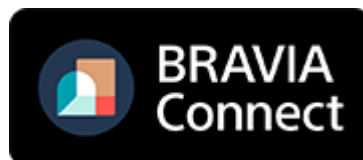


Barra audio  
HT-S2000



Modello: YY2079C

## Installare l'app per utilizzare il sistema diffusori



Per utilizzare il sistema diffusori con tutte le funzionalità disponibili e prestazioni migliorate, aggiornare il software del sistema diffusori e l'app "Sony | BRAVIA Connect" alla versione più recente.

### Utilizzo/Parti e Comandi

[Informazioni sull'App richiesta per utilizzare il Sistema diffusori](#)

[Dispositivi collegabili al sistema diffusori](#)

### Parti e Comandi

[Diffusore soundbar](#)

[Telecomando in dotazione](#)

[Schermata di controllo remoto dell'App](#)

## Installazione iniziale

### Installazione del sistema diffusori

- [Installazione del diffusore soundbar](#)
- [Montaggio del diffusore soundbar su una parete](#)

### [Collegamento a un televisore](#)

### [Collegamento alla presa CA](#)

### [Effettuare le configurazioni iniziali con l'App "Sony | BRAVIA Connect"](#)

## Ascolto di musica/audio

### [Ascolto dell'audio del televisore](#)

### [Regolazione della qualità dell'audio](#)

### Ascolto dell'audio di un televisore Sony tramite la funzione BLUETOOTH®

- [Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH](#)
- [Ascolto dell'audio del televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless](#)
- [Ascolto dell'audio del televisore associato](#)

### Ascolto di musica/audio tramite la funzione BLUETOOTH

- [Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)
- [Ascolto di musica dal dispositivo associato](#)

### [Ascolto di musica su un dispositivo USB \(modelli con la sola porta \(USB\)\)](#)

### [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)

## Uso del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore

### [Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore \(funzione Controllo per HDMI\)](#)

### [Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore compatibile con la funzione "BRAVIA Sync"](#)

## Modifica delle impostazioni con l'App

### [\[Impostazioni di connessione degli altoparlanti wireless\]](#)

### [\[Impostazioni audio\]](#)

### [\[Impostazioni HDMI\]](#)

### [\[Impostazioni Bluetooth\]](#)

### [\[Impostazioni di sistema\]](#)

[\[Configurazione facile\]](#)

Risoluzione dei problemi

[Risoluzione dei problemi](#)

[Ripristino del sistema diffusori](#)

Informazioni supplementari

[Caratteristiche tecniche](#)

[Tipi di file audio riproducibili per il dispositivo USB \(modelli con la sola porta !\[\]\(cbe2492b119e39e02a1dab2af4a4b296\_img.jpg\) \(USB\)\)](#)

[Formati audio supportati](#)

[Marchi](#)

[Licenze](#)

[Note sull'utilizzo](#)

[Sito Internet di supporto ai clienti](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Informazioni sull'App richiesta per utilizzare il Sistema diffusori

---

Utilizzare uno smartphone con l'app "Sony | BRAVIA Connect" installata per gestire e configurare le impostazioni del sistema diffusori.

Installare l'app "Sony | BRAVIA Connect" sul proprio smartphone.



L'app consente all'utente di eseguire le operazioni e impostazioni seguenti.

- Impostazioni iniziali del sistema diffusori
- Operazioni quali regolazione del volume, selezione dell'ingresso ecc.
- Modifica delle impostazioni del sistema diffusori sull'impostazione desiderata
- Collegamento dei diffusori posteriori opzionali e/o del subwoofer ed esecuzione delle impostazioni iniziali
- Aggiornamento del software del sistema diffusori alla versione più recente
- Controllo delle informazioni di supporto e aggiornamento alla versione più recente

Il telecomando in dotazione può essere usato soltanto per eseguire operazioni e impostazioni usate di frequente durante la visualizzazione del contenuto.

---

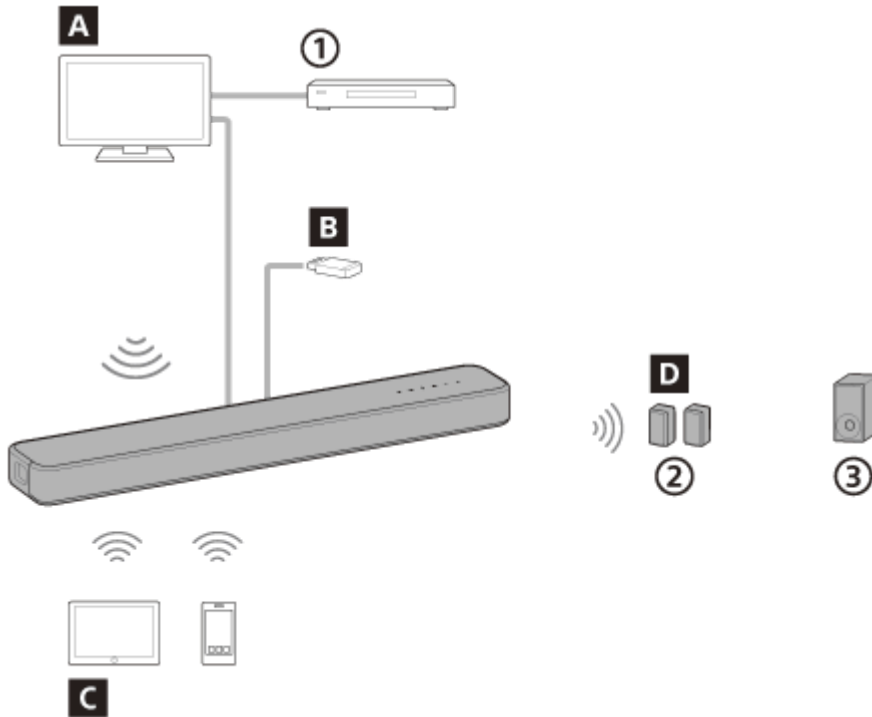
### Argomento correlato

- [Telecomando in dotazione](#)
- [Schermata di controllo remoto dell'App](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Dispositivi collegabili al sistema diffusori

Il sistema diffusori supporta formati audio a oggetti quali Dolby Atmos e DTS:X.



- ① Lettore Blu-ray Disc™, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.
- ② Diffusori posteriori
- ③ Subwoofer

### A Televisore

È possibile ascoltare l'audio di un televisore con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori e il televisore con un cavo HDMI o una funzione BLUETOOTH.

[Ascolto dell'audio del televisore](#)

[Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH](#)

### B Dispositivo USB (modelli con la sola porta USB)

È possibile riprodurre file musicali archiviati su un dispositivo USB con il sistema diffusori collegando il dispositivo USB alla porta USB del sistema diffusori.

[Ascolto di musica su un dispositivo USB \(modelli con la sola porta USB\)](#)

### C Dispositivo mobile

Utilizzare l'app "Sony | BRAVIA Connect" per eseguire operazioni e impostazioni del sistema diffusori.

È possibile ascoltare l'audio di un dispositivo mobile con il sistema diffusori collegando il sistema diffusori e il dispositivo mobile con la funzione BLUETOOTH.

[Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta](#)

### D Diffusori opzionali

È possibile eseguire operazioni dei diffusori posteriori opzionali/del subwoofer con l'app.

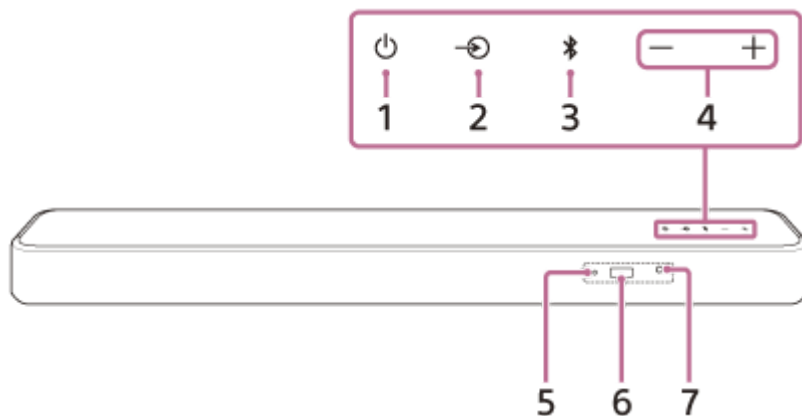
Per i diffusori opzionali supportati, confermare sul sito web di Sony.



Barra audio  
HT-S2000

## Diffusore soundbar

### Parte anteriore



#### 1. (Accensione)

Consente di accendere il sistema diffusori. Toccando mentre il sistema diffusori è acceso, si imposta la modalità di stand-by.

#### 2. (Ingresso)

Seleziona l'ingresso per la riproduzione sul sistema diffusori.

#### 3. (BLUETOOTH)

#### 4. +/- (Volume)

#### 5. Indicatore BLUETOOTH

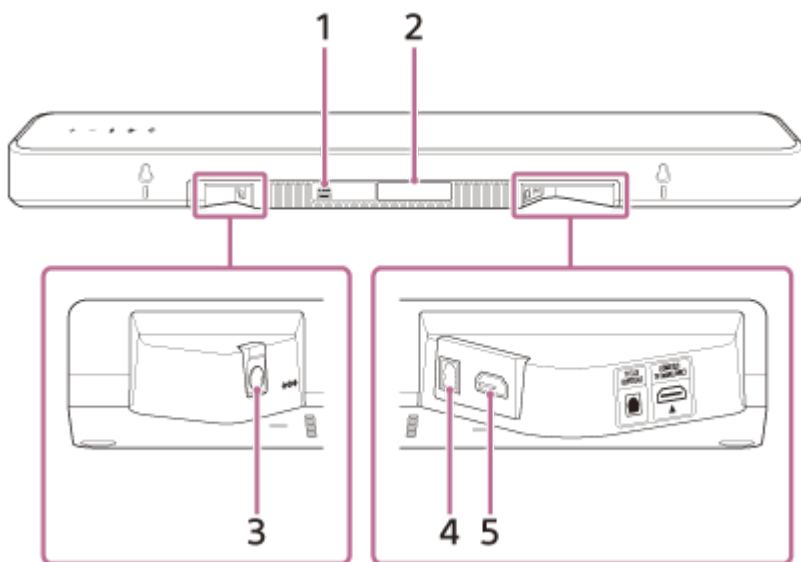
- Lampeggia ripetutamente due volte in blu: durante lo stato di stand-by dell'associazione BLUETOOTH.
- Lampeggia in blu: è in corso il tentativo di connessione BLUETOOTH.
- Si illumina in blu: la connessione BLUETOOTH.

#### 6. Display del pannello frontale

#### 7. Sensore del telecomando

Puntare il telecomando verso il sensore del telecomando del diffusore soundbar per agire sul sistema diffusori.

