendere con le impostazioni preregolate secondo la scena.

- 1 **Portare la manopola del modo su SCN (Selezione scena).**
- 2 **Girare la manopola di controllo per selezionare l'impostazione desiderata.**

### Dettagli sulle voci del menu



#### Ritratti:

Sfoca lo sfondo e mette a fuoco il soggetto. Accentua delicatamente i toni della pelle.



#### Eventi sportivi:

Riprende un soggetto in movimento ad un tempo di otturazione veloce in modo che il soggetto sembri che stia fermo. Il prodotto riprende continuamente le immagini mentre si preme il pulsante di scatto.



#### Macro:

Riprende i primi piani dei soggetti, come i fiori, gli insetti, il cibo o i piccoli oggetti.



#### Paesaggi:

Riprende l'intero campo di un paesaggio a fuoco nitido e con colori vivaci.



#### Tramonto:

Riprende bene il rosso del tramonto.



### 🌙 **Scena notturna:**

Riprende le scene notturne senza perdere l'atmosfera buia.



### 🌙👤 **Crepusc. senza trep.:**

Riprende le scene notturne con meno disturbi e sfocatura senza usare un treppiede. Viene scattata una raffica di riprese e l'elaborazione dell'immagine è applicata per ridurre la sfocatura, la vibrazione della fotocamera e i disturbi.



### 🌙👤 **Ritratto notturno:**

Riprende i ritratti con scena notturna usando il flash.

Il flash non fuoriesce automaticamente. Estrarre manualmente il flash prima della ripresa.



### 👤👤 **Riduz. sfocat. movim.:**

Consente di riprendere all'interno senza usare il flash e riduce la sfocatura del soggetto. Il prodotto riprende le immagini a raffica e le combina per creare l'immagine, riducendo la sfocatura del soggetto e i disturbi.



## Suggerimento

- Per cambiare la scena, ruotare la manopola di controllo sulla schermata di ripresa e selezionare una scena nuova.

## Nota

- Con le seguenti impostazioni, il tempo di scatto è più lento, perciò si consiglia l'uso di un treppiede ecc. per evitare la sfocatura dell'immagine:
  - [Scena notturna]
  - [Ritratto notturno]
- Nel modo [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.], l'otturatore fa clic 4 volte e un'immagine viene registrata.
- Se si seleziona [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] con [RAW] o [RAW & JPEG], [📄 Formato File] diventa temporaneamente [JPEG].

- La riduzione della sfocatura è meno efficace anche in [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.] quando si riprendono i seguenti soggetti:
  - Soggetti con movimento irregolare.
  - Soggetti che sono troppo vicino al prodotto.
  - Soggetti con forme continuamente simili, come il cielo, una spiaggia o un prato.
  - Soggetti con cambiamento costante come le onde o le cascate.
- Nel caso di [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.], potrebbero risultare delle immagini alterate quando si usa una fonte di illuminazione che sfarfalla, come la luce fluorescente.
- La distanza minima per cui è possibile avvicinarsi a un soggetto non cambia anche se si seleziona [Macro]. Per il campo visivo minimo, riferirsi alla distanza minima dell'obiettivo montato al prodotto.

---

## Argomento correlato

- [Uso del flash](#)

TP0002683521

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Estr. imm. Auto. sup.

Imposta se salvare o meno tutte le immagini che sono state riprese continuamente in [Autom. superiore].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Estr. imm. Auto. sup.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Salva un'immagine appropriata selezionata dal prodotto.

#### Disattiv.:

Salva tutte le immagini.

#### Nota

- Anche se si imposta [Estr. imm. Auto. sup.] su [Disattiv.] con [Crepusc. senza trep.] selezionato come il modo di identificazione scena, viene salvata un'immagine combinata.
- Quando la funzione Inquadratura automatica è attivata, due immagini sono salvate anche se si imposta [Estr. imm. Auto. sup.] su [Automatico].
- Quando [  Qualità ] è impostata su [RAW] o [RAW & JPEG], la funzione di ripresa è limitata.

TP0002649695

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo avanzam.

Selezionare la modalità appropriata per il soggetto, come ad esempio ripresa singola, ripresa continua o ripresa con bracketing.

- 1 **Selezionare**  /  (Modo avanzam.) sulla rotellina di controllo → impostazione desiderata.
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2 **Selezionare il modo desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.**

## Dettagli sulle voci del menu

### Scatto Singolo :

Modo di ripresa normale.

### Scatto Multiplo :

Riprende le immagini continuamente mentre si tiene premuto il pulsante di scatto.

### Autoscatto :

Riprende un'immagine utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

### Autoscat.(mult.) :

Riprende un determinato numero di immagini utilizzando l'autoscatto, dopo che sono trascorsi un determinato numero di secondi da quando è stato premuto il pulsante di scatto.

### BRK C Espos. a forc. contin. :

Riprende le immagini mentre si tiene premuto il pulsante di scatto, ciascuna con diversi gradi di esposizione.

### BRK S Esp. a forc. singola :

Riprende un numero specificato di immagini, una per volta, ciascuna con un grado diverso di esposizione.

### BRK WB Esp.forc.WB :

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna con toni di colore diversi secondo le impostazioni selezionate di bilanciamento del bianco, temperatura del colore e filtro del colore.

### BRK DRO Esp. a forc. DRO :

Riprende un totale di tre immagini, ciascuna a un grado diverso dell'ottimizzatore di gamma dinamica.

#### Nota

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Selezione scena] ed è selezionato [Eventi sportivi], [Scatto Singolo] non può essere eseguito.

## Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Autoscatto](#)
- [Autoscat.\(mult.\)](#)
- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Esp.forc.WB](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. bracketing

Nel modo di ripresa con bracketing è possibile impostare l'autoscatto, nonché l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcilla e l'esposizione a forcilla con bilanciamento del bianco.

- 1** Selezionare  /  (Modo avanzam.) della rotellina di controllo → selezionare il modo di ripresa con bracketing.
  - È possibile anche impostare il modo di avanzamento selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo avanzam.].
- 2** MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Impostaz. bracketing] → impostazione desiderata.

## Dettagli sulle voci del menu

### Autosc. dte esp. forc.:

Imposta se usare l'autoscatto durante la ripresa con bracketing. Imposta anche il numero di secondi prima del rilascio dell'otturatore se si utilizza l'autoscatto.

(OFF/2 sec./5 sec./10 sec.)

### Ord. esp. forc.:

Imposta l'ordine di ripresa per l'esposizione a forcilla e l'esposizione a forcilla con bilanciamento del bianco.

(0→→+/-→0→+)

## Argomento correlato

- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Esp. forc. WB](#)
- [Esp. a forcilla DRO](#)

TP0002680830

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. ripr. interv.

È possibile riprendere automaticamente una serie di immagini statiche con l'intervallo di ripresa e il numero di scatti impostati anticipatamente (ripresa intervallata). È quindi possibile creare un filmato dalle immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge (Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → [Ripresa intervallata] → [Attiv.].

2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → **selezionare la voce che si desidera impostare e l'impostazione desiderata.**

3 **Premere il pulsante di scatto.**

Quando è trascorso il tempo impostato per [Tempo avvio ripresa], la ripresa si avvia.

- Quando il numero di scatti impostato per [Numero di scatti] è completato, la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.

## Dettagli sulle voci del menu

### Ripresa intervallata:

Imposta se eseguire la ripresa intervallata. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Tempo avvio ripresa:

Imposta il tempo da quando si preme il pulsante di scatto a quando si avvia la ripresa intervallata. (da 1 secondo a 99 minuti e 59 secondi)

### Intervallo di ripresa:

Imposta l'intervallo di ripresa (tempo da quando inizia un'esposizione a quando inizia l'esposizione per lo scatto successivo). (da 1 secondo a 60 secondi)

### Numero di scatti:

Imposta il numero di scatti per la ripresa intervallata. (da 1 scatto a 9999 scatti)

### Sensibilità inseg. AE:

Imposta la sensibilità di inseguimento dell'esposizione automatica in base alla variazione di luminosità durante la ripresa intervallata. Se si seleziona [Basso], le variazioni di esposizione durante la ripresa intervallata saranno più uniformi. ([Alto]/[Medio]/[Basso])

### Ripr. silenz. in interv.:

Imposta se eseguire o meno la ripresa silenziosa durante la ripresa intervallata. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Priorità interval. ripr.:

Imposta se dare o meno priorità all'intervallo di ripresa quando il modo di esposizione è [Programmata auto.] o [Priorità diaframma] e la velocità dell'otturatore diventa maggiore del tempo impostato per [Intervallo di ripresa]. ([Attiv.]/[Disattiv.])

### Suggerimento

- Se si preme il pulsante di scatto durante l'intervallo di ripresa, l'intervallo di ripresa termina e la fotocamera ritorna alla schermata di standby per la ripresa intervallata.
- Per tornare al modo di ripresa normale, selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Funz. ripr. interv.] → [Ripresa intervallata] → [Disattiv.].

- Se si preme un tasto a cui è assegnata una delle seguenti funzioni nel momento in cui inizia la ripresa, la funzione rimane attiva durante la ripresa intervallata, anche senza tenere premuto il tasto.
  - [AEL bloccato]
  - [ AEL bloccato]
  - [Contr. AF/MF blocc.]
- Se si imposta [Visual. come gruppo] su [Attiv.], le immagini statiche riprese con la funzione di ripresa intervallata vengono visualizzate in gruppi.
- Le immagini statiche riprese con la ripresa intervallata possono essere riprodotte in modo continuo sulla fotocamera. Se si intende creare un filmato usando le immagini statiche, è possibile vedere in anteprima il risultato.

## Nota

- A seconda del livello di batteria rimanente e della quantità di spazio libero sul supporto di registrazione, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini impostato. Usare una scheda di memoria con spazio sufficiente e alimentare la fotocamera tramite USB durante la ripresa.
- Quando l'intervallo di ripresa è breve, la fotocamera può scaldarsi facilmente. A seconda della temperatura ambiente, potrebbe non essere possibile registrare il numero di immagini che sono state impostate perché la fotocamera potrebbe interrompere la registrazione come misura di protezione.
- Durante la ripresa intervallata (incluso il tempo tra la pressione del pulsante di scatto e l'inizio della ripresa), non è possibile eseguire operazioni nella schermata di impostazione della ripresa dedicata o nella schermata del MENU. Tuttavia, è possibile regolare alcune impostazioni come la velocità dell'otturatore usando la manopola personalizzata o la rotellina di controllo.
- Durante la ripresa intervallata, la revisione automatica non viene visualizzata.
- [Ripr. silenz. in interv.] è impostata su [Attiv.] nelle impostazioni predefinite, indipendentemente dall'impostazione di [ Ripresa silenziosa].
- La ripresa intervallata non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Il modo di ripresa ha un'impostazione diversa da P/A/S/M

---

## Argomento correlato

- [Imaging Edge](#)
- [Rip. con. per Interv](#)
- [Alimentazione da una presa a muro](#)

TP0002686472

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Richiamo (Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2)

Consente di riprendere un'immagine dopo aver richiamato i modi usati frequentemente o le impostazioni della fotocamera registrate anticipatamente con [ **MR**  /  Memoria].

- 1 **Portare la manopola del modo su MR (Richiamo memoria).**
- 2 **Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo per selezionare il numero desiderato, quindi premere al centro della rotellina di controllo.**
  - È anche possibile richiamare i modi o le impostazioni registrati selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ **MR**  /  Richiamo].

### Suggerimento

- Per richiamare le impostazioni registrate nella scheda di memoria, portare la manopola del modo su MR (Richiamo memoria), quindi selezionare il numero desiderato premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.
- In questa fotocamera è possibile richiamare le impostazioni registrate in una scheda di memoria utilizzando un'altra fotocamera dello stesso modello.

### Nota

- Se si imposta [ **MR**  /  Richiamo] dopo aver completato le impostazioni della ripresa, viene data la priorità alle impostazioni registrate e le impostazioni originali potrebbero diventare non valide. Controllare gli indicatori sullo schermo prima di riprendere.

### Argomento correlato

- [Memoria \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)

TP0002649881

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Memoria (Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2)

Consente di registrare fino a 3 modi o impostazioni del prodotto di uso frequente nel prodotto e fino a 4 (da M1 a M4) nella scheda di memoria. È possibile richiamare le impostazioni usando solo la manopola del modo.

- 1 Impostare il prodotto sull'impostazione che si desidera registrare.
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [   1 /  2 Memoria ] → numero desiderato.
- 3 Premere al centro della rotellina di controllo per confermare.

### Voci che è possibile registrare

- È possibile registrare varie funzioni per la ripresa. Le voci registrabili sono visualizzate nel menu della fotocamera.
- Diaframma (numero F)
- Tempo di otturazione

### Per cambiare le impostazioni registrate

Cambiare le impostazioni a quella desiderata e registrare di nuovo l'impostazione sullo stesso numero del modo.

#### Nota

- Da M1 a M4 sono selezionabili solo quando nel prodotto è inserita una scheda di memoria.
- La variazione del programma non può essere registrata.

### Argomento correlato

- [Richiamo \(Impostazioni ripresa1/Impostazioni ripresa2\)](#)

TP0002649746

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo messa a fuoco

Seleziona il metodo di messa a fuoco per adattarlo al movimento del soggetto.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo messa a fuoco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **AF-S** (AF singolo):

Una volta completata la messa a fuoco, il prodotto la blocca. Usare questo modo quando il soggetto è immobile.

#### **AF-A** (AF automatico):

[AF singolo] e [AF continuo] vengono cambiati secondo il movimento del soggetto. Quando si preme a metà il pulsante di scatto, il prodotto blocca la messa a fuoco quando determina che il soggetto è immobile o continua a mettere a fuoco quando il soggetto è in movimento. Durante la ripresa continua, il prodotto riprende automaticamente con l'AF continuo dalla seconda ripresa.

#### **AF-C** (AF continuo):

Il prodotto continua a mettere a fuoco mentre si tiene premuto a metà il pulsante di scatto. Usare questa opzione quando il soggetto è in movimento. Nel modo [AF continuo], non viene emesso un segnale acustico quando la fotocamera mette a fuoco.

#### **DMF** (Fuoco man. dir.):

È possibile effettuare regolazioni precise manualmente dopo aver eseguito la messa a fuoco automatica, e ciò consente di mettere a fuoco un soggetto più rapidamente rispetto a quando si utilizza la messa a fuoco manuale fin dall'inizio. Questo risulta comodo in situazioni quali la ripresa macro.

#### **MF** (Mes. fuo. man.):

Regola manualmente la messa a fuoco. Se non è possibile mettere a fuoco il soggetto con la messa a fuoco automatica, usare la messa a fuoco manuale.

### Indicatore di messa a fuoco

● (acceso):

Il soggetto è a fuoco e la messa a fuoco è bloccata.

● (lampeggiante):

Il soggetto non è a fuoco.

⦿ (acceso):

Il soggetto è a fuoco. La messa a fuoco viene regolata in modo continuo in base ai movimenti del soggetto.

⦿ (acceso):

La messa a fuoco è in corso.

### Soggetti difficili da mettere a fuoco usando la messa a fuoco automatica

- Soggetti scuri e lontani
- Soggetti con poco contrasto
- Soggetti visti attraverso un vetro
- Soggetti in movimento rapido
- Luce riflessa o superfici brillanti
- Luce lampeggiante
- Soggetti in controluce
- Motivi ripetitivi, come le facciate di edifici
- Soggetti nell'area di messa a fuoco con distanze focali diverse

#### Suggerimento

- Nel modo [AF continuo], è possibile bloccare la messa a fuoco tenendo premuto il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Blocco Fuoco].
- Quando si imposta la messa a fuoco su infinito nel modo di messa a fuoco manuale o nel modo di messa a fuoco manuale diretta, assicurarsi che la messa a fuoco sia su un soggetto sufficientemente distante controllando il monitor o il mirino.

### Nota

- [AF automatico] è disponibile solo quando si usa un obiettivo che supporta la messa a fuoco automatica con rilevamento di fase.
- Quando è impostato [AF continuo] o [AF automatico], l'angolo di visione può cambiare un po' alla volta durante la messa a fuoco. Ciò non influisce sulle effettive immagini registrate.
- Solo [AF continuo] e [Mes. fuo. man.] sono disponibili durante la ripresa di filmati o quando la manopola del modo è impostata su **S&Q**.

---

### Argomento correlato

- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)
- [Mes. fuo. man.](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)
- [AF con rilevamento di fase](#)

TP0002680667

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Area messa a fuoco

Seleziona l'area di messa a fuoco. Usare questa funzione quando è difficile ottenere la messa a fuoco appropriata nel modo di messa a fuoco automatica.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Area messa a fuoco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ampia :

Mette a fuoco un soggetto coprendo automaticamente l'intera area dello schermo. Quando si preme a metà il pulsante di scatto nel modo di ripresa delle immagini statiche, intorno all'area che è messa a fuoco viene visualizzato un riquadro verde.

#### Zona :

Selezionare una zona sul monitor su cui mettere a fuoco, e il prodotto selezionerà automaticamente un'area di messa a fuoco.

#### Centro :

Mette a fuoco automaticamente un soggetto al centro dell'immagine. Utilizzare insieme alla funzione di blocco della messa a fuoco per creare la composizione desiderata.

#### Spot flessibile :

Consente di spostare il riquadro di messa a fuoco sul punto sullo schermo desiderato e mettere a fuoco un soggetto estremamente piccolo in un'area ristretta.

#### Spot flessi. espanso :

Se il prodotto non riesce a mettere a fuoco il punto singolo selezionato, usa i punti di messa a fuoco attorno allo spot flessibile come area di seconda priorità per ottenere la messa a fuoco.

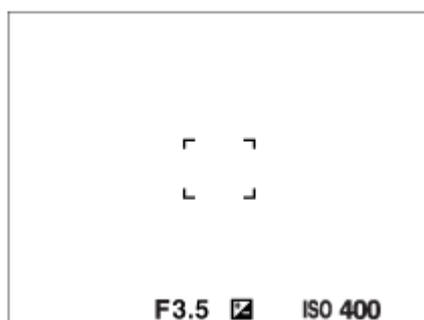
#### Inseguimento:

Tenendo premuto a metà il pulsante di scatto, il prodotto insegue il soggetto all'interno dell'area di messa a fuoco automatica selezionata. Questa impostazione è disponibile soltanto quando il modo di messa a fuoco è impostato su [AF continuo]. Puntare il cursore su [Inseguimento] nella schermata di impostazione di [Area messa a fuoco], quindi selezionare l'area di inizio dell'inseguimento desiderata usando i lati sinistro/destro della rotellina di controllo. È possibile anche spostare l'area di inizio dell'inseguimento in un punto desiderato designando l'area come spot flessibile o spot flessibile espanso.

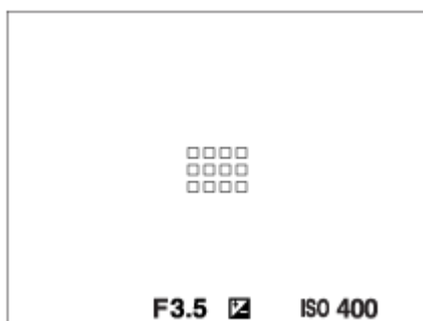
### Esempi di visualizzazione del riquadro di messa a fuoco

Il riquadro di messa a fuoco varia come segue.

#### Durante la messa a fuoco di un'area più grande

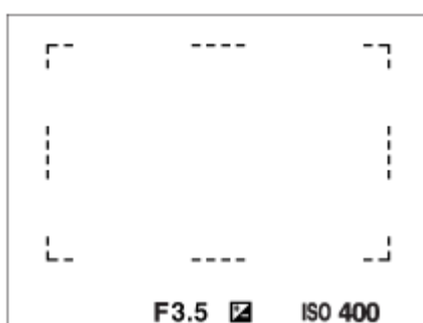


#### Durante la messa a fuoco di un'area più piccola



- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Ampia] o [Zona], il riquadro di messa a fuoco potrebbe passare tra "Durante la messa a fuoco di un'area più grande" e "Durante la messa a fuoco di un'area più piccola", a seconda del soggetto o della situazione.
- Quando si monta un obiettivo con montaggio A con un adattatore di montaggio (LA-EA1 o LA-EA3) (in vendita separatamente), potrebbe venire visualizzato il riquadro di messa a fuoco di "Durante la messa a fuoco di un'area più piccola".

#### Quando si ottiene la messa a fuoco automaticamente in base all'intero raggio del monitor



- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione [Area messa a fuoco] viene disabilitata e il riquadro di messa a fuoco viene mostrato dalla linea tratteggiata. L'AF funziona con priorità sopra e intorno l'area centrale.

#### Per spostare l'area di messa a fuoco

- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Zona], [Spot flessibile] o [Spot flessi. espanso], premendo il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard], è possibile riprendere spostando il riquadro di messa a fuoco con i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo. Per riportare il riquadro di messa a fuoco al centro del monitor, premere il tasto  mentre si sposta il riquadro. Per cambiare le impostazioni di ripresa usando la rotellina di controllo, premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Mes. fuoco standard].
- È possibile spostare rapidamente il riquadro di messa a fuoco toccandolo e trascinandolo sul monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.], e [Funz. funzion. tattile] su [Messa a fuoco tattile].

#### Nota

- [Area messa a fuoco] è bloccata su [Ampia] nelle seguenti situazioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - Durante il modo otturatore sorriso
- L'area di messa a fuoco potrebbe non illuminarsi durante lo scatto continuo o quando il pulsante dell'otturatore viene premuto fino in fondo in una sola volta.
- Quando la manopola del modo è su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati, [Inseguimento] non è selezionabile come [Area messa a fuoco].
- Quando [Rilevam. soggetto] per [Imp. AF Viso/Occhi] è impostato su [Animale], [Inseguimento] non è selezionabile come [Area messa a fuoco].

- Non è possibile eseguire le funzioni assegnate ai lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo o al tasto personalizzato 2 mentre si sposta il riquadro di messa a fuoco.

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002680623

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Illuminatore AF (fermo immagine)

L'illuminatore AF fornisce la luce di riempimento per mettere a fuoco più facilmente un soggetto in un ambiente buio. Nel tempo che intercorre tra la pressione a metà del pulsante di scatto e il blocco della messa a fuoco, l'illuminatore AF si accende per consentire alla fotocamera una messa a fuoco più agevole.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) →  Illuminatore AF → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

L'illuminatore AF si accende automaticamente in ambienti bui.

#### Disattiv.:

Non usa l'illuminatore AF.

#### Nota

- Non è possibile usare  Illuminatore AF] nelle seguenti situazioni:
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].
  - Panoramica ad arco
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [AF continuo] o [AF automatico] e il soggetto è in movimento (quando si accende l'indicatore di messa a fuoco  o ).
  - L'[Ingrand. mes. a fuo.] è attivato.
  - Quando [Selezione scena] è impostata sui seguenti modi:
    - [Paesaggi]
    - [Eventi sportivi]
    - [Scena notturna]
  - Quando è fissato un adattatore di montaggio.
- Se la slitta multi interfaccia è dotata di un flash con funzione di illuminatore AF, quando il flash è acceso, si accende anche l'illuminatore AF.
- L'illuminatore AF emette una luce molto luminosa. Anche se non c'è pericolo per la salute, non guardare direttamente nell'illuminatore AF a distanza ravvicinata.

TP0002680627

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. AF Viso/Occhi

Questa funzione è usata per determinare se la fotocamera debba mettere a fuoco con priorità sui visi o sugli occhi.

Ci sono due modi per eseguire [AF sugli occhi].

- Messa a fuoco sugli occhi premendo a metà il pulsante di scatto.
- Messa a fuoco sugli occhi premendo il tasto personalizzato. Per i dettagli sull'uso del tasto personalizzato per eseguire [AF sugli occhi], consultare la spiegazione seguente (▼).

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. AF Viso/Occhi] → voce di impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Priorit. vis/occ in AF:**

Imposta se rilevare o meno i visi o gli occhi all'interno dell'area di messa a fuoco e la messa a fuoco sugli occhi (Eye AF) quando è attiva la messa a fuoco automatica. ([Attiv.]/[Disattiv.])

(Nota: Le operazioni della fotocamera sono diverse quando si usa il tasto personalizzato per eseguire [AF sugli occhi].)

#### **Rilevam. soggetto:**

Seleziona l'elemento da rilevare.

[Umano]: Rileva visi/occhi umani.

[Animale]: Rileva occhi di animali. I musi degli animali non vengono rilevati.

#### **Sel. occh. dstr/snstr.:**

Specifica l'occhio da rilevare quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Umano]. Se è selezionato [Occhio destro] o [Occhio sinistro], viene rilevato solo l'occhio selezionato. Quando l'impostazione di [Rilevam. soggetto] è [Animale], [Sel. occh. dstr/snstr.] non è disponibile.

[Automatico]: La fotocamera rileva automaticamente gli occhi.

[Occhio destro]: Viene rilevato l'occhio destro del soggetto (l'occhio sul lato sinistro dal punto di vista del fotografo).

[Occhio sinistro]: Viene rilevato l'occhio sinistro del soggetto (l'occhio sul lato destro dal punto di vista del fotografo).

#### **Vis. fotogr. rilev. visi:**

Imposta se visualizzare o meno il riquadro di rilevamento visi quando viene rilevato un viso umano. ([Attiv.]/[Disattiv.])

#### **Visual. occh. animal.:**

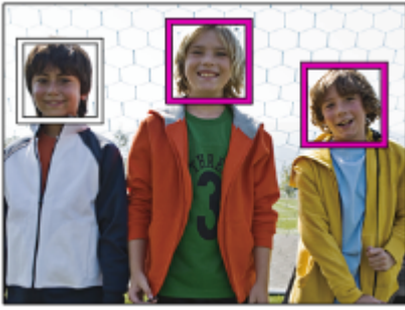
Imposta se visualizzare o meno il riquadro di rilevamento occhi quando vengono rilevati gli occhi di un animale.

([Attiv.]/[Disattiv.])

### Riquadro di rilevamento visi

Quando il prodotto rileva un viso, appare il riquadro grigio di rilevamento visi. Quando il prodotto determina che la messa a fuoco automatica è abilitata, il riquadro di rilevamento visi diventa bianco.

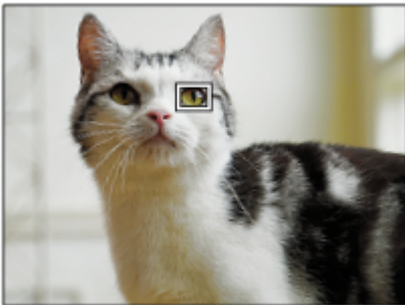
Nel caso in cui si sia registrato l'ordine di priorità per ciascun viso usando [Registrazione visi], il prodotto seleziona automaticamente il viso a cui è stata data la priorità per primo e la cornice di rilevamento visi su quel viso diventa bianca. Le cornici di rilevamento visi degli altri visi registrati diventano amaranto.



## Riquadro di rilevamento occhi

Quando viene rilevato un occhio e la fotocamera determina che la messa a fuoco automatica è possibile, a seconda delle impostazioni viene visualizzato un riquadro di rilevamento occhi bianco.

Il riquadro di rilevamento occhi viene visualizzato come segue quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale].



## [AF sugli occhi] con tasto personalizzato

La funzione AF sugli occhi può essere usata anche assegnando [AF sugli occhi] a un tasto personalizzato. La fotocamera può mettere a fuoco gli occhi per tutto il tempo in cui il tasto è premuto. Ciò è utile quando si desidera applicare temporaneamente la funzione AF sugli occhi allo schermo intero indipendentemente dall'impostazione di [Area messa a fuoco]. La fotocamera non mette a fuoco automaticamente se non vengono rilevati visi od occhi.

(Nota: Quando si prova a mettere a fuoco gli occhi premendo a metà il pulsante di scatto, la fotocamera rileva soltanto i visi o gli occhi all'interno dell'area di messa a fuoco definita con [Area messa a fuoco]. Se la fotocamera non rileva i visi o gli occhi, esegue la messa a fuoco automatica normale.)

1. MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → tasto desiderato, quindi assegnare la funzione [AF sugli occhi] al tasto.
2. MENU → 1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. AF Viso/Occhi] → [Rilevam. soggetto] → impostazione desiderata.
3. Puntare la fotocamera sul viso di una persona o sul muso di un animale, quindi premere il tasto al quale è stata assegnata la funzione [AF sugli occhi].
4. Premere il pulsante di scatto durante la pressione del tasto.

## [Cb. occh. dstr/snstr.] con tasto personalizzato

Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è [Occhio destro] o [Occhio sinistro], è possibile cambiare l'occhio da rilevare premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è [Automatico], è possibile cambiare temporaneamente l'occhio da rilevare premendo il tasto personalizzato a cui è stata assegnata la funzione [Cb. occh. dstr/snstr.].

La selezione temporanea sinistro/destro viene annullata quando si esegue le seguenti operazioni, ecc. La fotocamera ritorna al rilevamento occhi automatico.

- Interruzione della pressione a metà del pulsante di scatto
- Interruzione della pressione del tasto personalizzato a cui è assegnata la funzione [Attivazione AF] o [AF sugli occhi]
- Pressione del tasto Fn o del tasto MENU

## Suggerimento

- Quando l'impostazione di [Sel. occh. dstr/snstr.] è diversa da [Automatico] o si esegue [Cb. occh. dstr/snstr.] usando il tasto personalizzato, appare il riquadro di rilevamento occhi.
- Se si desidera che il riquadro di rilevamento visi o occhi scompaia entro un certo periodo di tempo dopo che la fotocamera ha messo a fuoco il viso o l'occhio, impostare [Canc. auto. area AF] su [Attiv.].
- Per rilevare gli occhi di animali, disporre la composizione in modo che sia gli occhi che il naso dell'animale rientrino nell'angolo di visione. Una volta messo a fuoco il muso dell'animale, gli occhi dell'animale vengono rilevati più facilmente.

## Nota

- Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Umano], gli occhi degli animali non vengono rilevati. Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], i visi umani non vengono rilevati.
- Quando [Selezione scena] è impostata su [Ritratti], [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è bloccato su [Umano].
- Quando [Otturatore sorriso] è impostata su [Attiv.], [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è bloccato su [Umano].
- Quando [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - Funzione di inseguimento
  - Prtà visi mis. esp mlti
  - Priorità visi registrati
  -  Effetto pelle morb.
- La funzione [AF sugli occhi] potrebbe non operare bene nelle seguenti situazioni:
  - Quando la persona indossa gli occhiali da sole.
  - Quando i capelli sulla fronte coprono gli occhi della persona.
  - In condizioni di scarsa illuminazione o di controluce.
  - Quando gli occhi sono chiusi.
  - Quando il soggetto è nell'ombra.
  - Quando il soggetto è sfocato.
  - Quando il soggetto si muove troppo.
- Se il soggetto si muove troppo, il riquadro di rilevamento potrebbe non venire visualizzato correttamente in corrispondenza degli occhi.
- A seconda delle circostanze, gli occhi non possono essere messi a fuoco.
- Quando la fotocamera non riesce a mettere a fuoco gli occhi umani, rileva e mette a fuoco il viso. La fotocamera non può mettere a fuoco gli occhi quando non viene rilevato alcun viso umano.
- Il prodotto potrebbe non rilevare affatto i visi o potrebbe rilevare accidentalmente altri oggetti come visi in alcune condizioni.
- La funzione AF sugli occhi non è disponibile quando la manopola del modo è impostata su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati.
- Il riquadro di rilevamento occhi non viene visualizzato quando la funzione AF sugli occhi non è disponibile.
- Non è possibile usare la funzione di rilevamento visi/occhi con le seguenti funzioni:
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico.
  - [Panoramica ad arco]
  - [Posterizzazione] sotto [Effetto immagine]
  - Ingrandimento della messa a fuoco
  - Quando l'impostazione di [Selezione scena] è [Paesaggi], [Scena notturna] o [Tramonto]
  - Quando l'impostazione di [ **S&Q** Frequenza fotogr.] è [120fps]/[100fps] durante la ripresa slow-motion/quick-motion.
- Non è possibile usare la funzione di rilevamento visi con le seguenti funzioni:
  - Ripresa di filmati con [  Impost. registraz.] impostata su [120p]/[100p]
- È possibile rilevare fino a 8 visi dei soggetti.

