


Il software di questo lettore potrebbe essere aggiornato in futuro. Per scoprire i dettagli sugli aggiornamenti disponibili, visitare: <http://support.sony-europe.com/>

 Per scoprire utili suggerimenti, consigli e informazioni riguardo i prodotti e i servizi Sony visitare: [www.sony-europe.com/myproduct/](http://www.sony-europe.com/myproduct/)



<http://www.sony.net/>

Stampato su carta riciclata al 70%  
o più con inchiostro a base di olio  
vegetale senza COV (composto  
organico volatile).

4-261-092-41(1)



\* 1 - 4 2 6 1 0 9 2 4 1 / \*

Printed in Malaysia



© 2011 Sony Corporation

## Istruzioni per l'uso

Blu-ray Disc™ / DVD Player

BDP-S380/S383

# ATTENZIONE

Per evitare il pericolo di incendi o scosse elettriche, non esporre l'apparecchio a pioggia o umidità.

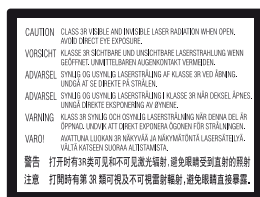
Per evitare scosse elettriche, non aprire l'apparecchio. Per le riparazioni rivolgersi solo a personale qualificato.

Il cavo di alimentazione deve essere cambiato solo in un centro di assistenza qualificato.

Non esporre le batterie e l'apparecchio contenente le batterie a fonti di calore eccessivo, ad esempio la luce del sole, fuoco o altre fonti simili.

## AVVERTENZA

L'uso di strumenti ottici con il presente prodotto può causare problemi alla vista. Dato che il raggio laser in questo lettore Blu-ray Disc/DVD è pericoloso per gli occhi, non cercare di smontare l'apparecchio. Per le riparazioni rivolgersi solo a personale qualificato.



Questa etichetta si trova sull'alloggiamento di protezione dai raggi laser all'interno del rivestimento.



Questo apparecchio è classificato come prodotto LASER DI CLASSE 1. Il CONTRASSEGNO DI PRODOTTO LASER DI CLASSE 1 si trova all'esterno sulla parte posteriore.



## Trattamento del dispositivo elettrico o elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici.

Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

In caso di smaltimento abusivo di apparecchiature elettriche e/o elettroniche potrebbero essere applicate le sanzioni previste dalla normativa applicabile (valido solo per l'Italia).



# Pb

## Trattamento delle pile esauste (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistema di raccolta differenziata)

Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che la pila non deve essere considerata un normale rifiuto domestico.

Su alcuni tipi di pile questo simbolo potrebbe essere utilizzato in combinazione con un simbolo chimico. I simboli chimici del mercurio (Hg) o del piombo (Pb) sono aggiunti, se la batteria contiene più dello 0,0005% di mercurio o dello 0,004% di piombo.

Assicurandovi che le pile siano smaltite correttamente, contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal loro inadeguato smaltimento. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali.

In caso di prodotti che per motivi di sicurezza, prestazione o protezione dei dati richiedono un collegamento fisso ad una pila interna, la stessa dovrà essere sostituita solo da personale di assistenza qualificato.

Consegnare il prodotto a fine vita al punto di raccolta

idoneo allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche; questo assicura che anche la pila al suo interno venga trattata correttamente.

Per le altre pile consultate la sezione relativa alla rimozione sicura delle pile. Conferire le pile esauste presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.

Per informazioni più dettagliate circa lo smaltimento della pila esausta o del prodotto, potete contattare il Comune, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.

Il fabbricante di questo prodotto è Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075, Giappone. Il rappresentante autorizzato ai fini della Compatibilità Elettromagnetica e della sicurezza del prodotto è Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327, Stoccarda Germania. Per qualsiasi problema relativo all'assistenza o alla garanzia, si prega di fare riferimento agli indirizzi indicati nei documenti di assistenza e garanzia forniti con il prodotto.

## Precauzioni

- Questa unità funziona a 220–240V CA, 50/60Hz. Controllare che la tensione operativa dell'unità sia identica alla fonte di alimentazione locale.
- Per evitare il pericolo di incendi o scosse elettriche, non collocare oggetti contenenti liquidi, ad esempio un vaso, sull'apparecchio.
- Installare questa unità in modo che il cavo di alimentazione possa essere subito scollegato dalla presa a muro in caso di problema.

---

## Precauzioni

Questo apparecchio è stato testato e risulta essere conforme ai limiti stabiliti nella Direttiva EMC usando un cavo di collegamento inferiore a 3 metri.

## Installazione

- Collocare il lettore in un ambiente che consenta un'adeguata circolazione d'aria per prevenire il surriscaldamento interno.
- Non collocare il lettore su superfici morbide, ad esempio su un tappeto, poiché potrebbero ostruire le prese di ventilazione.
- Non installare questo lettore in uno spazio ristretto, come uno scaffale per libri o simile unità.
- Non collocare il lettore in prossimità di fonti di calore o in luoghi esposti alla luce diretta del sole, eccessivamente polverosi o soggetti a scosse meccaniche.
- Non collocare il lettore all'esterno, in auto, su navi o su altre imbarcazioni.

- Se il lettore viene spostato direttamente da un luogo freddo a uno caldo, o viene collocato in un ambiente molto umido, è possibile che sulle lenti all'interno del lettore avvenga la formazione di condensa. In tal caso, il lettore potrebbe non funzionare correttamente. Rimuovere il disco e lasciare il lettore acceso per circa mezz'ora fino all'evaporazione della condensa.
- Non installare il lettore in una posizione inclinata. È progettato per essere utilizzato soltanto in posizione orizzontale.
- Questo lettore dovrebbe essere installato e azionato con una distanza minima di almeno 20 cm o più tra il lettore e il corpo di una persona (escluse le estremità: mani, polsi, piedi e caviglie).
- Non mettere oggetti pesanti o instabili sul lettore.
- Non mettere oggetti diversi dai dischi sul vassoio del disco. In caso contrario si potrebbe danneggiare il lettore o l'oggetto.
- Estrarre i dischi quando si sposta il lettore. In caso contrario, il disco potrebbe subire danni.
- Scollegare il cavo di alimentazione CA e tutti gli altri cavi dal lettore quando si sposta il lettore.

## Fonti di alimentazione

- Il lettore continua a essere alimentato con energia elettrica CA finché rimane collegato alla presa di rete, anche se è stato spento.
- Scollegare il lettore dalla presa a muro se non si intende usare il lettore per molto tempo. Per scollegare il cavo di alimentazione CA, afferrare la presa, evitando di tirare il cavo stesso.
- Osservare i seguenti punti per evitare che il cavo di alimentazione CA venga danneggiato. Non usare il cavo di alimentazione CA se è danneggiato, poiché potrebbe risultare una scossa elettrica o un incendio.
  - Non schiacciare il cavo di alimentazione CA tra il lettore e una parete, uno scaffale, ecc.
  - Non mettere qualcosa di pesante sul cavo di alimentazione CA né tirare il cavo di alimentazione CA stesso.