### Parte posteriore



### 1. Porta $\psi$ (USB)

#### Porta FOR SERVICE

Il tipo di porta differisce a seconda dei paesi/aree geografiche.

### 2. IR-Repeater

Trasmette il segnale remoto del telecomando del televisore al televisore.

### 3. Terminale DC IN

### 4. Presa TV IN (OPTICAL)

### 5. Presa HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

Collegare un televisore dotato di presa di ingresso HDMI con un cavo HDMI. Il sistema diffusori è compatibile con eARC e ARC. ARC è la funzione che invia l'audio di un televisore proveniente dalla presa HDMI del televisore a un dispositivo AV, quale il sistema diffusori, tramite un cavo HDMI. eARC è un'estensione di ARC e consente la trasmissione di audio a oggetti e contenuto LPCM multicanale che non è possibile trasmettere con ARC.

---

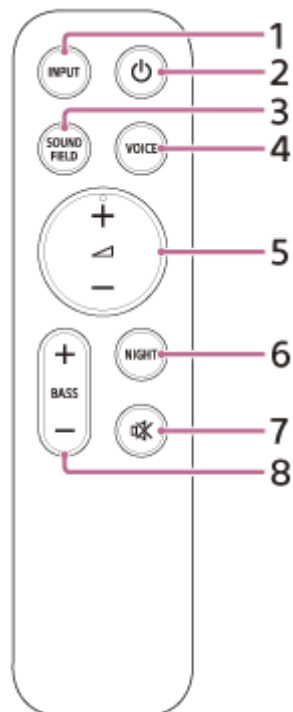
#### Argomento correlato

- [Collegamento a un televisore](#)
- [Collegamento alla presa CA](#)



Barra audio  
HT-S2000


## Telecomando in dotazione



### 1. INPUT (Ingresso)

Seleziona l'ingresso per la riproduzione sul sistema diffusori.

Ogni volta che si preme il tasto, l'ingresso cambia nel modo seguente.

[TV] - [BT] - [USB] (modelli dotati della sola porta  (USB)) - [TV] ...

### 2. (Accensione)

Consente di passare da accensione a stand-by sul sistema diffusori.

### 3. SOUND FIELD (Campo sonoro)

Consente di attivare e disattivare l'effetto audio surround sul sistema diffusori.

### 4. VOICE (Modalità vocale)

Consente di attivare e disattivare la funzione della modalità voce del sistema diffusori.

### 5. (Volume) +(\*)/-

Consente di regolare il volume del sistema diffusori.

### 6. NIGHT (Modalità notturna)

Consente di attivare e disattivare la funzione della modalità notturna del sistema diffusori.

### 7. (esclusione dell'audio)

Consente di disattivare temporaneamente l'audio del sistema diffusori.

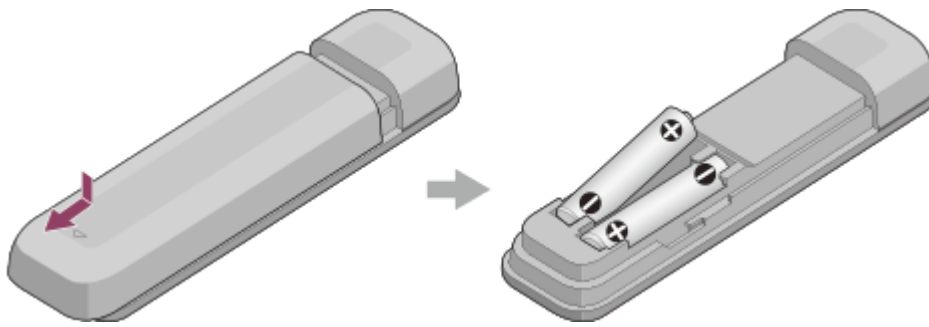
### 8. BASS (Livello bassi) +/-

Consente di regolare il volume del subwoofer integrato nel sistema diffusori o del subwoofer opzionale quando lo si collega.

\*  (Volume) + ha un punto tattile. Utilizzarlo come guida durante le operazioni.

## Informazioni sulla sostituzione delle batterie per il telecomando

Quando il sistema diffusori non risponde al telecomando, sostituire le due batterie con batterie nuove. Utilizzare batterie R03 (formato AAA) al manganese per la sostituzione.



### Argomento correlato

- [Regolazione della qualità dell'audio](#)

5-045-383-41(2) Copyright 2022 Sony Corporation


Barra audio  
HT-S2000

## Schermata di controllo remoto dell'App

È possibile eseguire le operazioni seguenti sulla schermata di controllo remoto dell'app "Sony | BRAVIA Connect".

- **Informazioni sulla riproduzione/area di modifica dell'ingresso**

L'ingresso, ecc., attualmente selezionato è visualizzato nella parte superiore dello schermo. Le informazioni e operazioni seguenti sono visualizzate toccando quest'area.

- Meta-informazioni di riproduzione: titolo del brano attualmente riprodotto, artista, album, durata del brano ecc.
- Informazioni di streaming: frequenza del segnale di ingresso, velocità in bit, ecc.
- Formato audio: formato audio del segnale di ingresso (Atmos, DTS, ecc.), numero di canali, ecc.
- Nome del dispositivo BLUETOOTH collegato al sistema diffusori
- Operazione di riproduzione del dispositivo BLUETOOTH
- Operazione di riproduzione del dispositivo USB (modelli con la sola porta  (USB))
- Selezione dell'ingresso

- **[  (Accensione) ]**

Toccando qui mentre il sistema diffusori è acceso, si imposta la modalità di stand-by del sistema diffusori.

- **[Modalità notturna]**

Consente di attivare e disattivare la funzione della modalità notturna del sistema diffusori.

- **[Campo sonoro]**

Consente di attivare e disattivare l'effetto audio surround sul sistema diffusori.

- **[Modalità vocale]**

Consente di attivare e disattivare la funzione della modalità voce del sistema diffusori.

- **[Volume]**

Consente di regolare il volume del sistema diffusori.

- **[Livello post.]**

Consente di regolare il volume dei diffusori posteriori opzionali quando si collegano al sistema diffusori.

- **[Livello bassi]**

Consente di regolare il volume del subwoofer integrato nel sistema diffusori o del subwoofer opzionale quando lo si collega.

- **[Audio]**

È possibile ascoltare l'audio con trasmissione Multiplex quando il sistema diffusori riceve un segnale di trasmissione Multiplex Dolby Digital.

- **[Impostazioni]**

È possibile eseguire le impostazioni del sistema diffusori visualizzando la schermata di configurazione.

### Nota

- Se il sistema non reagisce in modo soddisfacente, avvicinare lo smartphone al sistema diffusori.



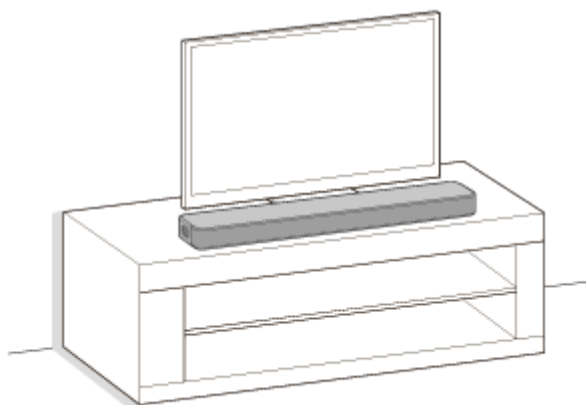
Barra audio  
HT-S2000

## Installazione del diffusore soundbar

Posizionare il diffusore soundbar su un ripiano, come un supporto per televisore, o fissarlo alla parete, a seconda della posizione del televisore.

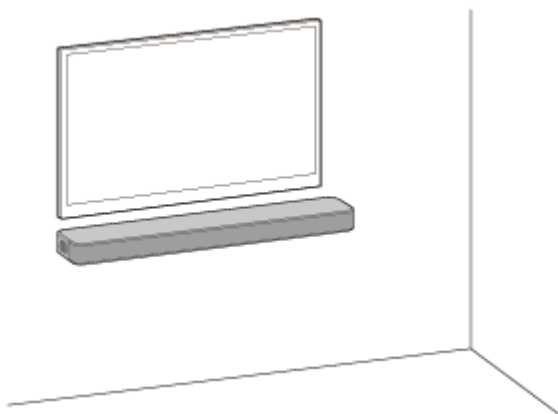
### Installazione su un ripiano/supporto

Installare il diffusore soundbar in uno spazio vuoto davanti al televisore.



### Montaggio su una parete

Montare il diffusore soundbar sotto al televisore montato a parete.



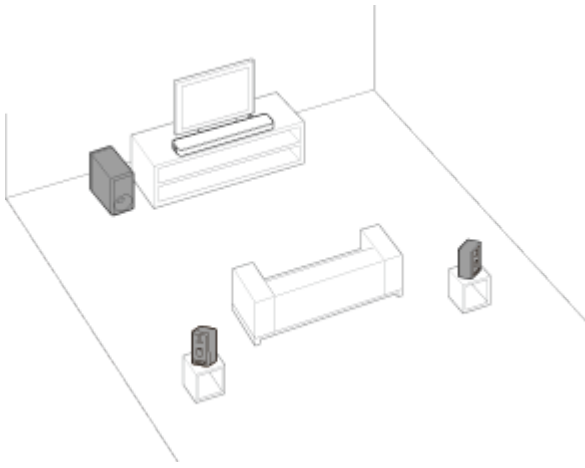
### Per configurare con il subwoofer opzionale e/o i diffusori posteriori

Se non si è già iniziata la configurazione del sistema diffusori, utilizzare l'app "Sony | BRAVIA Connect" per iniziarla.

Durante il processo di configurazione, l'app guiderà l'utente per collegare i diffusori opzionali.

Se si è già completata la configurazione del sistema diffusori, verificare [Connessione degli altoparlanti] sull'app.

Quando il suono proveniente dai diffusori opzionali salta, il problema potrebbe essere migliorato variando la posizione di installazione o l'impostazione.



### Nota

- Prima di collegare il sistema diffusori, scollegare il cavo di alimentazione CA del televisore dalle prese CA. Collegare il cavo di alimentazione CA alla presa CA dopo aver collegato il sistema diffusori al televisore.
- Non posizionare oggetti metallici nei pressi del sistema diffusori. Le funzioni wireless potrebbero diventare instabili.
- Sul retro del diffusore soundbar sono presenti delle aperture di aerazione. Non coprire le aperture di aerazione.