- Anche se [Vis. fotogr. rilev. visi] o [Visual. occh. animal.] è impostato su [Disattiv.], viene visualizzato un riquadro di messa a fuoco verde sui visi o sugli occhi che sono a fuoco.
- Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intelligente] o [Autom. superiore], l'impostazione di [Priorit. vis/occ in AF] è bloccata su [Attiv.].
- Anche se [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale], gli occhi di alcuni tipi di animali non possono venire rilevati.

---

### Argomento correlato

- [Modo messa a fuoco](#)
- [Area messa a fuoco](#)
- [Canc. auto. area AF](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002686476

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AF con p.scatto (immagine statica)

Seleziona se mettere a fuoco automaticamente quando si preme a metà il pulsante di scatto. Selezionare [Disattiv.] per regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AF con p.scatto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La messa a fuoco automatica funziona quando si preme a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

La messa a fuoco automatica non funziona anche se si preme a metà il pulsante di scatto.

### Metodo utile per la regolazione di precisione della messa a fuoco

Quando è montato un obiettivo con montaggio A, l'attivazione della funzione di messa a fuoco automatica con un pulsante diverso dal pulsante di scatto consente una messa a fuoco più accurata in combinazione con la messa a fuoco manuale.

1. Impostare [ AF con p.scatto] su [Disattiv.].
2. MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → assegnare le funzioni [Attivazione AF] e [Ingrand. mes. a fuo.] ai tasti desiderati.
3. Impostare [ Eye-Start AF] su [Disattiv.] per evitare la messa a fuoco automatica quando si guarda attraverso il mirino.
4. Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Attivazione AF].
5. Premere il tasto a cui è assegnata la funzione [Ingrand. mes. a fuo.], quindi ruotare l'anello di messa a fuoco per la regolazione di precisione della messa a fuoco.
6. Premere completamente il pulsante di scatto per riprendere l'immagine.

### Argomento correlato

- [Attivazione AF](#)
- [Eye-Start AF \(immagine statica\)](#)
- [Pre-AF \(immagine statica\)](#)
- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002649927

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pre-AF (immagine statica)

Il prodotto regola automaticamente la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto. Durante le operazioni di messa a fuoco, lo schermo potrebbe scuotere.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Pre-AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

Non regola la messa a fuoco prima di premere a metà il pulsante di scatto.

#### Nota

- [ Pre-AF] è disponibile soltanto quando è montato un obiettivo con montaggio E.

TP0002683511

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Eye-Start AF (immagine statica)

Imposta se usare o meno la messa a fuoco automatica quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Eye-Start AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La messa a fuoco automatica si avvia quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

#### Disattiv.:

La messa a fuoco automatica non si avvia quando si guarda attraverso il mirino elettronico.

#### Suggerimento

- [ Eye-Start AF] è disponibile quando sono montati un obiettivo con montaggio A e un adattatore per montaggio obiettivo (LA-EA2, LA-EA4) (in vendita separatamente).

TP0002649702

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Canc. auto. area AF

---

Imposta se visualizzare sempre l'area di messa a fuoco o se questa debba scomparire automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Canc. auto. area AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

L'area di messa a fuoco scompare automaticamente poco dopo l'ottenimento della messa a fuoco.

**Disattiv.:**

L'area di messa a fuoco viene visualizzata sempre.

TP0002680761

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visual. area AF cont.

È possibile impostare se visualizzare o meno l'area messa a fuoco quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Ampia] o [Zona], in modo [AF continuo].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Visual. area AF cont.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Disattiv.:

Non visualizza l'area di messa a fuoco che è a fuoco.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è una delle seguenti, i riquadri nell'area che è a fuoco diventano verdi:
  - [Centro]
  - [Spot flessibile]
  - [Spot flessi. espanso]

TP0002683507

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Micro reg. AF

Consente di regolare la posizione di messa a fuoco automatica e registrare un valore regolato per ciascun obiettivo quando si usano obiettivi con montaggio A con un adattatore per montaggio obiettivo LA-EA2 o LA-EA4 (in vendita separatamente).

Utilizzare questa funzione solo quando sono necessarie regolazioni. Quando si utilizza questa regolazione, la funzione di messa a fuoco automatica potrebbe non venire eseguita nella posizione corretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Micro reg. AF].

2 Selezionare [Impost. regolaz. AF] → [Attiv.].

3 [quantità] → valore desiderato.

- Maggiore è il valore selezionato, più lontana dal prodotto sarà la posizione di messa a fuoco automatica. Minore è il valore selezionato, più vicina al prodotto sarà la posizione di messa a fuoco automatica.

### Suggerimento

- Si consiglia di regolare la posizione con le condizioni reali di ripresa. Impostare [Area messa a fuoco] su [Spot flessibile] e usare un soggetto luminoso con contrasto elevato per effettuare la regolazione.

### Nota

- Quando si monta un obiettivo per cui è già stato registrato un valore, il valore registrato appare sullo schermo. [±0] appare per gli obiettivi per cui un valore non è ancora stato registrato.
- Se come valore viene visualizzato [-], significa che sono stati registrati un totale di 30 obiettivi e non è più possibile registrare obiettivi nuovi. Per registrare un obiettivo nuovo, montare un obiettivo per cui la registrazione può essere cancellata e impostare il suo valore su [±0] o ripristinare i valori di tutti gli obiettivi usando [Cancella].
- La [Micro reg. AF] supporta gli obiettivi Sony, Minolta o Konica-Minolta. Se si esegue la [Micro reg. AF] con obiettivi diversi dagli obiettivi supportati, le impostazioni registrate per gli obiettivi supportati possono venire influenzate. Non eseguire [Micro reg. AF] con un obiettivo che non è supportato.
- Non è possibile impostare [Micro reg. AF] individualmente per un obiettivo Sony, Minolta e Konica-Minolta con le stesse specifiche.

TP0002649933

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Comp.esposiz.

Normalmente, l'esposizione è impostata automaticamente (esposizione automatica). In base al valore di esposizione impostato dall'esposizione automatica, è possibile rendere l'intera immagine più luminosa o più scura se si regola [Comp.esposiz.] sul lato più o sul lato meno, rispettivamente (compensazione dell'esposizione).

- 1  (Comp.esposiz.) sulla rotellina di controllo → premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo o ruotare la rotellina di controllo, quindi selezionare l'impostazione desiderata.

### lato + (sopra):

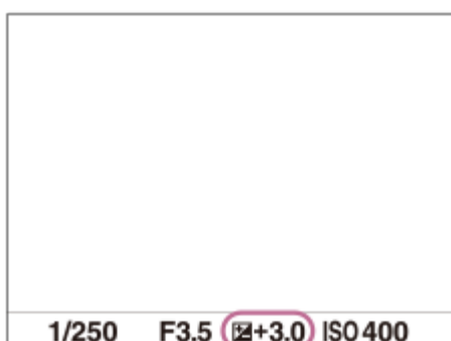
Le immagini diventano più luminose.

### lato - (sotto):

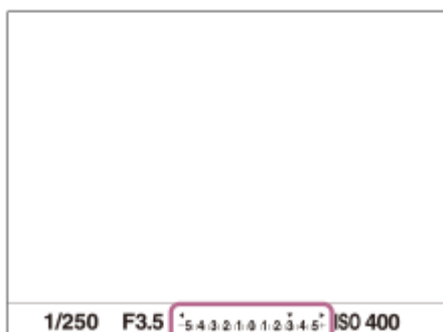
Le immagini diventano più scure.

- È possibile anche selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Comp.esposiz.].
- È possibile regolare il valore di compensazione dell'esposizione nell'intervallo compreso tra -5,0 EV e + 5,0 EV.
- È possibile controllare il valore di compensazione dell'esposizione impostato nella schermata di ripresa.

### Monitor



### Mirino



### Nota

- Non è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]

- Quando si usa [Esposiz. manuale], è possibile eseguire la compensazione dell'esposizione soltanto quando [ISO] è impostato su [ISO AUTO].
- Durante la ripresa, sullo schermo appare soltanto un valore tra -3,0 EV e +3,0 EV con la luminosità equivalente dell'immagine. Se si imposta un valore di compensazione dell'esposizione al di fuori da questo intervallo, la luminosità dell'immagine sullo schermo non mostra l'effetto, ma il valore sarà riflesso nell'immagine registrata.
- Per i filmati è possibile regolare la compensazione dell'esposizione in un intervallo compreso tra -2,0 EV e +2,0 EV.
- Se si riprende un soggetto in condizioni assai luminose o buie o quando si usa il flash, si potrebbe non essere in grado di ottenere un effetto soddisfacente.

---

### Argomento correlato

- [Passo esposiz.](#)
- [Imp.comp.esp.](#)
- [Espos. a forc. contin.](#)
- [Esp. a forc. singola](#)
- [Impost. mot. zebrato](#)

TP0002680601

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## ISO

La sensibilità alla luce è espressa dal numero ISO (indice di esposizione consigliato). Maggiore è il numero, superiore è la sensibilità.

### 1 ISO (ISO) sulla rotellina di controllo → selezionare l'impostazione desiderata.

- È possibile anche selezionare MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ISO].
- È possibile cambiare il valore in incrementi di 1/3 EV ruotando la rotellina di controllo. È possibile cambiare il valore in incrementi di 1 EV ruotando la manopola di controllo.

## Dettagli sulle voci del menu

### NR su più fotogram.:

Combina riprese continue per creare un'immagine con meno disturbi. Premere il lato destro per visualizzare la schermata di impostazione, quindi selezionare un valore desiderato usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.

Selezionare il numero ISO desiderato tra ISO AUTO e ISO 100 – ISO 51200.

### ISO AUTO:

Imposta automaticamente la sensibilità ISO.

### ISO 100 – ISO 51200:

Imposta manualmente la sensibilità ISO. Selezionando un numero superiore si aumenta la sensibilità ISO.

### Suggerimento

- È possibile cambiare il campo di sensibilità ISO che viene impostato automaticamente nel modo [ISO AUTO]. Selezionare [ISO AUTO] e premere il lato destro della rotellina di controllo e impostare i valori desiderati per [ISO AUTO massimo] e [ISO AUTO minimo]. I valori vengono applicati anche durante la ripresa nel modo [ISO AUTO] sotto [NR su più fotogram.].
- È possibile impostare il livello dell'effetto di riduzione dei disturbi selezionando [Effetto NR] sotto [NR su più fotogram.].

### Nota

- Quando l'impostazione di [  Formato File] è [RAW] o [RAW & JPEG], non è possibile selezionare [NR su più fotogram.].
- Quando è selezionato [NR su più fotogram.], non è possibile utilizzare il flash, [Ott.gamma din.] o [HDR auto].
- Quando l'impostazione di [Effetto immagine] è diversa da [Disattiv.], non è possibile selezionare [NR su più fotogram.].
- [ISO AUTO] è selezionato quando si usano le seguenti funzioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Maggiore è il valore ISO, più disturbi appariranno sulle immagini.
- Le impostazioni ISO disponibili variano a seconda che si stiano riprendendo immagini statiche, filmati o filmati slow-motion/quick motion.
- Quando si riprendono i filmati, sono disponibili i valori ISO tra 100 e 32000. Se il valore ISO è impostato su un valore superiore rispetto a ISO 32000, l'impostazione passa automaticamente a 32000. Al termine della registrazione del filmato, il valore ISO ritorna all'impostazione originale.

- Quando si usa [NR su più fotogram.], ci vuole un pò di tempo prima che il prodotto esegua il processo di sovrapposizione delle immagini.
- Quando si seleziona [ISO AUTO] mentre il modo di ripresa è [P], [A], [S] o [M], la sensibilità ISO viene regolata automaticamente entro il campo impostato.

TP0002680825

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo mis.esp.

Seleziona il modo di misurazione esposimetrica che imposta quale parte dello schermo è da misurare per determinare l'esposizione.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo mis.esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Multipla:

Misura la luce su ciascuna area dopo aver diviso l'area totale in più aree e determina l'esposizione corretta dell'intero schermo (misurazione multisegmento).

#### Centro:

Misura la luminosità media dell'intero schermo, dando risalto all'area centrale dello schermo (misurazione con prevalenza al centro).

#### Spot:

Misura soltanto l'area centrale (misurazione spot). Questo modo è adatto per la misurazione della luce sul soggetto in controluce o quando il contrasto dello sfondo e del soggetto è forte.

#### Suggerimento

- Quando è selezionato [Multipla] e l'impostazione di [Prtà visi mis. esp mlti] è [Attiv.], la fotocamera misura la luminosità in base ai visi rilevati.

#### Nota

- [Modo mis.esp.] è bloccato su [Multipla] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico

### Argomento correlato

- [Blocco AE](#)
- [Prtà visi mis. esp mlti](#)
- [Ott.gamma din. \(DRO\)](#)
- [HDR auto](#)

TP0002649783

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Prtà visi mis. esp mlti

Imposta se la fotocamera misuri la luminosità in base ai volti rilevati quando l'impostazione di [Modo mis. esp.] è [Multipla].

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Prtà visi mis. esp mlti] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La fotocamera misura la luminosità in base ai i visi rilevati.

#### Disattiv.:

La fotocamera misura la luminosità usando l'impostazione [Multipla], senza rilevamento dei visi.

#### Nota

- Quando il modo di ripresa è impostato su [Auto. intelligente] o [Autom. superiore], l'impostazione di [Prtà visi mis. esp mlti] è bloccata su [Attiv.].
- Quando [Priorit. vis/occ in AF] è impostata su [Attiv.] e [Rilevam. soggetto] è impostato su [Animale] sotto [Imp. AF Viso/Occhi], [Prtà visi mis. esp mlti] non funziona.

### Argomento correlato

- [Modo mis. esp.](#)

TP0002685363

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Passo esposiz.

---

È possibile regolare l'incremento di impostazione per i valori del tempo di otturazione, del diaframma e della compensazione dell'esposizione.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Passo esposiz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

0,3 EV / 0,5 EV

TP0002649791

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AEL con otturat. (immagine statica)

Imposta se fissare l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto.  
Selezionare [Disattiv.] per regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AEL con otturat.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Fissa l'esposizione dopo aver regolato automaticamente la messa a fuoco quando si preme a metà il pulsante di scatto quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF singolo]. Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e il prodotto determina che il soggetto si sta muovendo o si riprendono le immagini a raffica, l'esposizione fissa viene annullata.

#### Attiv.:

Fissa l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

Non fissa l'esposizione quando si preme a metà il pulsante di scatto. Usare questo modo quando si desidera regolare separatamente la messa a fuoco e l'esposizione.

Il prodotto continua a regolare l'esposizione durante la ripresa nel modo [Scatto Multiplo].

#### Nota

- Al funzionamento usando il tasto AEL viene data la priorità sulle impostazioni [ AEL con otturat.].

TP0002649786

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo flash

---

È possibile impostare il modo del flash.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Modo flash] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Flash disattiv.:

Il flash non funziona.

#### Flash autom.:

Il flash funziona in ambienti bui o quando si riprende verso la luce luminosa.

#### Flash forzato:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore.

#### Sinc. Lenta:

Il flash funziona ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione lenta consente di riprendere un'immagine nitida sia del soggetto che dello sfondo rallentando il tempo di otturazione.

#### 2ª tendina:

Il flash funziona subito prima che l'esposizione sia completata ogni volta che si aziona l'otturatore. La ripresa con sincronizzazione posteriore consente di riprendere un'immagine naturale della scia di un soggetto in movimento come un'auto in movimento o una persona che cammina.

#### Nota

- L'impostazione predefinita dipende dal modo di ripresa.
- A seconda del modo di ripresa, alcune impostazioni di [Modo flash] non sono disponibili.

---

### Argomento correlato

- [Uso del flash](#)
- [Flash senza fili](#)

TP0002680640

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Compens.flash

Regola la quantità di luce del flash in un intervallo da -3,0 EV a +3,0 EV. La compensazione del flash cambia soltanto la quantità di luce del flash. La compensazione dell'esposizione cambia la quantità di luce del flash insieme al cambiamento del tempo di otturazione e del diaframma.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Compens.flash] → impostazione desiderata.

- Selezionando i valori maggiori (lato +) il livello del flash aumenta e selezionando i valori minori (lato -) il livello del flash diminuisce.

### Nota

- [Compens.flash] non funziona quando il modo di ripresa è impostato come segue:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Selezione scena]
- L'effetto maggiore del flash (lato +) potrebbe non essere visibile a causa della quantità limitata di luce del flash disponibile, se il soggetto è al di fuori della portata massima del flash. Se il soggetto è molto vicino, l'effetto minore del flash (lato -) potrebbe non essere visibile.
- Se si monta sull'obiettivo un filtro ND, o se si collega al flash un diffusore o un filtro colore, si potrebbe non ottenere l'esposizione appropriata e le immagini potrebbero risultare scure. In questo caso, regolare [Compens.flash] al valore desiderato.

### Argomento correlato

- [Uso del flash](#)

TP0002680638

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp.comp.esp.

---

Imposta se applicare il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale o solo la luce ambientale.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp.comp.esp.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ambiente&flash:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare sia la luce del flash che la luce ambientale.

#### Solo ambiente:

Applica il valore di compensazione dell'esposizione per controllare soltanto la luce ambientale.

---

### Argomento correlato

- [Compens.flash](#)

TP0002649785

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Flash senza fili

Sono disponibili due metodi di ripresa con flash wireless: ripresa con flash a segnale luminoso, che utilizza la luce del flash montato sulla fotocamera come segnale luminoso, e ripresa con flash a segnale radio, che utilizza la comunicazione wireless. Per eseguire la ripresa con flash a segnale radio, usare un flash compatibile o il comando radio wireless (in vendita separatamente). Per i dettagli su come impostare ciascun metodo, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del flash o del comando radio wireless.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Flash senza fili] → [Attiv.].**
- 2 Rimuovere il cappuccio per slitta dalla fotocamera, quindi collegare il flash o il comando radio wireless.**
  - Nella ripresa con flash wireless mediante segnale luminoso, impostare il flash montato come dispositivo di controllo.  
Nella ripresa con flash wireless mediante segnale radio con un flash montato sulla fotocamera, impostare il flash montato come dispositivo di controllo.
- 3 Configurare un flash non montato sulla fotocamera che è impostato nel modo wireless, o che è collegato al ricevitore wireless radio (in vendita separatamente).**
  - Premere il tasto AEL della fotocamera per eseguire un flash di prova.

## Dettagli sulle voci del menu

### Disattiv.:

Non usa la funzione flash wireless.

### Attiv.:

Usa la funzione flash wireless per far emettere luce a uno o più flash esterni lontani dalla fotocamera.

## Impostazione del tasto AEL

Si consiglia di impostare MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] → [Tasto AEL] su [AEL bloccato] per eseguire la ripresa con flash wireless.

### Nota

- La ripresa con flash wireless non può essere eseguita con il flash interno della fotocamera.
- Il flash non montato sulla fotocamera può emettere luce dopo aver ricevuto un segnale luminoso da un flash usato come dispositivo di controllo di un'altra fotocamera. Se si verifica questo, cambiare il canale del flash. Per i dettagli su come cambiare il canale, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del flash.
- Per i flash compatibili con la ripresa con flash wireless, visitare il sito web di Sony, oppure rivolgersi al proprio rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale autorizzato Sony.

TP0002680654

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rid.occ.rossi.

Quando si usa il flash, si accende due o più volte prima della ripresa per ridurre il fenomeno degli occhi rossi.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Rid.occ.rossi.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Il flash si accende sempre per ridurre il fenomeno degli occhi rossi.

#### Disattiv.:

Non usa la Riduzione degli occhi rossi.

#### Nota

- La Riduzione degli occhi rossi potrebbe non produrre gli effetti desiderati. Dipende dalle differenze e condizioni individuali, come la distanza dal soggetto o se il soggetto guarda o meno il prelampeggio.

TP0002649721

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Bilanc.bianco

Corregge l'effetto tono della condizione di luce ambientale per registrare un soggetto bianco neutro in bianco. Usare questa funzione quando i toni di colore dell'immagine non corrispondono alle proprie aspettative oppure quando si desidera cambiare i toni di colore intenzionalmente per ottenere un'espressione fotografica.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Bilanc.bianco] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

AWB   **Automatico** /  **Luce giorno** /  **Ombra** /  **Cielo coperto** /  **A incandesce.** /  **-1 Fluor.: bianca calda** /  **0 Fluor.: bianca fredda** /  **+1 Fluor.: bianca diurna** /  **+2 Fluor.: luce giorno** /  **Flash** /  **Autom. sott'acqua** :

Quando si seleziona una fonte di luce che illumina il soggetto, il prodotto regola i toni di colore per adattarsi alla fonte di luce selezionata (bilanciamento del bianco preimpostato). Quando si seleziona [Automatico], il prodotto rileva automaticamente la fonte di illuminazione e regola i toni di colore.

#### **T.colore/Filtro:**

Regola i toni di colore in base alla fonte di illuminazione. Ottiene l'effetto dei filtri CC (Compensazione del colore) per la fotografia.

#### **Personalizzato 1/Personalizzato 2/Personalizzato 3:**

Memorizza il colore bianco di base in condizioni di illuminazione per l'ambiente di ripresa.

#### Suggerimento

- È possibile visualizzare la schermata di regolazione fine ed effettuare regolazioni fini dei toni di colore premendo il lato destro della rotellina di controllo. Quando è selezionato [T.colore/Filtro], è possibile cambiare la temperatura del colore ruotando la manopola di controllo anziché premendo il lato destro della rotellina di controllo.
- Se i toni di colore non risultano come previsto nelle impostazioni selezionate, eseguire la ripresa [Esp.forc.WB].
-  o  è visualizzato solo quando l'impostazione di [Imp. priorità in AWB] è [Atmosfera] o [Bianco].

#### Nota

- [Bilanc.bianco] è fisso su [Automatico] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
- Se si utilizza una lampada al mercurio o una lampada al sodio come fonte di luce, non è possibile ottenere un bilanciamento del bianco preciso a causa delle caratteristiche della luce. Si consiglia di riprendere le immagini usando un flash o di selezionare da [Personalizzato 1] a [Personalizzato 3].

### Argomento correlato

- [Acquisizione di un colore bianco standard per impostare il bilanciamento del bianco \(bilanciamento del bianco personalizzato\)](#)
- [Imp. priorità in AWB](#)
- [Esp.forc.WB](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. priorità in AWB

Seleziona il tono a cui dare priorità quando si effettuano riprese in condizioni di illuminazione quali una luce incandescente quando [Bilanc.bianco] è impostato su [Automatico].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Imp. priorità in AWB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

AWB  
STD **Standard :**

Riprende con il bilanciamento del bianco automatico standard. La fotocamera regola automaticamente i toni di colore.

AWB  
Ambi **Atmosfera :**

Dà priorità al tono di colore della fonte di luce. Questa impostazione è adatta per produrre un'atmosfera calda.

AWB  
White **Bianco :**

Dà priorità alla riproduzione del colore bianco quando la temperatura del colore della fonte di luce è bassa.

### Argomento correlato

- [Bilanc.bianco](#)

TP0002680715

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ott.gamma din. (DRO)

Dividendo l'immagine in piccole aree, il prodotto analizza il contrasto della luce e dell'ombra tra il soggetto e lo sfondo e crea un'immagine con la luminosità e la gradazione ottimali.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [DRO/HDR auto] → [Ott.gamma din.].
- 2 Selezionare l'impostazione desiderata usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Ott. gamma din.: automatico:**

Corregge automaticamente la luminosità.

#### **Ott. gamma din.: Lv1 – Ott. gamma din.: Lv5:**

Ottimizza la gradazione di un'immagine registrata per ciascuna area divisa. Selezionare il livello di ottimizzazione da Lv1 (debole) a Lv5 (forte).

#### Nota

- Nelle seguenti situazioni, l'impostazione di [DRO/HDR auto] è fissa su [Disattiv.]:
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - NR su più fotogram.
  - Quando [Effetto immagine] ha un'impostazione diversa da [Disattiv.]
- [DRO/HDR auto] è fisso su [Disattiv.] quando in [Selezione scena] sono impostati i seguenti modi.
  - [Tramonto]
  - [Scena notturna]
  - [Ritratto notturno]
  - [Crepusc. senza trep.]
  - [Riduz. sfocat. movim.]

L'impostazione è fissa su [Ott. gamma din.: automatico] quando sono selezionati modi di [Selezione scena] diversi da quelli elencati sopra.

- Quando si riprende con [Ott.gamma din.], l'immagine potrebbe essere disturbata. Selezionare il livello corretto controllando l'immagine registrata, specialmente quando si aumenta l'effetto.

TP0002680827

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## HDR auto

Riprende tre immagini utilizzando diverse esposizioni e combina le immagini con esposizione corretta, le parti luminose di un'immagine sottoesposta, e le parti scure di un'immagine sovraesposta, per creare immagini con una gamma di gradazione più ampia (High Dynamic Range). Vengono registrate un'immagine con l'esposizione corretta e un'immagine sovrapposta.

- 1 MENU →  (Impostazioni ripresa1) → [DRO/HDR auto] → [HDR auto].
- 2 Selezionare l'impostazione desiderata usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

#### HDR auto: differ. espos. auto.:

Corregge automaticamente la luminosità.

#### HDR auto: differ. espos. 1,0 EV — HDR auto: differ. espos. 6,0 EV:

Imposta la differenza di esposizione, in base al contrasto del soggetto. Selezionare il livello di ottimizzazione tra 1,0 EV (debole) e 6,0 EV (forte).

Per esempio, se si imposta il valore di esposizione su 2,0 EV, tre immagini saranno composte con i seguenti livelli di esposizione: -1,0 EV, esposizione corretta e +1,0 EV.

### Suggerimento

- L'otturatore scatta tre volte per una singola ripresa. Fare attenzione ai seguenti punti:
  - Usare questa funzione quando il soggetto è immobile o non emette la luce del flash.
  - Non cambiare la composizione prima della ripresa.

### Nota

- Questa funzione non è disponibile quando [  Formato File ] è [RAW] o [RAW & JPEG].
- [HDR auto] non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Selezione scena]
- [HDR auto] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando è selezionato [NR su più fotogram.].
  - Quando [Effetto immagine] è impostata su un'opzione diversa da [Disattiv.].
- Non è possibile avviare la ripresa successiva finché il processo di cattura è completato dopo aver ripreso.
- Si potrebbe non ottenere l'effetto desiderato secondo la differenza di luminanza di un soggetto e le condizioni di ripresa.
- Quando si usa il flash, questa funzione ha poco effetto.
- Quando il contrasto della scena è basso o quando si verifica la vibrazione del prodotto o la sfocatura del soggetto, si potrebbe non ottenere buone immagini HDR.   viene visualizzato sopra l'immagine registrata per informare l'utente quando la fotocamera rileva la sfocatura dell'immagine. Cambiare la composizione oppure, se necessario, riprendere nuovamente l'immagine con molta cura al fine di evitare la sfocatura.

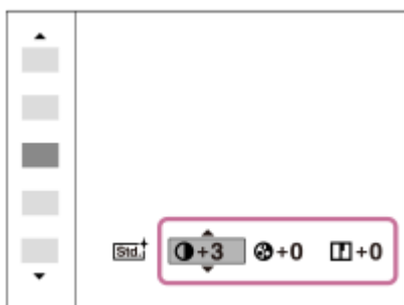


Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Stile personale

Consente di impostare l'elaborazione delle immagini desiderata e regolare con precisione il contrasto, la saturazione e la nitidezza per ogni stile di immagine. È possibile regolare l'esposizione (tempo di otturazione e diaframma) nel modo preferito con questa funzione, diversamente da [Selezione scena] in cui il prodotto regola l'esposizione.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Stile personale].
- 2 Selezionare lo stile desiderato usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- 3 Per regolare  (Contrasto),  (Saturazione) e  (Nitidezza), selezionare la voce desiderata usando i lati destro/sinistro, quindi selezionare il valore usando i lati superiore/inferiore.



### Dettagli sulle voci del menu

#### Standard:

Per la ripresa di varie scene con ricca gradazione e bei colori.

#### Vivace:

La saturazione e il contrasto sono intensificati per riprendere immagini sorprendenti di scene colorate e soggetti come i fiori, vegetazione primaverile, cielo blu o viste dell'oceano.

#### Ritratti:

Per catturare la pelle in una tonalità delicata, impostazione ideale per riprendere i ritratti.

#### Paesaggi:

La saturazione, il contrasto e la nitidezza sono intensificati per riprendere scene vivide e nitide. Anche i panorami distanti risaltano maggiormente.

#### Tramonto:

Per riprendere l'incantevole rosso del sole al tramonto.

#### Bianco e nero:

Per riprendere immagini monocromatiche in bianco e nero.

#### Seppia:

Per riprendere immagini monocromatiche in color seppia.

### Per impostare [Contrasto], [Saturazione] e [Nitidezza]

[Contrasto], [Saturazione] e [Nitidezza] possono essere regolati per ciascuno stile di immagine preimpostato, come [Standard] e [Paesaggi].

Selezionare una voce da impostare premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo, quindi impostare il valore usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.

### **Contrasto:**

Maggiore è il valore selezionato, più accentuata è la differenza tra luce e ombra e maggiore è l'effetto sull'immagine.

### **Saturazione:**

Maggiore è il valore selezionato, più vivido è il colore. Quando si seleziona un valore più basso, il colore dell'immagine è limitato e attenuato.

### **Nitidezza:**

Regola la nitidezza. Maggiore è il valore selezionato, più accentuati sono i contorni e se si seleziona il valore più basso, i contorni sono più ammorbiditi.

#### **Nota**

- L'impostazione di [Stile personale] è fissa su [Standard] nelle seguenti situazioni:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Effetto immagine] è impostato su un'opzione diversa da [Disattiv.].
- Quando questa funzione è impostata su [Bianco e nero] o [Seppia], [Saturazione] non è regolabile.

TP0002680818

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Effetto immagine

Selezionare il filtro dell'effetto desiderato per ottenere immagini più emozionanti e artistiche.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Effetto immagine] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Disabilita la funzione [Effetto immagine].

#### Fotocamera giocatt.:

Crea un'immagine morbida con angoli sfumati e nitidezza ridotta.

#### Colore pop:

Crea un aspetto vivace dando risalto ai toni di colore.

#### Posterizzazione:

Crea un alto contrasto, l'aspetto astratto dando molto risalto ai colori primari, o in bianco e nero.

#### Foto d'epoca:

Crea l'aspetto di una foto d'epoca con toni color seppia e il contrasto sbiadito.

#### High key tenue:

Crea un'immagine con l'atmosfera indicata: luminosa, trasparente, eterea, delicata, morbida.