## Regolazione del volume

Non alzare eccessivamente il volume durante l'ascolto di una parte di traccia con livelli di suono molto bassi o con segnali audio assenti. In caso contrario, le orecchie e i diffusori potrebbero danneggiarsi quando viene riprodotta una sezione con livello di picco.

## Pulizia

Pulire l'apparecchio, il pannello e i comandi con un panno morbido. Non utilizzare alcun tipo di spugna o polvere abrasiva, né solventi come alcool o benzene.

## Dischi di pulizia, detergenti per dischi e lenti

Non utilizzare dischi di pulizia o detergenti per dischi/lenti (anche di tipo liquido o spray). Potrebbero causare problemi di funzionamento.

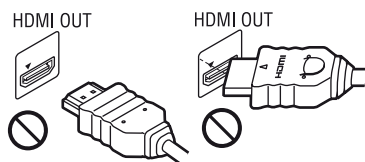
## Sostituzione dei componenti

Qualora venga effettuata una riparazione del lettore, i componenti riparati possono essere conservati per un eventuale riutilizzo o per il riciclaggio.

## Collegamento alla presa HDMI OUT

Osservare le seguenti indicazioni poiché l'uso improprio potrebbe danneggiare la presa HDMI OUT e il connettore.

- Allineare con cura la presa HDMI OUT sul retro del lettore e il connettore HDMI controllando le loro forme. Accertarsi che il connettore non sia capovolto o inclinato.



- Assicurarsi di scollegare il cavo HDMI quando si sposta il lettore.



- Tenere diritto il connettore HDMI quando si collega o scollega il cavo HDMI. Non girare né fare pressione sul connettore HDMI nella presa HDMI OUT.

### IMPORTANTE

Avvertenza: il presente lettore è in grado di mantenere sullo schermo del televisore un fermo immagine o un'indicazione a schermo per un tempo indeterminato. Se un fermo immagine o un'indicazione vengono visualizzati sullo schermo del televisore per un periodo di tempo prolungato, quest'ultimo potrebbe venire danneggiato in modo irreparabile. I televisori al plasma e a proiezione sono particolarmente soggetti a questa eventualità.

Per qualsiasi domanda o problema riguardante il lettore, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

## Protezione anti-copia

Tenere presente che i Blu-ray Disc™ e i supporti DVD utilizzano sistemi di protezione del contenuto avanzati. Questi sistemi, denominati AACS (Advanced Access Content System) e CSS (Content Scramble System), possono contenere alcune restrizioni sulla riproduzione, l'uscita analogica ed altre funzioni simili. Il funzionamento di questo prodotto e le limitazioni poste possono variare in base alla data di acquisto, in quanto il consiglio di amministrazione di AACS potrebbe adottare o modificare le regole di restrizione dopo la data di acquisto.

## Copyright e marchi di fabbrica

- “AVCHD” e il logo di “AVCHD” sono marchi di fabbrica di Panasonic Corporation e Sony Corporation.
- Java, il logo della tazzina di caffè e tutti i marchi basati su Java sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di Sun Microsystems, Inc. negli Stati Uniti o in altri paesi.
- “XMB”, “XMB,” e “xross media bar” sono marchi di fabbrica di Sony Corporation e Sony Computer Entertainment Inc.
- Questo prodotto incorpora la tecnologia di High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, il logo di HDMI e High Definition Multimedia Interface sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
- “Blu-ray Disc” è un marchio di fabbrica.
- I loghi “Blu-ray Disc”, “DVD+RW”, “DVD-RW”, “DVD+R”, “DVD-R”, “DVD VIDEO” e “CD” sono marchi di fabbrica.
- “BD-LIVE”, il logo “BD-LIVE” e “BONUSVIEW” sono marchi di fabbrica della Blu-ray Disc Association.
- “x.v.Colour” e il logo di “x.v.Colour” sono marchi di fabbrica di Sony Corporation.
- “BRAVIA” è un marchio di fabbrica di Sony Corporation.
- “PhotoTV HD” e il logo di “PhotoTV HD” sono marchi di fabbrica di Sony Corporation.
- La tecnologia di codifica audio MPEG Layer-3 e i brevetti sono concessi su licenza della Fraunhofer IIS e Thomson.
- Windows Media è un marchio di fabbrica registrato o marchio di fabbrica di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Questo prodotto è protetto da certi diritti di proprietà intellettuale della Microsoft Corporation. L'uso o la distribuzione di tale tecnologia al di fuori di questo prodotto è vietato senza una licenza da Microsoft o da una affiliata autorizzata Microsoft.

→ continua a pagina 6

# Indice

ATTENZIONE .....	2
Precauzioni .....	3
Guida alle parti e ai comandi .....	7

---

## Collegamenti e impostazioni

Punto 1: Collegamento del lettore .....	10
Punto 2: Imp. Rapida .....	12
Collegamento alla rete .....	12

---

## Riproduzione

Riproduzione di un disco .....	13
Riproduzione da un dispositivo USB .....	14
Riproduzione tramite una rete .....	14
Opzioni disponibili .....	15

---

## Impostazioni e regolazioni

Uso dei display delle impostazioni .....	17
[Aggiornamento rete] .....	17
[Impostazioni schermo] .....	18
[Impostazioni audio] .....	19
[Impostazioni visione per BD/DVD] .....	20
[Impostazioni protezione] .....	20
[Impostazioni musica] .....	21
[Impostazioni sistema] .....	21
[Impostazioni rete] .....	22
[Imp. Rapida] .....	22
[Ripristino] .....	22

---

## Altre informazioni

Soluzione dei problemi .....	23
Caratteristiche tecniche .....	26
Indice analitico .....	30

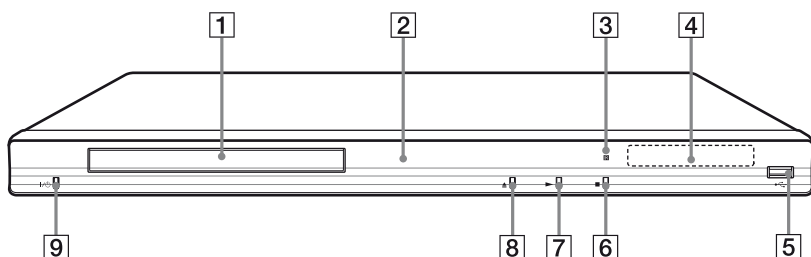
- La tecnologia di riconoscimento di musica e video, con i relativi dati, è fornita da Gracenote®. Gracenote è lo standard del settore per la tecnologia di riconoscimento musicale e la fornitura del relativo contenuto. Per ulteriori informazioni, visitare [www.gracenote.com](http://www.gracenote.com). CD, DVD, Blu-ray Disc e dati relativi a musica e video di Gracenote, Inc. Copyright © 2000-oggi Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000-oggi Gracenote. Il presente prodotto e i suoi servizi utilizzano uno o più brevetti di proprietà di Gracenote. Visitare il sito Web di Gracenote per un elenco non esaustivo dei brevetti di Gracenote applicabili. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, il logo e il logotipo Gracenote e il logo “Powered by Gracenote” sono marchi o marchi registrati di Gracenote negli Stati Uniti e/ o in altri paesi.