5-045-383-41(2) Copyright 2022 Sony Corporation

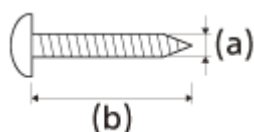
Barra audio  
HT-S2000

## Montaggio del diffusore soundbar su una parete

### Nota

- Preparare alcune viti (non in dotazione) adatte al materiale e alla stabilità della parete. A seconda del materiale, la parete potrebbe essere danneggiata.
- Serrare saldamente la vite nella trave della parete.
- Appendere orizzontalmente il diffusore soundbar sulla parete rinforzata.
- Far eseguire il montaggio a un rivenditore Sony o a un installatore autorizzato e prestare particolare attenzione alla sicurezza durante il montaggio.
- Sony non potrà essere ritenuta responsabile per incidenti o danni causati da un montaggio inadeguato, da una stabilità insufficiente della parete, da un uso improprio delle viti, da calamità naturali e così via.
- Per appendere in modo sicuro il diffusore soundbar sono richieste almeno due persone.

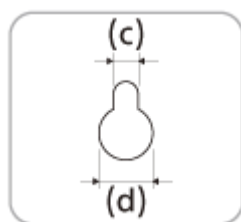
- 1 Preparare due viti (non in dotazione) adatte per i fori per montaggio a parete sul retro del diffusore soundbar.



(a) 4 mm

(b) Più di 30 mm

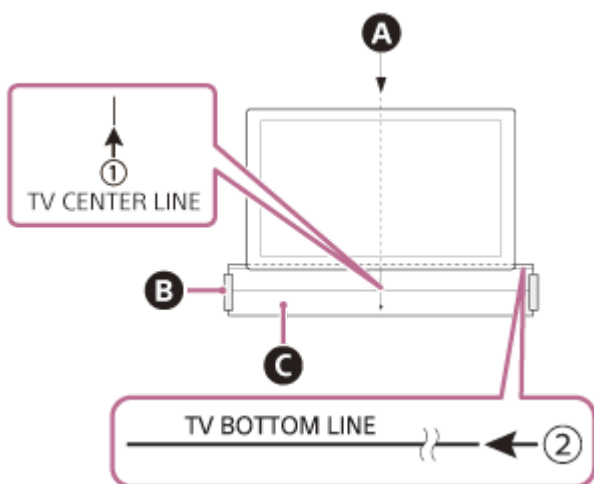
Foro sul retro del diffusore soundbar



(c) 5,1 mm

(d) 10 mm

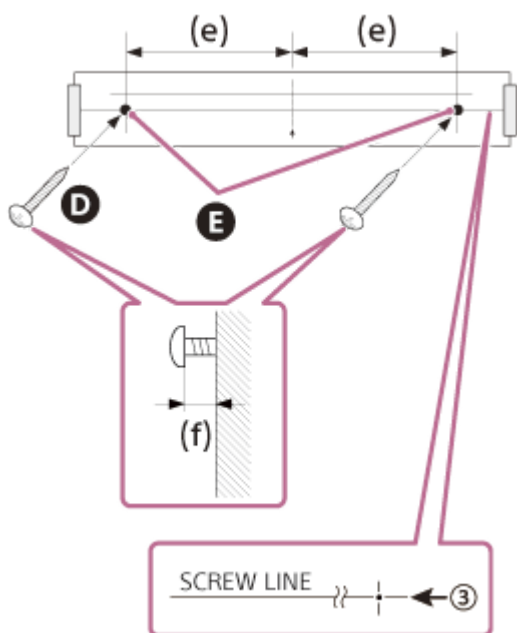
- 2 Allineare la linea verticale sulla “ ↑ ① LINEA CENTRALE TV” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE (in dotazione) con il centro della larghezza del televisore.



- A** Centro del televisore
- B** Nastro adesivo ecc.
- C** SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE

**3** Allineare la “ ←② LINEA INFERIORE TV” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE con la parte inferiore del televisore, quindi applicare lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE alla parete mediante un nastro adesivo disponibile in commercio ecc.

**4** Fissare saldamente le viti preparate al punto 1 nei contrassegni per le viti sulla “ ←③ LINEA DELLE VITI” stampata sullo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE.



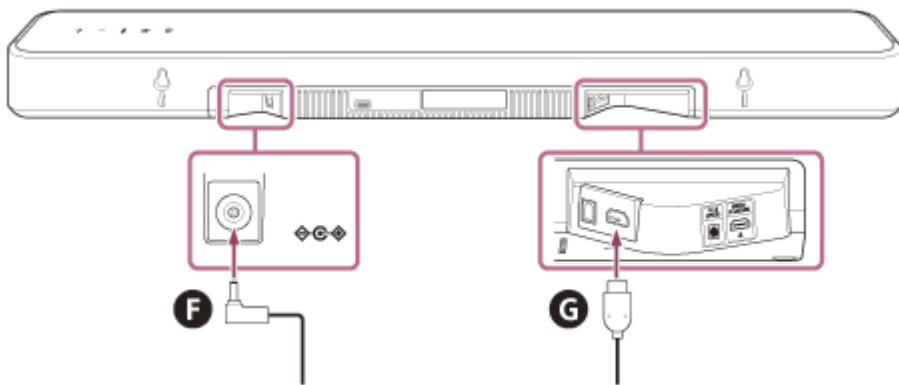
- D** Viti
- E** Segni
- (e) 254 mm
- (f) da 9,5 mm a 10,5 mm

**5** Rimuovere lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE.

**6** Collegare i cavi al diffusore soundbar.

1. Collegare il cavo HDMI (in dotazione) alla presa HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) sul diffusore soundbar.
2. Collegare l'adattatore CA (in dotazione) al terminale DC IN sul diffusore soundbar.

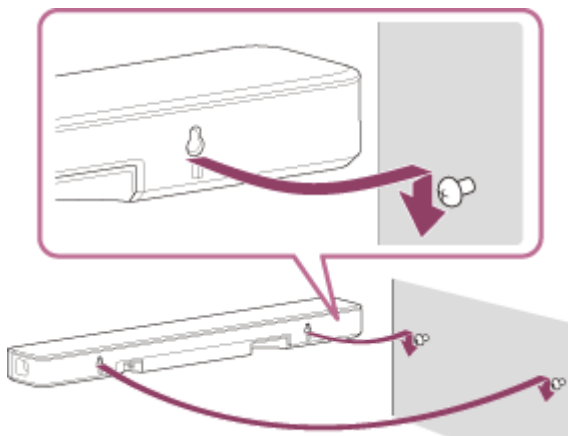




- F** Adattatore CA (in dotazione)
- G** Cavo HDMI (in dotazione)

**7 Appendere il diffusore soundbar alle viti.**

Allineare i fori sulla parte posteriore del diffusore soundbar con le viti, quindi appendere il diffusore soundbar alle due viti.



**8 Collegare il cavo HDMI (in dotazione) al diffusore soundbar sulla presa di ingresso eARC/ARC HDMI del televisore.**

**9 Collegare il cavo di alimentazione CA dell'adattatore CA (in dotazione) collegato al diffusore soundbar alla presa CA.**

**Nota**

- Se il televisore non è compatibile con eARC/ARC, collegare un cavo digitale ottico (non in dotazione) oltre al cavo HDMI (in dotazione).
- Quando si attacca sulla parete lo SCHEMA DI MONTAGGIO A PARETE, lasciarlo per bene.
- Installare il diffusore soundbar a una distanza di almeno 70 mm dal televisore.
- Appendere il diffusore soundbar in modo che la parte inferiore sia almeno 3 cm al di sopra del pavimento.

**Montaggio dei diffusori opzionali su una parete**

Consultare le istruzioni per l'uso dei diffusori opzionali.

**Argomento correlato**

- [Collegamento a un televisore](#)



Barra audio  
HT-S2000

## Collegamento a un televisore

### Accertarsi che il proprio televisore sia compatibile con eARC/ARC

Quando il televisore è dotato di una presa di ingresso HDMI contrassegnata “eARC” o “ARC”

Far riferimento a “[Collegamento di un televisore compatibile con eARC/ARC](#)”.



Quando il televisore non è dotato di una presa di ingresso HDMI contrassegnata “eARC” o “ARC”

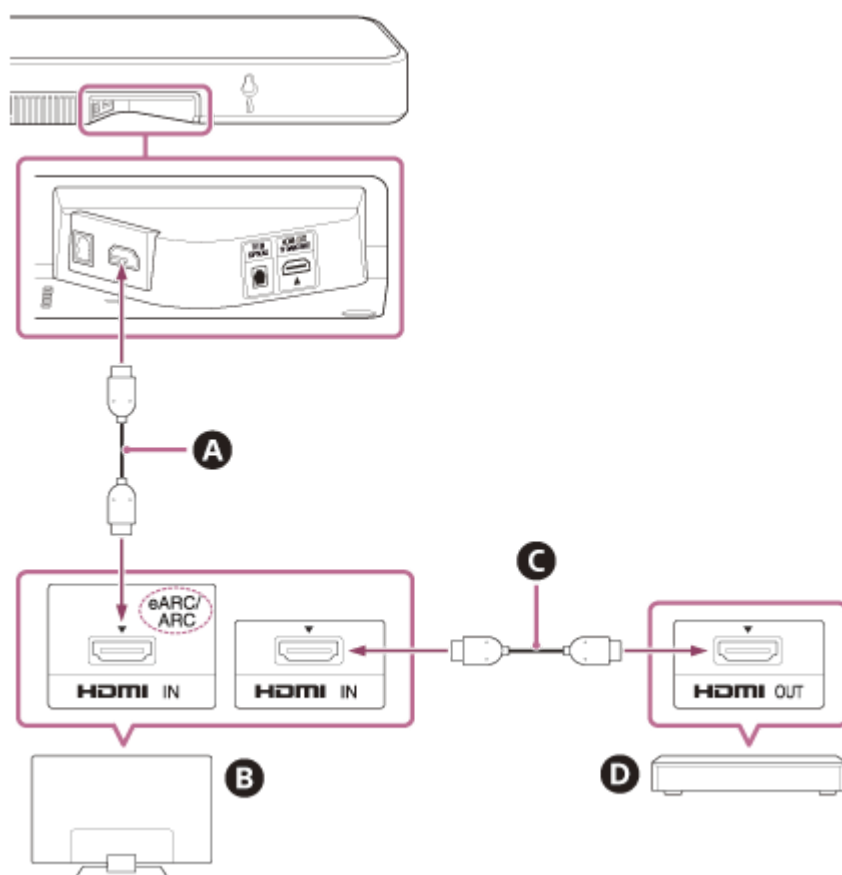
Far riferimento a “[Collegamento di un televisore non compatibile con eARC/ARC](#)”.



### Collegamento di un televisore compatibile con eARC/ARC

#### 1. Collegamento a un televisore.

Collegare la presa HDMI compatibile con eARC/ARC sul televisore e la presa HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) sul sistema diffusori mediante il cavo HDMI (in dotazione).