#### Colore parziale:

Crea un'immagine che conserva un colore specifico, ma converte gli altri in bianco e nero.

#### Mono. alto contrasto:

Crea un'immagine ad alto contrasto in bianco e nero.

#### Lievemente sfocato:

Crea un'immagine riempita con un effetto di illuminazione delicata.

#### Dipinto HDR:

Crea l'aspetto di un dipinto, aumentando i colori e i dettagli.

#### Mono. sfuma. ricche:

Crea un'immagine in bianco e nero con ricca gradazione e riproduzione dei dettagli.

#### Miniature:

Crea un'immagine che accentua vivacemente il soggetto, con lo sfondo sfocato in modo considerevole. Questo effetto potrebbe essere spesso trovato in immagini di modellini.

#### Acquerello:

Crea un'immagine con effetti di inchiostro sbavato e di sfocatura come se fosse dipinta usando gli acquarelli.

#### Illustrazione:

Crea un'immagine simile a un'illustrazione dando risalto ai contorni.

### Suggerimento

- È possibile eseguire le impostazioni dettagliate per alcune voci usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Nota

- Quando si usa una funzione dello zoom diversa dallo zoom ottico, l'impostazione maggiore della scala dello zoom rende [Fotocamera giocatt.] meno efficace.
- Quando è selezionato [Colore parziale], le immagini potrebbero non conservare il colore selezionato, a seconda del soggetto o delle condizioni di ripresa.

- Non è possibile controllare i seguenti effetti sulla schermata di ripresa, perché il prodotto elabora l'immagine dopo la ripresa. Inoltre, non è possibile riprendere un'altra immagine finché l'elaborazione delle immagini è finita. Non è possibile usare questi effetti con i filmati.
  - [Lievemente sfocato]
  - [Dipinto HDR]
  - [Mono. sfuma. ricche]
  - [Miniature]
  - [Acquerello]
  - [Illustrazione]

- Nel caso di [Dipinto HDR] e [Mono. sfuma. ricche], l'otturatore viene rilasciato tre volte per una ripresa. Fare attenzione ai seguenti punti:
  - Usare questa funzione quando il soggetto è immobile o non emette la luce del flash.
  - Non cambiare la composizione durante la ripresa.

Quando il contrasto della scena è basso o quando si è verificata una significativa vibrazione della fotocamera o sfocatura del soggetto, si potrebbe non essere in grado di ottenere buone immagini HDR. Se il prodotto rileva tale situazione, sull'immagine registrata appare , per informare l'utente di questa situazione. Cambiare la composizione oppure, se necessario, riprendere nuovamente l'immagine con molta cura al fine di evitare la sfocatura.

- Questa funzione non è disponibile nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
  - [Panoramica ad arco]
- Quando l'impostazione di [  Formato File ] è [RAW] o [RAW & JPEG], questa funzione non è disponibile.

TP0002680834

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Effetto pelle morb. (fermo immagine)

Imposta gli effetti usati per riprendere bene la pelle nella funzione Rilevamento visi.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Effetto pelle morb.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

 **Disattiv.:**

Non usa la funzione [ Effetto pelle morb.].

 **Attiv.:**

Usa l' [ Effetto pelle morb.].

### Suggerimento

- Quando [ Effetto pelle morb.] è impostato su [Attiv.], è possibile selezionare il livello dell'effetto. Selezionare il livello dell'effetto premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### Nota

- [ Effetto pelle morb.] non è disponibile quando [ Formato File] è [RAW].
- [ Effetto pelle morb.] non è disponibile per le immagini RAW quando [ Formato File] è [RAW & JPEG].

TP0002649715

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. mes. a fuo.

È possibile controllare la messa a fuoco ingrandendo l'immagine prima della ripresa.

A differenza che con [  MF assistita], è possibile ingrandire l'immagine senza azionare l'anello di messa a fuoco.

- 1 **MENU** →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Ingrand. mes. a fuo.].
- 2 **Premere al centro della rotellina di controllo per ingrandire l'immagine e selezionare l'area che si desidera ingrandire usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.**
  - Ad ogni pressione del centro, la scala di ingrandimento cambia.
  - È possibile impostare l'ingrandimento iniziale selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [  Ingr. mes. fuo. iniz.].
- 3 **Confermare la messa a fuoco.**
  - Premere il tasto  (Cancellazione) per portare la posizione ingrandita al centro di un'immagine.
  - Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile regolare la messa a fuoco mentre viene ingrandita un'immagine. Se [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostata su [Disattiv.], la funzione [Ingrand. mes. a fuo.] viene annullata quando il pulsante di scatto viene premuto a metà.
  - Premendo a metà il pulsante di scatto mentre un'immagine viene ingrandita durante la messa a fuoco automatica, è possibile eseguire diverse funzioni, a seconda dell'impostazione di [  AF Ingr. mes. fuo.].
    - Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Attiv.]: Viene eseguita nuovamente la messa a fuoco automatica.
    - Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Disattiv.]: La funzione [Ingrand. mes. a fuo.] viene annullata.
  - È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.].
- 4 **Premere completamente il pulsante di scatto per riprendere l'immagine.**

## Per utilizzare la funzione di ingrandimento della messa a fuoco a tocco

È possibile ingrandire l'immagine e regolare la messa a fuoco toccando il monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.]. Selezionare quindi le impostazioni appropriate in [Schermo/Tap. tattile]. Quando il modo di messa a fuoco è [Mes. fuo. man.], è possibile eseguire [Ingrand. mes. a fuo.] durante la ripresa con il monitor toccando due volte l'area da mettere a fuoco.

Durante la ripresa con il mirino, toccando due volte viene visualizzato un riquadro al centro del monitor, ed è possibile spostarlo trascinandolo. È possibile ingrandire l'immagine premendo al centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Quando si usa la funzione di ingrandimento della messa a fuoco, è possibile spostare l'area ingrandita trascinandola sul touch panel.
- Per uscire dalla funzione di ingrandimento della messa a fuoco, toccare nuovamente due volte il monitor. Quando [  AF Ingr. mes. fuo.] è impostato su [Disattiv.], l'ingrandimento della messa a fuoco si termina premendo a metà il pulsante di scatto.

---

## Argomento correlato

- MF assistita (immagine statica)
- Tempo ingr. mes. fu.
- Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)
- AF Ingr. mes. fuo. (immagine statica)
- Funzionamen. tattile

TP0002649929

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tempo ingr. mes. fu.

Impostare la durata per cui un'immagine deve essere ingrandita usando la funzione [ MF assistita] o [Ingrand. mes. a fuo.].

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 2 sec.:

Ingrandisce le immagini per 2 secondi.

#### 5 sec.:

Ingrandisce le immagini per 5 secondi.

#### Nessun limite:

Ingrandisce le immagini finché si preme il pulsante di scatto.

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)
- [MF assistita \(immagine statica\)](#)

TP0002649967

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ing. mes. fuo. iniz. (immagine statica)

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si usa [Ingrand. mes. a fuo.]. Selezionare un'impostazione che aiuti a inquadrare la ripresa.

① MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### x1,0:

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### x5,9:

Visualizza un'immagine ingrandita 5,9 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002680645

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## AF Ingr. mes. fuo. (immagine statica)

È possibile mettere a fuoco il soggetto in modo più preciso usando la messa a fuoco automatica ingrandendo l'area in cui si desidera mettere a fuoco. Mentre è visualizzata l'immagine ingrandita, è possibile mettere a fuoco un'area più piccola dello spot flessibile.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ AF Ingr. mes. fuo.] → [Attiv.].
- 2 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Ingrand. mes. a fuo.].
- 3 **Ingrandire l'immagine premendo il centro della rotellina di controllo, quindi regolare la posizione usando il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo.**
  - La scala di ingrandimento cambia ad ogni pressione del centro.
- 4 **Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.**
  - La messa a fuoco sarà ottenuta in corrispondenza del punto + al centro dello schermo.
- 5 **Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere.**
  - La fotocamera esce dalla visualizzazione ingrandita dopo la ripresa.

### Suggerimento

- È consigliabile l'uso di un treppiede per identificare con precisione il punto da ingrandire.
- È possibile controllare il risultato della messa a fuoco automatica ingrandendo l'immagine visualizzata. Per regolare nuovamente la posizione di messa a fuoco, regolare l'area di messa a fuoco nella schermata ingrandita e quindi premere a metà il pulsante di scatto.

### Nota

- Se si ingrandisce un'area sul bordo dello schermo, la fotocamera potrebbe non essere in grado di mettere a fuoco.
- Mentre l'immagine visualizzata è ingrandita, è possibile regolare l'esposizione e il bilanciamento del bianco.
- [ AF Ingr. mes. fuo.] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Nel modo [Panoramica ad arco]
  - Durante la ripresa dei filmati
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostata su [AF continuo].
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e il modo di ripresa è diverso da P/A/S/M.
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF automatico] e [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo].
  - Quando si utilizza un adattatore per montaggio obiettivo (in vendita separatamente).
- Mentre l'immagine visualizzata è ingrandita, le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - [AF sugli occhi]
  - [ Eye-Start AF]
  - [ Pre-AF]
  - [Priorit. vis/occ in AF]

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002683545

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## MF assistita (immagine statica)

Ingrandisce automaticamente l'immagine sullo schermo per rendere più facile la messa a fuoco manuale. Ciò funziona nella messa a fuoco manuale o nella ripresa con messa a fuoco manuale diretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [ MF assistita] → [Attiv.].

2 Girare l'anello di messa a fuoco per regolare la messa a fuoco.

- L'immagine è ingrandita. È possibile ingrandire ulteriormente le immagini premendo al centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- È possibile impostare il tempo per cui visualizzare l'immagine ingrandita selezionando MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Tempo ingr. mes. fu.].

### Nota

- Non è possibile usare [ MF assistita] quando si riprendono i filmati. Usare invece la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].
- [ MF assistita] non è disponibile quando è fissato un adattatore per montaggio obiettivo. Usare invece la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].

### Argomento correlato

- [Mes. fuo. man.](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)
- [Tempo ingr. mes. fu.](#)

TP0002683512

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. eff.contorno

---

Imposta la funzione di picco, che evidenzia il contorno delle aree a fuoco durante la ripresa con messa a fuoco manuale o messa a fuoco manuale diretta.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Impost. eff.contorno] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. eff. contorno:

Imposta se visualizzare il picco.

#### Livello eff. contorno:

Imposta il livello di evidenziazione delle aree a fuoco.

#### Colore eff. contorno:

Imposta il colore utilizzato per evidenziare le aree a fuoco.

#### Nota

- Poiché il prodotto riconosce le aree nitide come se fossero messe a fuoco, l'effetto del picco varia a seconda del soggetto e dell'obiettivo.
- Il contorno dei campi a fuoco non è messo in risalto quando il prodotto è collegato tramite HDMI.

---

### Argomento correlato

- [Mes. fuo. man.](#)
- [Messa a fuoco manuale diretta \(DMF\)](#)

TP0002685384

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Nuova registrazione)

Se si registrano anticipatamente i visi, il prodotto può mettere a fuoco il viso registrato come priorità.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Nuova registrazione].
- 2 Allineare la cornice di guida con il viso da registrare e premere il pulsante di scatto.
- 3 Quando appare un messaggio di conferma, selezionare [Immissione].

### Nota

- È possibile registrare fino a otto visi.
- Riprendere il viso dalla parte anteriore in un posto illuminato luminosamente. Il viso potrebbe non essere registrato correttamente se viene oscurato da un cappello, una maschera, gli occhiali da sole, ecc.
- I visi registrati tramite la funzione [Registrazione visi] sono considerati dati biometrici. Gli utenti sono responsabili della raccolta e dell'utilizzo di tali dati e della conformità alle leggi e alle normative del paese o della regione pertinente. Per maggiori informazioni, consultare il seguente sito web.

<https://www.sony.net/dics/privacy>

Prima di prestare o trasferire questa fotocamera, inizializzare la fotocamera per evitare che le informazioni sui visi registrate tramite la funzione [Registrazione visi] vengano trasmesse a terzi non desiderati.

### Argomento correlato

- [Priorità visi registrati](#)
- [Otturatore sorriso](#)

TP0002649716

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Scambio dell'ordine)

---

Quando più visi sono registrati a cui dare la priorità, al viso registrato per primo viene data la priorità. È possibile cambiare l'ordine di priorità.

- 1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Scambio dell'ordine].
  - 2 Selezionare un viso per cambiare l'ordine di priorità.
  - 3 Selezionare la destinazione.
- 

### Argomento correlato

- [Priorità visi registrati](#)
- [Otturatore sorriso](#)

TP0002649717

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione visi (Canc.)

---

Cancella un viso registrato.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Registrazione visi] → [Canc.].

Se si seleziona [Canc. tutti], è possibile cancellare tutti i visi registrati.

### Nota

- Anche se si esegue [Canc.], i dati per il viso registrato rimangono nel prodotto. Per cancellare i dati per i visi registrati dal prodotto, selezionare [Canc. tutti].

TP0002680804

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Priorità visi registrati

Imposta se mettere a fuoco con priorità superiore sui visi registrati usando [Registrazione visi].

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Priorità visi registrati] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Mette a fuoco con priorità superiore i visi registrati usando [Registrazione visi].

#### Disattiv.:

Mette a fuoco senza priorità superiore i visi registrati.

#### Suggerimento

- Per usare la funzione [Priorità visi registrati], effettuare le seguenti impostazioni.
  - [Priorit. vis/occ in AF] sotto [Imp. AF Viso/Occhi]: [Attiv.]
  - [Rilevam. soggetto] sotto [Imp. AF Viso/Occhi]: [Umano]

### Argomento correlato

- [Imp. AF Viso/Occhi](#)
- [Registrazione visi \(Nuova registrazione\)](#)
- [Registrazione visi \(Scambio dell'ordine\)](#)

TP0002685368

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Otturatore sorriso

La fotocamera riprende automaticamente un'immagine quando rileva un viso sorridente.

1 MENU →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Otturatore sorriso] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non usa la funzione [Otturatore sorriso].

#### Attiv.:

La fotocamera riprende automaticamente un'immagine quando rileva un viso sorridente. È possibile selezionare [Att.: leggero sorriso], [Att.: sorriso normale] o [Att.: grande sorriso] per la sensibilità di rilevamento.

### Suggerimenti per catturare più efficacemente i sorrisi

- Non coprire gli occhi con i capelli della fronte; tenere gli occhi socchiusi.
- Non oscurare il viso con un cappello, le maschere, gli occhiali da sole, ecc.
- Provare a orientare il viso di fronte al prodotto e tenerlo dritto il più possibile.
- Fare un bel sorriso con la bocca aperta. Il sorriso è più facile da rilevare quando si mostrano i denti.
- Se si preme il pulsante di scatto durante l'Otturatore sorriso, il prodotto riprende l'immagine. Dopo la ripresa, il prodotto ritorna al modo dell'Otturatore sorriso.

#### Nota

- Non è possibile usare la funzione [Otturatore sorriso] con le seguenti funzioni:
  - [Panoramica ad arco]
  - [Effetto immagine]
  - Quando si usa la funzione [Ingrand. mes. a fuo.].
  - L'impostazione di [Selezione scena] è [Paesaggi], [Scena notturna], [Tramonto], [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.].
  - Quando si registrano i filmati.
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion.
- È possibile rilevare fino a 8 visi dei soggetti.
- Il prodotto potrebbe non rilevare affatto i visi o potrebbe rilevare accidentalmente altri oggetti come visi in alcune condizioni.
- Se il prodotto non può rilevare un sorriso, regolare la sensibilità di rilevamento sorrisi.
- Se l'impostazione di [Funz. funzion. tattile] è [Inseguimento tattile] e sul monitor si tocca un viso da inseguire mentre è attivo [Otturatore sorriso], il rilevamento dei sorrisi si applica solo a quel viso.

TP0002680820

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Inquadrat. autom. (immagine statica)

Quando questo prodotto rileva e riprende i visi, i soggetti della ripresa macro o i soggetti che sono inseguiti da [Inseguimento], il prodotto rifinisce automaticamente l'immagine in una composizione appropriata e poi la salva. Sia l'immagine originale che l'immagine rifinita vengono salvate. L'immagine rifinita è registrata nella stessa dimensione di quella dell'immagine originale.



1 MENU →  (Impostazioni ripresa1) → [ Inquadrat. autom.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non rifinisce le immagini.

#### Automatico:

Rifinisce automaticamente le immagini in una composizione appropriata.

#### Nota

- L'immagine rifinita potrebbe non essere la composizione migliore possibile, a seconda delle condizioni di ripresa.
- [ Inquadrat. autom.] non può essere impostata quando [ Formato File] è impostata su [RAW] o [RAW & JPEG].
- [ Inquadrat. autom.] non è disponibile nelle seguenti situazioni.
  - Il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Filmato]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Movimento L&R]
  - Il modo di ripresa è impostato su [Crepusc. senza trep.], [Eventi sportivi], [Riduz. sfocat. movim.] in [Selezione scena]
  - [Modo avanzam.] è impostato su [Scatto Multiplo], [Autoscat.(mult.)], [Espos. a forc. contin.], [Esp. a forc. singola], [Esp.forc.WB] o [Esp. a forcella DRO].
  - La sensibilità ISO è impostata su [NR su più fotogram.].
  - [DRO/HDR auto] è impostato su [HDR auto].
  - Funzioni di zoom diverse dallo zoom ottico
  - Durante la ripresa nel modo di messa a fuoco manuale
  - L'impostazione di [Effetto immagine] è [Lievemente sfocato], [Dipinto HDR], [Mono. sfuma. ricche], [Miniature], [Acquerello] o [Illustrazione].

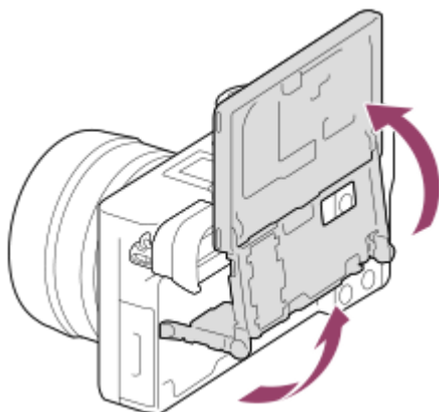
TP0002649726

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Autoscat./Autoritrat.

È possibile cambiare l'angolazione del monitor e riprendere le immagini guardando il monitor.

- 1 **MENU** →  1 (Impostazioni ripresa1) → [Autoscat./Autoritrat.] → [Attiv.].
- 2 **Inclinare il monitor di circa 180° verso l'alto e poi puntare l'obiettivo verso sé stessi.**



- 3 **Premere il pulsante di scatto. In alternativa, toccare il soggetto sul monitor.**

Il prodotto avvia la ripresa con autoscatto dopo tre secondi.

### Suggerimento

- Per usare un Modo di avanzamento diverso dall'autoscatto con ritardo di 3 secondi, prima impostare [Autoscat./Autoritrat.] su [Disattiv.], quindi inclinare il monitor verso l'alto di circa 180 gradi.

TP0002658227

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Filmato: Modo esposizione

È possibile impostare il modo di esposizione per la ripresa dei filmati.

- 1 Portare la manopola del modo su  (Filmato).
- 2 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Modo esposizione] → impostazione desiderata.
- 3 Premere il tasto MOVIE (filmato) per avviare la registrazione.
  - Premere nuovamente il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Programmata auto.:

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

#### Priorità diaframma:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il valore del diaframma.

#### Priorità tempi:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il tempo di otturazione.

#### Esposiz. manuale:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente l'esposizione (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

TP0002684209

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Movimento L&R: Modo esposizione

È possibile selezionare il modo di esposizione per le riprese slow-motion/quick motion. È possibile cambiare l'impostazione e la velocità di riproduzione per le riprese slow-motion/quick motion con [ **S&Q** Impostazioni L&R].

- 1 **Portare la manopola del modo su S&Q (Movimento L&R).**
- 2 **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Modo esposizione] → impostazione desiderata.
- 3 **Premere il tasto MOVIE (filmato) per avviare la registrazione.**
  - Premere nuovamente il tasto MOVIE per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **S&Q** **P** Programmata auto.:

Consente di riprendere con l'esposizione regolata automaticamente (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

#### **S&Q** **A** Priorità diaframma:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il valore del diaframma.

#### **S&Q** **S** Priorità tempi:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente il tempo di otturazione.

#### **S&Q** **M** Esposiz. manuale:

Consente di riprendere dopo aver regolato manualmente l'esposizione (sia il tempo di otturazione che il valore del diaframma).

### Argomento correlato

- [Impostazioni L&R](#)

TP0002684181

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formato file (filmato)

Seleziona il formato di file del filmato.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Formato file] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

| <br>Formato file | Caratteristiche   |  |
|---|---|--|
| XAVC S 4K   | Registra i filmati con risoluzione 4K (3840×2160).  | È possibile salvare i filmati su un computer usando il software PlayMemories Home.   |
| XAVC S HD   | Registra filmati in qualità più nitida di AVCHD con una maggiore quantità di dati.                          |  |
| AVCHD   | Il formato AVCHD ha un alto livello di compatibilità con dispositivi di archiviazione diversi dai computer. | È possibile salvare i filmati su un computer o creare dischi che supportano questo formato usando il software PlayMemories Home. |

#### Nota

- Quando [ Formato file] è impostato su [AVCHD], le dimensioni dei file dei filmati sono limitate a circa 2 GB. Se le dimensioni del file di un filmato raggiungono circa 2 GB durante la registrazione, viene creato automaticamente un altro file di filmato.

TP0002680816

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

## Impost. registraz. (filmato)

Seleziona la frequenza di fotogrammi e la velocità di trasmissione in bit per la registrazione dei filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Impost. registraz.] → impostazione desiderata.

- Maggiore è la velocità di trasmissione in bit, superiore è la qualità dell'immagine.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K]

|  Impost. registraz. | Velocità in bit | Descrizione                              |
|--|-----------------|--|
| 30p 100M/ 25p 100M  | Circa 100 Mbps  | Registra filmati in 3840×2160 (30p/25p). |
| 30p 60M/ 25p 60M    | Circa 60 Mbps   | Registra filmati in 3840×2160 (30p/25p). |
| 24p 100M  *         | Circa 100 Mbps  | Registra filmati in 3840×2160 (24p).     |
| 24p 60M  *        | Circa 60 Mbps   | Registra filmati in 3840×2160 (24p).     |

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC

#### Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S HD]

|  Impost. registraz.  | Velocità in bit | Descrizione   |
|---|-----------------|---|
| 60p 50M  /50p<br>50M  | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (60p/50p).  |
| 60p 25M  /50p<br>25M  | Circa 25 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (60p/50p).  |
| 30p 50M  /25p<br>50M  | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (30p/25p).  |
| 30p 16M  /25p<br>16M  | Circa 16 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (30p/25p).  |
| 24p 50M  *   | Circa 50 Mbps   | Registra filmati in 1920×1080 (24p).  |
| 120p 100M/100p 100M   | Circa 100 Mbps  | Registra filmati ad alta velocità in 1920×1080 (120p/100p). È possibile registrare i filmati a 120 fps o 100 fps. <ul style="list-style-type: none"> <li>• È possibile creare filmati in slow-motion più uniformi utilizzando dispositivi di modifica compatibili.</li> </ul> |

|  Impost. registraz. | Velocità in bit | Descrizione   |
|--|-----------------|---|
| 120p 60M/100p 60M  | Circa 60 Mbps   | Registra filmati ad alta velocità in 1920×1080 (120p/100p). È possibile registrare i filmati a 120 fps o 100 fps. <ul style="list-style-type: none"> <li>È possibile creare filmati in slow-motion più uniformi utilizzando dispositivi di modifica compatibili.</li> </ul> |

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC

## Quando l'impostazione di [ Formato file] è [AVCHD]

|  Impost. registraz.   | Velocità in bit        | Descrizione                              |
|--|------------------------|--|
| 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | Max. 24 Mbps           | Registra filmati in 1920×1080 (60i/50i). |
| 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | Circa 17 Mbps in media | Registra filmati in 1920×1080 (60i/50i). |

### Nota

- La creazione di un disco di registrazione AVCHD da filmati registrati con [60i 24M(FX) ]/[50i 24M(FX) ] come [ Impost. registraz.] richiede molto tempo poiché la qualità dell'immagine dei filmati viene convertita. Se si desidera memorizzare i filmati senza convertirli, usare un disco Blu-ray.
- Non è possibile selezionare [120p]/[100p] per le seguenti impostazioni.
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Selezione scena]
- L'angolo di visione è più stretto nelle seguenti condizioni:
  - Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [ Impost. registraz.] è [120p]/[100p]
  - Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K] e l'impostazione di [ Impost. registraz.] è [30p]
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion

TP0002680817

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni L&R

È possibile registrare un momento non visibile a occhio nudo (registrazione slow-motion), oppure registrare un fenomeno di lunga durata in un filmato compresso (registrazione quick-motion). Ad esempio, è possibile registrare un'intensa scena sportiva, il momento in cui un uccello spicca il volo, un fiore che sboccia, e la visione mutevole delle nuvole o di un cielo stellato. Il suono non viene registrato.

- 1 Portare la manopola del modo su **S&Q** (Movimento L&R).
- 2 Selezionare **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Modo esposizione ] → quindi selezionare l'impostazione slow-motion/quick-motion desiderata ( **S&Q** Programma auto., **S&Q** Priorità diafram., **S&Q** Priorità tempi, o **S&Q** Esposizione man.).
- 3 Selezionare **MENU** →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ **S&Q** Impostazioni L&R ] e selezionare le impostazioni desiderate per [ **S&Q** Impost. registraz. ] e [ **S&Q** Frequenza fotogr. ].
- 4 Premere il tasto **MOVIE** (filmato) per avviare la registrazione.
  - Premere nuovamente il pulsante **MOVIE** per arrestare la registrazione.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **S&Q** Impost. registraz.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi del filmato.

#### **S&Q** Frequenza fotogr.:

Seleziona la frequenza dei fotogrammi della ripresa.

### Velocità di riproduzione

La velocità di riproduzione varia come indicato sotto, a seconda delle impostazioni di [ **S&Q** Impost. registraz. ] e [ **S&Q** Frequenza fotogr. ].

#### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su NTSC

| <b>S&amp;Q</b> Frequenza fotogr. | <b>S&amp;Q</b> Impost. registraz. |                                  |                                  |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                                  | 24p                               | 30p                              | 60p                              |
| 120fps                           | 5 volte più lenta                 | 4 volte più lenta                | -                                |
| 60fps                            | 2,5 volte più lenta               | 2 volte più lenta                | Velocità di riproduzione normale |
| 30fps                            | 1,25 volte più lenta              | Velocità di riproduzione normale | 2 volte più veloce               |
| 15fps                            | 1,6 volte più veloce              | 2 volte più veloce               | 4 volte più veloce               |
| 8fps                             | 3 volte più veloce                | 3,75 volte più veloce            | 7,5 volte più veloce             |
| 4fps                             | 6 volte più veloce                | 7,5 volte più veloce             | 15 volte più veloce              |
| 2fps                             | 12 volte più veloce               | 15 volte più veloce              | 30 volte più veloce              |

| S&Q Frequenza fotogr. | S&Q Impost. registraz. |                     |                     |
|-----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
|                       | 24p                    | 30p                 | 60p                 |
| 1fps                  | 24 volte più veloce    | 30 volte più veloce | 60 volte più veloce |

### Quando [Selettore NTSC/PAL] è impostato su PAL

| S&Q Frequenza fotogr. | S&Q Impost. registraz.           |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|
|                       | 25p                              | 50p                              |
| 100fps                | 4 volte più lenta                | -                                |
| 50fps                 | 2 volte più lenta                | Velocità di riproduzione normale |
| 25fps                 | Velocità di riproduzione normale | 2 volte più veloce               |
| 12fps                 | 2,08 volte più veloce            | 4,16 volte più veloce            |
| 6fps                  | 4,16 volte più veloce            | 8,3 volte più veloce             |
| 3fps                  | 8,3 volte più veloce             | 16,6 volte più veloce            |
| 2fps                  | 12,5 volte più veloce            | 25 volte più veloce              |
| 1fps                  | 25 volte più veloce              | 50 volte più veloce              |

- Quando [ S&Q Frequenza fotogr.] è impostata su [120fps]/[100fps], non è possibile impostare [ S&Q Impost. registraz.] su [60p]/[50p].

#### Nota

- Nella registrazione slow-motion, il tempo di otturazione diventa più rapido e potrebbe non essere possibile ottenere l'esposizione corretta. Se si verifica, ridurre il valore del diaframma o regolare la sensibilità ISO su un valore superiore.
- Per una stima del tempo di registrazione, vedere "Tempi di registrazione dei filmati".
- La velocità in bit di un filmato registrato varia a seconda delle impostazioni di [ S&Q Frequenza fotogr.] e [ S&Q Impost. registraz.].
- Il filmato sarà registrato in formato XAVC S HD.
- Durante la registrazione slow-motion/quick-motion, le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - [  4K Uscita Selez.]

#### Argomento correlato

- [Movimento L&R: Modo esposizione](#)
- [Tempi di registrazione dei filmati](#)

TP0002680725

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registraz. Proxy

Imposta se registrare simultaneamente filmati proxy a bassa velocità in bit durante la registrazione di filmati XAVC S . Poiché le dimensioni dei file dei filmati proxy sono ridotte, sono adatti per il trasferimento su smartphone o per il caricamento su siti web.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Registraz. Proxy ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv. :

I filmati proxy vengono registrati simultaneamente.

#### Disattiv. :

I filmati proxy non vengono registrati.

#### Suggerimento

- I filmati proxy vengono registrati nel formato XAVC S HD (1280×720) a 9 Mbps. La velocità dei fotogrammi dei filmati proxy è uguale a quella dei filmati originali.
- I filmati proxy non vengono visualizzati nella schermata di riproduzione (schermata di riproduzione dell'immagine singola o schermata dell'indice delle immagini).  appare sopra i filmati per cui è stato registrato simultaneamente un filmato proxy.

#### Nota

- I filmati proxy non possono essere riprodotti su questa fotocamera.
- La registrazione proxy non è disponibile nelle seguenti situazioni.
  - Quando l'impostazione di [  Formato file ] è [AVCHD]
  - Quando l'impostazione di [  Formato file ] è [XAVC S HD] e l'impostazione di [  Impost. registraz. ] è [120p]/[100p]
- L'eliminazione/protezione di filmati che hanno filmati proxy elimina/protegge sia i filmati originali che i filmati proxy. Non è possibile eliminare/proteggere solo i filmati originali o i filmati proxy.
- I filmati non possono essere modificati su questa fotocamera.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmato proxy\)](#)
- [Formati di registrazione dei filmati](#)
- [Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini \(Indice immagini\)](#)
- [Schede di memoria utilizzabili](#)

TP0002685127

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Velocità AF (filmato)

È possibile cambiare la velocità di messa a fuoco quando si usa la messa a fuoco automatica nel modo dei filmati.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Velocità AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Veloce:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su veloce. Questo modo è adatto per riprendere le scene dinamiche, come gli sport.

#### **Normale:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su normale.

#### **Lenta:**

Imposta la velocità di avanzamento AF su lenta. Con questo modo la messa a fuoco cambia facilmente quando il soggetto da mettere a fuoco viene cambiato.