- Tutti gli altri marchi sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.
- Gli altri nomi di sistemi e prodotti generalmente sono marchi di fabbrica o marchi di fabbrica registrati dei produttori. I contrassegni <sup>TM</sup> e ® non sono indicati in questo documento.

# Guida alle parti e ai comandi

## Pannello frontale



Il tasto ► è dotato di un punto a sfioramento. Usare il punto a sfioramento come riferimento quando si aziona il lettore.

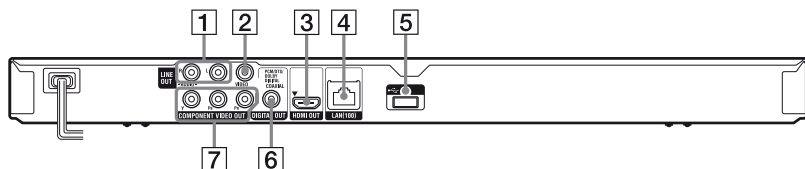
- 1 Vassoio del disco**
- 2 Indicatore di accensione**  
Si illumina in bianco quando il lettore è acceso.
- 3 Sensore per comando a distanza**
- 4 Display del pannello frontale**  
►, ||: Si illumina durante la riproduzione o la pausa.  
↺: Si illumina quando si abilita l'impostazione di ripetizione.  
HD: Si illumina quando si emettono i segnali video 720p/1080i/1080p.
- 5 Presa USB**  
Collegare un dispositivo USB a questa presa.

- 6 ■ (arresto)**
- 7 ► (riproduzione)**
- 8 ▲ (apertura/chiusura)**
- 9 I/⏻ (accensione/attesa)**  
Accende il lettore o imposta sul modo di attesa.

### Per bloccare il vassoio del disco (Blocco bambini)

È possibile bloccare il vassoio del disco per evitare che venga aperto per sbaglio. Quando il lettore è acceso, tenere premuto ► sul lettore per più di 10 secondi. Il vassoio del disco è bloccato o sbloccato.

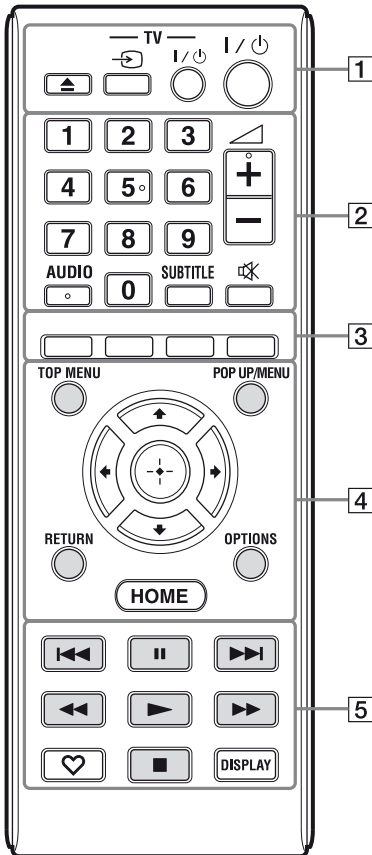
## Pannello posteriore



- 1 Prese LINE OUT (R-AUDIO-L)**
- 2 Presa LINE OUT (VIDEO)**
- 3 Presa HDMI OUT**
- 4 Terminale LAN (100)**
- 5 Presa USB**
- 6 Presa DIGITAL OUT (COAXIAL)**
- 7 Prese COMPONENT VIDEO OUT (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>)**

## Telecomando

Le funzioni disponibili del telecomando variano a seconda del disco o della situazione.



- I tasti del numero 5, AUDIO,  $\triangleleft$  +, e  $\triangleright$  sono dotati di un punto a sfioramento. Usare il punto a sfioramento come riferimento quando si aziona il lettore.
- I tasti di colore grigio sono luminosi al buio (solo BDP-S383).

### 1 $\triangle$ (apertura/chiusura)

Aprire o chiudere il vassoio del disco.

### -TV- $\square$ (selezione di ingresso TV)

Cambia tra il televisore ed altre sorgenti di ingresso.

### I/⏻ (accensione/attesa TV)

Accende il televisore o imposta sul modo di attesa.

### I/⏻ (accensione/attesa)

Accende il lettore o imposta sul modo di attesa.

### 2 Tasti numerici (0 - 9)

Immette i numeri del titolo/capitolo, ecc.

### $\triangleleft$ (volume) +/-

Regola il volume del televisore.

### AUDIO (page 20)

Seleziona la traccia della lingua quando le tracce multilingue sono registrate sui BD-ROM/DVD VIDEO.

Seleziona la traccia sonora sui CD.

### SUBTITLE (page 20)

Seleziona la lingua dei sottotitoli quando i sottotitoli multilingue sono registrati sui BD-ROM/DVD VIDEO.

### $\boxtimes$ (silenziamiento)

Disattiva temporaneamente l'audio

### 3 Tasti colorati (rosso/verde/giallo/blu)

Tasti di scelta rapida per funzioni interattive.

### 4 TOP MENU

Aprire o chiudere il menu principale del BD o DVD.

### POP UP/MENU

Aprire o chiudere il menu a comparsa del BD-ROM o il menu del DVD.

### OPTIONS (page 15)

Il menu delle opzioni che può essere selezionato appare sullo schermo.

### HOME

Entra nel menu iniziale del lettore. Visualizza lo sfondo quando viene premuto sull'icona della categoria del menu iniziale.



## RETURN

Ritorna al display precedente.



Sposta l'evidenziazione per selezionare una voce visualizzata.

## Tasto centrale (ENTER)

Immette la voce selezionata.

## 5 ◀◀/▶▶ (precedente/successivo)

Salta al capitolo, alla traccia o al file precedente/successivo.

## || (pausa)

Fa una pausa o riavvia la riproduzione.

## ◀◀/▶▶ (riavvolgimento rapido/avanzamento rapido)

- Esegue il riavvolgimento rapido/ l'avanzamento rapido del disco quando viene premuto durante la riproduzione. Ad ogni pressione del tasto durante la riproduzione dei video, la velocità di ricerca cambia.
- Riproduce al rallentatore, quando viene premuto per più di un secondo nel modo di pausa.
- Riproduce un fotogramma per volta, quando viene premuto brevemente nel modo di pausa.

## ▶ (riproduzione)

Avvia o riavvia la riproduzione.

## ♡ (preferiti) (page 15)

Visualizza il contenuto Internet aggiunto all'Elenco Preferiti. È possibile salvare fino a 18 dei programmi preferiti di contenuto Internet.

## ■ (arresto)

Arresta la riproduzione e ricorda il punto di arresto (punto di ripresa).

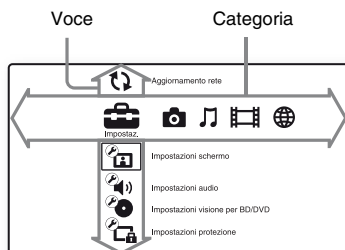
Il punto di ripresa per un titolo/una traccia è l'ultimo punto riprodotto o l'ultima fotografia per una cartella di fotografie.

## DISPLAY (page 13)

Visualizza le informazioni di riproduzione sullo schermo.