- A** Cavo HDMI (in dotazione)
- B** Televisore
- C** Cavo HDMI (non in dotazione)
- D** Lettore Blu-ray Disc™, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.

Collegare dispositivi esterni (quali lettore Blu-ray Disc, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.) al televisore tramite un cavo HDMI (non in dotazione).

**2. Cambiare le impostazioni del televisore in modo che l'audio del televisore possa essere trasmesso dal sistema diffusori.**

A seconda del televisore, l'impostazione potrebbe avvenire automaticamente quando si collega il sistema diffusori. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

**3. Abilitare eARC sul sistema diffusori e sul televisore.**

Se il televisore collegato al sistema diffusori è compatibile con eARC/ARC, la funzione eARC è disponibile. Per usufruire di formati audio di alta qualità come Dolby Atmos riprodotti su un dispositivo esterno collegato al televisore, accertarsi di abilitare l'impostazione eARC sul sistema diffusori e sul televisore.

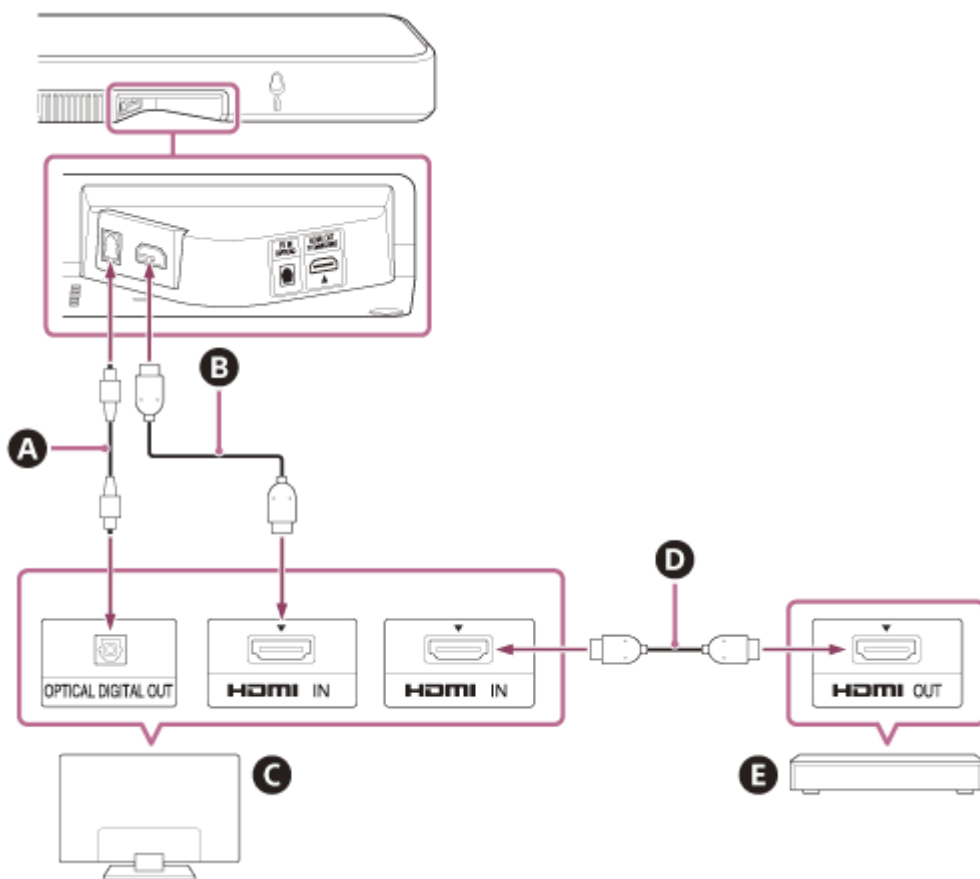
- Impostazione eARC per il televisore: consultare le istruzioni per l'uso del televisore.
- Impostazione eARC per il sistema diffusori: l'impostazione è abilitata per default.

**Nota**

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.
- Abilitare la funzione Controllo per HDMI sul televisore. Se la funzione Controllo per HDMI sul televisore non è abilitata, l'audio del televisore non sarà trasmesso dal sistema diffusori.
- Alcune caratteristiche potrebbero essere limitate abilitando la funzione eARC sul televisore. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

## Collegamento di un televisore non compatibile con eARC/ARC

1. Collegare la presa di ingresso HDMI sul televisore e la presa HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) sul sistema diffusori mediante il cavo HDMI (in dotazione).
2. Collegare la presa di uscita digitale ottica sul televisore e la presa TV IN (OPTICAL) sul sistema diffusori mediante un cavo digitale ottico (non in dotazione).
3. Cambiare le impostazioni del televisore in modo che l'audio del televisore possa essere trasmesso dal sistema diffusori.  
A seconda del televisore, l'impostazione potrebbe avvenire automaticamente quando si collega il sistema diffusori. Consultare le istruzioni per l'uso del televisore.



- A** Cavo digitale ottico (non in dotazione)
- B** Cavo HDMI (in dotazione)
- C** Televisore
- D** Cavo HDMI (non in dotazione)
- E** Lettore Blu-ray Disc™, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.

Collegare dispositivi esterni (quali lettore Blu-ray Disc, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.) al televisore tramite un cavo HDMI (non in dotazione).

#### Nota

- Accertarsi che i connettori siano inseriti saldamente.
- Inserire la spina del cavo digitale ottico nella direzione corretta verificando la forma della spina e del connettore sul sistema diffusori e sul televisore. Se la spina viene inserita con forza nella direzione sbagliata, il connettore e la spina potrebbero danneggiarsi.

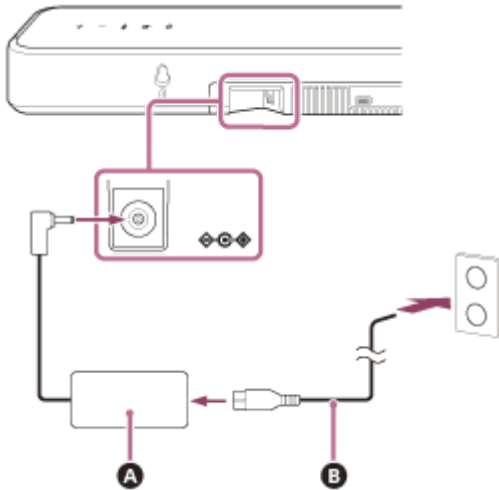
#### Argomento correlato

- [\[Impostazioni HDMI\]](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Collegamento alla presa CA

- 1 Collegare l'adattatore CA (in dotazione) e il cavo di alimentazione CA (in dotazione) al terminale DC IN sul diffusore soundbar, quindi collegarlo alla presa di corrente CA.



- A** Adattatore CA (in dotazione)
- B** Cavo di alimentazione CA (in dotazione)

Barra audio  
HT-S2000

## Effettuare le configurazioni iniziali con l'App "Sony | BRAVIA Connect"

---

Per configurare il sistema diffusori, utilizzare l'app "Sony | BRAVIA Connect".

- 1 **Verificare che il diffusore soundbar sia collegato al televisore e all'alimentazione.**
- 2 **Scaricare e installare l'app "Sony | BRAVIA Connect" sul proprio smartphone.**



- 3 **Aprire l'app e seguire le istruzioni a schermo per completare la configurazione.**

---

### Argomento correlato

- [Installazione del diffusore soundbar](#)
- [Montaggio del diffusore soundbar su una parete](#)
- [Collegamento a un televisore](#)
- [Collegamento alla presa CA](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Ascolto dell'audio del televisore

Eseguire le seguenti operazioni sulla schermata di controllo remoto dell'app.

- 1 **Toccare l'area delle informazioni sulla riproduzione/di modifica dell'ingresso nella parte superiore dello schermo per cambiare l'ingresso su [TV].**
- 2 **Regolare il volume.**


### Per eseguire operazioni con il telecomando in dotazione

1. Premere INPUT (Ingresso) per visualizzare [TV] nel display del pannello frontale.
2. Regolare il volume.

#### Nota

- Quando si collega il televisore a entrambe le prese HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) e TV IN (OPTICAL), l'ingresso della presa HDMI OUT (TV (eARC/ARC)) ha la priorità.
- Il subwoofer è progettato per la riproduzione dei bassi o dei suoni a bassa frequenza. Quando la sorgente di ingresso, è il caso di alcuni programmi televisivi, non contiene molti suoni bassi, tali suoni provenienti dal subwoofer potrebbero risultare poco percepibili.

#### Suggerimento

- È possibile anche selezionare l'ingresso TV toccando  (Ingresso) sul diffusore soundbar.



Barra audio  
HT-S2000

## Regolazione della qualità dell'audio

È possibile eseguire le regolazioni della qualità dell'audio seguenti sulla schermata di controllo remoto dell'App o sul telecomando in dotazione.

### Eseguire le operazioni sulla schermata di controllo remoto dell'app

- **[Modalità notturna]**  
È possibile usufruire a mezzanotte di un audio chiaro anche a basso volume con una perdita minima di fedeltà e chiarezza dei dialoghi.
- **[Campo sonoro]**  
L'audio viene riprodotto con l'effetto surround. Questa impostazione è idonea per usufruire dell'effetto surround con presenza.
- **[Modalità vocale]**  
I dialoghi vengono accentuati diventando così facilmente udibili.

### Eseguire operazioni con il telecomando in dotazione

Ogni volta che si preme il tasto sul telecomando in dotazione, l'impostazione cambia ed è visualizzata nel display del pannello frontale.

- **SOUND FIELD (Campo sonoro)**  
L'audio viene riprodotto con l'effetto surround. Questa impostazione è idonea per usufruire dell'effetto surround con presenza.  
[SF.ON]: la funzione campo sonoro è abilitata.  
[SF.OFF]: la funzione campo sonoro è disabilitata.
- **VOICE (Modalità vocale)**  
I dialoghi vengono accentuati diventando così facilmente udibili.  
[Vo.ON]: la funzione modalità voce è abilitata.  
[Vo.OFF]: la funzione modalità voce è disabilitata.
- **NIGHT (Modalità notturna)**  
È possibile usufruire a mezzanotte di un audio chiaro anche a basso volume con una perdita minima di fedeltà e chiarezza dei dialoghi.  
[N.ON]: la funzione modalità notturna è abilitata.  
[N.OFF]: la funzione modalità notturna è disabilitata.