TP0002683532

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Sensib. inseg. AF (filmato)

---

È possibile impostare la sensibilità AF nel modo filmato.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Sensib. inseg. AF] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Risponde bene:

Imposta la sensibilità AF su alta. Questo modo è utile quando si registrano i filmati in cui il soggetto si muove rapidamente.

#### Standard:

Imposta la sensibilità AF su normale. Questo modo è utile quando sono presenti ostacoli davanti al soggetto oppure in luoghi affollati.

TP0002680750

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Otturat. lento aut. (filmato)

Impostare se regolare o meno automaticamente il tempo di otturazione quando si registrano i filmati se il soggetto è scuro.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Otturat. lento aut.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa l'otturatore lento automatico. Il tempo di otturazione rallenta automaticamente quando si registra in luoghi bui. È possibile ridurre il rumore nel filmato usando un tempo di otturazione lento quando si registra in luoghi bui.

#### Disattiv.:

Non viene utilizzato l'Otturatore lento automatico. Il filmato registrato sarà più scuro quando si seleziona [Attiv.], ma è possibile registrare i filmati con movimento più armonioso e meno sfocatura dell'oggetto.

#### Nota

- [ Otturat. lento aut.] non funziona nelle seguenti situazioni:
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion
  -  (Priorità tempi)
  -  (Esposiz. manuale)
  - Quando [ISO] ha un'impostazione diversa da [ISO AUTO].

TP0002649765

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ing. mes. fuo. iniz. (filmato)

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale per [Ingrand. mes. a fuo.] nel modo di ripresa dei filmati.

① MENU → 2 (Impostazioni ripresa2) → [ Ing. mes. fuo. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **x1,0:**

Visualizza l'immagine con lo stesso ingrandimento della schermata di ripresa.

#### **x4,0:**

Visualizza un'immagine ingrandita 4,0 volte.

---

### Argomento correlato

- [Ingrand. mes. a fuo.](#)

TP0002686463

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Registrazione audio

---

Imposta se registrare i suoni quando si riprendono i filmati. Selezionare [Disattiv.] per evitare di registrare i suoni di funzionamento dell'obiettivo e della fotocamera.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Registrazione audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Registra il suono (stereo).

**Disattiv.:**

Non registra il suono.

TP0002649823

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Livello registr. audio

È possibile regolare il livello di registrazione audio mentre si controlla il misuratore di livello.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Livello registr. audio].
- 2 Selezionare il livello desiderato usando il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.

### Dettagli sulle voci del menu

+:

Aumenta il livello di registrazione audio.

-:

Abbassa il livello di registrazione audio.

**Azzerà:**

Ripristina il livello di registrazione audio sull'impostazione predefinita.

#### Suggerimento

- Quando si registrano i filmati audio con volume alto, impostare [Livello registr. audio] su un livello inferiore del suono. In questo modo è consentita la registrazione dell'audio più realistico. Quando si registrano i filmati audio con volume più basso, impostare [Livello registr. audio] su un livello maggiore del suono per facilitare l'ascolto del suono.

#### Nota

- Indipendentemente dalle impostazioni [Livello registr. audio], il limitatore funziona sempre.
- [Livello registr. audio] è disponibile soltanto quando il modo di ripresa è impostato su Filmato.
- [Livello registr. audio] non è disponibile durante la ripresa slow-motion/quick-motion.
- Le impostazioni [Livello registr. audio] sono applicate sia per il microfono interno che per l'ingresso del terminale  (microfono).

TP0002649829

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Vis. Livello audio

Imposta se visualizzare il livello audio sullo schermo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Vis. Livello audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza il livello audio.

#### Disattiv.:

Non visualizza il livello audio.

#### Nota

- Il livello audio non si visualizza nelle seguenti situazioni:
  - Quando [Registrazione audio] è impostata su [Disattiv.].
  - Quando DISP (Impostazione del display) è impostata su [Nessuna info.].
  - Durante le riprese slow-motion/quick-motion
- Il livello audio viene visualizzato anche durante lo stand-by di ripresa nel modo di registrazione filmati.

TP0002680821

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riduz. rumore vento

Imposta se ridurre o meno il rumore del vento tagliando il suono a gamma bassa dell'audio in ingresso dal microfono incorporato.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Riduz. rumore vento] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Riduce il rumore del vento.

**Disattiv.:**

Non riduce il rumore del vento.

**Nota**

- Se si imposta questa voce su [Attiv.] in cui il vento non sta soffiando abbastanza forte si potrebbe far registrare il suono normale con il volume troppo basso.
- Quando si usa un microfono esterno (in vendita separatamente), [Riduz. rumore vento] non funziona.

TP0002649764

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualiz. simbolo (filmato)

Imposta se visualizzare o meno sul monitor o nel mirino i marker impostati con [  Impostaz. simbolo] durante la ripresa di filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Visualiz. simbolo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

I marker sono visualizzati. Questi marker non vengono registrati.

#### Disattiv.:

I marker non vengono visualizzati.

#### Nota

- I marker sono visualizzati quando la manopola del modo è impostata su  (Filmato) o **S&Q**, oppure durante la ripresa di filmati.
- Non è possibile visualizzare i marker quando si usa [Ingrand. mes. a fuo.].
- I marker sono visualizzati sul monitor o per il mirino. (Non è possibile includere i marker nel segnale in uscita.)

### Argomento correlato

- [Impostaz. simbolo \(filmato\)](#)

TP0002680815

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. simbolo (filmato)

Imposta i marker da visualizzare durante la ripresa di filmati.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [  Impostaz. simbolo ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Centro:

Imposta se visualizzare o meno il marker centrale al centro della schermata di ripresa.

[Disattiv.]/[Attiv.]

#### Formato:

Imposta la visualizzazione del marker di aspetto.

[Disattiv.]/[4:3]/[13:9]/[14:9]/[15:9]/[1.66:1]/[1.85:1]/[2.35:1]

#### Gamma Ricez.:

Imposta la visualizzazione di Gamma Ricez. Questo diventa l'intervallo standard che può essere ricevuto da un comune televisore domestico.

[Disattiv.]/[80%]/[90%]

#### Cornice guida:

Imposta se visualizzare o meno la Cornice guida. È possibile verificare se il soggetto sia parallelo o perpendicolare al terreno.

[Disattiv.]/[Attiv.]

#### Suggerimento

- È possibile visualizzare più marker contemporaneamente.
- Posizionare il soggetto in corrispondenza del punto di incrocio [Cornice guida] per creare una composizione bilanciata.

TP0002680813

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Filmati con scatto

---

È possibile avviare o interrompere la registrazione di filmati premendo il pulsante di scatto, che è più grande e più facile da premere rispetto al tasto MOVIE (Filmato).

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Filmati con scatto] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivato:

Consente la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].

#### Disattivato:

Disabilita la registrazione di filmati usando il pulsante di scatto.

#### Suggerimento

- Quando [Filmati con scatto] è impostato su [Attivato], è ancora possibile avviare o interrompere la registrazione di filmati usando il tasto MOVIE.

#### Nota

- Quando l'impostazione di [Filmati con scatto] è [Attivato], non è possibile mettere a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto durante la registrazione di filmati.

---

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati](#)

TP0002684208

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripresa silenziosa (immagine statica)

È possibile riprendere le immagini senza il suono dell'otturatore.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Ripresa silenziosa] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

È possibile riprendere le immagini senza il suono dell'otturatore.

#### Disattiv.:

[ Ripresa silenziosa] è disattivata.

#### Nota

- Usare responsabilmente la funzione [ Ripresa silenziosa], tenendo in considerazione i diritti di privacy e di immagine del soggetto.
- Anche se [ Ripresa silenziosa] è impostata su [Attiv.], la ripresa non sarà comunque del tutto silenziosa.
- Anche se [ Ripresa silenziosa] è impostata su [Attiv.], si sentono comunque il suono di funzionamento dell'apertura e della messa a fuoco.
- Quando si riprendono immagini statiche con la funzione [ Ripresa silenziosa] con bassa sensibilità ISO, se si punta la fotocamera a una fonte di luce molto forte, le aree più intense sul monitor possono venire registrate con toni più scuri.
- In rare occasioni, allo spegnimento della fotocamera l'otturatore può emettere un segnale acustico. Non si tratta di un malfunzionamento.
- Si può verificare una distorsione dell'immagine dovuta al movimento del soggetto o della fotocamera.
- Riprendendo immagini sotto improvvisi lampi di luce o luci tremolanti, come il flash di altre fotocamere o luci fluorescenti, sull'immagine può risultare un effetto a strisce.
- Per disattivare i segnali acustici emessi quando il soggetto è a fuoco o quando è in funzione l'autoscatto, impostare [Segnali audio] su [Disattiv.].
- Anche se l'impostazione di [ Ripresa silenziosa] è [Attiv.], si potrebbe sentire il suono dell'otturatore nelle seguenti circostanze:
  - Quando si acquisisce un colore bianco standard per il bilanciamento del bianco personalizzato
  - Quando si registrano i visi usando [Registrazione visi]
- Non è possibile selezionare [ Ripresa silenziosa] quando la manopola del modo non è impostata su P/A/S/M.
- Quando [ Ripresa silenziosa] è impostato su [Attiv.], le seguenti funzioni non sono disponibili:
  - Ripresa con flash
  - HDR auto
  - Effetto immagine
  -  Espos.lunga NR
  - Ottur. a tend. ant. el.
  - Estr. imm. Auto. sup.
  - Ripresa BULB
  - NR su più fotogram.
- Dopo l'accensione della fotocamera, il tempo in cui è possibile avviare la registrazione viene prolungato di circa 0,5 secondi.



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ottur. a tend. ant. el.

La funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore riduce il ritardo tra quando si preme il pulsante di scatto e quando l'otturatore viene rilasciato.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Ottur. a tend. ant. el.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Usa la funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore.

#### Disattiv.:

Non usa la funzione di tendina anteriore elettronica dell'otturatore.

#### Nota

- Quando si riprende con tempi di otturazione veloci con montato un obiettivo ad apertura grande, il cerchio fuori fuoco prodotto dall'effetto bokeh potrebbe risultare tagliato a causa del meccanismo dell'otturatore. Se questo accade, impostare [Ottur. a tend. ant. el.] su [Disattiv.].
- Quando si usa un obiettivo di un altro produttore (incluso un obiettivo Minolta/Konica-Minolta), impostare questa funzione su [Disattiv.]. Se si imposta questa funzione su [Attiv.], non viene impostata l'esposizione corretta o la luminosità dell'immagine sarà disomogenea.
- Quando si riprende con tempi di otturazione veloci, la luminosità dell'immagine potrebbe diventare disomogenea a seconda dell'ambiente di ripresa. In tal caso, impostare [Ottur. a tend. ant. el.] su [Disattiv.].

TP0002649697

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scatta senza obietti.

Imposta se l'otturatore può essere rilasciato o meno quando non è montato un obiettivo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Scatta senza obietti.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Abilita:

Rilascia l'otturatore quando non è montato un obiettivo. Selezionare [Abilita] quando si monta il prodotto a un telescopio astronomico, ecc.

#### Disabilita:

Non rilascia l'otturatore quando un obiettivo non è montato.

#### Nota

- Non è possibile ottenere la misurazione corretta quando si usano obiettivi che non forniscono un contatto dell'obiettivo, come l'obiettivo di un telescopio astronomico. In tali casi, regolare manualmente l'esposizione controllandola sull'immagine registrata.

TP0002649699

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Scatta senza scheda

Imposta se l'otturatore possa venire rilasciato quando non è inserita una scheda di memoria.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Scatta senza scheda] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Abilita:

Rilascia l'otturatore anche se non è inserita una scheda di memoria.

#### Disabilita:

Non rilascia l'otturatore se non è inserita una scheda di memoria.

#### Nota

- Quando non è inserita una scheda di memoria, le immagini riprese non vengono salvate.
- L'impostazione predefinita è [Abilita]. Si consiglia di selezionare [Disabilita] prima di effettuare le riprese.

TP0002680808

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## SteadyShot

---

Imposta se usare o meno la funzione SteadyShot.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [SteadyShot] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Usa [SteadyShot].

**Disattiv.:**

Non usa [SteadyShot].

Si consiglia di impostare [Disattiv.] quando si usa un treppiede ecc.

**Nota**

- Non è possibile impostare la funzione SteadyShot quando si sta usando un obiettivo con montaggio A (in vendita separatamente) o quando il nome dell'obiettivo montato non contiene le lettere "OSS", come "E16mm F2.8".

TP0002680765

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Zoom immagine nitida/Zoom digitale (Zoom)

Quando si utilizza una funzione di zoom diversa dallo zoom ottico, è possibile superare il campo di zoom dello zoom ottico.

- 1** MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Impostazione zoom] → [Attiv.:Zoom im. Nit.] o [Attiv.:Zoom digitale].
- 2** Quando è montato un obiettivo con zoom motorizzato, spostare la leva di zoom o l'anello di zoom dell'obiettivo con zoom per ingrandire i soggetti.
  - Quando si supera il campo di zoom dello zoom ottico, la fotocamera passa automaticamente a uno zoom diverso da quello ottico.
- 3** Quando è montato un obiettivo diverso da un obiettivo con zoom motorizzato, selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Zoom] → valore desiderato.

Premere al centro della rotellina di controllo per uscire.

  - È possibile anche assegnare la funzione [Zoom] al tasto desiderato selezionando MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.].

### Argomento correlato

- [Impostazione zoom](#)
- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002680779

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazione zoom

---

È possibile selezionare l'impostazione dello zoom del prodotto.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impostazione zoom] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solo zoom ottico:

Limita il campo di zoom allo zoom ottico. È possibile usare la funzione Smart zoom se si imposta [ Dimen. im. JPEG] su [M] o [S].

#### Attiv.:Zoom im. Nit. :

Selezionare questa impostazione per usare lo zoom immagine nitida. Anche se il campo dello zoom supera lo zoom ottico, il prodotto ingrandisce le immagini usando un'elaborazione dell'immagine con minore deterioramento.

#### Attiv.:Zoom digitale :

Quando il campo dello zoom immagine nitida viene superato, il prodotto ingrandisce le immagini alla scala massima. Tuttavia, la qualità dell'immagine si deteriora.

#### Nota

- Impostare [Solo zoom ottico] se si desidera ingrandire le immagini entro i limiti in cui la qualità dell'immagine non si deteriora.

---

### Argomento correlato

- [Le funzioni dello zoom disponibili con questo prodotto](#)
- [Informazioni sulla scala dello zoom](#)

TP0002649888

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tasto DISP (Monitor/Mirino)

Consente di impostare i modi di visualizzazione su schermo che possono essere selezionati usando DISP (Impostazione di visualizzazione) nel modo di ripresa.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] → [Monitor] o [Mirino] → impostazione desiderata → [Immissione].

Le voci contrassegnate con ✓ sono disponibili.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. grafica :

Mostra le informazioni di base sulla ripresa. Mostra graficamente il tempo di otturazione e il valore del diaframma.

#### Visual. tutte info. :

Mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Nessuna info. :

Non mostra le informazioni sulla registrazione.

#### Istogramma :

Visualizza graficamente la distribuzione della luminanza.

#### Per il mirino\*:

Visualizza sul monitor solo le informazioni di ripresa, non il soggetto. Questa impostazione è un'impostazione di visualizzazione per la ripresa con il mirino.

#### Monitor disattiv.\*:

Disattiva sempre il monitor durante la ripresa delle immagini. È possibile usare il monitor durante la riproduzione delle immagini o l'uso del MENU. Questa impostazione è un'impostazione di visualizzazione per la ripresa con il mirino.

\* Questi modi dello schermo sono disponibili solo nell'impostazione di [Monitor].

### Argomento correlato

- [Cambiamento della visualizzazione sullo schermo \(durante la ripresa/riproduzione\)](#)

TP0002680644

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## FINDER/MONITOR

Imposta il metodo per cambiare la visualizzazione tra il mirino e il monitor.

1 MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [FINDER/MONITOR] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Quando si guarda nel mirino, il sensore per l'occhio reagisce e la visualizzazione passa automaticamente al mirino.

#### Mirino(Manuale):

Il monitor è spento e l'immagine viene visualizzata solo nel mirino.

#### Monitor(Manuale):

Il mirino è spento e l'immagine viene sempre visualizzata sul monitor.

#### Suggerimento

- È possibile assegnare la funzione [FINDER/MONITOR] al tasto preferito.  
MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.], [ Tasto pers.] o [ Tasto pers.] → impostare [Finder/Monitor Sel.] sul tasto desiderato.
- Se si desidera mantenere la visualizzazione nel mirino o la visualizzazione sul monitor, impostare anticipatamente [FINDER/MONITOR] su [Mirino(Manuale)] o [Monitor(Manuale)].  
È possibile mantenere spento il monitor quando si distoglie lo sguardo dal mirino durante la registrazione impostando la visualizzazione sul monitor su [Monitor disattiv.] mediante il tasto DISP. Selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Tasto DISP] → [Monitor] e aggiungere anticipatamente il segno di spunta a [Monitor disattiv.].

### Argomento correlato

- Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Tasto pers.)
- Tasto DISP (Monitor/Mirino)

TP0002649700

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. mot. zebrato

Imposta una zebratura, che appare sulla parte di un'immagine se il livello di luminosità di quella parte corrisponde al livello IRE che è stato impostato. Usare questa zebratura come una guida per regolare la luminosità.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impost. mot. zebrato] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Visual. mot. zebrato:

Imposta se visualizzare la zebratura.

#### Livello mot. zebrato:

Regola il livello di luminosità della zebratura.

#### Suggerimento

- È possibile registrare i valori per verificare la corretta esposizione o sovraesposizione, così come il livello di luminosità per [Livello mot. zebrato]. Per impostazione predefinita, le impostazioni per la conferma della corretta esposizione e la conferma della sovraesposizione sono registrate rispettivamente su [Personalizzato1] e [Personalizzato2].
- Per controllare la corretta esposizione, impostare un valore standard e l'intervallo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree che rientrano nell'intervallo impostato.
- Per controllare la sovraesposizione, impostare un valore minimo per il livello di luminosità. La zebratura apparirà sulle aree con un livello di luminosità pari o superiore al valore impostato.

#### Nota

- La zebratura non è visualizzata su dispositivi collegati tramite HDMI.

TP0002685366

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Linea griglia

---

Imposta se visualizzare o meno la linea della griglia. La linea della griglia aiuta a regolare la composizione delle immagini.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Linea griglia] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Griglia regola terzi:

Posizionare i soggetti principali vicino a una delle linee della griglia che dividono l'immagine in terzi per una composizione ben equilibrata.

#### Griglia di quadrati:

Le griglie quadrate rendono più facile la conferma del livello orizzontale della composizione. Ciò è utile per valutare la composizione quando si riprendono panorami e primi piani o quando si esegue la scansione con la fotocamera.

#### Griglia diag.+quad.:

Posizionare un soggetto sulla linea diagonale per esprimere una sensazione edificante e forte.

#### Disattiv.:

Non visualizza la linea della griglia.

TP0002680806

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Guida Impost. Espo.

È possibile impostare se visualizzare una guida quando si cambia l'esposizione.

① MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Guida Impost. Espo.] → impostazione desiderata.

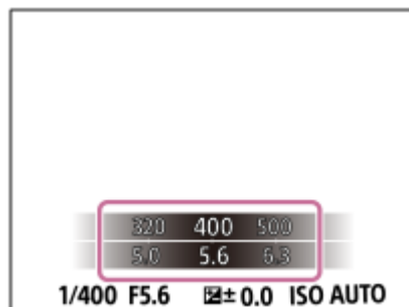
### Dettagli sulle voci del menu

**Disattiv.:**

Non visualizza la guida.

**Attiv.:**

Visualizza la guida.



TP0002680604

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualizz. Live View

Imposta se mostrare o meno le immagini modificate con gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco, [Stile personale] o [Effetto immagine] sullo schermo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Visualizz. Live View] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Effet. impos. attivato:

Visualizza Live View in condizioni simili a ciò che l'immagine sembrerà come un risultato dell'applicazione di tutte le impostazioni. Questa impostazione è utile quando si desidera riprendere le immagini mentre si controllano i risultati della ripresa sulla schermata Live View.

#### Effet.impos. disattiv.:

Visualizza Live View senza gli effetti di compensazione dell'esposizione, bilanciamento del bianco, [Stile personale] o [Effetto immagine]. Quando si usa questa impostazione, è possibile controllare facilmente la composizione dell'immagine.

Live View si visualizza sempre con la luminosità appropriata anche nel modo [Esposiz. manuale].

Quando è selezionato [Effet.impos. disattiv.], l'icona **VIEW** viene visualizzata nella schermata di Live View.

#### Suggerimento

- Quando si usa un flash esterno, come un flash da studio, il display Live View potrebbe essere scuro per alcune impostazioni dei tempi di otturazione. Quando [Visualizz. Live View] è impostato su [Effet.impos. disattiv.], la visualizzazione Live View appare luminosa, consentendo di controllare facilmente la composizione.

#### Nota

- [Visualizz. Live View] non può essere impostato su [Effet.impos. disattiv.] nei seguenti modi di ripresa:
  - [Auto. intelligente]
  - [Autom. superiore]
  - [Panoramica ad arco]
  - [Filmato]
  - [Movimento L&R]
  - [Selezione scena]
- Quando [Visualizz. Live View] è impostata su [Effet.impos. disattiv.], la luminosità dell'immagine ripresa non sarà uguale a quella di Live View visualizzata.

TP0002649704

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Revis.autom.

È possibile controllare l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa. È anche possibile impostare il tempo di visualizzazione per la revisione automatica.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Revis.autom.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 10 sec./5 sec./2 sec.:

Visualizza l'immagine registrata sullo schermo subito dopo la ripresa per la durata di tempo selezionata. Se si esegue un'operazione di ingrandimento durante la revisione automatica, è possibile controllare quell'immagine usando la scala ingrandita.

#### Disattiv.:

Non visualizza la revisione automatica.

#### Nota

- Quando si usa una funzione che esegue l'elaborazione dell'immagine, potrebbe venire visualizzata temporaneamente l'immagine prima dell'elaborazione, seguita dall'immagine dopo l'elaborazione.
- Le impostazioni DISP (Impostazione di visualizzazione) sono valide per il display di revisione automatica.

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)

TP0002649689

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

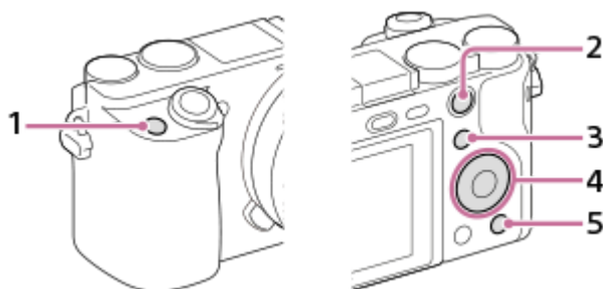
## Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti (Tasto pers.)

È possibile usare la funzione dei tasti personalizzati per assegnare le funzioni di uso frequente a facilmente raggiungibili. Ciò consente di saltare il processo di selezionare le voci dal MENU, ed è pertanto possibile richiamare le funzioni più rapidamente. È possibile anche assegnare [Non impostato] ai tasti facilmente raggiungibili per evitare azionamenti accidentali.

È possibile assegnare separatamente le funzioni ai tasti personalizzati per il modo di ripresa delle immagini statiche (  Tasto pers.), il modo di ripresa dei filmati (  Tasto pers.) e il modo di riproduzione (  Tasto pers.).

- Le funzioni assegnabili variano a seconda dei tasti.

È possibile assegnare le funzioni ai seguenti tasti.



1. Tasto Personalizz. 1
2. Tasto AEL
3. Tasto Fn/ 
4. Funz. tasto centrale /Funz. tasto sinistro/Funz. tasto destro/Tasto Giù
5. Tasto Personalizz. 2

### Suggerimento

- È possibile richiamare le funzioni più rapidamente usando il menu Funzioni per configurare ciascuna impostazione direttamente dal tasto Fn, insieme ai tasti personalizzati. Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

La seguente è la procedura di assegnazione della funzione [AF sugli occhi] al tasto AEL.

- 1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.].**
  - Per assegnare una funzione da richiamare durante la ripresa di filmati, selezionare [ Tasto pers.]. Per assegnare una funzione da richiamare durante la riproduzione di immagini, selezionare [ Tasto pers.].
- 2 Passare alla schermata [Retro1] usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo. Selezionare quindi [Tasto AEL] e premere al centro della rotellina di controllo.**
- 3 Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo fino a visualizzare [AF sugli occhi]. Selezionare [AF sugli occhi] e quindi premere al centro.**
  - Se si preme il tasto AEL nel modo di ripresa di immagini statiche e vengono rilevati gli occhi, si attiva [AF sugli occhi] e la fotocamera mette a fuoco gli occhi. Riprendere le immagini tenendo premuto il tasto AEL.

## Nota

- È possibile anche assegnare funzioni di ripresa al tasto di mantenimento della messa a fuoco sull'obiettivo. Alcuni obiettivi però non sono dotati del tasto di mantenimento della messa a fuoco.
- Se si assegna [Seguire pers. (📷)] a un tasto personalizzato usando [📷 Tasto pers.], ma la funzione non è disponibile in un modo di ripresa dei filmati come [📷 Qualità JPEG] o [Modo flash], la funzione non viene richiamata quando si preme il tasto nel modo di ripresa dei filmati.
- Se si assegna [Seg. pers. (📷/📷)] a un tasto personalizzato usando [▶ Tasto pers.], la fotocamera passa al modo di ripresa e richiama la funzione assegnata quando si preme il tasto nel modo di riproduzione.

---

## Argomento correlato

- [Uso del tasto Fn \(Funzione\) \(menu Funzioni\)](#)

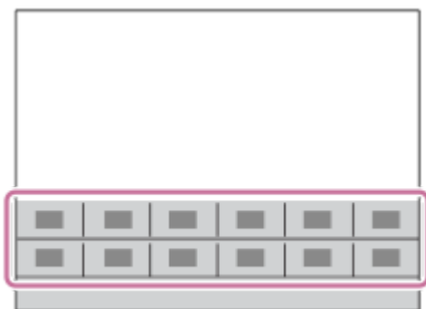
TP0002685373

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso del tasto Fn (Funzione) (menu Funzioni)

Il menu Funzioni è un menu di 12 funzioni che viene visualizzato nella parte inferiore dello schermo quando si preme il tasto Fn (Funzione) nel modo di ripresa. È possibile accedere più rapidamente alle funzioni usate di frequente registrandole nel menu Funzioni.



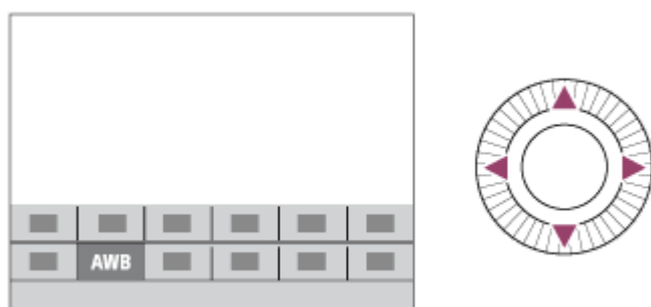
### Suggerimento

- È possibile richiamare le funzioni più rapidamente usando la funzione dei tasti personalizzati, che consente di assegnare le funzioni di uso frequente ai tasti desiderati, insieme al menu Funzioni. Consultare le relative funzioni in “Argomento correlato” in fondo a questa pagina.

- 1 Premere ripetutamente DISP sulla rotellina di controllo per visualizzare un modo dello schermo diverso da [Per il mirino], quindi premere il tasto Fn (Funzione).



- 2 Selezionare la funzione desiderata premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.

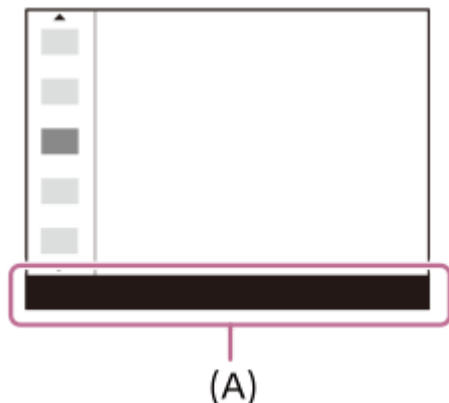


**3** Selezionare l'impostazione desiderata ruotando la rotellina di controllo, quindi premere al centro della rotellina di controllo.

- Alcune funzioni possono essere messe a punto usando la manopola di controllo.

### Per regolare le impostazioni dalle schermate di impostazione dedicate

Selezionare la funzione desiderata al punto 2, quindi premere il centro della rotellina di controllo. Viene visualizzata la schermata di impostazione dedicata per la funzione. Seguire la guida operativa **(A)** per regolare le impostazioni.



### Per cambiare le funzioni nel menu Funzioni (Imp. Menu funzioni)

La seguente è la procedura per cambiare [Modo avanzam.] nel menu Funzioni a [Linea griglia].

1. MENU → (Impostazioni ripresa2) → [Imp. Menu funzioni].
2. Selezionare (Modo avanzam.) fra le dodici funzioni nel menu Funzioni usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo e quindi premere al centro.
3. Passare alla schermata [Visualizz./Revisione autom.] usando il lato sinistro/destro della rotellina di controllo. Selezionare quindi [Linea griglia] e premere al centro della rotellina di controllo.
  - (Linea griglia) viene visualizzata nella posizione in cui prima si trovava (Modo avanzam.) nel menu funzioni.

#### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002649747

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. Mano./Rotel.

È possibile cambiare le funzioni della manopola di controllo e della rotellina di controllo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Impost. Mano./Rotel.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

 SS  No.F:

È possibile cambiare la velocità dell'otturatore usando la rotellina di controllo e cambiare il valore del diaframma usando la manopola di controllo.

 No.F  SS:

È possibile cambiare il valore dell'apertura usando la rotellina di controllo e cambiare la velocità dell'otturatore usando la manopola di controllo.

#### Nota

- [Impost. Mano./Rotel.] è abilitata quando il modo della ripresa è impostato su "M".

TP0002683530

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Comp. Ev Man./Rot.

È possibile regolare la compensazione dell'esposizione usando la manopola di controllo o la rotellina di controllo.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Comp. Ev Man./Rot.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Disattiv.:

Non assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo o alla rotellina di controllo.

#### Rotella:

Assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla rotellina di controllo.

#### Manopola:

Assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo.

#### Nota

- Se si assegna la funzione di compensazione dell'esposizione alla manopola di controllo, la funzione che è stata assegnata originariamente può essere gestita usando la rotellina di controllo e viceversa.
- Quando il modo di ripresa è impostato su [Esposiz. manuale] e è impostato su [ISO AUTO], [Comp. Ev Man./Rot.] è disabilitata.

TP0002683538

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile

Quando si riprende usando il monitor, la fotocamera mette automaticamente a fuoco il punto toccato e riprende un'immagine statica.

Impostare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] su [Attiv.].

**1** Selezionare MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Otturatore tattile].

**2** Toccare l'icona  all'interno del rettangolo nella parte superiore destra del monitor mentre è visualizzata la schermata di ripresa.

Il contrassegno a sinistra dell'icona diventa arancione e la funzione di otturatore a tocco è attivata.

- Per annullare [Otturatore tattile], toccare nuovamente l'icona .
- La funzione di otturatore tattile viene annullata quando la fotocamera viene riavviata.