## Display del menu iniziale

Il menu iniziale appare quando si preme HOME. Selezionare una categoria usando ◀/▶. Selezionare una voce usando ↑/↓ e premere ENTER.



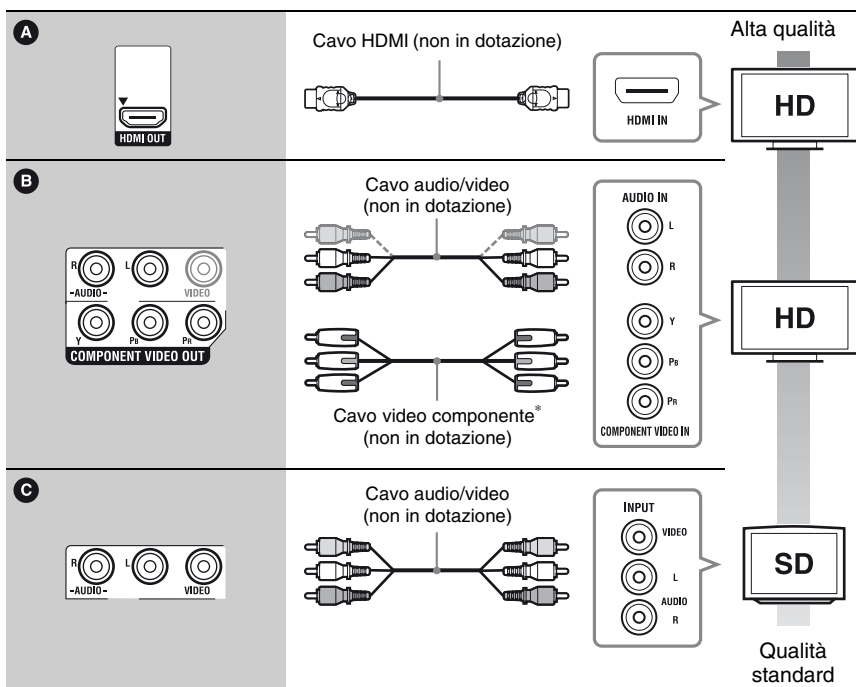
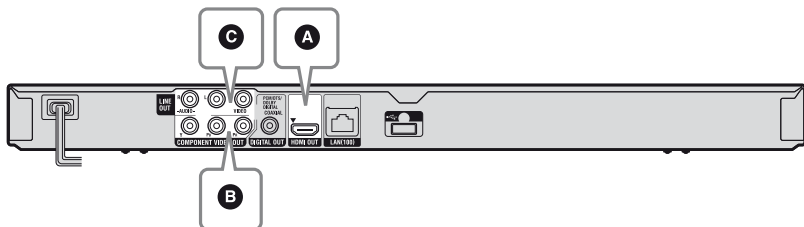
- [Impostaz.]: Regola le impostazioni del lettore.
- [Foto]: Visualizza le foto.
- [Musica]: Riproduce la musica.
- [Video]: Riproduce i video.
- [Rete]: Visualizza le voci della rete.

## Punto 1: Collegamento del lettore

Non collegare il cavo di alimentazione finché sono stati eseguiti tutti i collegamenti. Per gli accessori in dotazione, vedere “Accessori in dotazione” (page 26).

### Collegamento al televisore

Selezionare uno dei seguenti metodi di collegamento secondo le prese di ingresso sul televisore. Quando si esegue il collegamento far corrispondere il colore della spina a quello della presa.



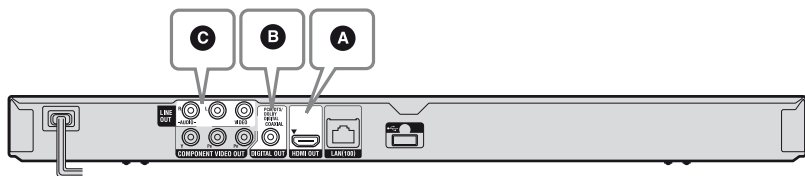
\* Il contenuto protetto dei BD-ROM viene emesso ad una risoluzione di 480i/576i dalla presa COMPONENT VIDEO OUT (page 4).



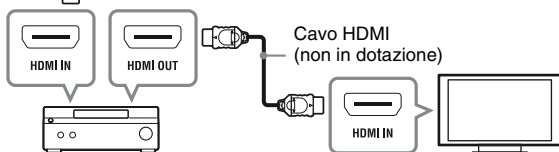
Non collegare il lettore tramite un videoregistratore. I segnali video alimentati tramite i videoregistratori potrebbero essere influenzati dai sistemi di protezione del copyright e l'immagine sarà distorta sulla televisione.

## Collegamento all'amplificatore AV (ricevitore)

Selezionare uno dei seguenti metodi di collegamento secondo le prese di ingresso sull'amplificatore AV (ricevitore). Quando si seleziona **A** o **B**, effettuare le impostazioni appropriate nell'impostazione [Impostazioni audio] (page 19).

**A**

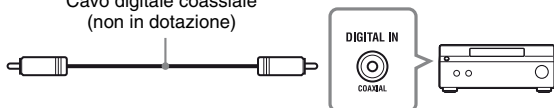
Cavo HDMI (non in dotazione)



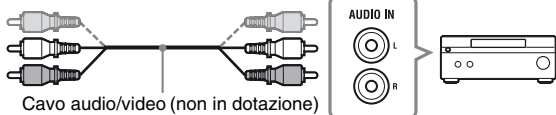
→ Impostare [Impostazione MIX audio BD] (page 19).

**B**

Cavo digitale coassiale  
(non in dotazione)



→ Impostare [Dolby Digital<sup>\*1</sup>] (page 19) e [DTS<sup>\*2</sup>] (page 19).

**C**

<sup>\*1</sup> Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.

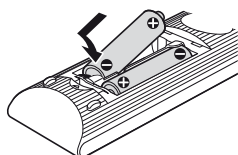
<sup>\*2</sup> Fabbricato su licenza nei termini dei brevetti USA n. 5.451.942; 5.956.674; 5.974.380; 5.978.762; 6.226.616; 6.487.535; 7.212.872; 7.333.929; 7.392.195; 7.272.567 e di altri brevetti USA e mondiali pubblicati e in sospeso. DTS e il simbolo sono marchi di fabbrica registratori e DTS-HD e DTS-HD Master Audio, e i logo DTS, sono marchi di fabbrica della DTS, Inc. Il prodotto include il software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

## Punto 2: Imp. Rapida

### Alla prima accensione

Attendere un momento prima che il lettore si accenda e inizi l' [Imp. Rapida].

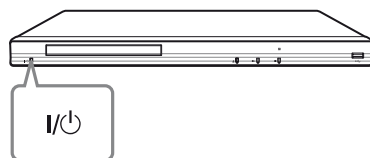
- 1** Inserire due pile R6 (formato AA) facendo corrispondere le estremità  $\oplus$  e  $\ominus$  sulle pile ai contrassegni all'interno dello scomparto per pile.



- 2** Collegare il lettore alla presa di corrente.