#### Nota

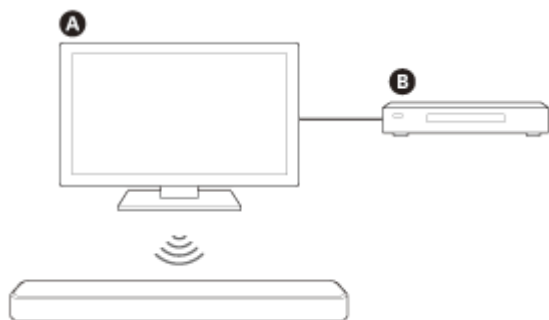
- La funzione modalità notturna viene automaticamente disabilitata quando il sistema diffusori viene spento.

Barra audio  
HT-S2000

## Cosa è possibile fare connettendo un televisore con la funzione BLUETOOTH

Quando si utilizza un televisore Sony TV(\*) con la funzione BLUETOOTH, è possibile ascoltare l'audio del televisore o del dispositivo collegato al televisore in modalità wireless connettendo il sistema diffusori e il televisore con la funzione BLUETOOTH.

\* Il televisore deve essere compatibile con A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) del profilo BLUETOOTH.



**A** Televisore Sony

**B** Lettore Blu-ray Disc™, decoder, digitale terrestre, satellitare, console di gioco ecc.

### Nota

- Se si connette il sistema diffusori al televisore tramite la funzione BLUETOOTH, non è possibile utilizzare funzioni del sistema diffusori diverse dalla funzione di ascolto per l'audio del televisore o del dispositivo collegato al televisore. Per utilizzare tutte le funzioni del sistema diffusori, collegare il sistema diffusori e il televisore con il cavo HDMI (in dotazione).

### Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Ascolto dell'audio del televisore connettendo il sistema diffusori e il televisore in modalità wireless

È necessario eseguire l'associazione (pairing) del sistema diffusori e del televisore utilizzando la funzione BLUETOOTH. L'associazione è il processo richiesto per registrare reciprocamente e in anticipo le informazioni sui dispositivi BLUETOOTH da connettere in modalità wireless.

### 1 Accendere il televisore.

### 2 Cambiare l'ingresso [Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

Se un altro dispositivo BLUETOOTH è già collegato al sistema diffusori, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi]. Il sistema diffusori entra nella modalità di associazione passando all'ingresso [Bluetooth].

### 3 Sul televisore, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.

L'elenco dei dispositivi BLUETOOTH rilevati dal televisore sono visualizzati sullo schermo del televisore. Per il metodo di funzionamento per l'associazione del dispositivo BLUETOOTH al televisore, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

### 4 Selezionare "HT-S2000" nella lista dei dispositivi BLUETOOTH visualizzati sullo schermo del televisore e registrare rispettivamente il sistema diffusori e il televisore.

### 5 Sulla schermata di controllo remoto dell'App, confermare che il sistema diffusori e il televisore sono collegati tramite la funzione BLUETOOTH.


### 6 Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.

L'audio dell'immagine visualizzata sullo schermo del televisore viene emesso dal sistema diffusori.

### 7 Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

Quando si preme il pulsante di silenziamento sul telecomando del televisore, l'audio viene silenziato temporaneamente.

## Per eseguire operazioni con il diffusore soundbar

1. Accendere il televisore.
2. Toccare  (BLUETOOTH) per circa 2 secondi.
3. Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar lampeggi ripetutamente in blu due volte e venga visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale.
4. Sul televisore, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.
5. Selezionare "HT-S2000" nella lista dei dispositivi BLUETOOTH visualizzati sullo schermo del televisore e registrare rispettivamente il sistema diffusori e il televisore.
6. Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumini in blu e venga visualizzato [BT] sul display del pannello frontale dopo che è comparso il nome del dispositivo collegato.
7. Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.

8. Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

## Per verificare lo stato di connessione della funzione BLUETOOTH

Stato	Indicatore BLUETOOTH
Durante lo stato di standby dell'associazione	Lampeggia due volte ripetutamente in blu
È in corso il tentativo di connessione	Lampeggia in blu
La connessione è stata stabilita	Si illumina in blu

### Nota

- Se il suono del televisore non viene trasmesso dal sistema diffusori, selezionare l'ingresso [Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app. Verificare lo stato del display del pannello frontale e gli indicatori sul diffusore soundbar ed eseguire una delle seguenti azioni.
  - L'indicatore BLUETOOTH lampeggia ripetutamente in blu due volte e viene visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale: eseguire l'associazione sul televisore.
  - Viene visualizzato [TV] sul display del pannello frontale: eseguire la procedura dall'inizio.
- Se l'associazione non è riuscita, provare ad eseguire le seguenti operazioni sul televisore.
  - Accettare la richiesta di associazione.
  - Se è stato raggiunto il numero massimo di dispositivi associati sul televisore, rimuovere i dispositivi superflui.
  - Se il sistema diffusori è stato ripristinato, eliminare le informazioni di associazione del sistema diffusori dal televisore ed eseguire nuovamente l'associazione.

### Suggerimento

- Se non è stato associato alcun dispositivo mobile (ad es. quando si utilizza il sistema diffusori immediatamente dopo l'acquisto), il sistema diffusori passa in modalità associazione quando si cambia semplicemente l'ingresso in [Bluetooth].

---

### Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)
- [Ripristino del sistema diffusori](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Ascolto dell'audio del televisore associato

### 1 Accendere il televisore.

### 2 Cambiare l'ingresso [Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

Se l'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato al sistema diffusori è un televisore, il sistema diffusori vi si collegherà automaticamente.

Se un altro dispositivo BLUETOOTH è già collegato al sistema diffusori, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi]. Quindi, accendere il televisore e collegarlo a "HT-S2000".

### 3 Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.

L'audio dell'immagine visualizzata sullo schermo del televisore viene emesso dal sistema diffusori.

### 4 Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

Quando si preme il pulsante di silenziamento sul telecomando del televisore, l'audio viene silenziato temporaneamente.

## Per eseguire operazioni con il telecomando in dotazione

1. Accendere il televisore.
2. Premere INPUT (Ingresso) per visualizzare [BT] nel display del pannello frontale.

Se l'ultimo dispositivo BLUETOOTH collegato al sistema diffusori è un televisore, il sistema diffusori vi si collegherà automaticamente e l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumina in blu.

Se un altro dispositivo BLUETOOTH è già collegato al sistema diffusori, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi]. Quindi, accendere il televisore e collegarlo a "HT-S2000".

3. Selezionare il programma o l'ingresso del dispositivo con il telecomando del televisore.
4. Regolare il volume del sistema diffusori con il telecomando del televisore.

### Suggerimento

- Quando il collegamento BLUETOOTH fra il sistema diffusori e il televisore non è stato stabilito, selezionare "HT-S2000" sul televisore.
- Se si verifica un ritardo dell'audio, il fenomeno potrebbe essere migliorato impostando [Impostazioni] - [Impostazioni Bluetooth] - [Qualità della connessione Bluetooth] su [Priorità a una connessione stabile] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

## Per disconnettere il televisore

Effettuare una delle seguenti operazioni.

- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sul televisore.
- Spegnerne il sistema diffusori o il televisore.

---

## Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)

5-045-383-41(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio  
HT-S2000

## Ascolto di musica mediante associazione del dispositivo mobile connesso per la prima volta

Per utilizzare la funzione BLUETOOTH, è necessario eseguire prima l'associazione del sistema diffusori e del dispositivo mobile.

L'associazione è il processo richiesto per registrare reciprocamente e in anticipo le informazioni sui dispositivi da connettere in modalità wireless.

### 1 Accendere il dispositivo mobile.

### 2 Cambiare l'ingresso [Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

Se un altro dispositivo BLUETOOTH è già collegato al sistema diffusori, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi]. Il sistema diffusori entra nella modalità di associazione passando all'ingresso [Bluetooth].

### 3 Sul dispositivo mobile, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.

L'elenco dei dispositivi BLUETOOTH che vengono rilevati dal dispositivo mobile viene visualizzato sullo schermo del dispositivo mobile.

Per il metodo di funzionamento per l'associazione del dispositivo BLUETOOTH con il dispositivo mobile, consultare le istruzioni per l'uso del dispositivo mobile.

### 4 Selezionare "HT-S2000" nella lista dei dispositivi visualizzati sullo schermo del dispositivo mobile e registrare rispettivamente il sistema diffusori e il dispositivo mobile.

Se viene richiesta una passkey, inserire "0000".

### 5 Sulla schermata di controllo remoto dell'app, confermare che il sistema diffusori e il dispositivo mobile sono collegati tramite la funzione BLUETOOTH.

### 6 Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.


L'audio viene trasmesso dal sistema diffusori.

### 7 Regolare il volume.

È possibile regolare il volume del sistema diffusori dalla schermata di controllo remoto dell'app o dall'app di riproduzione musicale.

È possibile anche riprodurre o mettere in pausa il contenuto toccando l'icona di gestione della riproduzione sulla schermata di controllo remoto dell'app.

## Per eseguire operazioni con il diffusore soundbar

1. Accendere il dispositivo mobile.
2. Toccare  (BLUETOOTH) per circa 2 secondi.
3. Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar lampeggi ripetutamente in blu due volte e venga visualizzato [PAIRING] sul display del pannello frontale.
4. Sul dispositivo mobile, cercare il sistema diffusori eseguendo l'operazione di associazione.

5. Selezionare "HT-S2000" nella lista dei dispositivi visualizzati sullo schermo del dispositivo mobile e registrare rispettivamente il sistema diffusori e il dispositivo mobile.
6. Accertarsi che l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumini in blu e venga visualizzato [BT] sul display del pannello frontale dopo che è comparso il nome del dispositivo collegato.
7. Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.
8. Regolare il volume.

### Per verificare lo stato di connessione della funzione BLUETOOTH

Stato	Indicatore BLUETOOTH
Durante lo stato di standby dell'associazione	Lampeggia due volte ripetutamente in blu
È in corso il tentativo di connessione	Lampeggia in blu
La connessione è stata stabilita	Si illumina in blu

#### Nota

- Se l'associazione non è riuscita, provare ad eseguire le seguenti operazioni sul dispositivo mobile.
  - Accettare la richiesta di associazione.
  - Se è stato raggiunto il numero massimo di dispositivi associati sul dispositivo mobile, rimuovere i dispositivi superflui.
  - Se il sistema diffusori è stato ripristinato, eliminare le informazioni di associazione del sistema diffusori dal dispositivo mobile ed eseguire nuovamente l'associazione.

#### Suggerimento

- Se non è stato associato alcun dispositivo mobile (ad es. quando si utilizza il sistema diffusori immediatamente dopo l'acquisto), il sistema diffusori passa in modalità associazione quando si cambia semplicemente l'ingresso in [Bluetooth].
- Eseguire l'associazione per il secondo o i successivi dispositivi mobili.

#### Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)
- [Ripristino del sistema diffusori](#)



Barra audio  
HT-S2000

## Ascolto di musica dal dispositivo associato

### 1 Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo mobile.

### 2 Cambiare l'ingresso [Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

Il sistema diffusori si riconnette automaticamente al dispositivo BLUETOOTH al quale è stato connesso più di recente.

Se un altro dispositivo BLUETOOTH è già collegato al sistema diffusori, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi]. Quindi, azionare il dispositivo mobile che si desidera collegare al sistema diffusori e selezionare "HT-S2000" come dispositivo di collegamento per la funzione BLUETOOTH.

### 3 Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.

L'audio viene trasmesso dal sistema diffusori.

### 4 Regolare il volume.

È possibile regolare il volume del sistema diffusori dalla schermata di controllo remoto dell'app o dall'app di riproduzione musicale.

È possibile anche riprodurre o mettere in pausa il contenuto toccando l'icona di gestione della riproduzione sulla schermata di controllo remoto dell'app.

## Per eseguire operazioni con il telecomando in dotazione

1. Attivare la funzione BLUETOOTH del dispositivo mobile.
2. Premere INPUT (Ingresso) per visualizzare [BT] nel display del pannello frontale del sistema diffusori.

Il sistema diffusori si riconnette automaticamente al dispositivo BLUETOOTH al quale è stato connesso più di recente e l'indicatore BLUETOOTH sul diffusore soundbar si illumina in blu.

Se non è possibile collegarsi al dispositivo mobile utilizzato al passo 1, selezionare [Connettiti ad altri dispositivi] sulla schermata di controllo remoto dell'app. Quindi, azionare il dispositivo mobile utilizzato nel punto 1 e selezionare "HT-S2000" come dispositivo di collegamento per la funzione BLUETOOTH.

3. Avviare la riproduzione audio con l'applicazione musicale sul dispositivo mobile connesso.
4. Regolare il volume.

### Suggerimento

- Quando il collegamento BLUETOOTH fra il sistema diffusori e il dispositivo mobile non è stato stabilito, selezionare "HT-S2000" sul dispositivo mobile.
- Se si verifica un ritardo dell'audio, il fenomeno potrebbe essere migliorato impostando [Impostazioni] - [Impostazioni Bluetooth] - [Qualità della connessione Bluetooth] su [Priorità a una connessione stabile] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

## Per scollegare il dispositivo mobile

Effettuare una delle seguenti operazioni.

- Disabilitare la funzione BLUETOOTH sul dispositivo mobile.
  - Spegnere il sistema diffusori o il dispositivo mobile.
- 
- 


#### **Argomento correlato**

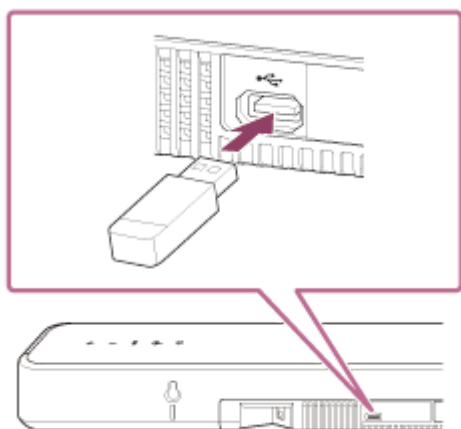
- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)

5-045-383-41(2) Copyright 2022 Sony Corporation

## Ascolto di musica su un dispositivo USB (modelli con la sola porta (USB))

È possibile riprodurre file musicali archiviati su un dispositivo USB collegato.

- 1 **Attivare [Impostazioni] - [Impostazioni di sistema] - [Uso di un'unità USB per riprodurre musica] sulla schermata di controllo remoto dell'app.**
- 2 **Cambiare l'ingresso [USB] sulla schermata di controllo remoto dell'app.**
- 3 **Collegare il dispositivo USB alla porta  (USB).**




I file musicali archiviati sul dispositivo USB vengono automaticamente riprodotti e l'audio viene trasmesso dal sistema diffusori.

È possibile riprodurre o mettere in pausa il contenuto toccando l'icona di gestione della riproduzione sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### Nota

- Per evitare che i dati vengano corrotti o danneggiati sul dispositivo USB, accertarsi di cambiare l'ingresso del sistema diffusori su un'impostazione diversa da [USB] e, mantenendo interrotta la funzione di riproduzione USB, collegare o scollegare il dispositivo USB al o dal sistema diffusori.

### Suggerimento

- È anche possibile selezionare l'ingresso USB premendo INPUT (Ingresso) sul telecomando in dotazione.
- È possibile anche selezionare l'ingresso USB toccando  (Ingresso) sul diffusore soundbar.

### Argomento correlato





- [Tipi di file audio riproducibili per il dispositivo USB \(modelli con la sola porta !\[\]\(a724a4a68298d6dff85fe378e838a60a\_img.jpg\) \(USB\)\)](#)



Barra audio  
HT-S2000

## Attivazione o disattivazione della funzione wireless

La funzione wireless è attivata per default.

- Toccare  (Ingresso) e  (BLUETOOTH) sul diffusore soundbar per circa 5 secondi per disattivare le funzioni BLUETOOTH e LAN wireless. [BT POWER] viene visualizzato sul display del pannello frontale, seguito da [OFF].
- Toccare  (Ingresso) e  (BLUETOOTH) sul diffusore soundbar per circa 5 secondi per attivare le funzioni BLUETOOTH e LAN wireless. [BT POWER] viene visualizzato sul display del pannello frontale, seguito da [ON].

### Nota

- Non è possibile eseguire le operazioni seguenti quando la funzione wireless è disattivata:
  - Associazione e/o collegamento al dispositivo BLUETOOTH.
  - Collegamento dei diffusori posteriori opzionali e/o del subwoofer.
  - Uso di "Sony | BRAVIA Connect".

Barra audio  
HT-S2000

## Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore (funzione Controllo per HDMI)

Il collegamento di un televisore compatibile con la funzione Controllo per HDMI mediante un cavo HDMI consente di interbloccare funzioni del sistema diffusori quali accensione/spegnimento o regolazione del volume con un televisore.

### Uso della funzione Controllo per HDMI

La funzione Controllo per HDMI consente il funzionamento di dispositivi collegati con un cavo HDMI (High-Definition Multimedia Interface), interbloccandoli.

Anche se è attiva per i dispositivi compatibili con la funzione Controllo per HDMI, questa funzione potrebbe non attivarsi se si collegano dispositivi diversi da quelli prodotti da Sony.

### Preparazione al funzionamento mediante interblocco con un televisore

Abilitare le impostazioni della funzione Controllo per HDMI del televisore collegato al sistema diffusori con un cavo HDMI. L'impostazione della funzione Controllo per HDMI è abilitata per default.

#### Suggerimento

- Quando si collega un dispositivo quale un lettore Blu-ray Disc a un televisore con un cavo HDMI, abilitare la sua funzione Controllo per HDMI.
- Per abilitare la funzione Controllo per HDMI di un televisore o di un lettore Blu-ray Disc, consultare le relative istruzioni per l'uso.
- Se si abilita la funzione Controllo per HDMI ("BRAVIA" Sync) durante l'utilizzo di un televisore prodotto da Sony, anche la funzione Controllo per HDMI del sistema diffusori viene abilitata automaticamente. Una volta completata l'impostazione, viene visualizzato [DONE] sul display del pannello frontale.
- È possibile cambiare l'impostazione della funzione Controllo per HDMI del sistema diffusori in [Impostazioni] - [Impostazioni HDMI] - [Control for HDMI] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### Accensione/spegnimento e regolazione del volume tramite il telecomando di un televisore

Quando si accende/spegne il televisore o si regola il volume utilizzando il telecomando del televisore, l'accensione/spegnimento o la regolazione del volume del sistema diffusori sono interbloccati.



- A** Televisore
- B** Telecomando del televisore

## Interblocco dell'alimentazione

Quando si accende il televisore, il sistema diffusori si accende automaticamente. Quando si spegne il televisore, il sistema diffusori si spegne automaticamente.

### Nota

- Se si spegne il sistema diffusori prima di spegnere il televisore, il sistema diffusori potrebbe non accendersi automaticamente la volta successiva quando si accende il televisore. In tal caso, effettuare le seguenti operazioni.
  - Selezionare il sistema diffusori come dispositivo di uscita audio nel menu del televisore.
  - Quando si utilizza un televisore Sony, accendere il sistema diffusori mentre il televisore è acceso.

## Regolazione del volume

L'audio del televisore che si sta guardando viene emesso automaticamente dal sistema diffusori. È possibile regolare il volume del sistema diffusori tramite il telecomando del televisore.

5-045-383-41(2) Copyright 2022 Sony Corporation

Barra audio  
HT-S2000

## Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore compatibile con la funzione “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync è una funzione estesa sviluppata da Sony in base alla funzione Controllo per HDMI. Collegando dispositivi compatibili con “BRAVIA” Sync quali un televisore o un lettore Blu-ray Disc utilizzando un cavo HDMI, è possibile controllare i dispositivi interbloccandoli tra loro.

### Per utilizzare “BRAVIA” Sync

“BRAVIA” Sync viene abilitato attivando la funzione Controllo per HDMI del dispositivo Sony.

### Cosa è possibile fare con “BRAVIA” Sync

#### Funzione Controllo per HDMI

- Interblocco dell'alimentazione
- Regolazione del volume
- Funzione One-Touch Play

#### Argomento correlato

- [Funzionamento del sistema diffusori mediante interblocco con un televisore \(funzione Controllo per HDMI\)](#)



Barra audio  
HT-S2000

## [Impostazioni di connessione degli altoparlanti wireless]

---

Le impostazioni per l'installazione e il collegamento del subwoofer opzionale o dei diffusori posteriori sono le seguenti. Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Impostazioni di connessione degli altoparlanti wireless] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### **Controllo del collegamento senza fili del diffusore**

È possibile controllare lo stato del collegamento dei diffusori collegati al sistema diffusori sullo schermo dell'app.

### **[Link automatico]**

È possibile connettere automaticamente il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali al sistema diffusori.

### **[Avvia link manuale]**

È possibile connettere manualmente il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali al sistema diffusori.

### **[Ottimizzazione della frequenza di connessione]**

Di norma, abilitare questa impostazione. Questa impostazione rappresenta la modalità più potente per l'interferenza wireless permettendo di selezionare automaticamente il canale migliore per la trasmissione. Quando si disabilita questa impostazione, la frequenza del collegamento wireless è fissa. Se si verifica audio a scatti, il fenomeno potrebbe essere migliorato disabilitando questa impostazione.

### **[Qualità di riproduzione wireless]**

È possibile impostare la qualità di riproduzione wireless del subwoofer e dei diffusori posteriori opzionali.