**3** Toccare il soggetto da mettere a fuoco.

Quando il soggetto toccato è a fuoco, viene registrata un'immagine statica.

### Suggerimento

- Toccando il monitor è possibile utilizzare le seguenti funzioni di ripresa:
  - Ripresa di immagini a raffica usando l'otturatore a tocco  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Scatto Multiplo], è possibile registrare immagini a raffica toccando il monitor.
  - Ripresa di immagini a raffica di scene sportive usando l'otturatore a tocco  
Quando l'impostazione di [Selezione scena] è [Eventi sportivi], è possibile registrare immagini a raffica toccando il monitor.
  - Ripresa di immagini in bracketing continue usando l'otturatore a tocco  
Il prodotto riprende tre immagini mentre sposta automaticamente l'esposizione da quella di base a più scura e poi a più chiara.  
Quando l'impostazione di [Modo avanzam.] è [Espos. a forc. contin.], continuare a toccare il monitor finché la ripresa non termina. Dopo la registrazione è possibile selezionare l'immagine preferita.

### Nota

- La funzione [Otturatore tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Durante la ripresa con il mirino
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Filmato]
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Movimento L&R]
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco]
  - Durante il modo [Otturatore sorriso]
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Spot flessibile]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Spot flessi. espanso]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Inseguimento: Spot flessibile]
  - Quando l'impostazione di [Area messa a fuoco] è [Inseguim.: Spot flessi. espanso]
  - Mentre si usa la funzione di zoom digitale
  - Mentre si usa la funzione [ Zoom Imm. nitida]

---

## Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002686240

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile

[Messa a fuoco tattile] consente di specificare una posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni a tocco. Questa funzione è disponibile quando [Area messa a fuoco] è impostata su un parametro diverso da [Spot flessibile], [Spot flessi. espanso], [Inseguimento: Spot flessibile] o [Inseguim.: Spot flessi. espanso]. Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → [Attiv.].

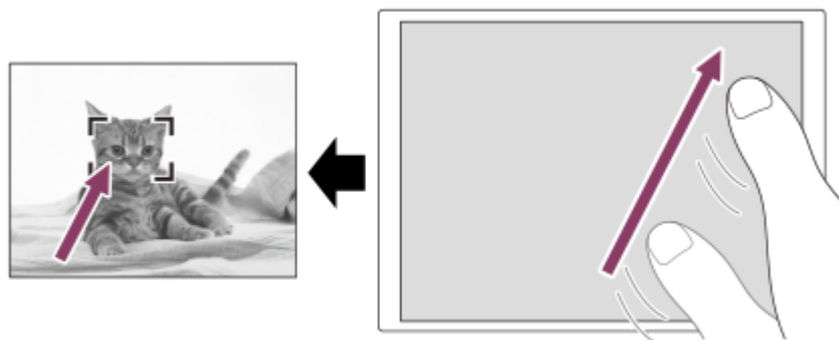
1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Messa a fuoco tattile].

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo immagine statica

È possibile specificare una posizione in cui si desidera mettere a fuoco usando le operazioni a tocco. Dopo aver toccato il monitor e aver specificato una posizione, premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

#### 1. Toccare il monitor.

- Durante la ripresa con il monitor, toccare la posizione da mettere a fuoco.
- Durante la ripresa con il mirino, è possibile spostare la posizione della messa a fuoco toccando e trascinando sul monitor mentre si guarda attraverso il mirino.



- Per annullare la messa a fuoco con le operazioni a tocco, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo se si riprende con il monitor, e premere il centro della rotellina di controllo se si riprende con il mirino.

#### 2. Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

- Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere le immagini.

### Specificazione della posizione da mettere a fuoco nel modo di registrazione filmato (messa a fuoco spot)

La fotocamera mette a fuoco il soggetto toccato. La messa a fuoco spot non è disponibile durante la ripresa con il mirino.

#### 1. Toccare il soggetto da mettere a fuoco prima o durante la registrazione.

- Quando si tocca il soggetto, il modo di messa a fuoco passa temporaneamente a manuale e la messa a fuoco può essere regolata con l'anello di messa a fuoco.
- Per annullare la messa a fuoco spot, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo.

#### Suggerimento

- Oltre alla funzione di messa a fuoco a tocco, sono disponibili anche le seguenti operazioni a tocco.
  - Quando [Area messa a fuoco] è impostata su [Spot flessibile], [Spot flessi. espanso], [Inseguimento: Spot flessibile] o [Inseguim.: Spot flessi. espanso], è possibile spostare il riquadro di messa a fuoco usando le operazioni a tocco.

- Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.], è possibile utilizzare l'ingrandimento toccando due volte il monitor.

### Nota

- La funzione di messa a fuoco a tocco non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - Quando [Modo messa a fuoco] è impostata su [Mes. fuo. man.].
  - Durante l'uso dello zoom digitale
  - Durante l'uso di LA-EA2 o LA-EA4

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Schermo/Tap. tattile](#)

TP0002683549

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile

È possibile usare le operazioni a tocco per selezionare un soggetto che si desidera inseguire nei modi di registrazione delle immagini statiche e dei filmati.

Selezionare anticipatamente MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → [Attiv.].

**1** MENU →  **2** (Impostazioni ripresa2) → [Funz. funzion. tattile] → [Inseguimento tattile].

**2** Toccare il soggetto che si desidera inseguire sul monitor.

L'inseguimento inizia.

**3** Premere a metà il pulsante di scatto per mettere a fuoco.

- Premere a fondo il pulsante di scatto per riprendere le immagini.

### Suggerimento

- Per annullare l'inseguimento, toccare  oppure premere il centro della rotellina di controllo.

### Nota

- [Inseguimento tattile] non è disponibile nelle seguenti situazioni:
  - Quando [Selezione scena] è [Crepusc. senza trep.] o [Riduz. sfocat. movim.].
  - Quando si riprendono i filmati con l'impostazione di [ Impost. registraz.] su [120p] / [100p].
  - Quando il modo di ripresa è impostato su [Panoramica ad arco].
  - Quando l'impostazione di [Modo messa a fuoco] è [Mes. fuo. man.].
  - Durante l'uso di Smart Zoom, zoom immagine nitida o zoom digitale.
  - Quando si usa l'adattatore di montaggio LA-EA2 o LA-EA4.
  - Quando [Rilevam. soggetto] sotto [Imp. AF Viso/Occhi] è impostato su [Animale].

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002686466

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pulsante MOVIE

---

Imposta se attivare o meno il tasto MOVIE (filmato).

① MENU →  (Impostazioni ripresa2) → [Pulsante MOVIE] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sempre:

Avvia la registrazione dei filmati quando si preme il tasto MOVIE in qualsiasi modo.

#### Solo modo filmato:

Avvia la registrazione dei filmati quando si preme il tasto MOVIE soltanto se il modo di ripresa è impostato su [Filmato] o [Movimento L&R].

TP0002649766

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Blocco mano./rotel.

È possibile impostare se la manopola e la rotellina saranno bloccate tenendo premuto il tasto Fn (Funzione).

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Blocco mano./rotel.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Blocco:

Blocca la manopola di controllo e la rotellina di controllo.

#### Sblocco:

Non blocca la manopola di controllo o la rotellina di controllo anche se si tiene premuto il tasto Fn (Funzione).

#### Suggerimento

- È possibile sbloccare tenendo premuto nuovamente il tasto Fn (Funzione).

TP0002649681

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Segnali audio

---

Seleziona se il prodotto produce o meno un suono.

1 MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [Segnali audio] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

I suoni vengono prodotti ad esempio quando viene raggiunta la messa a fuoco premendo a metà il pulsante di scatto.

#### Disattiv.:

I suoni non vengono prodotti.

#### Nota

- Se [Modo messa a fuoco] è impostato su [AF continuo], la fotocamera non emette il segnale acustico quando il soggetto è a fuoco.

TP0002680711

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone

È possibile trasferire immagini statiche, filmati XAVC S o filmati in slow motion o filmati in quick motion a uno smartphone e guardarli. L'applicazione Imaging Edge Mobile deve essere installata sullo smartphone.

- 1 **MENU** →  (Rete) → **[Funz Invia a Smrtphn]** → **[Invia a Smartphone]** → **impostazione desiderata.**
  - Se si preme il tasto  (Invia a Smartphone) nel modo di riproduzione, apparirà la schermata di impostazione per [Invia a Smartphone].
- 2 **Avviare Imaging Edge Mobile sullo smartphone, seguire le istruzioni sullo schermo per selezionare la fotocamera, quindi selezionare [Scandire il QR Code].**
- 3 **Scansionare il QR Code visualizzato sulla fotocamera usando lo smartphone.**
- 4 **Selezionare [OK] sullo smartphone.**

La fotocamera e lo smartphone saranno collegati, e l'immagine verrà trasferita.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Selez. su questo dispos.:

Seleziona un'immagine sul prodotto da trasferire allo smartphone.

(1) Selezionare tra [Qs. imm.], [Tutto con questa dat.] e [Immagini multiple].

- Le opzioni visualizzate potrebbero variare, a seconda del modo di visione selezionato nella fotocamera.

(2) Se si seleziona [Immagini multiple], selezionare le immagini desiderate usando il centro della rotellina di controllo, quindi premere MENU → [Immissione].

#### Selezion. su Smartphone:

Visualizza sullo smartphone tutte le immagini registrate sulla scheda di memoria del prodotto.

#### Suggerimento

- Per i metodi di collegamento diversi dall'uso del QR code, fare riferimento alla sezione "Argomento correlato" in fondo a questa pagina.

#### Nota

- È possibile trasferire solamente le immagini salvate nella scheda di memoria della fotocamera.
- È possibile selezionare una dimensione di immagine da inviare allo Smartphone da [Originale], [2M] o [VGA]. Per cambiare la dimensione dell'immagine, fare riferimento ai seguenti punti.
  - Per smartphone Android  
Avviare Imaging Edge Mobile e cambiare la dimensione dell'immagine con [Impostazioni] → [Dim. immag. da importare].
  - Per iPhone/iPad  
Selezionare Imaging Edge Mobile nel menu di impostazione e cambiare la dimensione di immagine con [Dim. immag. da importare].
- Le immagini RAW sono convertite nel formato JPEG quando vengono inviate.
- Non è possibile inviare i filmati nel formato AVCHD.

- A seconda dello smartphone, il filmato trasferito potrebbe non venire riprodotto correttamente. Ad esempio, il filmato potrebbe non venire riprodotto in modo uniforme oppure potrebbe non venire emesso alcun suono.
- A seconda del formato dell'immagine statica, del filmato, del filmato in slow motion o del filmato in quick motion, la riproduzione sullo smartphone potrebbe non essere possibile.
- Questo prodotto condivide le informazioni sulla connessione per [Invia a Smartphone] con un dispositivo che ha il permesso di collegarsi. Se si desidera cambiare il dispositivo a cui è consentito collegarsi al prodotto, ripristinare le informazioni sulla connessione seguendo questi passi. MENU →  (Rete) → [Impostazioni Wi-Fi] → [Azzera SSID/PW]. Dopo aver ripristinato le informazioni sulla connessione, è necessario registrare di nuovo lo Smartphone.
- Quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], non è possibile collegare questo prodotto e lo Smartphone. Impostare [Modo Aeroplano] su [Disattiv.].
- Durante il trasferimento di molte immagini o di filmati lunghi, si consiglia di alimentare la fotocamera da una presa a muro usando un adattatore CA disponibile in commercio.

---

### Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Connessione One touch con NFC](#)
- [Invio delle immagini a uno smartphone \(Condivisione One touch NFC\)](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo \(filmato proxy\)](#)
- [Modo Aeroplano](#)

TP0002680785

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funz Invia a Smrtphn: Invio obiettivo (filmati proxy)

Quando si trasferisce un video XAVC S a uno smartphone con [Invia a Smartphone], è possibile impostare se trasferire il filmato proxy a bassa velocità in bit o il filmato originale ad alta velocità in bit.

① MENU →  (Rete) → [Funz Invia a Smrtphn] → [  Invio obiettivo ] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solo Proxy:

Trasferisce solo filmati proxy.

#### Solo originale:

Trasferisce solo filmati originali.

#### Proxy & Originale:

Trasferisce sia filmati proxy che filmati originali.

#### Nota

- Durante il trasferimento di molte immagini o di filmati lunghi, si consiglia di alimentare la fotocamera da una presa a muro usando un adattatore CA disponibile in commercio.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Registraz. Proxy](#)

TP0002685124

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ctrl. Smartphone

---

Imposta la condizione per collegare la fotocamera a uno smartphone.

1 MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ctrl. Smartphone:

Imposta se collegare la fotocamera allo smartphone tramite Wi-Fi. ([Attiv.]/[Disattiv.]

#### Connessione:

Visualizza il QR code o il SSID usato per collegare la fotocamera a uno smartphone.

#### Sempre connesso:

Imposta se mantenere la fotocamera collegata a uno smartphone. Se questa voce è impostata su [Attiv.], quando si collega la fotocamera a uno smartphone, questa rimarrà sempre collegata allo smartphone. Se è impostata su [Disattiv.], la fotocamera collega a uno smartphone solo eseguendo la procedura di collegamento.

#### Nota

- Se l'impostazione di [Sempre connesso] è [Attiv.], il consumo energetico sarà superiore che con l'impostazione [Disattiv.].

---

### Argomento correlato

- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando il QR Code](#)
- [Collegamento della fotocamera e di uno smartphone usando SSID e password](#)
- [Connessione One touch con NFC](#)
- [Invio delle immagini a uno smartphone \(Condivisione One touch NFC\)](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)

TP0002680749

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo Aeroplano

---

Quando si sale su un aereo, ecc., è possibile disattivare temporaneamente tutte le funzioni wireless, incluso il Wi-Fi.

**1** MENU →  (Rete) → [Modo Aeroplano] → impostazione desiderata.

Se si imposta [Modo Aeroplano] su [Attiv.], sullo schermo si visualizzerà un segno dell'aereo.

TP0002649782

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni Wi-Fi: Azzera SSID/PW

Questo prodotto condivide con i dispositivi autorizzati a collegarsi le informazioni sulla connessione per [Invia a Smartphone] e [  Connessione] in [Ctrl. Smartphone]. Se si desidera cambiare i dispositivi a cui è consentito collegarsi, ripristinare le informazioni sulla connessione.

1 MENU →  (Rete) → [Impostazioni Wi-Fi] → [Azzera SSID/PW] → [OK].

### Nota

- Se si collega il prodotto a uno smartphone dopo aver ripristinato le informazioni sulla connessione, è necessario effettuare nuovamente le impostazioni per lo smartphone.

### Argomento correlato

- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Ctrl. Smartphone](#)

TP0002649802

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. Bluetooth

Controlla le impostazioni per il collegamento della fotocamera a uno smartphone o a un telecomando Bluetooth tramite una connessione Bluetooth.

Se si desidera abbinare la fotocamera e lo smartphone per utilizzare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione, fare riferimento a “Imp. coll. info. loc..”

Se si desidera eseguire l’abbinamento per usare un telecomando Bluetooth, fare riferimento a “Cntrl remt Bluetooth”.

**1** MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Funzione Bluetooth (Attiv./Disattiv.):

Imposta se attivare o meno la funzione Bluetooth della fotocamera.

#### Associazione:

Visualizza la schermata per l’abbinamento della fotocamera allo smartphone o a un telecomando Bluetooth.

#### Visual. indirizz. disp.:

Visualizza l’indirizzo BD della fotocamera.

#### Nota

- Quando si stabilisce una connessione Bluetooth, abbinare solo dispositivi attendibili. Evitare richieste di abbinamento non richieste o connessioni a dispositivi sconosciuti.
- Disattivare la funzione Bluetooth quando non è in uso.
- In caso di dubbi su quali dispositivi siano abbinati o meno, eseguire [Azzera Impost. Rete], quindi eseguire nuovamente l’abbinamento.

### Argomento correlato

- [Imp. coll. info. loc.](#)
- [Cntrl remt Bluetooth](#)

TP0002680764

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. coll. info. loc.

È possibile utilizzare l'applicazione Imaging Edge Mobile per ottenere informazioni sulla posizione da uno smartphone connesso alla fotocamera mediante comunicazione Bluetooth. Durante la ripresa delle immagini, è possibile registrare le informazioni sulla posizione ottenute.

### Preparazione in anticipo

Per utilizzare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione della fotocamera, è richiesta l'applicazione Imaging Edge Mobile.

Se "Collegamento informazione località" non è visualizzato nella pagina iniziale di Imaging Edge Mobile, prima di procedere è necessario eseguire i seguenti passaggi.

1. Installare Imaging Edge Mobile sullo smartphone.
  - È possibile installare Imaging Edge Mobile dallo store per applicazioni del proprio smartphone. Se l'applicazione è già installata, aggiornarla alla versione più recente.
2. Trasferire un'immagine preregistrata allo smartphone usando la funzione [Invia a Smartphone] della fotocamera.
  - Dopo aver trasferito allo smartphone un'immagine registrata con la fotocamera, nella pagina iniziale dell'applicazione appare "Collegamento informazione località".

### Procedura operativa

: Operazioni da eseguire sullo smartphone

: Operazioni da eseguire sulla fotocamera

1. : Accertare che la funzione Bluetooth dello smartphone sia attiva.
  - Non eseguire l'operazione di abbinamento Bluetooth dalla schermata di impostazione dello smartphone. Nei passaggi da 2 a 7, l'operazione di abbinamento deve venire eseguita usando la fotocamera e l'applicazione Imaging Edge Mobile.
  - Se nel passaggio 1 si esegue accidentalmente l'operazione di abbinamento nella schermata di impostazione dello smartphone, annullare l'abbinamento e quindi eseguire l'operazione di abbinamento seguendo i passaggi da 2 a 7 usando la fotocamera e l'applicazione Imaging Edge Mobile.
2. : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Funzione Bluetooth] → [Attiv.].
3. : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Associazione].
4. : Avviare Imaging Edge Mobile nello smartphone e toccare "Collegamento informazione località."
  - Se "Collegamento informazione località" non è visualizzato, seguire i passaggi descritti nella sezione "Preparazione in anticipo" sopra.
5. : Attivare [Collegamento informazione località] nella schermata di impostazione [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile.
6. : Seguire le istruzioni nella schermata di impostazione [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile, quindi selezionare la fotocamera dall'elenco.

7.  : Selezionare [OK] quando sul monitor della fotocamera viene visualizzato un messaggio.

- L'abbinamento della fotocamera e Imaging Edge Mobile è completato.

8.  : Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [ Imp. coll. info. loc.] → [Colleg. info. località] → [Attiv.].

- L'icona  (che indica l'ottenimento delle informazioni sulla posizione) viene visualizzata nel monitor della fotocamera. Le informazioni sulla posizione ottenute con lo smartphone utilizzando il GPS ecc., verranno registrate durante la ripresa delle immagini.

## Dettagli sulle voci del menu

### Colleg. info. località:

Imposta se ottenere le informazioni sulla posizione collegando uno smartphone.

### Correzione auto. ora:

Imposta se correggere automaticamente l'impostazione della data della fotocamera utilizzando le informazioni da uno smartphone collegato.

### Regolaz. auto. area:

Imposta se correggere automaticamente l'impostazione dell'area della fotocamera utilizzando le informazioni da uno smartphone collegato.

## Icone visualizzate quando si ottengono le informazioni sulla posizione

 (Ottenimento delle informazioni sulla posizione): La fotocamera sta ottenendo le informazioni sulla posizione.

 (Non è possibile ottenere informazioni sulla posizione): La fotocamera non può ottenere le informazioni sulla posizione.

 (Connessione Bluetooth disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone è stata stabilita.

 (Connessione Bluetooth non disponibile): La connessione Bluetooth con lo smartphone non è stata stabilita.

## Suggerimento

- Le informazioni sulla posizione possono venire collegate quando Imaging Edge Mobile è in esecuzione nello smartphone, anche se il monitor dello smartphone è spento. Tuttavia, se la fotocamera è stata spenta per un po' di tempo, le informazioni sulla posizione potrebbero non venire collegate immediatamente all'accensione della fotocamera. In questo caso, le informazioni sulla posizione saranno collegate immediatamente se si apre la schermata di Imaging Edge Mobile sullo smartphone.
- Se Imaging Edge Mobile non è in esecuzione, ad esempio dopo un riavvio dello smartphone, avviare Imaging Edge Mobile per riprendere il collegamento delle informazioni sulla posizione.
- Se la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione non opera correttamente, vedere le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Accertare che la funzione Bluetooth dello smartphone sia attiva.
  - Verificare che la fotocamera non sia collegata ad altri dispositivi con la funzione Bluetooth.
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate in Imaging Edge Mobile.
  - Eseguire [Azzerà Impost. Rete] nella fotocamera.
- Per istruzioni più dettagliate, visitare la seguente pagina di supporto.  
<https://www.sony.net/iem/btg/>

## Nota

- Se si pubblicano o si condividono su internet immagine statiche o filmati ripresi con questa fotocamera mentre le informazioni sulla posizione sono collegate usando Imaging Edge Mobile, la posizione di ripresa potrebbe essere involontariamente resa nota a terzi. In questo caso, disattivare [Collegamento informazione località] in Imaging Edge Mobile prima di riprendere le immagini.
- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Per eseguire nuovamente l'abbinamento, eliminare le informazioni sull'abbinamento della fotocamera registrate in Imaging Edge Mobile prima di riprovare.
- Le informazioni sulla posizione non vengono registrate quando non possono essere ottenute, ad esempio quando la connessione Bluetooth è disconnessa.

- La fotocamera può essere abbinata a un massimo di 15 dispositivi Bluetooth, ma può collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un solo smartphone. Per collegare le informazioni sulla posizione a quelle di un altro smartphone, disattivare la funzione [Collegamento informazione località] dello smartphone già collegato.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e lo smartphone abbinato.
- Quando si abbinano la fotocamera e lo smartphone, assicurarsi di usare il menu [Collegamento informazione località] di Imaging Edge Mobile.
- Per usare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione, impostare [Cntrl remt Bluetooth] su [Disattiv.].
- La distanza di comunicazione per Bluetooth o Wi-Fi può variare a seconda delle condizioni d'uso.

## Smartphone supportati

Consultare la pagina di supporto per le informazioni più recenti.

<https://www.sony.net/iem/>

- Per i dettagli sulle versioni Bluetooth compatibili con lo smartphone, consultare il sito web dello smartphone.

---

### Argomento correlato

- [Imaging Edge Mobile](#)
- [Funz Invia a Smrtphn: Invia a Smartphone](#)
- [Impostaz. Bluetooth](#)
- [Cntrl remt Bluetooth](#)

TP0002680611

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cntrl remt Bluetooth

È possibile azionare la fotocamera usando un telecomando Bluetooth RMT-P1BT (in vendita separatamente).  
Selezionare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Funzione Bluetooth] → [Attiv.]. Fare anche riferimento alle istruzioni per l'uso del telecomando Bluetooth.

- 1 **Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Cntrl remt Bluetooth] → [Attiv.].**
  - Se al momento non vi è alcun dispositivo Bluetooth abbinato alla fotocamera, viene visualizzata la schermata di abbinamento descritta al punto 2.
- 2 **Nella fotocamera, selezionare MENU →  (Rete) → [Impostaz. Bluetooth] → [Associazione] per visualizzare la schermata di abbinamento.**
- 3 **Eseguire l'abbinamento sul telecomando Bluetooth.**
  - Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del telecomando Bluetooth.
- 4 **Nella fotocamera, selezionare [OK] nella schermata di conferma della connessione Bluetooth.**
  - L'abbinamento è completato, ed è ora possibile azionare la fotocamera dal telecomando Bluetooth. Dopo il primo abbinamento, è possibile connettere nuovamente la fotocamera al telecomando Bluetooth impostando [Cntrl remt Bluetooth] su [Attiv.].

## Dettagli sulle voci del menu

### Attiv.:

Abilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

### Disattiv.:

Disabilita il funzionamento del telecomando Bluetooth.

### Suggerimento

- La connessione Bluetooth è attiva solo quando si aziona la fotocamera usando il telecomando Bluetooth.
- Se la funzione non opera correttamente, controllare le seguenti note ed eseguire nuovamente l'abbinamento.
  - Verificare che la fotocamera non sia collegata ad altri dispositivi con la funzione Bluetooth.
  - Verificare che [Modo Aeroplano] nella fotocamera sia impostato su [Disattiv.].
  - Eseguire [Azzera Impost. Rete] nella fotocamera.

### Nota

- Se si ripristinano le impostazioni predefinite della fotocamera, vengono eliminate anche le informazioni sull'abbinamento. Per usare il telecomando Bluetooth, eseguire nuovamente l'abbinamento.
- Se la connessione Bluetooth è instabile, rimuovere eventuali ostacoli, come ad esempio persone od oggetti metallici che fossero presenti tra la fotocamera e il telecomando Bluetooth abbinato.
- Non è possibile usare la funzione di collegamento delle informazioni sulla posizione con uno smartphone quando [Cntrl remt Bluetooth] è impostato su [Attiv.].

- Quando [Cntrl remt Bluetooth] è impostato su [Attiv.], la fotocamera non passa al modo di risparmio energetico. Cambiare l'impostazione a [Disattiv.] quando si ha finito di usare il telecomando Bluetooth.
- Quando si stabilisce una connessione Bluetooth, abbinare solo dispositivi attendibili. Evitare richieste di abbinamento non richieste o connessioni a dispositivi sconosciuti.
- Disattivare la funzione Bluetooth quando non è in uso.
- In caso di dubbi su quali dispositivi siano abbinati o meno, eseguire [Azzera Impost. Rete], quindi eseguire nuovamente l'abbinamento.

---

### Argomento correlato

- [Impostaz. Bluetooth](#)

TP0002687084

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modif. Nome Dispos.

---

È possibile cambiare il nome del dispositivo per la connessione Wi-Fi Direct o Bluetooth.

- 1 MENU →  (Rete) → [Modif. Nome Dispos.].
- 2 Selezionare la casella di immissione, quindi inserire il nome del dispositivo → [OK].

### Nota

- Quando si immette il nome del dispositivo, il numero/i tipi di caratteri che possono essere inseriti sono i seguenti.  
La lunghezza massima è 20 caratteri. I tipi di caratteri che possono essere immessi sono lettere dell'alfabeto (sia maiuscole che minuscole), numeri e simboli.

---

### Argomento correlato

- [Come usare la tastiera](#)

TP0002649804

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Azzerà Impost. Rete

---

Ripristina tutte le impostazioni di rete sulle impostazioni predefinite.

**1** MENU →  (Rete) → [Azzerà Impost. Rete] → [Immissione].

TP0002680709

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Protezione delle immagini (Proteggi)

Protegge le immagini registrate contro la cancellazione accidentale. Il segno  viene visualizzato sulle immagini protette.

① MENU →  (Riproduzione) → [Proteggi] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Applica la protezione delle immagini multiple selezionate.

(1) Selezionare l'immagine da proteggere, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno  si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e rimuovere il segno .

(2) Per proteggere altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Protegge tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Protegge tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Ann. tutto in qst. cartella:

Annulla la protezione di tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Ann. tutto con qst. data:

Annulla la protezione di tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Protegge tutte le immagini del gruppo selezionato.

#### Ann. tutte imm. in grup.:

Annulla la protezione di tutte le immagini del gruppo selezionato.

### Suggerimento

- Se si assegna [Proteggi] al tasto desiderato usando MENU →  2 (Impostazioni ripresa2) → [ Tasto pers.], è possibile proteggere le immagini o annullarne la protezione con la semplice pressione di tale tasto.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno protette. Per selezionare e proteggere immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

TP0002649989

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rotazione di un'immagine (Ruota)

Ruota in senso antiorario un'immagine registrata.

**1** Visualizzare l'immagine da ruotare, quindi selezionare MENU →  (Riproduzione) → [Ruota].

**2** Premere al centro della rotellina di controllo.

L'immagine viene ruotata in senso antiorario. L'immagine ruota quando si preme al centro.

Se si ruota l'immagine una volta, l'immagine rimane ruotata anche dopo aver spento il prodotto.

### Nota

- Non è possibile ruotare i filmati.
- Si potrebbe non essere in grado di ruotare le immagini riprese usando gli altri prodotti.
- Quando si guardano le immagini ruotate su un computer, le immagini potrebbero visualizzarsi nel loro orientamento originale a seconda del software.

TP0002649987

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cancellazione di più immagini selezionate (Canc.)

È possibile cancellare le immagini multiple selezionate. Dopo aver cancellato un'immagine, non è possibile ripristinarla. Confermare anticipatamente l'immagine da cancellare.

① MENU →  (Riproduzione) → [Canc.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Cancella le immagini selezionate.

(1) Selezionare le immagini da cancellare, quindi premere al centro della rotellina di controllo. Il segno ✓ si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e rimuovere il segno ✓.

(2) Per cancellare altre immagini, ripetere il punto (1).

(3) MENU → [OK].

#### Tutto in questa cartella:

Cancella tutte le immagini nella cartella selezionata.

#### Tutto con questa dat.:

Elimina tutte le immagini acquisite nella data selezionata.

#### Tutte eccetto qsta imm.:

Cancella tutte le immagini del gruppo tranne la selezione.

#### Tutte imm. in qto gruppo:

Cancella tutte le immagini del gruppo selezionato.

### Suggerimento

- Eseguire [Formatta] per eliminare tutte le immagini, incluse quelle protette.
- Per visualizzare la cartella o la data desiderata, selezionare la cartella o la data desiderata durante la riproduzione, procedendo come segue:  
Tasto  (Indice immagini) → selezionare la barra a sinistra usando la rotellina di controllo → selezionare la cartella o la data desiderata usando il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo.
- Se si seleziona un gruppo in [Imm. multiple], tutte le immagini del gruppo saranno eliminate. Per selezionare e cancellare immagini particolari all'interno del gruppo, eseguire [Imm. multiple] durante la visualizzazione delle immagini del gruppo.

### Nota

- Le immagini protette non possono essere cancellate.
- Le voci del menu che possono essere selezionate variano a seconda dell'impostazione di [Modo visione] e dei contenuti selezionati.

### Argomento correlato

- [Cancellazione di un'immagine visualizzata](#)
- [Formatta](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Restrizioni

È possibile assegnare classificazioni per le immagini registrate su una scala da ★ a ★★★, per facilitare l'individuazione delle immagini. La combinazione di questa funzione con [Impost. salto immag.] consente di trovare rapidamente un'immagine desiderata.

- 1 MENU →  (Riproduzione) → [Restrizioni].**  
Appare la schermata di selezione per la classificazione delle immagini.
- 2 Premere il lato sinistro/destro della rotellina di controllo per visualizzare l'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione, quindi premere al centro.**
- 3 Selezionare il numero di ★ (Restrizioni) premendo il lato sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro.**
- 4 Premere il tasto MENU per uscire dalla schermata di impostazione della classificazione.**

### Suggerimento

- È possibile anche assegnare classificazioni durante la riproduzione delle immagini, usando il tasto personalizzato. Assegnare anticipatamente [Restrizioni] al tasto desiderato usando [ Tasto pers.], quindi premere il tasto personalizzato durante la riproduzione di un'immagine a cui si desidera assegnare una classificazione. Il numero di ★ (Restrizioni) cambia a ogni pressione del tasto personalizzato.

### Nota

- È possibile assegnare classificazioni solo alle immagini statiche.

### Argomento correlato

- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)
- [Imp. rest.\(Tas. pers.\)](#)
- [Impostazione del metodo per passare tra le immagini \(Impost. salto immag.\)](#)

TP0002685374

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. rest.(Tas. pers.)