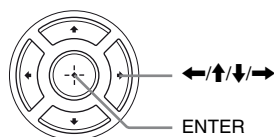
- 3** Premere I/⏻ per accendere il lettore.



- 4** Accendere il televisore e poi cambiare il selettore di ingresso sul televisore in modo che il segnale dal lettore appaia sullo schermo televisivo.

- 5** Eseguire l' [Imp. Rapida].

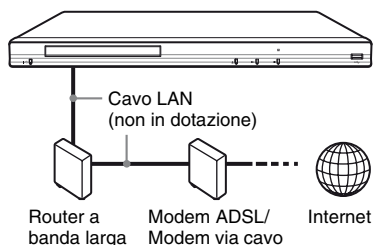
Seguire le istruzioni su schermo per effettuare le impostazioni di base usando  $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$  e ENTER sul telecomando.



## Collegamento alla rete

### Impostazione via cavo

Usare un cavo LAN per collegare al terminale LAN (100) sul lettore.



Si consiglia di usare un cavo di interfaccia schermato (cavo LAN), diritto o incrociato.

### Per impostare le impostazioni di rete

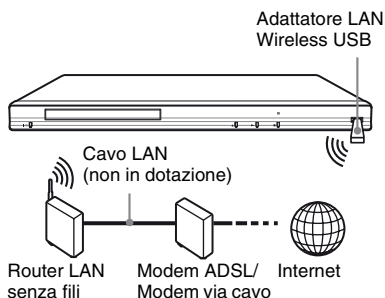
Selezionare [Impostazioni rete], [Impostaz. Internet], poi [Impostazione via cavo] (page 22) e seguire le istruzioni su schermo per completare l'impostazione.

### Impostazione wireless USB

Spegnere il lettore e poi collegare l'adattatore LAN Wireless USB (UWA-BR100 disponibile solo da ottobre 2010) alla presa USB sulla parte anteriore o posteriore del lettore.



L'adattatore LAN Wireless USB potrebbe non essere disponibile in alcune regioni/nazioni.




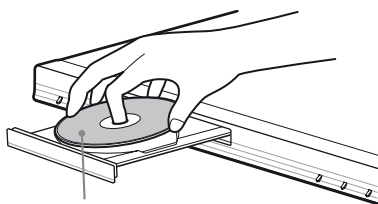
### Per impostare le impostazioni di rete

Selezionare [Impostazioni rete], [Impostaz. Internet], poi [Impostazione wireless USB] (page 22) e seguire le istruzioni su schermo per completare l'impostazione.

## Riproduzione di un disco

Per i dischi riproducibili, vedere “Dischi riproducibili” (page 27).





- 1 Cambiare il selettore di ingresso sul televisore in modo che il segnale dal lettore appaia sullo schermo televisivo.**
- 2 Premere  e mettere un disco sul vassoio del disco.**



Lato da riprodurre rivolto in basso

- 3 Premere  per chiudere il vassoio del disco.**

La riproduzione si avvia.

Se la riproduzione non si avvia automaticamente, selezionare  nella categoria  [Video],  [Musica], o  [Foto] e premere ENTER.

### Utilizzo di BONUSVIEW/BD-LIVE

Alcuni BD-ROM con il logo “BD-LIVE”<sup>\*</sup> hanno il contenuto gratuito e altri dati che possono essere scaricati per divertimento.

<sup>\*</sup> 

- 1 Collegare una memoria USB alla presa USB sul retro del lettore (page 7).**

Come memorizzazione locale, usare una memoria USB da 1 GB o superiore.


- 2 Preparare per BD-LIVE (Solo BD-LIVE).**

- Collegare il lettore a una rete (page 12).
- Impostare [Connessione Internet per BD] su [Consenti] (page 20).

- 3 Inserire un BD-ROM con BONUSVIEW/BD-LIVE.**

Il metodo di funzionamento varia a seconda del disco. Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il disco.



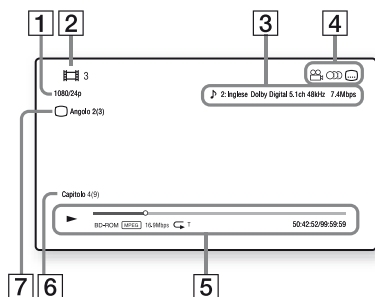
Per cancellare i dati nella memoria USB, selezionare [Cancella dati BD] in  [Video] e premere ENTER. Tutti i dati memorizzati nella cartella buda saranno cancellati.




### Visualizzazione delle informazioni sulla riproduzione

È possibile controllare le informazioni sulla riproduzione, ecc. premendo DISPLAY.

Le informazioni visualizzate variano a seconda del tipo di disco e dello stato del lettore.

Esempio: quando si riproduce un BD-ROM



- 1** Risoluzione di uscita/frequenza video
- 2** Numero o nome del titolo
- 3** L'impostazione dell'audio selezionata attualmente
- 4** Funzioni disponibili ( angolazione,  audio,  sottotitolo)

- 5 Informazioni di riproduzione  
Visualizza il modo di riproduzione, la barra dello stato di riproduzione, il tipo di disco, il codec video, la velocità di trasmissione, il tipo di ripetizione, il tempo trascorso e il tempo di riproduzione complessivo.
- 6 Numero di capitolo
- 7 L'angolazione selezionata attualmente

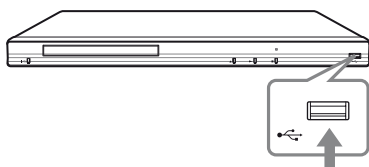
---

## Riproduzione da un dispositivo USB









È possibile riprodurre i file video/musicali/di fotografie sul dispositivo USB collegato. Per i dispositivi USB riproducibili, vedere "Tipi di file riproducibili" (page 27).

### 1 Collegare il dispositivo USB alla presa USB sul lettore.

Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il dispositivo USB prima del collegamento.



Dispositivo USB

- 2 Selezionare  [Video],  [Musica] o  [Foto] sul menu iniziale usando  / .
- 3 Selezionare  [Disp. USB] usando  /  e premere ENTER.

---

## Riproduzione tramite una rete






### Streaming Video Internet BRAVIA



Serve come un gateway che trasmette il contenuto Internet selezionato e una varietà di spettacolo a richiesta direttamente al lettore.



Qualche contenuto Internet richiede la registrazione tramite un PC per poter essere riprodotto.

**1 Preparare per Video Internet BRAVIA.**  
Collegare il lettore a una rete (page 12).

**2 Selezionare  [Video],  [Musica] o  [Foto] sul menu iniziale usando  / .**

**3 Selezionare un'icona del provider di contenuto Internet usando  /  e premere ENTER.**

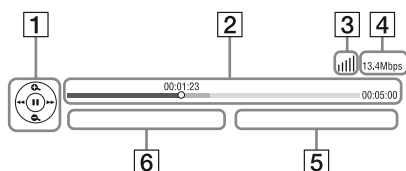
Quando un elenco di contenuto Internet non è stato acquisito, si visualizza un'icona non acquisita o una nuova icona.

---

## Per usare il pannello di controllo

Il pannello di controllo appare quando il file video inizia la riproduzione. Le voci visualizzate potrebbero variare a seconda dei provider di contenuto Internet.