Barra audio  
HT-S2000

## [Impostazioni audio]

---

Le impostazioni per l'uscita audio sono le seguenti.

Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Impostazioni audio] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### [Impostazioni posizione altoparlanti e livello del volume]

Per ottenere l'audio surround migliore possibile, è possibile impostare la distanza dei diffusori dalla posizione di ascolto e il loro livello di uscita.

### [Impostazione del campo sonoro]

È possibile selezionare il tipo di effetto surround. Per godersi l'effetto del campo sonoro selezionato, abilitare il campo sonoro (effetto) sul telecomando in dotazione o sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### [DSEE]

Il sistema diffusori migliora la qualità audio ripristinando l'audio high range delle sorgenti sonore compresse.

### [Audio DRC]

È possibile comprimere la gamma dinamica del segnale audio per rendere più facile l'ascolto di suoni più deboli.

### [Controllo dialoghi DTS]

Durante la riproduzione di contenuto compatibile con la funzione di controllo dei dialoghi DTS:X, è possibile regolare il volume dei dialoghi per distinguerli chiaramente dai suoni di sottofondo, facilitando l'ascolto dei dialoghi in ambienti rumorosi, come per i film.

### [Sincronizzazione A/V]

Consente di regolare il ritardo tra immagine e suono.

### [Regolazione automatica del volume]

È possibile ridurre le modifiche del volume provocate dal segnale di ingresso. Questa funzione è efficace quando il volume di una pubblicità televisiva è più alto rispetto a quello del programma televisivo.

---

#### Argomento correlato

- [Telecomando in dotazione](#)
- [Schermata di controllo remoto dell'App](#)

Barra audio  
HT-S2000

## **[Impostazioni HDMI]**

---

Le impostazioni seguenti sono per HDMI.

Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Impostazioni HDMI] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### **[Control for HDMI]**

Quando la funzione Controllo per HDMI è abilitata, è possibile gestire dispositivi connessi tra di loro con un cavo HDMI e ricevere audio ARC dal televisore.

### **[eARC]**

Quando si collega un televisore compatibile con eARC, la funzione eARC è operativa abilitando questa funzione. Durante il collegamento a un televisore compatibile con ARC (non compatibile con eARC), la funzione ARC è attiva indipendentemente da questa impostazione.

Quando si abilita eARC, verificare l'impostazione della funzione eARC del televisore. Per i dettagli, consultare le istruzioni per l'uso del televisore.

### **[Modalità ingresso audio TV]**

È possibile selezionare l'ingresso audio dal televisore.

Barra audio  
HT-S2000

## [Impostazioni Bluetooth]

---

L'impostazione dettagliata per la funzione BLUETOOTH è la seguente.

Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Impostazioni Bluetooth] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### [Qualità della connessione Bluetooth]

Utilizzando il sistema diffusori, è possibile impostare la qualità della connessione BLUETOOTH per l'ascolto dell'audio di un dispositivo mobile.

---

#### Argomento correlato

- [Attivazione o disattivazione della funzione wireless](#)

Barra audio  
HT-S2000

## [Impostazioni di sistema]

---

Le impostazioni per il sistema diffusori sono le seguenti.

Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Impostazioni di sistema] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

### [Standby automatico]

Se il sistema diffusori non viene utilizzato e il segnale è assente per 20 minuti circa, il sistema diffusori entra automaticamente nella modalità di standby.

### [Standby rete/Bluetooth]

Il sistema diffusori si accende automaticamente quando è connesso a un dispositivo BLUETOOTH Classic con una cronologia di collegamento. È inoltre possibile accendere il sistema diffusori dall'app.

### [IR-Repeater]

Il segnale di controllo remoto del televisore ricevuto dal sistema diffusori è trasmesso dalla parte posteriore del diffusore soundbar al televisore.

### [Dimmer]

È possibile modificare la luminosità del display del pannello frontale. Anche la luminosità delle spie di accensione per il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali cambia.

### [Uso di un'unità USB per riprodurre musica] (modelli con la sola porta (USB))

È possibile attivare la funzione di riproduzione USB.

### [Informazioni di sistema]

È possibile visualizzare le informazioni del sistema diffusori quali la versione software.

### [Informazioni sulla licenza software]

È possibile visualizzare le informazioni sulla licenza del software.

Barra audio  
HT-S2000

## **[Configurazione facile]**

---

È possibile realizzare in modo facile impostazioni iniziali di base e impostazioni del sistema diffusori. Le seguenti voci di impostazione sono visualizzate toccando [Impostazioni] - [Configurazione facile] sulla schermata di controllo remoto dell'app.

## **[Tutte le impostazioni]**

È possibile realizzare impostazioni iniziali di base incluse le impostazioni del diffusore.

## **[Connessione degli altoparlanti]**

Consente di eseguire le impostazioni di base dei diffusori per l'ottimizzazione del suono surround per l'ambiente.

## Risoluzione dei problemi

In caso di problemi, seguire il processo descritto di seguito.

**1. Verificare che i cavi come il cavo HDMI che collega il sistema diffusori ad altri dispositivi quali un televisore siano collegati nella posizione corretta e inseriti per intero e saldamente nella parte posteriore.**



**2. Verificare che le aperture di areazione del sistema diffusori non siano bloccate.**



**3. Scollegare il cavo di alimentazione CA dalla presa di rete e ricollegarlo dopo qualche minuto.**



**4. Accedere al sito di supporto Sony a partire dal menu dell'app "Sony | BRAVIA Connect" per cercare la causa e la soluzione del problema, o verificare il sito di supporto di seguito.**

<https://www.sony.net/support/HT-S2000/>



**5. Ripristinare il sistema diffusori.**

Tutte le impostazioni del sistema diffusori ritornano al loro stato iniziale.



**6. Se i problemi persistono, contattare il rivenditore Sony più vicino.**

### Argomento correlato


- [Ripristino del sistema diffusori](#)

Barra audio  
HT-S2000

## Ripristino del sistema diffusori

---

Se il sistema diffusori continua a non funzionare correttamente con ["Risoluzione dei problemi"](#), è opportuno ripristinarlo come indicato di seguito.

**Toccare  (accensione) e - (Volume) sul diffusore soundbar contemporaneamente per oltre 5 secondi.**  
Le impostazioni ritornano al loro stato iniziale.

### Nota

- Attraverso il ripristino, il collegamento con il subwoofer e i diffusori posteriori opzionali potrebbe perdersi. In tal caso, eseguire [Impostazioni di connessione degli altoparlanti wireless] sull'app.

---

### Argomento correlato

- [\[Impostazioni di connessione degli altoparlanti wireless\]](#)



Barra audio  
HT-S2000

## Caratteristiche tecniche

---

### Barra audio (HT-S2000)

#### Ingresso

TV IN (OPTICAL)

#### Uscita

HDMI OUT (TV (eARC/ARC))

#### Sezione HDMI

##### Connettore

Tipo A (19pin)

#### Sezione LAN wireless

##### Sistema di comunicazione

IEEE 802.11 a/b/g/n/ac

##### Banda di frequenza

2,4 GHz, 5 GHz

#### Sezione BLUETOOTH

##### Sistema di comunicazione

BLUETOOTH Specification versione 5.2

##### Uscita

BLUETOOTH Specification classe di potenza 1

##### Intervallo massimo di comunicazione

Visibilità circa 30 m <sup>1)</sup>

##### Numero massimo di dispositivi registrabili

9 dispositivi: BLUETOOTH Low Energy (collegamento con Sony | BRAVIA Connect)

9 dispositivi: BLUETOOTH classico (A2DP)

##### Banda di frequenza

Banda 2,4 GHz (2,400 0 GHz - 2,483 5 GHz)

##### Metodo di modulazione

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

##### Profili BLUETOOTH compatibili<sup>2)</sup>

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

##### Codec supportato<sup>3)</sup>

SBC<sup>4)</sup>, AAC<sup>5)</sup>

##### Intervallo di trasmissione (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (Frequenza di campionamento 44,1 kHz)

1) Il raggio effettivo dipende da fattori quali ostacoli tra i dispositivi, campi magnetici attorno a un forno a microonde, elettricità statica, uso di telefoni cordless, sensibilità di ricezione, sistema operativo, applicazioni software, ecc.

2) I profili BLUETOOTH standard indicano lo scopo della comunicazione BLUETOOTH fra dispositivi.

3) Codec: formato di conversione e compressione del segnale audio

4) Abbreviazione di Subband Codec

5) Abbreviazione per Advanced Audio Coding

#### Sezione diffusore anteriore S/anteriore D/centro

##### Diffusore

45 mm × 82 mm tipo a cono

## Sistema diffusori

Sospensione acustica

## Sezione subwoofer integrato

### Diffusore

45 mm × 82 mm tipo a cono

### Sistema diffusori

Bass reflex

## Generali

### Consumo di potenza

Acceso: 42,0 W

Con [Standby rete/Bluetooth] impostato su ON: meno di 2,0 W

Con [Standby rete/Bluetooth] impostato su OFF: meno di 0,5 W

### Dimensioni\* (circa) (l/a/p)

800 mm × 64 mm × 124 mm

\* Escluse le parti sporgenti

### Peso (circa)

3,7 kg

## Sezione trasmettitore/ricevitore wireless

### Sistema di comunicazione

Wireless Sound Specification versione 4.0

### Banda di frequenza

5 GHz

### Metodo di modulazione

OFDM

### Nota

- Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifica senza preavviso.
- Consultare la guida di riferimento in dotazione con il prodotto, contenente informazioni specifiche non elencate qui di sopra.

Barra audio  
HT-S2000

## Tipi di file audio riproducibili per il dispositivo USB (modelli con la sola porta USB)

Formato	Estensione
LPCM	.wav

### Nota

- Alcuni file potrebbero non essere riprodotti, a seconda del formato del file, della codifica del file, delle condizioni di registrazione o di altre condizioni.
- Alcuni file modificati su un PC potrebbero non essere riproducibili.
- Per alcuni file le funzioni di avanzamento veloce o riavvolgimento veloce potrebbero non essere disponibili.
- Il sistema diffusori non riproduce i file codificati, ad esempio DRM.
- A seconda del nome/dei metadati, il sistema diffusori può non riconoscere un file/una cartella.
- Alcuni dispositivi USB potrebbero non essere utilizzabili con questo sistema diffusori.
- Il sistema diffusori è in grado di riconoscere i dispositivi Mass Storage Class (MSC), ad esempio memorie flash.

Barra audio  
HT-S2000

## Formati audio supportati

I formati audio supportati differiscono a seconda dell'ingresso. "○" indica il formato audio supportato e "–" indica il formato audio non supportato nella tabella qui di seguito.