---

Imposta il numero di ★ disponibili per la classificazione delle immagini con il tasto a cui è stata assegnata la funzione [Restrizioni] usando [▶] Tasto pers.].

1 MENU → [▶] (Riproduzione) → [Imp. rest.(Tas. pers.)].

2 Aggiungere un segno di spunta ✓ al numero di ★ che si desidera attivare.

È possibile selezionare il numero selezionato quando si imposta [Restrizioni] usando il tasto personalizzato.

---

### Argomento correlato

- [Restrizioni](#)
- [Assegnazione di funzioni di uso frequente ai tasti \(Tasto pers.\)](#)

TP0002685375

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selezione delle immagini da stampare (Specifica stampa)

È possibile specificare prima sulla scheda di memoria quali fermi immagine si desidera stampare successivamente. L'icona **DPOF** (ordine di stampa) apparirà sulle immagini specificate. DPOF si riferisce a "Digital Print Order Format" (Formato dell'ordine di stampa digitale). L'impostazione DPOF viene mantenuta dopo aver stampato l'immagine. Si consiglia di annullare questa impostazione dopo la stampa.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Specifica stampa] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Imm. multiple:

Seleziona le immagini per mettere in ordine la stampa.

- (1) Selezionare un'immagine e premere al centro della rotellina di controllo. Il segno ✓ si visualizza nella casella di spunta. Per annullare la selezione, premere nuovamente al centro e cancellare il segno ✓.
- (2) Ripetere il punto (1) per stampare altre immagini. Per selezionare tutte le immagini da una certa data o in una certa cartella, selezionare la casella di controllo della data o della cartella.
- (3) MENU → [OK].

#### Annulla tutte:

Elimina tutti i contrassegni DPOF.

#### Impostazione stampa:

Imposta se stampare la data sulle immagini registrate con i contrassegni DPOF.

- La posizione o le dimensioni della data (all'interno o all'esterno dell'immagine) possono variare a seconda della stampante.

#### Nota

- Non è possibile aggiungere il contrassegno DPOF ai seguenti file:
  - Immagini RAW
- Non è possibile specificare il numero di copie.
- Alcune stampanti non supportano la funzione di stampa della data.

TP0002649977

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Cattura foto

---

Cattura una scena scelta di un filmato da salvare come immagine statica. Per prima cosa riprendere un filmato, quindi mettere in pausa il filmato durante la riproduzione per catturare momenti di rilievo che tenderebbero ad andare perduti riprendendo immagini statiche, e salvarli come immagini statiche.

- 1 **Visualizzare il filmato da acquisire come immagine statica.**
- 2 **MENU** →  (Riproduzione) → **[Cattura foto]**.
- 3 **Riprodurre il filmato e metterlo in pausa.**
- 4 **Trovare la scena desiderata usando la riproduzione rallentata in avanti e indietro per visualizzare il fotogramma successivo e il fotogramma precedente, quindi arrestare il filmato.**
- 5 **Premere  (Cattura foto) per catturare la scena scelta.**  
La scena viene salvata come immagine statica.

---

### Argomento correlato

- [Ripresa di filmati](#)
- [Riproduzione dei filmati](#)

TP0002680651

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione (Ingrandisci)

Ingrandisce l'immagine in corso di riproduzione. Usare questa funzione per controllare la messa a fuoco dell'immagine ecc.

- 1 Visualizzare l'immagine che si desidera ingrandire e poi premere il tasto .**
  - Ruotare la rotellina di controllo per regolare la scala di zoom. Ruotando la manopola di controllo, è possibile passare all'immagine precedente o successiva mantenendo la stessa scala di zoom.
  - Viene ingrandita la parte dell'immagine che la fotocamera ha messo a fuoco durante la ripresa. Se non è possibile ottenere le informazioni sulla posizione della messa a fuoco, la fotocamera effettua lo zoom al centro dell'immagine.
- 2 Selezionare la parte che si desidera ingrandire premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo.**
- 3 Premere il tasto MENU, oppure al centro della rotellina di controllo, per uscire dallo zoom in riproduzione.**

### Suggerimento

- È anche possibile ingrandire un'immagine che viene riprodotta usando MENU.
- È possibile cambiare l'ingrandimento iniziale e la posizione iniziale delle immagini ingrandite selezionando MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. ingr. iniz.] o [ Ingrand. posiz. iniz.].
- È anche possibile ingrandire un'immagine toccando due volte il monitor. È inoltre possibile trascinare e spostare la posizione dell'immagine ingrandita nel monitor. Impostare anticipatamente [Funzionamen. tattile] su [Attiv.].

### Nota

- Non è possibile ingrandire i filmati.

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)

TP0002680809

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. ingr. iniz.

---

Imposta la scala di ingrandimento iniziale quando si riproducono immagini ingrandite.

1 MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. ingr. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ingrandim. standard:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento standard.

#### Ingrand. precedente:

Visualizza un'immagine con l'ingrandimento precedente. L'ingrandimento precedente viene ripristinato anche dopo l'uscita dal modo di zoom in riproduzione.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. posiz. iniz.](#)

TP0002680646

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ingrand. posiz. iniz.

---

Regola la posizione iniziale quando si ingrandisce un'immagine in riproduzione.

1 MENU →  (Riproduzione) → [ Ingrand. posiz. iniz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Posiz. messa a fuoco:

Ingrandisce l'immagine dal punto di messa a fuoco durante la ripresa.

#### Centro:

Ingrandisce l'immagine dal centro dello schermo.

---

### Argomento correlato

- [Ingrandimento di un'immagine in corso di riproduzione \(Ingrandisci\)](#)
- [Ingrand. ingr. iniz.](#)

TP0002680658

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rip. con. per Interv

Riproduce continuamente le immagini riprese con la ripresa intervallata.

È possibile creare filmati da immagini statiche prodotte con la ripresa intervallata usando il software per computer Imaging Edge (Viewer). Non è possibile creare filmati dalle immagini statiche sulla fotocamera.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Rip. con. per  Interv].

2 Selezionare il gruppo di immagini da riprodurre, quindi premere il centro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- Nella schermata di riproduzione, è possibile avviare la riproduzione continua premendo il tasto inferiore durante la visualizzazione di un'immagine del gruppo.
- È possibile riprendere la riproduzione o metterla in pausa premendo il tasto inferiore durante la riproduzione.
- È possibile cambiare la velocità di riproduzione ruotando la manopola di controllo o la rotellina di controllo durante la riproduzione. È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione selezionando MENU →  (Riproduzione) → [Vel. ripr. per  Interv].
- È possibile riprodurre in modo continuo anche le immagini riprese con la ripresa continua.

### Argomento correlato

- [Funz. ripr. interv.](#)
- [Vel. ripr. per Interv](#)
- [Imaging Edge](#)

TP0002686459

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Vel. ripr. per Interv

Imposta la velocità di riproduzione delle immagini statiche durante [Rip. con. per  Interv].

1 MENU →  (Riproduzione) → [Vel. ripr. per  Interv] → impostazione desiderata.

### Suggerimento

- È possibile anche cambiare la velocità di riproduzione ruotando la manopola di controllo o la rotellina di controllo durante [Rip. con. per  Interv].

### Argomento correlato

- [Rip. con. per Interv](#)

TP0002686460

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione delle immagini usando la proiezione diapositive (Proiez.diapo.)

Riproduce automaticamente le immagini in modo continuo.

- 1 MENU →  (Riproduzione) → [Proiez.diapo.] → impostazione desiderata.
- 2 Selezionare [Immissione].

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ripeti:

Selezionare [Attiv.], in cui le immagini sono riprodotte in un ciclo continuo o [Disattiv.], in cui il prodotto esce dalla proiezione diapositive dopo aver riprodotto una volta tutte le immagini.

#### Intervallo:

Selezionare l'intervallo di visualizzazione delle immagini fra [1 sec.], [3 sec.], [5 sec.], [10 sec.] o [30 sec.].

### Per chiudere la proiezione diapositive nel corso della riproduzione

Premere il pulsante MENU per chiudere la proiezione diapositive. Non è possibile fare una pausa nella proiezione diapositive.

#### Suggerimento

- Durante la riproduzione, è possibile visualizzare l'immagine successiva/precedente premendo il lato destro/sinistro della rotellina di controllo.
- È possibile attivare una proiezione diapositive soltanto quando [Modo visione] è impostato su [Visione data] o [Visione cart. (Fer. imm.)].

TP0002649985

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Passaggio tra immagini statiche e filmati (Modo visione)

---

Imposta il modo visione (metodo di visualizzazione dell'immagine).

① MENU →  (Riproduzione) → [Modo visione] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Visione data:**

Visualizza le immagini in base alla data.

**Visione cart. (Fer. imm.):**

Visualizza soltanto le immagini statiche.

**Visione AVCHD:**

Visualizza soltanto i filmati in formato AVCHD.

**Visione XAVC S HD:**

Visualizza soltanto i filmati in formato XAVC S HD.

**Visione XAVC S 4K:**

Visualizza soltanto i filmati in formato XAVC S 4K.

TP0002649980

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Riproduzione delle immagini nella schermata dell'indice delle immagini (Indice immagini)

È possibile visualizzare più immagini contemporaneamente nel modo di riproduzione.

- 1 Premere il tasto  (Indice immagini) mentre l'immagine viene riprodotta.
- 2 Selezionare l'immagine premendo il lato superiore/inferiore/destro/sinistro della rotellina di controllo o ruotando la rotellina di controllo.

### Per cambiare il numero delle immagini da visualizzare

MENU →  (Riproduzione) → [Indice immagini] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

12 immagini/30 immagini

### Per ritornare alla riproduzione dell'immagine singola

Selezionare l'immagine desiderata e premere al centro della rotellina di controllo.

### Per visualizzare rapidamente un'immagine desiderata

Selezionare la barra a sinistra della schermata di indice delle immagini usando la rotellina di controllo, quindi premere il lato superiore/inferiore della rotellina di controllo. Con la barra selezionata, è possibile visualizzare la schermata del calendario o la schermata di selezione delle cartelle premendo al centro. Inoltre è possibile cambiare il modo di visualizzazione selezionando un'icona.

### Argomento correlato

- [Passaggio tra immagini statiche e filmati \(Modo visione\)](#)

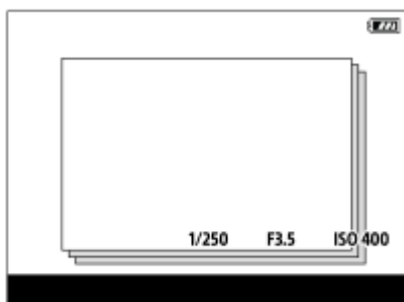
TP0002649677

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visual. come gruppo

Imposta se visualizzare o meno come gruppo le immagini riprese con la ripresa continua o intervallata.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Visual. come gruppo] → impostazione desiderata.



### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

Visualizza le immagini come gruppo.

#### Disattiv.:

Non visualizza le immagini come gruppo.

#### Suggerimento

- Le seguenti immagini sono raggruppate.
  - Immagini riprese con [Modo avanzam.] impostato su [Scatto Multiplo] (Un'unica sequenza di immagini riprese in modo continuo tenendo premuto il pulsante di scatto durante la ripresa continua diventa un gruppo.)
  - Immagini riprese con [ Funz. ripr. interv.] (Le immagini riprese durante una sessione di ripresa intervallata diventano un gruppo).
- Nella schermata dell'indice delle immagini, sopra il gruppo appare .

#### Nota

- Le immagini possono essere raggruppate e visualizzate solo quando l'impostazione di [Modo visione] è [Visione data]. Quando l'impostazione non è [Visione data], le immagini non possono essere raggruppate e visualizzate, anche se l'impostazione di [Visual. come gruppo] è [Attiv.].
- Se si elimina il gruppo, tutte le immagini nel gruppo vengono eliminate.

### Argomento correlato

- [Scatto Multiplo](#)
- [Funz. ripr. interv.](#)

TP0002685123

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Rotazione automatica delle immagini registrate (Rotazione schermo)

---

Seleziona l'orientamento quando si riproducono le immagini registrate.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Rotazione schermo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Manuale:

Le immagini riprese verticalmente vengono visualizzate verticalmente. Se l'orientamento dell'immagine è stato impostato usando la funzione [Ruota], l'immagine si visualizzerà di conseguenza.

#### Disattiv.:

Le immagini vengono visualizzate sempre orizzontalmente.

---

### Argomento correlato

- [Rotazione di un'immagine \(Ruota\)](#)

TP0002649983

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazione del metodo per passare tra le immagini (Impost. salto immag.)

Imposta la manopola e il metodo da usare per passare tra le immagini durante la riproduzione. È possibile trovare rapidamente immagini protette o immagini impostate con una particolare classificazione.

1 MENU →  (Riproduzione) → [Impost. salto immag.] → voce desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Sel. manop./rotella:

Seleziona la manopola o la rotellina da usare per passare tra le immagini.

#### Metodo salto immag.:

Imposta il metodo di riproduzione con salto immagine.

#### Nota

- [Impost. salto immag.] è disponibile solo quando l'impostazione di [Modo visione] è [Visione data]. Se l'impostazione di [Modo visione] non è [Visione data], la fotocamera riproduce sempre tutte le immagini senza saltare quando si usa la manopola selezionata con [Sel. manop./rotella].
- Quando si usa la funzione Salto immagine, i file di filmato vengono sempre saltati.

### Argomento correlato

- [Restrizioni](#)
- [Protezione delle immagini \(Proteggi\)](#)

TP0002685365

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Luminosità monitor

---

Regolare la luminosità dello schermo.

1 MENU →  (Impostazione) → [Luminosità monitor] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Manuale:

Regola la luminosità entro i limiti da -2 a +2.

#### Tempo solegg.:

Imposta appropriatamente la luminosità per la ripresa all'esterno.

#### Nota

- L'impostazione [Tempo solegg.] è troppo luminosa per la ripresa all'interno. Impostare [Luminosità monitor] su [Manuale] per la ripresa all'interno.

TP0002680811

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Luminosità mirino

---

Quando si usa un mirino, questo prodotto regola la luminosità del mirino secondo l'ambiente circostante.

① MENU →  (Impostazione) → [Luminosità mirino] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Automatico:**

Corregge automaticamente la luminosità.

**Manuale:**

Seleziona la luminosità del mirino nell'intervallo compreso tra -2 e +2.

TP0002680793

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Temp. colore mirino

---

Regola la temperatura del colore del mirino elettronico.

① MENU →  (Impostazione) → [Temp. colore mirino] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Da -2 a +2:

Quando si seleziona “-”, la schermata del mirino passa a un colore più caldo e quando si seleziona “+”, passa a un colore più freddo.

TP0002680698

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni volume

---

Imposta il volume del suono per la riproduzione di filmati.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni volume] → impostazione desiderata.

### Regolazione del volume durante la riproduzione

Premere il lato inferiore della rotellina di controllo durante la riproduzione dei filmati per visualizzare il pannello operativo, quindi regolare il volume. È possibile regolare il volume durante l'ascolto del suono effettivo.

TP0002649942

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Menu a riquadri

---

Seleziona se visualizzare sempre la prima schermata del menu quando si preme il tasto MENU.

① MENU →  (Impostazione) → [Menu a riquadri] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Visualizza sempre la prima schermata del menu (Menu a tessera).

**Disattiv.:**

Disattiva la visualizzazione del menu a tessera.

TP0002649951

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Guida manop. modo

---

È possibile visualizzare la descrizione di un modo di ripresa quando si gira la manopola del modo e si cambiano le impostazioni disponibili per quel modo di ripresa.

① MENU →  (Impostazione) → [Guida manop. modo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Visualizza la guida della manopola del modo.

**Disattiv.:**

Non visualizza la guida della manopola del modo.

TP0002683526

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Canc.conferma

---

È possibile impostare se [Canc.] o [Annulla] è selezionato come impostazione predefinita sulla schermata di conferma della cancellazione.

① MENU →  (Impostazione) → [Canc.conferma] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Prima" Cancella":**

[Canc.] è selezionato come impostazione predefinita.

**Prima" Annulla":**

[Annulla] è selezionato come impostazione predefinita.

TP0002649945

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visualizza la Qualità

---

È possibile cambiare la qualità del display.

① MENU →  (Impostazione) → [Visualizza la Qualità] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Alta:**

Visualizza con qualità alta.

**Standard:**

Visualizza con qualità standard.

**Nota**

- Quando è impostato [Alta], il consumo della batteria sarà superiore rispetto a quando è impostato [Standard].
- Quando la temperatura della fotocamera aumenta, l'impostazione potrebbe rimanere bloccata su [Standard].

TP0002649948

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Tempo fino a Ris. en.

Imposta il periodo di tempo di attesa della fotocamera prima di entrare nella modalità di risparmio energetico se non è in uso (tranne quando viene alimentata da un computer o uno smartphone). È possibile tornare a riprendere premendo a metà il pulsante di scatto o eseguendo altre operazioni.

1 MENU →  (Impostazione) → [Tempo fino a Ris. en.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

30 min./5 min./2 min./1 min./10 sec.

#### Nota

- Spegnerne il prodotto quando non viene usato per molto tempo.
- Quando [Tempo fino a Ris. en.] è impostato su [30 min.], il consumo energetico diventa superiore al solito.
- La funzione di risparmio energetico è disattivata nelle seguenti situazioni:
  - Se l'alimentazione viene fornita tramite USB da un computer o un altro dispositivo
  - Durante la riproduzione di proiezione diapositive
  - Durante la registrazione di filmati
  - Durante il collegamento a un computer o a un televisore
  - Quando l'impostazione di [Cntrl remt Bluetooth] è [Attiv.]

TP0002680795

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Temp. ali. DIS. auto.

Imposta la temperatura della fotocamera alla quale la fotocamera si spegne automaticamente durante la ripresa. Se l'impostazione è [Alto], è possibile continuare a riprendere anche se la temperatura della fotocamera è superiore al normale.

1 MENU →  (Impostazione) → [Temp. ali. DIS. auto.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Standard:

Imposta la temperatura standard alla quale spegnere la fotocamera.

#### Alto:

Imposta come temperatura alla quale spegnere la fotocamera una temperatura superiore a [Standard].

### Note per quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

- Non riprendere reggendo la fotocamera con le mani. Usare un treppiede.
- L'uso della fotocamera reggendola con le mani per un periodo di tempo prolungato può causare ustioni a bassa temperatura.

### Tempo di registrazione continua di filmati quando l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto]

Il tempo disponibile per la registrazione continua di filmati è come segue, quando la fotocamera avvia la registrazione con le impostazioni predefinite e dopo che la fotocamera è rimasta spenta per un po'. I seguenti valori indicano il tempo continuo da quando la fotocamera avvia la registrazione a quando la arresta.

#### Temperatura ambiente: 20 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

#### Temperatura ambiente: 30 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

#### Temperatura ambiente: 40 °C

Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti

Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 30 minuti

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

#### Nota

- Anche se l'impostazione di [Temp. ali. DIS. auto.] è [Alto], a seconda delle condizioni o della temperatura della fotocamera, il tempo registrabile per i filmati potrebbe non cambiare.

### Argomento correlato

- [Tempi di registrazione dei filmati](#)



Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selettore NTSC/PAL

Riproduce i filmati registrati con il prodotto su un sistema televisivo NTSC/PAL.

1 MENU →  (Impostazione) → [Selettore NTSC/PAL] → [Immissione]

### Nota

- Se si inserisce una scheda di memoria che è stata formattata precedentemente con un sistema video diverso, appare un messaggio che informa che è necessario riformattare la scheda.  
Quando si registra usando un altro sistema, riformattare la scheda di memoria o usare un'altra scheda di memoria.
- Quando si esegue [Selettore NTSC/PAL], e l'impostazione è diversa da quella predefinita, sulla schermata di avvio appare il messaggio "Funzionante in NTSC." o "Funzionante in PAL.".

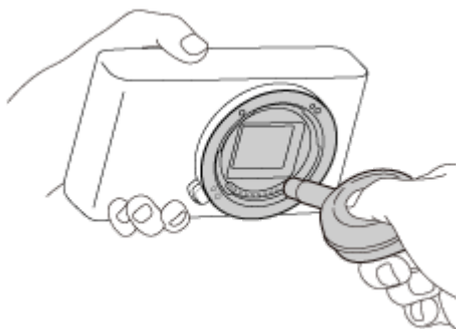
TP0002649767

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo pulizia

Se polvere o sporco penetrano all'interno della fotocamera e aderiscono alla superficie del sensore dell'immagine (la parte che converte la luce in un segnale elettrico), potrebbero apparire come macchie scure sulle immagini, a seconda dell'ambiente di ripresa. Se si verifica ciò, seguire i punti sotto per pulire il sensore dell'immagine.

- 1 **Accertare che la carica della batteria sia sufficiente.**
- 2 **MENU** →  (Impostazione) → **[Modo pulizia]** → **[Immissione]**.
- 3 **Spegnere il prodotto seguendo le istruzioni sullo schermo.**
- 4 **Staccare l'obiettivo.**
- 5 **Usare il soffietto per pulire la superficie del sensore dell'immagine e l'area circostante.**



- 6 **Montare l'obiettivo.**

### Suggerimento

- Per informazioni su come controllare la quantità di polvere sul sensore dell'immagine, e per ulteriori dettagli sui metodi di pulizia, fare riferimento al seguente URL.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Nota

- Pulire rapidamente il sensore dell'immagine.
- Un soffietto non è in dotazione con questo prodotto. Usare un soffietto disponibile in commercio.
- Accertarsi che il livello della batteria restante sia pari o superiore a  (3 segmenti della batteria restanti), prima di eseguire la pulizia.
- Non usare un soffietto spray poiché potrebbe spargere goccioline d'acqua all'interno del corpo della fotocamera.
- Non mettere la punta di un soffietto nella cavità oltre l'area di montaggio dell'obiettivo, in modo che la punta del soffietto non tocchi il sensore dell'immagine.
- Tenere la fotocamera leggermente rivolta in basso in modo che la polvere fuoriesca.

- Non sottoporre il prodotto a colpi durante la pulizia.
- Quando si pulisce il sensore dell'immagine con un soffiato, non soffiare troppo forte. Se si soffia sul sensore troppo forte, l'interno del prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Se la polvere rimane anche dopo aver pulito il prodotto come è descritto, rivolgersi al centro di assistenza.

---

### Argomento correlato

- [Soluzione dei problemi](#)

TP0002649884

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Funzionamen. tattile

---

Imposta se attivare o meno le operazioni a tocco sul monitor.

① MENU →  (Impostazione) → [Funzionamen. tattile] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Attiv.:**

Attiva il funzionamento a tocco.

**Disattiv.:**

Disattiva il funzionamento a tocco.

---

### Argomento correlato

- [Funz. funzion. tattile: Otturatore tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Messa a fuoco tattile](#)
- [Funz. funzion. tattile: Inseguimento tattile](#)
- [Impos. Tappet. Tatt.](#)
- [Schermo/Tap. tattile](#)

TP0002683547

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Schermo/Tap. tattile

---

Le operazioni a tocco durante la ripresa col monitor sono dette “operazioni sul touch panel”, mentre le operazioni a tocco durante la ripresa col mirino sono dette “operazioni sul touch pad”. È possibile selezionare se attivare le operazioni sul touch panel o sul touch pad.

1 MENU →  (Impostazione) → [Schermo/Tap. tattile] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Schermo+tap. tattile:

Attiva sia le operazioni sul touch panel durante la ripresa col monitor che le operazioni sul touch pad durante la ripresa col mirino.

#### Solo schermo tattile:

Attiva solo le operazioni sul touch panel durante la ripresa con il monitor.

#### Solo tap. tattile:

Attiva solo le operazioni sul touch pad durante la ripresa con il mirino.

---

### Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002685364

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impos. Tappet. Tatt.

È possibile regolare le impostazioni relative all'uso del touch pad durante la ripresa col mirino.

1 MENU →  (Impostazione) → [Impos. Tappet. Tatt.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Operaz. nell'orient. V:

Imposta se attivare l'uso del touch pad durante la ripresa con il mirino orientamento verticalmente. È possibile impedire operazioni erronee durante la ripresa con orientamento verticale, causate dal contatto del naso ecc. con il monitor.

#### Modo posiz. tocco:

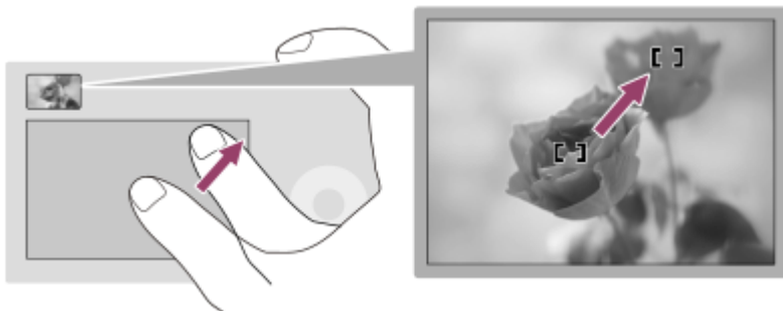
Imposta se spostare il riquadro di messa a fuoco nella posizione toccata sullo schermo ([Posizione assoluta]) o se spostare il riquadro di messa a fuoco nella posizione desiderata in base alla direzione di trascinamento e alla quantità di movimento ([Posizione relativa]).

#### Area di operazione:

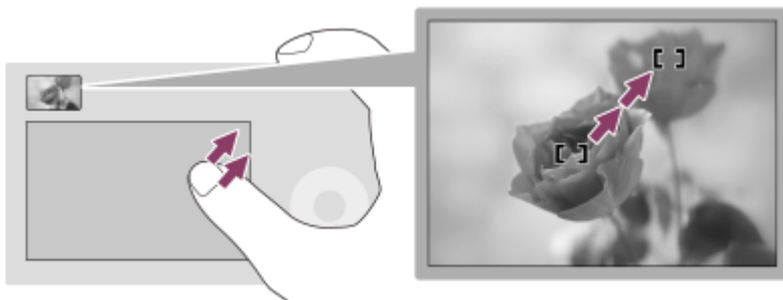
Imposta l'area da utilizzare per l'uso del touch pad. Limitando l'area operativa si possono evitare operazioni accidentali causate dal contatto del naso ecc. con il monitor.

### Informazioni sul modo di posizionamento del tocco

Selezionando [Posizione assoluta], è possibile spostare più rapidamente il riquadro di messa a fuoco in una posizione distante, in quanto è possibile specificare direttamente la posizione del riquadro di messa a fuoco con operazioni a tocco.



Selezionando [Posizione relativa] è possibile utilizzare il touch pad nel punto più comodo, senza dover spostare il dito su un'area ampia.



### Suggerimento

- Nell'uso del touch pad, quando l'impostazione di [Modo posiz. tocco] è [Posizione assoluta], l'area impostata in [Area di operazione] viene trattata come l'intero schermo.

---

## Argomento correlato

- [Funzionamen. tattile](#)

TP0002685125

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo dimostrativo

La funzione [Modo dimostrativo] visualizza automaticamente i filmati registrati sulla scheda di memoria (dimostrazione), quando la fotocamera non viene usata per un certo periodo di tempo. Normalmente selezionare [Disattiv.].

1 MENU →  (Impostazione) → [Modo dimostrativo] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

La dimostrazione di riproduzione dei filmati si avvia automaticamente se il prodotto non è usato per circa un minuto. Possono venire riprodotti soltanto filmati AVCHD protetti. Impostare il modo di visione su [Visione AVCHD] e proteggere il file di filmato con la data e l'ora registrate più vecchie.

#### Disattiv.:

Non mostra la dimostrazione.

#### Nota

- È possibile impostare questa voce soltanto quando il prodotto è alimentato da un adattatore CA disponibile in commercio.
- Se nella scheda di memoria non sono presenti filmati AVCHD, non è possibile selezionare [Attiv.].

TP0002649886

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: Risoluzione HDMI

Quando si collega il prodotto a un televisore ad alta definizione (HD) con i terminali HDMI usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile selezionare la risoluzione HDMI per visualizzare le immagini sul televisore.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Risoluzione HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Il prodotto riconosce automaticamente un televisore HD e imposta la risoluzione di uscita.

#### 2160p/1080p:

Invia in uscita i segnali in 2160p/1080p.

#### 1080p:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080p).

#### 1080i:

Invia in uscita i segnali nella qualità dell'immagine HD (1080i).

#### Nota

- Se le immagini non vengono visualizzate correttamente usando l'impostazione [Automatico], selezionare [1080i], [1080p] o [2160p/1080p], in base al televisore da collegare.

TP0002649904

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: 24p/60p Uscita (filmato) (Solo per modelli compatibili con 1080 60i)

È possibile impostare 1080/24p o 1080/60p come formato di uscita HDMI quando l'impostazione di [  Impost. registraz.] è [24p 50M , [24p 60M ] o [24p 100M ].

- 1 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Risoluzione HDMI] → [1080p] o [2160p/1080p].
- 2 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [  24p/60p Uscita] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### 60p:

I filmati vengono emessi come 60p.

#### 24p:

I filmati vengono emessi come 24p.

#### Nota

- I punti 1 e 2 possono essere impostati in qualsiasi ordine.

### Argomento correlato

- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)

TP0002680797

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI

Seleziona se visualizzare le informazioni sulla ripresa quando questo prodotto e il televisore sono collegati usando un cavo HDMI (in vendita separatamente).

1 MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [Visualizz. Info HDMI] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attivata:

Visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa, mentre il monitor della fotocamera non visualizza nulla.

#### Disattivata:

Non visualizza le informazioni sulla ripresa sul televisore.

Il televisore visualizza solo l'immagine registrata, mentre il monitor della fotocamera visualizza l'immagine registrata e le informazioni sulla ripresa.

#### Nota

- Quando la fotocamera è collegata a un dispositivo HDMI mentre [  Formato file ] è impostato su [XAVC S 4K], l'impostazione cambia a [Disattivata].

TP0002649895

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostazioni HDMI: CTRL PER HDMI

Quando si collega questo prodotto a un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione usando un cavo HDMI (in vendita separatamente), è possibile azionare questo prodotto puntando il telecomando del televisore verso il televisore.

- 1** MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → impostazione desiderata.
- 2** Collegare questo prodotto a un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione.  
L'ingresso del televisore viene commutato automaticamente e le immagini in questo prodotto vengono visualizzate sul televisore.
- 3** Premere il tasto SYNC MENU sul telecomando del televisore.
- 4** Azionare questo prodotto usando il telecomando del televisore.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

È possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Disattiv.:

Non è possibile azionare questo prodotto con il telecomando di un televisore.

#### Nota

- Se si collega questo prodotto a un televisore usando un cavo HDMI, le voci di menu disponibili sono limitate.
- [CTRL PER HDMI] è disponibile soltanto con un televisore "BRAVIA" compatibile con la sincronizzazione. Anche il funzionamento del SYNC MENU varia a seconda del televisore usato. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso in dotazione con il televisore.
- Se il prodotto, quando collegato a un televisore di un altro produttore con una connessione HDMI esegue operazioni indesiderate in risposta al telecomando del televisore, selezionare MENU →  (Impostazione) → [Impostazioni HDMI] → [CTRL PER HDMI] → [Disattiv.].

TP0002649906

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## 4K Uscita Selez. (filmato)

È possibile impostare come registrare i filmati ed inviarli all'uscita HDMI quando la fotocamera è collegata a dispositivi di registrazione/riproduzione esterni compatibili con 4K, ecc.