Per visualizzare di nuovo, premere DISPLAY.



- 1** Display di controllo  
Premere **←/↑/↓/→** o **ENTER** per le operazioni di riproduzione.
- 2** Barra dello stato di riproduzione  
Barra dello stato, cursore che indica la posizione attuale, tempo di riproduzione, durata del file video
- 3** Condizione di rete  
📶 indica la forza del segnale per la connessione wireless.  
🔌 indica una connessione cablata.
- 4** Velocità di trasmissione della rete
- 5** Il nome del file video successivo
- 6** Il nome del file video attualmente selezionato

## Opzioni disponibili

Varie impostazioni e operazioni di riproduzione sono disponibili premendo OPTIONS. Le voci disponibili variano a seconda della situazione.

### Opzioni comuni

Voci	Dettagli
[El. cronologia riprod.]	Visualizza un titolo nella cronologia di riproduzione di BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA basato sulla tecnologia Gracenote.
[Impost. ripetizione]	Imposta il modo di ripetizione.
[Elenco Preferiti]	Visualizza l'Elenco preferiti.
[Riproduci/Arresta]	Avvia o arresta la riproduzione.
[Riproduci da inizio]	Riproduce la voce dall'inizio.
[Display informazioni]	Visualizza le informazioni sul BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA basato sulla tecnologia Gracenote.
[Browser di database]	Cerca le relative informazioni basate sulle parole chiavi acquisite da Gracenote sul [Display informazioni].
[Cerca il contenuto]	Cerca il contenuto Video Internet BRAVIA basato sulle parole chiavi acquisite da Gracenote sul [Display informazioni].
[Aggiungi a Preferiti]	Aggiunge il contenuto Internet all'Elenco preferiti.
[Rimuovi da Preferiti]	Rimuove il contenuto Internet dall'Elenco preferiti.

**Solo  [Video]**

Voci	Dettagli
[SINCR. A/V]	Regola l'intervallo tra l'immagine e l'audio, ritardando l'uscita audio in relazione all'uscita dell'immagine (da 0 a 120 millisecondi).
[Impostazioni video]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Modo qualità immagine]: Seleziona le impostazioni dell'immagine per diversi ambienti di illuminazione.</li> <li>• [BNR]: Riduce i disturbi di blocco ad effetto mosaico nell'immagine.</li> <li>• [MNR]: Riduce i disturbi minori intorno ai contorni dell'immagine (disturbi ad effetto zanzara).</li> </ul>
[Pausa]	Fa una pausa nella riproduzione.
[Menu principale]	Visualizza il menu principale del BD o DVD.
[Menu/Menu a comparsa]	Visualizza il menu a comparsa del BD-ROM o il menu del DVD.
[Ricerca titolo]	Cerca un titolo sui BD-ROM/DVD VIDEO e avvia la riproduzione dall'inizio.
[Ricerca capitolo]	Cerca un capitolo e avvia la riproduzione dall'inizio.
[Angolo]	Cambia ad altri angoli di visione quando sono registrati più angoli sui BD-ROM/DVD VIDEO.
[Riduz. disturbi contenuto IP]	Regola la qualità di immagine del contenuto Internet.

**Solo  [Musica]**

Voci	Dettagli
[Agg. BGM proiez.dia.]	Registra file musicali nella memoria USB come musica di sottofondo (BGM) per le proiezioni diapositive.


**Solo  [Foto]**

Voci	Dettagli
[Vel. proiez. diapo.]	Cambia la velocità della proiezione diapositive.
[Eff. proiez. diapo.]	Imposta l'effetto per le proiezioni diapositive.
[BGM proiez. diapo.]	<ul style="list-style-type: none"> <li>• [Off]: Disattiva la funzione.</li> <li>• [My Music da USB]: Imposta i file musicali registrati in [Agg. BGM proiez.dia.]. Se nessun file musicale è registrato, si visualizza [(Non registrato)].</li> <li>• [Riprod. da CD musica]: Imposta le tracce nei CD-DA.</li> </ul>
[Proiez. diapo.]	Riproduce una proiezione diapositive.
[Ruota a sinistra]	Ruota la foto in senso antiorario di 90 gradi.
[Ruota a destra]	Ruota la fotografia in senso orario di 90 gradi.








## Impostazioni e regolazioni




# Uso dei display delle impostazioni

Selezionare  [Impostaz.] sul menu iniziale quando è necessario cambiare le impostazioni del lettore.

Le impostazioni predefinite sono sottolineate.

- 1 Selezionare  [Impostaz.] sul menu iniziale usando  / .
- 2 Selezionare l'icona della categoria di impostazione usando  /  e premere ENTER.

Icona	Spiegazione
	<b>[Aggiornamento rete] (page 17)</b> Aggiorna il software del lettore.
	<b>[Impostazioni schermo] (page 18)</b> Effettua le impostazioni video in base al tipo di prese di collegamento.
	<b>[Impostazioni audio] (page 19)</b> Effettua le impostazioni audio in base al tipo di prese di collegamento.
	<b>[Impostazioni visione per BD/DVD] (page 20)</b> Effettua le impostazioni dettagliate per la riproduzione BD/DVD.
	<b>[Impostazioni protezione] (page 20)</b> Effettua impostazioni dettagliate per la funzione di protezione.
	<b>[Impostazioni musica] (page 21)</b> Effettua impostazioni dettagliate per la riproduzione di Super Audio CD.
	<b>[Impostazioni sistema] (page 21)</b> Effettua le impostazioni relative al lettore.

Icona	Spiegazione
	<b>[Impostazioni rete] (page 22)</b> Effettua impostazioni dettagliate per l'Internet e la rete.
	<b>[Imp. Rapida] (page 22)</b> Esegue di nuovo l'Impostazione Rapida per effettuare le impostazioni di base.
	<b>[Ripristino] (page 22)</b> Ripristina il lettore sulle impostazioni di fabbrica.

## [Aggiornamento rete]

Selezionare [OK] per aggiornare il software del lettore tramite la rete.



- Si consiglia l'aggiornamento della rete ogni 2 mesi circa.
- Per le informazioni sulle funzioni di aggiornamento, consultare il seguente sito Web: <http://support.sony-europe.com/>



## [Impostazioni schermo]

### ■ [Tipo TV]

[16:9]: Selezionare questo quando si collega ad un televisore wide screen o ad un televisore con una funzione di modo ampio.

[4:3]: Selezionare questo quando si collega ad un televisore con schermo 4:3 senza una funzione di modo ampio.

### ■ [Formato schermo]

[Originale]: Selezionare questo quando si collega ad un televisore con una funzione di modo ampio. Visualizza un'immagine su schermo 4:3 nel rapporto di formato 16:9 anche su un televisore wide screen.

[Form. visual. fisso]: Cambia la dimensione dell'immagine per adattarsi alla dimensione dello schermo con il rapporto di formato originale dell'immagine.

### ■ [Formato visualizzazione DVD]

[Letter Box]: Visualizza un'immagine ampia con bande nere in alto e in basso.



[Pan & Scan]: Visualizza un'immagine a piena altezza sullo schermo intero con i bordi laterali tagliati.