Formato	Ingresso TV (eARC)	Ingresso TV (ARC)	Ingresso TV (OPTICAL)
LPCM 2ch	○	○	○
LPCM 5.1ch	○	–	–
LPCM 7.1ch	○	–	–
Dolby Digital	○	○	○
Dolby TrueHD	○	–	–
Dolby Digital Plus	○	○	–
Dolby Atmos	○	–	–
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	○	–	–
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	○	○	–
DTS	○	○	○
DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1	○	○	○
DTS 96/24	○	○	○
DTS-HD High Resolution Audio	○	○	–
DTS-HD Master Audio	○	–	–
DTS:X	○	–	–

Barra audio  
HT-S2000

## Marchi

---

Microsoft, Windows e Windows Media sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

DSEE è un marchio o marchio registrato di Sony Group Corporation o delle sue affiliate.

Il marchio e i logo BLUETOOTH® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza a Sony Group Corporation e alle sue affiliate.

I termini HDMI™ e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi.

Il logo "BRAVIA" è un marchio di Sony Group Corporation o delle sue affiliate.

Tutti gli altri marchi o marchi registrati appartengono ai rispettivi proprietari. In questo manuale i simboli TM e ® non sono specificati.

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Barra audio  
HT-S2000

## Licenze

---

Dolby, Dolby Atmos, Dolby Audio e il simbolo della doppia D sono marchi di Dolby Laboratories Licensing Corporation. Fabbricato su licenza di Dolby Laboratories. Opere riservate non pubblicate. Copyright © 1992–2021 Dolby Laboratories. Tutti i diritti riservati.

Per informazioni sui brevetti DTS, vedere <http://patents.dts.com>. Fabbricato su licenza di DTS, Inc. DTS, DTS:X, Virtual:X e il logo DTS:X sono marchi registrati o marchi di DTS, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. © 2021 DTS, Inc. TUTTI I DIRITTI RISERVATI.

Questo prodotto contiene software utilizzato da Sony ai sensi di un accordo di licenza con il titolare del copyright. Sony è tenuta a presentare il contenuto dell'accordo ai clienti secondo quanto richiesto dal titolare del copyright per il software. Accedere al seguente URL e leggere il contenuto della licenza.

<https://rd1.sony.net/help/ht/sl/v1/23/>

Il software incluso nel presente prodotto contiene software protetto da copyright e concesso su licenza GPL/LGPL e altre licenze che potrebbero richiedere l'accesso al codice sorgente. È possibile trovare una copia del codice sorgente applicabile come richiesto in GPL/LGPL (e altre licenze) alla seguente URL. È possibile ottenere da noi il codice sorgente come richiesto dal GPL/LGPL su un supporto fisico per un periodo di tre anni a partire dalla nostra ultima spedizione del prodotto effettuando la richiesta attraverso il modulo alla seguente URL. Questa offerta è valida per chiunque riceva queste informazioni.

<https://oss.sony.net/Products/Linux/>.

Tenere presente che Sony non risponde ad alcuna richiesta di informazioni in merito al contenuto di questo codice sorgente.

### Esclusione di responsabilità per i servizi offerti da terzi

I servizi offerti da terze parti possono essere cambiati, sospesi o interrotti senza preavviso. Sony declina ogni responsabilità in questo genere di situazioni.

## Note sull'utilizzo

---

### Precauzioni

- Prima di utilizzare il sistema diffusori, verificare che la tensione di funzionamento sia identica a quella dell'alimentazione locale. La tensione di funzionamento è riportata sulla targhetta posta nella parte inferiore del diffusore soundbar.
- L'adattatore CA in dotazione è progettato esclusivamente per il presente sistema diffusori. Non utilizzarlo con altri dispositivi.
- Scollegare completamente il cavo di alimentazione CA dalla presa CA se non si utilizzerà per un periodo di tempo prolungato. Quando si scollega il cavo di alimentazione CA, afferrare sempre la presa. Non tirare mai il cavo stesso.
- Il cavo di alimentazione ca deve essere sostituito esclusivamente presso un centro di assistenza qualificato.

### Collocazione

- Se oggetti solidi o sostanze liquide dovessero penetrare nel sistema diffusori, scollegare il sistema diffusori e farlo verificare da personale qualificato prima di utilizzarlo di nuovo.
- Non posizionare il sistema diffusori in prossimità di fonti di calore o in luoghi esposti alla luce diretta del sole, a polvere eccessiva o a urti meccanici.
- I diffusori di questo sistema diffusori non sono schermati magneticamente. Non posizionare schede magnetiche sul sistema diffusori o nelle sue vicinanze.
- Non posizionare oggetti metallici diversi da un televisore in prossimità del sistema diffusori. La funzione wireless potrebbe risultare instabile.
- Se utilizzato con un accordatore, un televisore o videoregistratore, il sistema diffusori potrebbe produrre suoni o immagini distorte. In tal caso, installare il sistema diffusori lontano da questi dispositivi.
- Non posizionare il sistema diffusori nelle vicinanze di oggetti che emettono un forte magnetismo, come un forno a microonde o diffusori di grandi dimensioni.
- Durante l'uso il sistema diffusori si scalda; questo fenomeno non è tuttavia indice di un problema di funzionamento.
- Collocare il sistema diffusori in una posizione adeguatamente ventilata per prevenire eventuali surriscaldamenti e prolungare la sua durata utile.
- Procedere con cautela se si desidera posizionare il sistema diffusori su una superficie trattata con sostanze particolari (cera, olio, lucidanti, ecc.), in quanto la superficie potrebbe macchiarsi o scolorirsi.

### Cura del sistema diffusori

- Pulire il sistema diffusori con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare alcun tipo di spugnetta o polvere abrasiva, né solventi quali alcol o benzina.

### Comunicazioni BLUETOOTH

- La tecnologia BLUETOOTH wireless è una tecnologia wireless a corto raggio che permette la comunicazione fra dispositivi digitali come smartphone e computer. La distanza massima di comunicazione può variare a seconda della presenza di ostacoli (persone, oggetti metallici, pareti ecc.) o dell'ambiente elettromagnetico.
- Le microonde emesse da un dispositivo BLUETOOTH potrebbero influenzare il funzionamento di dispositivi medici elettronici. Spegnerne il sistema diffusori e gli altri dispositivi BLUETOOTH nei seguenti ambienti poiché potrebbero provocare incidenti:
  - in ospedali, nelle vicinanze dei posti riservati nei treni, in ambienti con presenza di gas infiammabili, vicino a porte automatiche o allarmi antincendio.
- Il sistema diffusori supporta funzioni di sicurezza conformi allo standard BLUETOOTH come mezzo per garantire una comunicazione sicura con la tecnologia BLUETOOTH wireless. Tuttavia, a seconda delle impostazioni configurate e

di altri fattori, questa sicurezza potrebbe non essere sufficiente. Prestare attenzione durante le comunicazioni effettuate usando la tecnologia BLUETOOTH wireless.

- Sony declina ogni tipo di responsabilità in caso di danni o perdite di informazioni eventuali avvenute quando si utilizzano comunicazioni BLUETOOTH.
- I collegamenti BLUETOOTH con tutti i dispositivi BLUETOOTH non possono essere garantiti.
  - I dispositivi BLUETOOTH connessi al sistema diffusori devono essere conformi allo standard BLUETOOTH prescritto da Bluetooth SIG, Inc. e la loro conformità deve essere certificata.
  - Anche se un dispositivo collegato è conforme allo standard BLUETOOTH, è possibile che determinate caratteristiche o specifiche del dispositivo BLUETOOTH rendano impossibile la connessione, o comportino metodi di controllo, visualizzazione e funzionamento diversi.
- È possibile che si verifichino disturbi o che l'audio risulti tagliato in base al dispositivo BLUETOOTH connesso al sistema diffusori, all'ambiente di comunicazione o alle condizioni circostanti.
- A seconda del dispositivo che si desidera collegare, l'inizio delle comunicazioni potrebbe richiedere tempo.

## Altre note

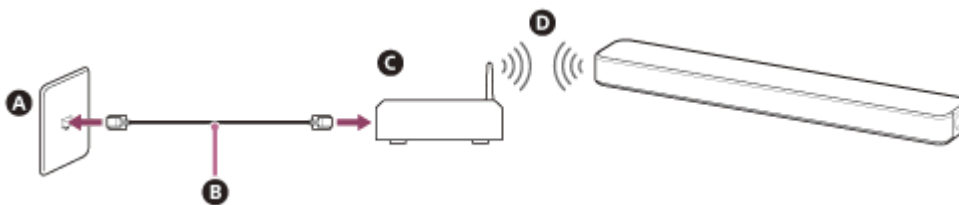
- Disattivando la funzione [Standby automatico], aumenta il consumo energetico del prodotto.
- Quando si collega il sistema diffusori a Internet, accertarsi di collegarsi con un router (\*) con impostazioni adeguate di sicurezza.

In caso di un problema relativo alla sicurezza, il sistema diffusori potrebbe essere attaccato da malware (software pericoloso) ecc. tramite Internet. Le informazioni e il patrimonio digitale dell'utente potrebbero essere esposti a minacce quali l'estrazione e la falsificazione. Ma non solo, il sistema diffusori potrebbe anche danneggiare a sua insaputa altri servizi della rete.

\* Un router è un dispositivo che collega una linea internet a una linea di rete locale. Esistono i seguenti tipi di router:

- router con cavo
- modem ADSL con funzione router
- unità di rete ottica (ONU) con funzione router
- punto di accesso Wi-Fi con funzione router
- dispositivo con presa a muro con una linea di rete (\*\*)

\*\* Se non si è certi che il dispositivo con presa a muro con una linea di rete abbia la funzione router, verificare con il manager dell'edificio o con il fornitore dei servizi Internet.



- A** Terminale LAN a muro
- B** Cavo LAN
- C** Router
- D** LAN wireless

- Per qualsiasi domanda o problema riguardante il sistema diffusori non trattati nel presente manuale, rivolgersi al rivenditore Sony di zona.



Barra audio  
HT-S2000

## Sito Internet di supporto ai clienti

---

Visitare il sito internet di supporto ai clienti nel proprio paese o area geografica nelle situazioni seguenti.

- Quando si hanno domande sul sistema diffusori.
- Quando si hanno problemi con il sistema diffusori.
- Quando si desiderano informazioni sugli elementi compatibili.

### Per i clienti negli Stati Uniti, Canada e America Latina:

<https://www.sony.com/am/support>

### Per i clienti in Europa:

<https://www.sony.eu/support/>

### Per i clienti nella Cina continentale:

<https://service.sony.com.cn/>

### Per i clienti in Asia-Pacifico, Oceania, Medio Oriente e Africa:

<https://www.sony-asia.com/support>