- 1 Portare la manopola del modo su  (Filmato).
- 2 Collegare la fotocamera al dispositivo desiderato con un cavo HDMI.
- 3 MENU →  (Impostazione) → [ 4K Uscita Selez.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Scheda mem.+HDMI:

Invia in uscita al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno e registra simultaneamente nella scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(30p):

Invia in uscita un filmato 4K in 30p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> :

Invia in uscita un filmato 4K in 24p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

#### Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub> \*:

Invia in uscita un filmato 4K in 25p al dispositivo di registrazione/riproduzione esterno senza registrare sulla scheda di memoria della fotocamera.

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è PAL.

### Nota

- Questa voce può essere impostata solo quando la fotocamera è nel modo filmato ed è collegata a un dispositivo compatibile con 4K.
- Quando è impostato [Solo HDMI(30p)], [Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] o [Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], [Visualizz. Info HDMI] viene temporaneamente impostata su [Disattivata].
- Durante la ripresa slow-motion/quick motion, il filmato 4K non viene inviato in uscita al dispositivo compatibile con 4K collegato.
- Quando è impostato [Solo HDMI(30p)], [Solo HDMI(24p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>] o [Solo HDMI(25p) <sup>Super</sup><sub>35mm</sub>], il contatore non avanza (il tempo di registrazione effettivo non viene conteggiato) durante la registrazione del filmato su un dispositivo di registrazione/riproduzione esterno.
- Quando si riprendono i filmati 4K usando l'impostazione [Scheda mem.+HDMI], i filmati non vengono emessi a un dispositivo collegato tramite cavo HDMI se si registra simultaneamente un filmato proxy. Se si desidera l'emissione HDMI, impostare [  Registraz. Proxy] su [Disattiv.]. (In questo caso, l'immagine non viene visualizzata sullo schermo della fotocamera).
- Quando l'impostazione di [ Formato file] è [XAVC S 4K] e la fotocamera è collegata tramite HDMI, le seguenti funzioni non sono disponibili.
  - [Priorit. vis/occ in AF]
  - [Prtà visi mis. esp mlti]
  - Funzione di inseguimento

---

## Argomento correlato

- [Formato file \(filmato\)](#)
- [Impost. registraz. \(filmato\)](#)
- [Impostazioni HDMI: Visualizz. Info HDMI](#)

TP0002680633

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Collegam.USB

Seleziona il metodo di connessione USB quando questo prodotto è collegato a un computer, ecc.  
Selezionare anticipatamente MENU →  (Rete) → [Ctrl. Smartphone] → [Ctrl. Smartphone] → [Disattiv.].

1 MENU →  (Impostazione) → [Collegam.USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Automatico:

Stabilisce automaticamente una connessione Mass Storage o MTP, a seconda del computer o del dispositivo USB da collegare. I computer con Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10 sono connessi in MTP, e le loro funzioni esclusive sono disponibili per l'uso.

#### Mass Storage:

Stabilisce una connessione Mass Storage tra questo prodotto, un computer e altri dispositivi USB.

#### MTP:

Stabilisce una connessione MTP tra questo prodotto, un computer e altri dispositivi USB. I computer con Windows 7, Windows 8.1 o Windows 10 sono connessi in MTP, e le loro funzioni esclusive sono disponibili per l'uso.

#### Contr. remoto da PC:

Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

#### Nota

- Potrebbe volerci un po' di tempo per eseguire il collegamento tra questo prodotto e un computer quando [Collegam.USB] è impostato su [Automatico].

### Argomento correlato

- [Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)

TP0002649909

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impost. LUN USB

---

Aumenta la compatibilità limitando le funzioni di collegamento USB.

① MENU →  (Impostazione) → [Impost. LUN USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

**Multiplo:**

Normalmente usare [Multiplo].

**Singolo:**

Impostare [Impost. LUN USB] su [Singolo] soltanto se non è possibile effettuare un collegamento.

TP0002649912

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Alimentaz. con USB

Imposta se fornire l'alimentazione tramite il cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer o un dispositivo USB.

1 MENU →  (Impostazione) → [Alimentaz. con USB] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Attiv.:

L'alimentazione è fornita al prodotto tramite un cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

#### Disattiv.:

L'alimentazione non è fornita al prodotto tramite un cavo USB micro quando il prodotto è collegato a un computer, ecc.

### Operazioni disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB

La seguente tabella mostra quali operazioni sono disponibili o non sono disponibili quando l'alimentazione viene fornita tramite un cavo USB.

Un segno di spunta indica che l'operazione è disponibile, mentre “—” indica che l'operazione non è disponibile.

| Operazione   | Disponibile/Non disponibile |
|--|-----------------------------|
| Ripresa delle immagini                                       | ✓                           |
| Riproduzione delle immagini                                  | ✓                           |
| Connessioni Wi-Fi/NFC/Bluetooth                              | ✓                           |
| Carica di un pacco batteria                                  | —                           |
| Accensione della fotocamera senza un pacco batteria inserito | —                           |

#### Nota

- Per alimentare con il cavo USB, inserire il pacco batteria nel prodotto.

TP0002683529

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.

Imposta se salvare le immagini statiche memorizzate sia nella fotocamera che nel computer durante la ripresa PC Remote. Questa impostazione è utile per controllare le immagini registrate nella fotocamera senza allontanarsi dalla fotocamera stessa.

\* PC Remote: Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp. Con. rem. da PC] → [Dest. salv. fermo im.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Solamente PC:

Salva le immagini statiche solo nel computer.

#### PC+Fotocamera:

Salva le immagini statiche nel computer e nella fotocamera.

#### Nota

- Non è possibile cambiare l'impostazione di [Dest. salv. fermo im.] durante la ripresa con PC Remote. Configurare le impostazioni prima di iniziare la ripresa.
- Se si inserisce una scheda di memoria non registrabile, non è possibile riprendere immagini statiche neppure selezionando [PC+Fotocamera].
- Se si seleziona [PC+Fotocamera] e nella fotocamera non è stata inserita una scheda di memoria, non è possibile far scattare l'otturatore neppure se [Scatta senza scheda] è impostato su [Abilita].
- Durante la riproduzione di immagini statiche con la fotocamera, non è possibile riprendere utilizzando PC Remote.

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)
- [Scatta senza scheda](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.](#)

TP0002680727

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp. Con. rem. da PC: RAW+J PC Salv. Im.

Seleziona il tipo di file per le immagini da trasferire al computer nella ripresa PC Remote.

Durante la ripresa di immagini statiche utilizzando PC Remote, l'applicazione sul computer non visualizza l'immagine fino a quando questa è stata completamente trasferita. Durante la ripresa RAW+JPEG, è possibile accelerare la velocità di elaborazione della visualizzazione trasferendo solo le immagini JPEG invece di trasferire sia le immagini RAW che JPEG.

\* PC Remote: Utilizza Imaging Edge (Remote) per controllare il prodotto da computer, ed eseguire funzioni quali la ripresa e la memorizzazione delle immagini sul computer.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp. Con. rem. da PC] → [RAW+J PC Salv. Im.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### RAW & JPEG:

Trasferisce al computer sia i file RAW che JPEG.

#### Solamente JPEG:

Trasferisce al computer solo i file JPEG.

#### Solamente RAW:

Trasferisce al computer solo i file RAW.

#### Nota

- Non è possibile cambiare l'impostazione di [RAW+J PC Salv. Im.] durante la ripresa con PC Remote. Configurare le impostazioni prima di iniziare la ripresa.
- [RAW+J PC Salv. Im.] è impostabile soltanto quando l'impostazione di [ Formato File] è [RAW & JPEG].

### Argomento correlato

- [Collegam.USB](#)
- [Formato File \(immagine statica\)](#)
- [Imp. Con. rem. da PC: Dest. salv. fermo im.](#)

TP0002680685

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Lingua

---

Seleziona la lingua da usare nelle voci del menu, negli avvertimenti e nei messaggi.

① MENU →  (Impostazione) → [  Lingua ] → lingua desiderata.

TP0002649768

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Imp.data/ora

La schermata di impostazione dell'orologio viene visualizzata automaticamente quando si accende il prodotto per la prima volta o quando la batteria di riserva ricaricabile interna è completamente scarica. Selezionare questo menu per impostare la data e ora dopo la prima volta.

1 MENU →  (Impostazione) → [Imp.data/ora] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Ora legale:

Seleziona l'ora legale [Attiv.]/[Disattiv.].

#### Data/Ora:

Imposta la data e l'ora.

#### Formato data:

Seleziona il formato di visualizzazione della data e dell'ora.

### Suggerimento

- Per caricare la batteria di riserva ricaricabile interna, inserire un pacco batteria carico e lasciare spento il prodotto per almeno 24 ore.
- Se l'orologio si azzerava ogni volta che viene caricata la batteria, la batteria di riserva ricaricabile interna potrebbe essere usurata. Rivolgersi a un centro di assistenza.

TP0002649897

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Impostaz. fuso orario

---

Imposta l'area in cui si sta usando il prodotto.

① MENU →  (Impostazione) → [Impostaz. fuso orario] → area desiderata.

TP0002649900

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formatta

Quando si usa una scheda di memoria con questa fotocamera per la prima volta, si consiglia di formattare la scheda usando la fotocamera per garantire prestazioni stabili della scheda di memoria. Tenere presente che la formattazione cancella permanentemente tutti i dati sulla scheda di memoria e non è recuperabile. Salvare i dati preziosi su un computer, ecc.

1 MENU →  (Impostazione) → [Formatta].

### Nota

- La formattazione cancella permanentemente tutti i dati incluse le immagini protette e le impostazioni registrate (da M1 a M4).
- La spia di accesso si accende durante la formattazione. Non rimuovere la scheda di memoria mentre la spia di accesso è accesa.
- Formattare la scheda di memoria su questa fotocamera. Se si formatta la scheda di memoria sul computer, a seconda del tipo di formato la scheda di memoria potrebbe non essere utilizzabile.
- A seconda della scheda di memoria, il completamento della formattazione può richiedere alcuni minuti.
- la formattazione della scheda di memoria non è possibile se la carica residua della batteria è inferiore all'1%.

TP0002649842

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Numero file

---

Seleziona il modo in cui assegnare i numeri di file alle immagini statiche.

① MENU →  (Impostazione) → [Numero file] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### **Serie:**

Il prodotto assegna ai file i numeri in sequenza fino a "9999" senza azzerare.

#### **Ripristino :**

Il prodotto azzerava i numeri quando un file viene registrato in una cartella nuova e assegna i numeri ai file iniziando con "0001".

(Quando la cartella di registrazione contiene un file, viene assegnato un numero superiore di uno rispetto al numero massimo.)

TP0002680742

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Selez. cartella REG

Se l'impostazione di [Nome cartella] è [Formato stand.] e sono presenti 2 cartelle o più, è possibile selezionare la cartella della scheda di memoria in cui registrare le immagini.

1 MENU →  (Impostazione) → [Selez. cartella REG] → cartella desiderata.

### Nota

- Non è possibile selezionare la cartella quando [Nome cartella] è impostato su [Formato data].

### Argomento correlato

- [Nome cartella](#)

TP0002649838

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Nuova cartella

Crea una nuova cartella nella scheda di memoria per registrare le immagini statiche. Viene creata una cartella nuova con un numero di cartella superiore di uno rispetto al numero massimo della cartella usato attualmente. Le immagini vengono registrate nella cartella appena creata.

1 MENU →  (Impostazione) → [Nuova cartella].

### Nota

- Quando si inserisce nel prodotto una scheda di memoria che è stata usata con altra apparecchiatura e si riprendono le immagini, potrebbe crearsi automaticamente una cartella nuova.
- In una cartella è possibile memorizzare fino a 4.000 immagini in totale. Quando la capacità della cartella è superata, potrebbe essere creata automaticamente una cartella nuova.

TP0002649840

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Nome cartella

Le immagini statiche vengono registrate in una cartella creata automaticamente nella cartella DCIM nella scheda di memoria. È possibile cambiare il modo in cui i nomi delle cartelle sono assegnati.

1 MENU →  (Impostazione) → [Nome cartella] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Formato stand.:

Il formato del nome della cartella è il seguente: numero della cartella + MSDCF.

Esempio: 100MSDCF

#### Formato data:

Il formato del nome della cartella è il seguente: numero della cartella + anno (l'ultima cifra)/mese/giorno.

Esempio: 10090405 (Numero della cartella: 100, data: 04/05/2019)

#### Nota

- Non è possibile cambiare le impostazioni [Nome cartella] per i filmati.

TP0002649865

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Recupera DB immag.

Se i file di immagine sono stati elaborati su un computer, potrebbero verificarsi dei problemi nel file di database delle immagini. In tali casi, le immagini sulla scheda di memoria non saranno riprodotte su questo prodotto. Se si verificano questi problemi, riparare il file usando [Recupera DB immag.].

① MENU →  (Impostazione) → [Recupera DB immag.] → [Immissione].

### Nota

- Se il pacco batteria è estremamente scarico, i file di database delle immagini non possono essere riparati. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.
- Le immagini registrate sulla scheda di memoria non vengono cancellate da [Recupera DB immag.].

TP0002649868

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Visu. spaz. supporto

---

Visualizza il tempo di registrazione dei filmati per la scheda di memoria inserita. Visualizza anche il numero di immagini statiche registrabili per la scheda di memoria inserita.

① MENU →  (Impostazione) → [Visu. spaz. supporto].

TP0002649859

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Versione

Visualizza la versione del software di questo prodotto. Controllare la versione quando vengono rilasciati gli aggiornamenti per il software di questo prodotto ecc.

Visualizza anche la versione dell'obiettivo, se è montato un obiettivo compatibile con gli aggiornamenti del firmware. Se è montato un Adattatore Per Montaggio Obiettivo compatibile con gli aggiornamenti del firmware, nell'area dell'obiettivo viene visualizzata la versione dell'adattatore per montaggio obiettivo.

1 MENU →  (Impostazione) → [Versione].

### Nota

- L'aggiornamento può essere eseguito soltanto quando il livello della batteria è  (3 barre della batteria restanti) o più. Usare un pacco batteria sufficientemente carico.

TP0002649862

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ripristino impostaz.

Ripristina il prodotto sulle impostazioni predefinite. Anche se si esegue [Ripristino impostaz.], le immagini registrate vengono conservate.

1 MENU →  (Impostazione) → [Ripristino impostaz.] → impostazione desiderata.

### Dettagli sulle voci del menu

#### Riprist. impost. fotocamera:

Ripristina le impostazioni di ripresa principali predefinite.

#### Inizializzazione:

Ripristina tutte le impostazioni predefinite.

Quando si inizializza il dispositivo, vengono eliminate le seguenti informazioni:

- Visi registrati in [Registrazione visi]

#### Nota

- Assicurarsi di non espellere il pacco batteria durante il ripristino.
- Se si esegue [Inizializzazione], viene ripristinata alle impostazioni predefinite anche l'accettazione dell'informativa sulla privacy e sarà pertanto necessario accettare nuovamente l'informativa sulla privacy prima di usare la fotocamera.
- Il valore impostato con [Micro reg. AF] non sarà ripristinato anche quando si esegue [Riprist. impost. fotocamera] o [Inizializzazione].
- Le impostazioni di sicurezza e di rete non vengono eliminate quando si esegue [Riprist. impost. fotocamera].
- Per ripristinare le impostazioni predefinite di sicurezza e di rete, eseguire [Azzera Impost. Rete] o [Inizializzazione]. Tuttavia, anche se si esegue [Azzera Impost. Rete] quando [Modo Aeroplano] è impostato su [Attiv.], [Modo Aeroplano] non viene reimpostato su [Disattiv.].

### Argomento correlato

- [Micro reg. AF](#)

TP0002649856

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Informativa privacy

---

Visualizza la schermata di notifica della privacy.

① MENU →  (Impostazione) → [Informativa privacy].

TP1002101648

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Aggiung. elemento

È possibile registrare le voci di menu desiderate in ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Aggiung. elemento].
- 2 Selezionare una voce che si desidera aggiungere a ★ (Il Mio Menu) usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.

### Suggerimento

- È possibile aggiungere fino a 30 voci a ★ (Il Mio Menu).

### Nota

- Non è possibile aggiungere le seguenti voci a ★ (Il Mio Menu).
  - Qualsiasi voce sotto MENU →  (Riproduzione)

### Argomento correlato

- [Ordinare elemento](#)
- [Annullare elemento](#)
- [Uso delle voci MENU](#)

TP0002684204

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Ordinare elemento

---

È possibile ridisporre le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Ordinare elemento].
  - 2 Selezionare una voce che si desidera spostare usando il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
  - 3 Selezionare la destinazione premendo il lato superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo.
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)

TP0002684201

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare elemento

È possibile cancellare le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) di MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare elemento].
- 2 Selezionare la voce da eliminare usando i lati superiore/inferiore/sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere al centro per eliminare la voce selezionata.

### Suggerimento

- Per cancellare tutte le voci di una pagina, selezionare MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare pagina].
- È possibile cancellare tutte le voci aggiunte a ★ (Il Mio Menu) selezionando MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare tutto].

### Argomento correlato

- [Annullare pagina](#)
- [Annullare tutto](#)
- [Aggiung. elemento](#)

TP0002684202

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare pagina

---

È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a una pagina in ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare pagina].
  - 2 Selezionare la pagina che si desidera cancellare usando i lati sinistro/destro della rotellina di controllo, quindi premere il centro della rotellina di controllo per cancellare gli elementi.
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Annullare tutto](#)

TP0002684198

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Annullare tutto

---

È possibile cancellare tutte le voci di menu aggiunte a ★ (Il Mio Menu) in MENU.

- 1 MENU → ★ (Il Mio Menu) → [Annullare tutto].
  - 2 Selezionare [OK].
- 

### Argomento correlato

- [Aggiung. elemento](#)
- [Annullare pagina](#)

TP0002684194

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Precauzioni

Fare riferimento anche a “Note sull’uso” nelle Guida di avvio (in dotazione) di questo prodotto.

### Informazioni sui dati delle specifiche descritte nel presente manuale

- I dati sulle prestazioni e le specifiche riportati in questo manuale sono basati su una normale temperatura ambiente di 25°C, a meno che non sia indicato diversamente.
- Per il pacco batteria, i dati sono basati su un pacco batteria che è stato caricato completamente, fino allo spegnimento della spia di carica.

### Temperature di utilizzo

- Non è consigliata la ripresa in posti molto freddi o caldi che superano questo campo di variazione.
- In presenza di temperature ambiente elevate, la temperatura della fotocamera aumenta rapidamente.
- Quando la temperatura della fotocamera aumenta, la qualità dell’immagine potrebbe deteriorare. Si consiglia di attendere che la temperatura della fotocamera scenda prima di continuare a riprendere.
- A seconda della temperatura della fotocamera e della batteria, come misura di protezione la fotocamera potrebbe non essere più in grado di registrare i filmati o potrebbe spegnersi automaticamente. Prima che la fotocamera si spenga o non sia più in grado di registrare filmati, sullo schermo viene visualizzato un messaggio. In questo caso, lasciare spenta la fotocamera e attendere che la temperatura della fotocamera e della batteria si riducano. Se si accende la fotocamera senza lasciare che la fotocamera e la batteria si raffreddino sufficientemente, la fotocamera potrebbe nuovamente spegnersi o non essere in grado di registrare filmati.

### Note sulla registrazione prolungata o di filmati 4K

In particolare durante la ripresa di filmati 4K, il tempo di registrazione potrebbe essere inferiore in condizioni di bassa temperatura. Riscaldare il pacco batteria o sostituirlo con uno nuovo.

### Note sulla riproduzione di filmati su altre periferiche

I filmati XAVC S possono essere riprodotti solo sui dispositivi che supportano XAVC S.

### Note sulla registrazione/riproduzione

- Prima di avviare la registrazione, effettuare una registrazione di prova per accertare che la fotocamera funzioni correttamente.
- La riproduzione su altre apparecchiature delle immagini registrate con il prodotto e la riproduzione sul prodotto delle immagini registrate o modificate con altre apparecchiature non sono garantite.
- Sony non fornisce alcuna garanzia nel caso di mancata registrazione, o perdita o danni delle immagini o dei dati audio registrati, a causa di un malfunzionamento della fotocamera o del supporto di registrazione, ecc. Si consiglia di fare una copia di riserva dei dati importanti.
- Formattando la scheda di memoria, tutti i dati registrati sulla scheda di memoria vengono eliminati e non possono essere recuperati. Prima della formattazione, copiare i dati su un computer o un altro dispositivo.

### Backup delle schede di memoria

I dati potrebbero alterarsi nei seguenti casi. Assicurarsi di fare il backup dei dati per la protezione.

- Quando si rimuove la scheda di memoria, si scollega il cavo USB o si spegne il prodotto durante un’operazione di lettura o scrittura.
- Quando si usa la scheda di memoria in luoghi soggetti all’elettricità statica o a scariche elettriche.

## Errore del file di database

- Se si inserisce una scheda di memoria che non contiene un file di database delle immagini nel prodotto e lo si accende, il prodotto crea automaticamente un file di database delle immagini usando una parte di capacità della scheda di memoria. Il processo potrebbe impiegare molto tempo e non è possibile azionare il prodotto finché il processo è completato.
- Se si verifica un errore nel file di database delle immagini, esportare tutte le immagini sul computer usando PlayMemories Home e poi formattare la scheda di memoria usando questo prodotto.

## Non usare/conservare il prodotto nei seguenti posti

- In luoghi estremamente caldi, freddi o umidi  
In luoghi come in un'auto parcheggiata al sole, il corpo della fotocamera potrebbe deformarsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Conservazione in luoghi esposti alla luce solare diretta o vicino a una fonte di calore  
Il corpo della fotocamera potrebbe scolorirsi o deformarsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- In un posto soggetto a oscillanti vibrazioni  
Ciò può causare malfunzionamenti e l'impossibilità di registrare dati. Inoltre il supporto di registrazione potrebbe diventare inutilizzabile e i dati registrati potrebbero essere danneggiati.
- Vicino a un posto con forte magnetismo
- In luoghi con presenza di sabbia o polvere  
Fare attenzione a non lasciar entrare la sabbia o la polvere nel prodotto. Ciò può causare il malfunzionamento del prodotto e in alcuni casi questo inconveniente non può essere riparato.
- In luoghi con umidità elevata  
Ciò può causare la formazione di muffa sull'obiettivo.
- In aree in cui vengono emesse forti onde radio o radiazioni.  
La registrazione e la riproduzione potrebbero non funzionare correttamente.

## Condensa

- Se si porta il prodotto direttamente da un ambiente freddo ad uno caldo, la condensa potrebbe formarsi all'interno o all'esterno del prodotto. La condensa potrebbe causare un malfunzionamento del prodotto.
- Per evitare la formazione di condensa quando si porta il prodotto direttamente da un luogo freddo a uno caldo, inserire prima il prodotto in un sacchetto di plastica e sigillarlo per prevenire l'ingresso di acqua. Attendere circa un'ora, finché la temperatura del prodotto non ha raggiunto la temperatura ambiente.
- Se si forma la condensa, spegnere il prodotto e attendere circa un'ora affinché l'umidità evapori. Tenere presente che se si tenta di riprendere con l'umidità che rimane all'interno dell'obiettivo, non si è in grado di registrare immagini nitide.

## Precauzione sul trasporto

- Non afferrare, colpire o applicare forza eccessiva alle seguenti parti, se la fotocamera ne è dotata:
  - La parte dell'obiettivo
  - La parte del monitor mobile
  - La parte del flash mobile
  - La parte del mirino mobile
- Non trasportare la fotocamera con il treppiede montato. Ciò potrebbe causare la rottura del foro per attacco del treppiede.
- Non sedersi su una sedia o in un altro posto con la fotocamera nella tasca posteriore dei pantaloni o della gonna, poiché ciò potrebbe causare malfunzionamenti o danneggiare la fotocamera.

## Note sulla manipolazione del prodotto

- Prima di collegare il cavo al terminale, controllare l'orientamento del terminale. Quindi inserire il cavo dritto. Non inserire o rimuovere il cavo forzatamente. Ciò potrebbe causare la rottura della parte del terminale.
- La fotocamera utilizza parti magnetiche, incluse calamite. Non posizionare vicino alla fotocamera oggetti sensibili al magnetismo, quali carte di credito e floppy disk.

- L'immagine registrata potrebbe essere diversa dall'immagine vista nel monitor durante la registrazione.

## Conservazione

- Fotocamere con obiettivo integrato  
Montare sempre il copriobiettivo quando non si usa la fotocamera. (Solo per i modelli dotati di copriobiettivo)
- Fotocamere con obiettivo intercambiabile  
Montare sempre il cappuccio anteriore dell'obiettivo o il cappuccio del corpo quando non si usa la fotocamera. Per evitare che la polvere e i detriti penetrino nella fotocamera, rimuovere la polvere dal cappuccio del corpo prima di montarlo sulla fotocamera.
- Se la fotocamera è sporca dopo l'uso, pulirla. La presenza di acqua, sabbia, polvere, sale ecc. nella fotocamera può causare malfunzionamenti.

## Note sull'uso degli obiettivi

- Quando si usa lo zoom motorizzato, fare attenzione a non lasciare le dita o qualsiasi altro oggetto incastrato nell'obiettivo. (Solo per i modelli con funzione di zoom motorizzato o fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile)
- Se si deve collocare la fotocamera in una posizione esposta a una fonte di luce come la luce solare, montare il copriobiettivo sulla fotocamera. (Solo per i modelli dotati di copriobiettivo o fotocamere digitali con obiettivo intercambiabile)
- Quando si riprende in controluce, tenere il sole sufficientemente lontano dall'angolo di visione. In caso contrario, la luce solare potrebbe penetrare nella messa a fuoco all'interno della fotocamera e causare fumo o incendio. Anche se il sole è leggermente lontano dall'angolo di visione, potrebbe comunque causare fumo o incendio.
- Non esporre direttamente l'obiettivo a raggi quali i raggi laser. Ciò potrebbe danneggiare il sensore dell'immagine e provocare malfunzionamenti della fotocamera.
- Se il soggetto è troppo vicino, l'immagine potrebbe mostrare della polvere o impronte digitali sull'obiettivo. Pulire l'obiettivo con un panno morbido, ecc.

## Note sul flash (solo per i modelli con flash)

- Non usare il flash vicino agli occhi di persone o animali. Potrebbe causare problemi alla vista.
- Quando si usa il flash o l'illuminatore AF, mantenere la fotocamera a una distanza di almeno 1 metro dal soggetto.
- L'emissione di un flash verso i conducenti di veicoli può abbagliarli e causare un incidente.
- Tenere le dita lontane dal flash. La parte che emette luce potrebbe diventare molto calda.
- Rimuovere l'eventuale sporco dalla superficie del flash. Lo sporco sulla superficie del flash potrebbe emettere fumo o bruciare a causa del calore generato dall'emissione di luce. In presenza di sporco/polvere, pulire con un panno morbido.
- Riportare il flash nella posizione originale dopo averlo usato. Accertare che la parte del flash non sporga verso l'alto. (Solo per i modelli con flash mobile)

## Note sulla slitta multi interfaccia (solo per i modelli con slitta multi interfaccia)

- Quando si montano o smontano accessori quali un flash esterno sulla slitta multi interfaccia, prima spegnere la fotocamera. Quando si monta l'accessorio, verificare che sia fissato saldamente alla fotocamera.
- Non usare la slitta multi interfaccia con un flash disponibile in commercio che applichi tensioni di 250 V o più o che abbia la polarità opposta rispetto a quella della fotocamera. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

## Note sul mirino e sul flash (solo per i modelli con mirino o con flash)

- Quando si spinge il mirino o il flash verso il basso, aver cura di tenere lontane le dita. (Solo per i modelli con mirino mobile o flash mobile)
- Se acqua, polvere o sabbia aderiscono al mirino o all'unità flash, ciò potrebbe causare un malfunzionamento. (Solo per i modelli con mirino mobile o flash mobile)

## Note sul mirino (solo per i modelli con mirino)

- Durante la ripresa con il mirino si potrebbero avvertire sintomi quali affaticamento degli occhi, stanchezza, mal d'auto o nausea. Quando si riprende con il mirino è consigliabile pertanto fare delle pause a intervalli regolari. Se si avverte disagio, evitare di usare il mirino finché non ci si sente meglio e, se necessario rivolgersi a un medico.

- Non spingere con forza verso il basso il mirino quando l'oculare è estratto. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento. (Sono per modelli con mirino mobile e oculare estraibile)
- Se si esegue una panoramica con la fotocamera mentre si guarda nel mirino o si sposta lo sguardo, l'immagine nel mirino potrebbe risultare distorta o il colore dell'immagine potrebbe cambiare. Si tratta di una caratteristica dell'obiettivo o del dispositivo di visualizzazione e non è un malfunzionamento. Quando si riprende un'immagine, è consigliabile rivolgere lo sguardo verso l'area centrale del mirino.
- L'immagine potrebbe essere leggermente distorta vicino agli angoli del mirino. Non si tratta di un malfunzionamento. Se si desidera vedere l'intera composizione con tutti i dettagli, è possibile anche usare il monitor.
- Se si usa la fotocamera in un luogo freddo, l'immagine potrebbe avere un aspetto a scia. Non si tratta di un malfunzionamento.

## Note sul monitor

- Non premere contro il monitor. Il monitor potrebbe scolorirsi e ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Se sul monitor ci sono gocce d'acqua o altri liquidi, asciugarlo con un panno morbido. Se il monitor rimane bagnato, la superficie del monitor potrebbe cambiare o deteriorarsi. Ciò potrebbe causare un malfunzionamento.
- Se si usa la fotocamera in un luogo freddo, l'immagine potrebbe avere un aspetto a scia. Non si tratta di un malfunzionamento.

## Compatibilità dei dati di immagine

Questo prodotto è conforme allo standard universale DCF (Design rule for Camera File system) stabilito da JEITA (Japan Electronics and Information Technology Industries Association).

## Servizi e software forniti da altre società

I servizi di rete, i contenuti e il [sistema operativo e] il software di questo Prodotto potrebbero essere soggetti a singoli termini e condizioni e modificati, interrotti o sospesi in qualsiasi momento. Inoltre, potrebbero richiedere informazioni relative a tariffe, registrazione e carta di credito.

## Note sulla sicurezza

- SONY DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER DANNI DI QUALSIASI TIPO DERIVANTI DALLA MANCATA ATTUAZIONE DI MISURE DI SICUREZZA ADEGUATE SUI DISPOSITIVI DI TRASMISSIONE, FUGHE DI DATI INEVITABILI CAUSATE DA SPECIFICHE DI TRASMISSIONE O ALTRI PROBLEMI DI SICUREZZA.
- A seconda dell'ambiente di utilizzo, terze parti non autorizzate presenti in rete potrebbero essere in grado di accedere al prodotto. Quando si connette la fotocamera a una rete, assicurarsi di verificare che la rete sia protetta in modo sicuro.
- I contenuti delle comunicazioni potrebbero venire inavvertitamente intercettati da terzi non autorizzati in prossimità dei segnali. Quando si utilizza la comunicazione LAN wireless, attuare misure di sicurezza adeguate per proteggere i contenuti delle comunicazioni.
- Se si verificano anomalie, scollegare immediatamente la fotocamera dalla rete.