### ■ [Modo conversione cinema]

[Auto]: Normalmente selezionare questo. Il lettore rileva automaticamente se il materiale è in formato video o in formato cinematografico e cambia al metodo di conversione appropriato.

[Video]: Il metodo di conversione adatto per il materiale in formato video sarà sempre selezionato indipendentemente dal materiale.

### ■ [Formato Video in Uscita]

[HDMI]: Normalmente selezionare [Auto]. Selezionare [Risoluzione originale] per emettere la risoluzione registrata sul disco. Quando la risoluzione è inferiore alla risoluzione SD, viene aumentata fino alla risoluzione SD.

[Video componente]: Selezionare la risoluzione che si adatta al proprio televisore.

[Video]: Imposta automaticamente la risoluzione minima.



- Quando si collega contemporaneamente la presa HDMI OUT e le altre prese di uscita video, selezionare [Video componente].
- Se non appare l'immagine quando si imposta la risoluzione [HDMI] o [Video componente], provare un'altra impostazione della risoluzione.
- Quando il collegamento avviene tramite la presa COMPONENT VIDEO OUT ed è selezionato [Video componente], la riproduzione BD-ROM del contenuto protetto è supportata solamente ad una risoluzione di uscita di 480i/576i (page 4).

### ■ [Uscita BD/DVD-ROM 1080/24p]

[Auto]: Emette i segnali video 1920 x 1080p/24 Hz solo quando si collega un televisore compatibile con 1080/24p usando la presa HDMI OUT.

[Off]: Selezionare questo quando il televisore non è compatibile con i segnali video 1080/24p.

### ■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto]: Rileva automaticamente il tipo di televisore collegato e cambia all'impostazione di colore adatta.

[YCbCr (4:2:2)]: Emette i segnali video YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)]: Emette i segnali video YCbCr 4:4:4.

[RGB]: Emette i segnali video RGB.

### ■ [Uscita colore intenso HDMI]

[Auto]: Normalmente selezionare questo. [16bit], [12bit], [10bit]: Emette i segnali video 16bit/12bit/10bit quando il televisore collegato è compatibile con il colore intenso. [Off]: Selezionare questo quando l'immagine è instabile o i colori appaiono innaturali.

---

**■ [Modo Pausa]**

[Auto]: Normalmente selezionare questo. Le immagini in movimento dinamico appaiono senza sfocatura.

[Fotogramma]: Visualizza le immagini statiche ad alta risoluzione.



---

**[Impostazioni audio]**

---

**■ [Audio (HDMI)]**

[Auto]: Normalmente selezionare questo.

Emette i segnali audio in base allo stato del dispositivo HDMI collegato.

[PCM]: Emette i segnali PCM dalla presa HDMI OUT.

---

**■ [Modo di uscita DSD]**

[On]: Emette i segnali DSD dalla presa HDMI OUT quando si riproduce un Super Audio CD. Quando [On] è selezionato, nessun segnale viene emesso dalle altre prese.

[Off]: Emette i segnali PCM dalla presa HDMI OUT quando si riproduce un Super Audio CD.

---

**■ [Impostazione MIX audio BD]**

[On]: Emette l'audio ottenuto mixando l'audio interattivo e secondario con l'audio primario.

[Off]: Emette solo l'audio primario.

Selezionare questo per emettere i segnali audio HD ad un amplificatore AV (ricevitore).

---

**■ [Dolby Digital]**

[Down Mix PCM]: Converte per emettere i segnali in PCM lineare. Selezionare questo quando si collega un dispositivo audio senza un decoder Dolby Digital incorporato.

[Dolby Digital]: Selezionare questo quando si collega un dispositivo audio con un decoder Dolby Digital incorporato.

---

**■ [DTS]**

[Down Mix PCM]: Converte per emettere i segnali in PCM lineare. Selezionare questo quando si collega ad un dispositivo audio senza un decoder DTS incorporato.

[DTS]: Selezionare questo quando si collega ad un dispositivo audio con un decoder DTS incorporato.

---

**■ [DTS Neo:6]**

[Cinema]: Emette audio multicanale simulato da 2 sorgenti di canali tramite la presa HDMI OUT a seconda della capacità del dispositivo collegato, usando la modalità DTS Neo:6 Cinema.

[Music]: Emette audio multicanale simulato da 2 sorgenti di canali tramite la presa HDMI OUT a seconda della capacità del dispositivo collegato, usando la modalità DTS Neo:6 Music.

[Off]: Emette l'audio con il suo numero di canali originale tramite la presa HDMI OUT.

---

**■ [Audio DRC]**

[Auto]: Esegue la riproduzione alla gamma dinamica specificata dal disco (solo BD-ROM). Gli altri dischi vengono riprodotti al livello [On].

[On]: Esegue la riproduzione ad un livello di compressione standard.

[Off]: Nessuna compressione funziona. Viene prodotto un suono più dinamico.

---

**■ [Down Mix]**

[Surround]: Emette i segnali audio con gli effetti surround. Selezionare questo quando si collega un dispositivo audio che supporta Dolby Surround (Pro Logic) o DTS Neo:6.

[Stereo]: Emette i segnali audio senza gli effetti surround. Selezionare questo quando si collega un dispositivo audio che non supporta Dolby Surround (Pro Logic) o DTS Neo:6.

---



## [Impostazioni visione per BD/DVD]

---

### ■ [Menu BD/DVD]

Seleziona la lingua predefinita del menu per i BD-ROM o DVD VIDEO.

Quando si seleziona [Selez. codice lingua], appare il display per immettere il codice per la lingua. Immettere il codice per la propria lingua facendo riferimento a “Elenco dei codici di lingua” (page 29).

---

### ■ [Audio]

Seleziona la lingua predefinita della traccia per i BD-ROM o DVD VIDEO.

Quando si seleziona [Originale], viene selezionata la lingua a cui è data la priorità nel disco.

Quando si seleziona [Selez. codice lingua], appare il display per immettere il codice per la lingua. Immettere il codice per la propria lingua facendo riferimento a “Elenco dei codici di lingua” (page 29).

---

### ■ [Sottotitolo]

Seleziona la lingua predefinita dei sottotitoli per i BD-ROM o DVD VIDEO.

Quando si seleziona [Selez. codice lingua], appare il display per immettere il codice per la lingua. Immettere il codice per la propria lingua facendo riferimento a “Elenco dei codici di lingua” (page 29).

---

### ■ [Strato riprod. di disco ibrido BD]

[BD]: Riproduce lo strato BD.

[DVD/CD]: Riproduce lo strato DVD o CD.

---

### ■ [Connessione Internet per BD]

[Consenti]: Normalmente selezionare questo.

[Non consent.]: Normalmente selezionare questo.

---

---



## [Impostazioni protezione]

---

### ■ [Password]

Imposta o cambia la password per la funzione di protezione. Una password consente di impostare una limitazione sul BD-ROM o DVD VIDEO e sulla riproduzione video Internet. Se necessario, è possibile differenziare i livelli di limitazione per i BD-ROM, i DVD VIDEO e i video Internet.