TP0002686458

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pulizia

---

### Pulizia dell'obiettivo, del mirino e del flash

Pulire l'obiettivo, il mirino e il flash con un panno morbido per togliere le impronte digitali, la polvere, ecc.

### Pulizia dell'obiettivo

- Non usare una soluzione detergente che contiene solventi organici, come un diluente o la benzina.
- Quando si pulisce la superficie dell'obiettivo, togliere la polvere con un soffietto disponibile in commercio. In caso di polvere che si appiccica alla superficie, toglierla con un panno morbido o un fazzoletto di carta leggermente inumidito con una soluzione detergente per lenti. Pulire con un movimento a spirale dal centro verso l'esterno. Non spruzzare la soluzione detergente per lenti direttamente sulla superficie dell'obiettivo.

### Pulizia del corpo della fotocamera

Non toccare le parti del prodotto all'interno della montatura obiettivo, come un contatto del segnale dell'obiettivo. Per pulire all'interno della montatura obiettivo, usare un soffietto\* disponibile in commercio per soffiare via la polvere.

\* Non usare un soffietto di tipo spray poiché si potrebbe causare un malfunzionamento.

### Pulizia della superficie del prodotto

Pulire la superficie del prodotto con un panno morbido leggermente inumidito con l'acqua, quindi asciugare la superficie con un panno asciutto. Per evitare danni alla finitura e al rivestimento:

- Non esporre il prodotto a prodotti chimici come il diluente, la benzina, l'alcool, i panni monouso, l'insetticida, la crema solare o l'insetticida.
- Non toccare il prodotto con uno dei suddetti prodotti sulla mano.
- Non lasciare il prodotto a contatto con la gomma o il vinile per molto tempo.

### Pulizia del monitor

- Se si strofina saldamente il monitor usando un fazzoletto di carta, ecc., il rivestimento potrebbe graffiarsi.
- Se il monitor si sporca con le impronte digitali o la polvere, togliere delicatamente la polvere dalla superficie e pulire il monitor usando un panno morbido, ecc.

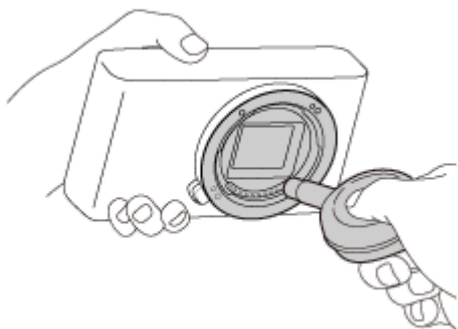
TP0002649913

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Modo pulizia

Se polvere o sporco penetrano all'interno della fotocamera e aderiscono alla superficie del sensore dell'immagine (la parte che converte la luce in un segnale elettrico), potrebbero apparire come macchie scure sulle immagini, a seconda dell'ambiente di ripresa. Se si verifica ciò, seguire i punti sotto per pulire il sensore dell'immagine.

- 1 **Accertare che la carica della batteria sia sufficiente.**
- 2 **MENU** →  (Impostazione) → **[Modo pulizia]** → **[Immissione]**.
- 3 **Spegnere il prodotto seguendo le istruzioni sullo schermo.**
- 4 **Staccare l'obiettivo.**
- 5 **Usare il soffietto per pulire la superficie del sensore dell'immagine e l'area circostante.**



- 6 **Montare l'obiettivo.**

### Suggerimento

- Per informazioni su come controllare la quantità di polvere sul sensore dell'immagine, e per ulteriori dettagli sui metodi di pulizia, fare riferimento al seguente URL.  
<https://support.d-imaging.sony.co.jp/www/support/ilc/sensor/index.php>

### Nota

- Pulire rapidamente il sensore dell'immagine.
- Un soffietto non è in dotazione con questo prodotto. Usare un soffietto disponibile in commercio.
- Accertarsi che il livello della batteria restante sia pari o superiore a  (3 segmenti della batteria restanti), prima di eseguire la pulizia.
- Non usare un soffietto spray poiché potrebbe spargere goccioline d'acqua all'interno del corpo della fotocamera.
- Non mettere la punta di un soffietto nella cavità oltre l'area di montaggio dell'obiettivo, in modo che la punta del soffietto non tocchi il sensore dell'immagine.
- Tenere la fotocamera leggermente rivolta in basso in modo che la polvere fuoriesca.

- Non sottoporre il prodotto a colpi durante la pulizia.
- Quando si pulisce il sensore dell'immagine con un soffiato, non soffiare troppo forte. Se si soffia sul sensore troppo forte, l'interno del prodotto potrebbe danneggiarsi.
- Se la polvere rimane anche dopo aver pulito il prodotto come è descritto, rivolgersi al centro di assistenza.

---

### Argomento correlato

- [Soluzione dei problemi](#)

TP0002649884

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Numero di immagini registrabili

Quando si inserisce una scheda di memoria nella fotocamera e si accende la fotocamera, il numero di immagini che possono essere registrate (se si continua a riprendere con le impostazioni correnti) è visualizzato sullo schermo.

### Nota

- Quando "0" (il numero di immagini registrabili) lampeggia in arancione, la scheda di memoria è piena. Sostituire la scheda di memoria con un'altra o cancellare le immagini dalla scheda di memoria corrente.
- Quando "NO CARD" lampeggia in arancione, significa che non è stata inserita una scheda di memoria. Inserire una scheda di memoria.

## Numero di immagini registrabili su una scheda di memoria

La seguente tabella mostra il numero approssimativo di immagini che possono essere registrate su una scheda di memoria formattata con questa fotocamera. I valori sono definiti usando le schede di memoria standard Sony per il collaudo.

I valori potrebbero variare a seconda delle condizioni di ripresa e del tipo di scheda di memoria usato.

[ Dimen. im. JPEG]: [L: 24M]

L'impostazione di [ Rapp.aspetto] è [3:2] \*1

(Unità: Immagini)

| Qualità JPEG/  Formato File | 8 GB | 32 GB | 64 GB | 256 GB |
|-----------------------------|------|-------|-------|--------|
| Standard                    | 1300 | 5300  | 10500 | 40000  |
| Fine                        | 810  | 3300  | 6600  | 26000  |
| Extra fine                  | 405  | 1600  | 3250  | 13000  |
| RAW & JPEG *2               | 215  | 870   | 1750  | 7000   |
| RAW                         | 295  | 1200  | 2400  | 9600   |

\*1 Quando l'impostazione di [ Rapp.aspetto] è diversa da [3:2], è possibile registrare più immagini rispetto ai numeri indicati nella tabella sopra. (tranne quando è selezionato [RAW])

\*2 [ Qualità JPEG] quando è selezionato [RAW & JPEG]: [Fine]

### Nota

- Anche se il numero di immagini registrabili è superiore a 9.999 immagini, appare "9999".
- I numeri indicati si riferiscono all'utilizzo di schede di memoria Sony.

TP0002680792

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
 ILCE-6100A α6100

## Tempi di registrazione dei filmati

La tabella sotto riporta i tempi di registrazione totale approssimativi usando una scheda di memoria formattata con questa fotocamera. I valori potrebbero variare a seconda delle condizioni di ripresa e del tipo di scheda di memoria usato.

I tempi di registrazione quando [  Formato file] è impostato su [XAVC S 4K] e [XAVC S HD] si riferiscono a riprese effettuate con [  Registr. Proxy] impostata su [Disattiv.].

(h (ora), min (minuto))

|  | 8 GB   | 32 GB      | 64 GB      | 256 GB      |
|--|--------|------------|------------|-------------|
| XAVC S 4K 30p 100M/25p 100M   | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S 4K 30p 60M/25p 60M   | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S 4K 24p 100M  */-   | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S 4K 24p 60M  */-  | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S HD 120p 100M/100p 100M  | 9 min  | 35 min     | 1 h 15 min | 5 h 15 min  |
| XAVC S HD 120p 60M/100p 60M  | 10 min | 1 h        | 2 h 5 min  | 8 h 35 min  |
| XAVC S HD 60p 50M  /50p 50M      | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| XAVC S HD 60p 25M  /50p 25M      | 30 min | 2 h 25 min | 5 h        | 20 h 10 min |
| XAVC S HD 30p 50M  /25p 50M      | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| XAVC S HD 30p 16M  /25p 16M      | 50 min | 3 h 45 min | 7 h 35 min | 30 h 45 min |
| XAVC S HD 24p 50M  */-  | 15 min | 1 h 15 min | 2 h 35 min | 10 h 25 min |
| AVCHD 60i 24M(FX)  /50i 24M(FX)  | 40 min | 2 h 55 min | 6 h        | 24 h 15 min |
| AVCHD 60i 17M(FH)  /50i 17M(FH)  | 55 min | 4 h 5 min  | 8 h 15 min | 33 h 15 min |

\* Solo quando l'impostazione di [Selettore NTSC/PAL] è NTSC.

- Il tempo disponibile per la registrazione dei filmati varia a seconda del formato di file e delle impostazioni di registrazione dei filmati, della scheda di memoria, della temperatura ambiente, dell'ambiente di rete Wi-Fi, delle condizioni della fotocamera prima di avviare la registrazione e delle condizioni di carica della batteria. Il tempo massimo di registrazione continua per una singola sessione di ripresa di filmato è di circa 13 ore (un limite delle specifiche del prodotto).

### Nota

- Il tempo di registrazione dei filmati varia perché la fotocamera è dotata di VBR (Variable Bit-Rate = Velocità di trasmissione variabile), che regola automaticamente la qualità dell'immagine a seconda della scena di ripresa. Quando si registra un soggetto in movimento rapido, l'immagine è più nitida, ma il tempo registrabile è inferiore perché è necessaria maggiore memoria per la registrazione. Il tempo registrabile varia anche a seconda delle condizioni di ripresa, del soggetto o delle impostazioni di qualità/dimensione dell'immagine.

## Note sulla registrazione continua di filmati

- La registrazione di filmati ad alta qualità e la ripresa continua ad alta velocità richiedono molta energia. Perciò, se si continua a riprendere, la temperatura all'interno della fotocamera sale, specialmente quella del sensore dell'immagine. In tali casi, la fotocamera si spegne automaticamente poiché la superficie della fotocamera ha raggiunto una temperatura elevata oppure la temperatura elevata influisce sulla qualità delle immagini o sul meccanismo interno della fotocamera.
- La durata di tempo disponibile per la registrazione continua dei filmati quando la fotocamera registra con le impostazioni predefinite dopo essere stata spenta per un po' di tempo è la seguente. I valori indicano il tempo continuo da quando la fotocamera avvia la registrazione a quando la arresta.

Temperatura ambiente: 20 °C

- Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti
- Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 20 minuti

Temperatura ambiente: 30 °C

- Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti
- Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 20 minuti

Temperatura ambiente: 40 °C

- Tempo di registrazione continua di filmati (HD): circa 30 minuti
- Tempo di registrazione continua di filmati (4K): circa 20 minuti

[Temp. ali. DIS. auto.]: [Standard]

HD: XAVC S HD (60p 50M/50p 50M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

4K: XAVC S 4K (24p 60M/25p 60M, quando la fotocamera non è connessa tramite Wi-Fi)

- Il tempo disponibile per la registrazione di filmati varia a seconda della temperatura, del formato dei file/delle impostazioni di registrazione dei filmati, dell'ambiente di rete Wi-Fi e delle condizioni di utilizzo della fotocamera prima di iniziare la registrazione. Se si ricompongono o si riprendono frequentemente le immagini dopo aver acceso la fotocamera, la temperatura all'interno della fotocamera salirà e il tempo di registrazione disponibile sarà inferiore.
- Quando appare l'icona , la temperatura della fotocamera è aumentata.
- Se la fotocamera arresta la registrazione di filmati a causa della temperatura alta, lasciarla spenta per alcuni minuti. Riprendere la registrazione dopo che la temperatura all'interno della fotocamera sarà scesa completamente.
- Osservando i seguenti punti, sarà possibile registrare filmati per periodi di tempo maggiori.
  - Tenere la fotocamera fuori dalla luce solare diretta.
  - Spegnerla la fotocamera quando non la si usa.
- Quando [  Formato file ] è impostato su [AVCHD], le dimensioni dei file dei filmati sono limitate a circa 2 GB. Se le dimensioni del file di un filmato raggiungono circa 2 GB durante la registrazione, viene creato automaticamente un altro file di filmato.

---

### Argomento correlato

- [Durata della batteria e numero di immagini registrabili](#)

TP0002680791

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Uso del caricabatterie all'estero

---

È possibile usare il caricabatterie (in dotazione) in qualsiasi nazione o regione in cui la fonte di alimentazione sia entro 100 V e 240 V CA e 50 Hz/60 Hz.

A seconda del paese o regione, potrebbe essere necessario un adattatore per collegare la spina alla presa a muro. Consultare un'agenzia di viaggi ecc., e predisporne uno in anticipo.

### Nota

- Non usare un trasformatore elettronico di tensione poiché ciò potrebbe causare un malfunzionamento.

TP0002649899

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Formato AVCHD

---

Il formato AVCHD è stato sviluppato per le videocamere digitali ad alta definizione quando si registra un segnale HD (Alta definizione) usando la tecnologia di codifica con compressione ad alta efficienza. Il formato MPEG-4 AVC/H.264 è usato per comprimere i dati video e il sistema Dolby Digital o Linear PCM è usato per comprimere i dati audio.

Il formato MPEG-4 AVC/H.264 è in grado di comprimere le immagini con efficienza maggiore rispetto a quella del formato di compressione delle immagini tradizionale.

- Poiché il formato AVCHD usa la tecnologia di codifica della compressione, l'immagine potrebbe essere instabile in scene in cui lo schermo, l'angolo di visione o la luminosità, ecc. cambiano drasticamente, ma questo non è un malfunzionamento.

TP0002649958

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Licenza

### Note sulla licenza

Questo prodotto è dotato di software che sono usati in base ad accordi di licenza con i detentori di quel software. In base alle richieste dei detentori dei diritti d'autore di queste applicazioni software, abbiamo l'obbligo di informare l'utente di quanto segue. Le licenze (in inglese) sono registrate nella memoria interna del prodotto. Stabilire una connessione Mass Storage tra il prodotto e un computer per leggere le licenze nella cartella "PMHOME" - "LICENSE".

QUESTO PRODOTTO È CONCESSO IN LICENZA SECONDO LA LICENZA DEL PORTAFOGLIO DEI BREVETTI AVC PER USO PERSONALE DI UN CONSUMATORE O PER ALTRI USI IN CUI NON RICEVE ALCUNA REMUNERAZIONE PER

(i) CODIFICARE IL VIDEO IN CONFORMITÀ CON LO STANDARD AVC ("VIDEO AVC")  
E/O

(ii) DECODIFICARE IL VIDEO AVC CHE È STATO CODIFICATO DA UN CONSUMATORE IMPEGNATO IN UN'ATTIVITÀ PERSONALE E/O CHE È STATO OTTENUTO DA UN FORNITORE DI VIDEO CON LICENZA DI FORNIRE IL VIDEO AVC.

NESSUNA LICENZA È CONCESSA O DEVE ESSERE SOTTINTESA PER QUALSIASI ALTRO USO. ALTRE INFORMAZIONI INCLUSE QUELLE RELATIVE AGLI USI PROMOZIONALI, INTERNI E COMMERCIALI E ALLA CONCESSIONE SU LICENZA POTREBBERO ESSERE OTTENUTE DA MPEG LA, L.L.C..

VEDERE <https://www.via-la.com/>

### Informazioni sul software soggetto a GNU GPL/LGPL

Il software che rientra nella seguente GNU General Public License (indicata in questo documento come "GPL") o GNU Lesser General Public License (indicata in questo documento come "LGPL") è incluso nel prodotto.

Con la presente si informa l'utente che ha diritto di accedere, modificare e ridistribuire il codice sorgente di tali programmi software alle condizioni della GPL/LGPL fornita.

Il codice sorgente è disponibile sul web.

Usare il seguente URL per scaricarlo.

<http://oss.sony.net/Products/Linux/>

Si consiglia di non rivolgersi a Sony per le informazioni sul contenuto del codice sorgente.

TP0002649957

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Dati tecnici

---

### Fotocamera

#### [Sistema]

##### Tipo di fotocamera

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile

##### Obiettivo

Obiettivo Sony con montaggio E

#### [Sensore dell'immagine]

##### Formato dell'immagine

Sensore immagine CMOS formato APS-C (23,5 mm × 15,6 mm)

##### Numero effettivo di pixel della fotocamera

Circa 24 200 000 pixel

##### Numero totale di pixel della fotocamera

Circa 25 000 000 pixel

#### [Sistema di messa a fuoco automatica]

##### Sistema di rilevamento

Sistema di rilevamento di fase/Sistema di rilevamento del contrasto

##### Gamma di sensibilità

Da -2 EV a +20 EV (equivalente a ISO 100, F2,0)

#### [Mirino Elettronico]

##### Tipo

1,0 cm (tipo 0,39) Mirino Elettronico

##### Numero totale di punti

1 440 000 punti

##### Copertura fotogrammi

100%

##### Ingrandimento

Circa 1,07×

Circa 0,70× (equivalente al formato 35 mm) con obiettivo da 50 mm a infinito, -1 m<sup>-1</sup>

##### Punto visivo

Circa 23 mm dall'oculare e circa 21,4 mm dalla cornice dell'oculare a -1 m<sup>-1</sup>

##### Regolazione diottrica

Da -4,0 m<sup>-1</sup> a +3,0 m<sup>-1</sup>

#### [Monitor]

##### Monitor LCD

Wide, drive TFT da 7,5 cm (tipo 3.0), touch panel

##### Numero totale di punti

921 600 punti

## [Controllo dell'esposizione]

### Metodo di misurazione

Misurazione con valutazione di 1 200 zone

### Campo di misurazione

Da -2 EV a +20 EV (equivalente a ISO 100 con obiettivo F2,0)

### Sensibilità ISO (Indice di esposizione consigliato)

Immagini statiche: Da ISO 100 a ISO 32 000 (ISO esteso: massimo ISO 51 200), [ISO AUTO] (da ISO 100 a 6 400, massimo/minimo impostabili.)

Filmati: Da ISO 100 a ISO 32 000 equivalente, [ISO AUTO] (da ISO 100 a ISO 6 400 equivalente, massimo/minimo impostabili.)

### Compensazione dell'esposizione

±5,0 EV (commutabile tra gli intervalli 1/3 EV e 1/2 EV)

## [Otturatore]

### Tipo

A controllo elettronico, verticale-trasversale, sul piano focale

### Gamma di velocità

Immagini statiche: da 1/4 000 di secondo a 30 secondi, BULB

Filmati: da 1/4 000 di secondo a 1/4 di secondo (intervallo 1/3 EV)

- Dispositivi compatibili con 1080 60i (dispositivi compatibili con 1080 50i): fino a 1/60 (1/50) di secondo nel modo AUTO (fino a 1/30 (1/25) di secondo nel modo Otturatore lento automatico)

### Velocità di sincronizzazione del flash

1/160 di secondo (con flash prodotti da Sony)

## [Flash]

### Numero guida

6 (in metri a ISO 100)

### Tempo di riciclo

Circa 4 secondi

### Copertura flash

Copertura obiettivo 16 mm (lunghezza focale indicata dall'obiettivo)

### Compensazione flash

±3,0 EV (commutabile tra gli intervalli 1/3 EV e 1/2 EV)

## [Ripresa continua]

### Velocità di ripresa continua

 : Massimo di circa 11 immagini al secondo/  : Massimo di circa 8 immagini al secondo/  : Massimo di circa 6 immagini al secondo/  : Massimo di circa 3 immagini al secondo

- In base alle nostre condizioni di misurazione. La velocità della ripresa continua può essere più lenta, a seconda delle condizioni di ripresa.

## [Formato di registrazione]

### Formato di file

Conforme con JPEG (DCF Ver. 2.0, Exif Ver. 2.31, MPF Baseline), RAW (formato Sony ARW 2.3)

### Filmato (formato XAVC S)

Compatibile con il formato MPEG-4 AVC/H.264 XAVC S ver.1.0

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: LPCM 2 canali (48 kHz, 16 bit)

### Filmato (formato AVCHD)

Formato AVCHD Ver. 2.0 compatibile

Video: MPEG-4 AVC/H.264

Audio: Dolby Digital 2 canali, dotato di Dolby Digital Stereo Creator

- Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories.

## **[Supporto di registrazione]**

Memory Stick, schede SD

## **[Terminali di ingresso/uscita]**

### **Terminale USB multiplo/micro\***

Hi-Speed USB (USB 2.0)

\* Supporta i dispositivi compatibili con USB micro.

### **HDMI**

Micropresa HDMI di tipo D

### **Terminale (Microfono)**

Minipresa stereo Ø3,5 mm

## **[Alimentazione, generali]**

### **Model No.**

WW763419

### **Potenza nominale di ingresso**

7,2 V 

### **Consumo energetico (durante la ripresa)**

Con E PZ 16-50mm F3.5-5.6 OSS

Quando si usa il mirino: circa 2,3 W

Quando si usa il monitor: circa 2,1 W

### **Temperatura operativa**

Da 0 a 40°C

### **Temperatura di conservazione**

Da -20 a 55°C

### **Dimensioni (L/A/P) (circa)**

120,0 × 66,9 × 59,4 mm

120,0 × 66,9 × 49,9 mm (dall'impugnatura al monitor)

### **Peso (circa)**

396 g (inclusi pacco batteria e scheda SD)

### **Microfono**

Stereo

### **Altoparlante**

Monoaurale

### **Stampa Exif**

Conforme

### **DPOF**

Conforme

### **PRINT Image Matching III**

Conforme

## **[Eco e risparmio energetico]**

### **Consumo energetico (modalità spento)**

Non disponibile

### **Consumo energetico (modalità standby/modalità bassa potenza)**

0,5 W

**Consumo energetico (modalità standby di rete)**

2,0 W (Bluetooth) / 2,0 W (tutti i terminali e le reti connesse)

**Modalità bassa potenza attivata**

Entro 20 minuti (impostazione predefinita)

**Modalità standby di rete attivata**

Entro 20 minuti (impostazione predefinita)

**[LAN wireless]****Formato supportato**

IEEE 802.11 b/g/n

**Banda di frequenza**

2,4 GHz

**Sicurezza**

WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

**Metodo di connessione**

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)/Manuale

**Metodo di accesso**

Modo di infrastruttura

**[NFC]****Tipo di tag**

Conforme con NFC Forum Type 3 Tag

**[Comunicazioni Bluetooth]**

Standard Bluetooth Ver. 4.1

**Banda di frequenza**

2,4 GHz

**| Carica-batteria BC-TRW****Potenza nominale di ingresso**

100 – 240 V  , 50/60 Hz, 0,2 A – 0,1 A

**Potenza nominale di uscita**

8,4 V  , 400 mA

**| Pacco Batteria Ricaricabile NP-FW50****Tensione nominale**

7,2 V 

**| Adattatore CA USB consigliato****Ingresso**

100-240 V  , 50/60 Hz

**Uscita**

5 V  , 1,5 A o più

Design e dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso.

**Informazioni sulla distanza focale**

L'angolo di immagine di questa fotocamera è più stretto che quello delle fotocamere formato 35 mm. È possibile trovare l'equivalente approssimativo della lunghezza focale di una fotocamera formato 35 mm, e riprendere con lo stesso angolo di immagine, aumentando di metà la lunghezza focale dell'obiettivo.

Ad esempio, usando un obiettivo da 50 mm, è possibile ottenere l'equivalente approssimativo di un obiettivo da 75 mm di una fotocamera formato 35 mm.

TP0002687080

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Marchi di fabbrica

- Memory Stick e  sono marchi o marchi registrati di Sony Corporation.
- XAVC S e  sono marchi registrati di Sony Corporation.
- AVCHD e il logo AVCHD sono marchi di fabbrica di Panasonic Corporation e Sony Corporation.
- Mac è un marchio di Apple Inc., registrato negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- iPhone e iPad sono marchi di Apple Inc. registrati negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- Blu-ray Disc™ e Blu-ray™ sono marchi di fabbrica di Blu-ray Disc Association.
- Dolby, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.
- I termini HDMI™, Interfaccia multimediale ad alta definizione HDMI (HDMI High-Definition Multimedia Interface), immagine commerciale HDMI (HDMI Trade dress) e i loghi HDMI sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc.
- Microsoft e Windows sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altre nazioni.
- Il logo SDXC è un marchio di fabbrica di SD-3C, LLC.
- Android e Google Play sono marchi o marchi registrati di Google LLC.
- Wi-Fi, il logo Wi-Fi e Wi-Fi Protected Setup sono marchi o marchi registrati di Wi-Fi Alliance.
- Il contrassegno N è un marchio o marchio registrato di NFC Forum, Inc. negli Stati Uniti e in altre nazioni.
- Il marchio denominativo e il logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Sony Corporation.
- QR Code è un marchio di fabbrica di Denso Wave Inc.
- Inoltre, i nomi dei sistemi e dei prodotti usati in questo manuale sono, in generale, marchi o marchi registrati dei loro rispettivi sviluppatori o produttori. Tuttavia, i contrassegni ™ o ® potrebbero non essere utilizzati in tutti i casi in questo manuale.

**HDMI™**

TP0002680803

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Soluzione dei problemi

---

Se si verificano dei problemi con il prodotto, tentare le seguenti soluzioni.

- 1** Rimuovere il pacco batteria, attendere circa un minuto, reinserire il pacco batteria, quindi accendere il prodotto.
- 2** Inizializzare le impostazioni.
- 3** Rivolgersi al rivenditore o al centro locale autorizzato di assistenza. Sul sito web di Assistenza clienti è possibile trovare informazioni aggiuntive su questo prodotto e le risposte alle domande frequenti.  
<https://www.sony.net/>

---

### Argomento correlato

- [Ripristino impostaz.](#)

TP0002649950

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Messaggi di avvertimento

---

### **Impostare l'area/data/ora.**

- Impostare l'area, la data e l'ora. Se il prodotto non è stato usato per molto tempo, caricare la batteria di riserva interna ricaricabile.

### **Carica insuff.**

- La funzione di pulizia del sensore dell'immagine non è operativa perché il livello di batteria rimanente è basso. Ricaricare il pacco batteria.

### **Impossibile utilizzare la scheda di memoria. Formattare?**

- La scheda di memoria è stata formattata su un computer e il formato del file è stato modificato. Selezionare [Immissione] e poi formattare la scheda di memoria. È possibile usare di nuovo la scheda di memoria, tuttavia, tutti i dati precedenti nella scheda di memoria vengono cancellati. Potrebbe volerci un po' di tempo per completare la formattazione. Se il messaggio appare ancora, cambiare la scheda di memoria.

### **Errore della scheda di memoria**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.
- La formattazione non è riuscita. Formattare di nuovo la scheda di memoria.

### **Impossibile leggere la scheda di mem. Reinserire scheda di mem.**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.
- La scheda di memoria è danneggiata.
- La sezione del terminale della scheda di memoria è sporca.

### **Scheda di memoria bloccata.**

- Si sta usando una scheda di memoria con un interruttore di protezione dalla scrittura o un interruttore di protezione dalla cancellazione e l'interruttore è impostato sulla posizione LOCK. Impostare l'interruttore sulla posizione di registrazione.

### **Impossibile aprire l'otturatore essendo che la scheda di memoria non è inserita.**

- Non è stata inserita alcuna scheda di memoria.
- Per rilasciare l'otturatore senza inserire una scheda di memoria nella fotocamera, impostare [Scatta senza scheda] su [Abilita]. In questo caso le immagini non vengono salvate.

### **Questa scheda di memoria potrebbe non consentire la registrazione e la riproduzione normali.**

- È stata inserita una scheda di memoria incompatibile.

### **In elaborazione...**

- Quando si esegue la riduzione del rumore, avviene il processo di riduzione. Non è possibile eseguire un'altra ripresa durante questo processo di riduzione.

### **Impossibile visualizzare.**

- Le immagini registrate con altri prodotti o le immagini modificate con un computer potrebbero non visualizzarsi.
- Operazioni di elaborazione a computer, come ad esempio l'eliminazione dei file di immagine, può provocare incoerenze nei file di database delle immagini. Riparare i file di database delle immagini.

**Controllare che sia installato un obiettivo. Per un obiettivo non supportato, impostare "Scatta senza obietti." nel menu su "Abilita".**

- L'obiettivo non è montato correttamente o l'obiettivo non è montato. Se il messaggio appare quando un obiettivo è montato, rimontare l'obiettivo. Se il messaggio appare frequentemente, controllare se i contatti dell'obiettivo e del prodotto sono puliti o meno.
- Quando si monta il prodotto su un telescopio astronomico o uno strumento simile, impostare [Scatta senza obietti.] su [Abilita].
- La funzione SteadyShot non è disponibile. È possibile continuare a riprendere, ma la funzione SteadyShot non sarà disponibile. Spegnerne il prodotto e riaccenderlo. Se questa icona non scompare, rivolgersi al rivenditore Sony o a un centro di assistenza locale Sony autorizzato.
- L'obiettivo retrattile con lo zoom motorizzato è rientrato. Spegnerne il prodotto ed espellere il pacco batteria, quindi reinserire il pacco batteria.

**Impossibile stampare.**

- Si è tentato di contrassegnare le immagini RAW con un contrassegno DPOF.

**Surriscaldam. macc. fot. Lasciare raffreddare.**

- Il prodotto è diventato caldo perché si è ripreso continuamente. Spegnerne e raffreddare il prodotto e attendere finché il prodotto sarà pronto a riprendere nuovamente.



- Sono state registrate immagini per molto tempo e la temperatura del prodotto è aumentata.



- Il numero di immagini supera quello per cui è possibile la gestione della data in un file di database da parte del prodotto.



- Non è in grado di registrare sul file di database. Importare tutte le immagini su un computer usando PlayMemories Home e ripristinare la scheda di memoria.

**Errore di file di database di immagini.**

- C'è qualcosa di sbagliato nel file di database di immagini. Selezionare [Impostazione] → [Recupera DB immag.].

**Errore di sistema**

**Errore fotocamera. Spegnerne e riaccendere.**

- Rimuovere il pacco batteria e poi reinserirlo. Se il messaggio appare frequentemente, rivolgersi a un centro di assistenza locale Sony autorizzato.

**Errore nel file di database delle immagini. Recuperarlo?**

- Non è possibile registrare e riprodurre un filmato AVCHD perché il file di database delle immagini è danneggiato. Ripristinare il file di database delle immagini seguendo le istruzioni su schermo.

**Impossibile ingrandire.**

**Impossibile ruotare immagine.**

- Le immagini registrate con altri prodotti potrebbero non essere ingrandite o ruotate.

**Impossibile creare una nuova cartella.**

- Una cartella nella scheda di memoria ha le prime tre cifre "999". Non è possibile creare altre cartelle su questa fotocamera.

---

**Argomento correlato**

- [Note sulla scheda di memoria](#)
- [Formatta](#)
- [Scatta senza obietti.](#)

TP0002649763

5-063-267-32(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Fotocamera digitale con obiettivo intercambiabile  
ILCE-6100A α6100

## Pagine consigliate

---

-  **Ripresa intervallata**  
È possibile riprendere automaticamente una serie di immagini statiche con l'intervallo di ripresa e il numero di scatti impostati anticipatamente.
-  **ILCE-6100A Informazioni sulla compatibilità dell'obiettivo**  
Questo sito web fornisce informazioni sulla compatibilità dell'obiettivo. (Si aprirà un'altra finestra.)

TP0002680593