---

### ■ [Codice di zona per protezione]

La riproduzione di alcuni BD-ROM, DVD VIDEO o video Internet può essere limitata secondo l'area geografica. Le scene potrebbero essere bloccate o sostituite con scene diverse. Seguire le istruzioni su schermo ed immettere una password di quattro cifre.

---

### ■ [Protezione BD]

La riproduzione di alcuni BD-ROM può essere limitata in base all'età degli utenti. Le scene potrebbero essere bloccate o sostituite con scene diverse. Seguire le istruzioni su schermo ed immettere una password di quattro cifre.

---

### ■ [Protezione DVD]

La riproduzione di alcuni DVD VIDEO può essere limitata in base all'età degli utenti. Le scene potrebbero essere bloccate o sostituite con scene diverse. Seguire le istruzioni su schermo ed immettere una password di quattro cifre.

---

### ■ [Protezione video Internet]

La riproduzione di alcuni video Internet può essere limitata secondo l'età degli utenti. Le scene potrebbero essere bloccate o sostituite con scene diverse. Seguire le istruzioni su schermo ed immettere una password di quattro cifre.

---

### ■ [Video Internet senza limitazione]

[Consenti]: Consente la riproduzione di video Internet non classificati.

[Blocco]: Blocca la riproduzione di video Internet non classificati.

---

## [Impostazioni musica]

### ■ [Strato riproduz. Super Audio CD]

[Super Audio CD]: Riproduce lo strato del Super Audio CD.

[CD]: Riproduce lo strato del CD.

### ■ [Canali riproduz. Super Audio CD]

[DSD 2ch]: Riproduce l'area a 2 canali.

[DSD Multi]: Riproduce l'area multicanale.

## [Impostazioni sistema]

### ■ [Visualizzazione su schermo]

Seleziona la lingua per le visualizzazioni su schermo del lettore.

### ■ [Luminosità Display]

[Chiaro]: Illuminazione intensa.

[Scuro]: Bassa illuminazione.

[Off]: Disattiva l'illuminazione durante la riproduzione. Bassa illuminazione tranne che durante la riproduzione.

### ■ [Controllo per HDMI]

[On]: Sono disponibili le seguenti funzioni BRAVIA Sync:

–One-Touch Play

–Spegnimento del sistema

–Conformità lingua

[Off]: Disattiva la funzione.



Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il televisore o i componenti.

### ■ [HDMI: Colleg. a disatt. TV]

[On]: Disattiva automaticamente il lettore e i componenti compatibili con HDMI quando il televisore collegato passa nel modo di attesa (BRAVIA Sync).

[Off]: Disattiva la funzione.

### ■ [Modo di avvio rapido]

[On]: Riduce il tempo di avvio quando si accende il lettore.

[Off]: Riduce il consumo di energia nel modo di attesa.

### ■ [Auto standby]

[On]: Attiva la funzione [Auto standby]. Ritorna automaticamente al modo di attesa se non si preme un tasto sul lettore o sul telecomando per più di 30 minuti.

[Off]: Disattiva la funzione.

### ■ [Visualizzaz. Automatica]

[On]: Visualizza automaticamente le informazioni sullo schermo quando si cambiano i titoli in visione, i modi dell'immagine, i segnali audio, ecc.

[Off]: Visualizza le informazioni solo quando si preme DISPLAY.

### ■ [Salvaschermo]

[On]: Attiva la funzione del salvaschermo. L'immagine del salvaschermo appare quando non si usa il lettore per più di 10 minuti quando si visualizza un display su schermo.

[Off]: Disattiva la funzione.

### ■ [Notifica aggiornamento software]

[On]: Imposta il lettore per comunicare le informazioni sulla versione più recente del software (page 17).

[Off]: Disattiva la funzione.

### ■ [Impostazioni Gracenote]

[Auto]: Scarica automaticamente le informazioni sul disco quando la riproduzione del disco si arresta. Collegare alla rete per lo scaricamento.

[Manuale]: Scarica le informazioni sul disco quando [El. cronologia riprod.] o [Display informazioni] è selezionato nel menu delle opzioni.

### ■ [Informazioni sistema]

Visualizza le informazioni sulla versione del software del lettore e l'indirizzo MAC.



## [Impostazioni rete]

---

### ■ [Impostaz. Internet]

Collegare prima il lettore alla rete. Per i dettagli, vedere “Collegamento alla rete” (page 12).

[Visione stato della rete]: Visualizza lo stato di rete attuale.

[Impostazione via cavo]: Selezionare questo quando si collega ad un router a banda larga con un cavo LAN.

[Impostazione wireless USB]: Selezionare questo quando si usa un adattatore LAN Wireless USB.



Per ulteriori dettagli, consultare il seguente sito Web e controllare il contenuto delle domande frequenti:

<http://support.sony-europe.com/>

### ■ [Diagnostica del collegamento in rete]

È possibile eseguire la diagnostica della rete per controllare se il collegamento di rete è stato fatto correttamente.

### ■ [Registrazione della periferica Media Remote]

Registra il proprio dispositivo “Media Remote”.

### ■ [Periferiche Media Remote registrate]

Visualizza un elenco dei dispositivi “Media Remote” registrati.



## [Ripristino]

---

### ■ [Ripristina su impostazioni predefinite in fabbrica]

È possibile ripristinare le impostazioni del lettore sulle impostazioni predefinite in fabbrica selezionando il gruppo di impostazioni. Tutte le impostazioni nel gruppo saranno ripristinate.

### ■ [Inizializza le informazioni personali]

È possibile cancellare le informazioni personali memorizzate nel lettore.



## 1-2-3 [Imp. Rapida]

---

Eseguire di nuovo l' [Imp. Rapida] per effettuare le impostazioni di base. Seguire le istruzioni su schermo.

## Soluzione dei problemi

Se si verifica uno dei seguenti inconvenienti durante l'uso del lettore, usare questa guida per la soluzione dei problemi per aiutare a rimediare il problema prima di richiedere la riparazione. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Sony più vicino.

### Immagine

#### Non c'è l'immagine o l'immagine non viene emessa correttamente.

- ➔ Controllare che tutti i cavi di collegamento siano collegati saldamente (page 10).
- ➔ Cambiare il selettore di ingresso sul televisore per visualizzare il segnale dal lettore.
- ➔ Reimpostare la risoluzione dell'uscita video sulla risoluzione minima premendo ■ sul lettore per più di 10 secondi.
- ➔ Per i collegamenti HDMI, provare le seguenti operazioni: ①Spegnere e riaccendere il lettore. ②Spegnere e riaccendere l'apparecchio collegato. ③Scollegare e poi ricollegare il cavo HDMI.
- ➔ La presa HDMI OUT è collegata a un dispositivo DVI che non supporta la tecnologia di protezione del copyright.
- ➔ Per i collegamenti HDMI, controllare le impostazioni di [Formato Video in Uscita] nell'impostazione [Impostazioni schermo] (page 18).
- ➔ Quando vengono emessi anche i segnali analogici, impostare [Uscita BD/DVD-ROM 1080/24p] su [Off] nell'impostazione [Impostazioni schermo] (page 18).
- ➔ Per i BD-ROM, controllare l'impostazione di [Uscita BD/DVD-ROM 1080/24p] nell'impostazione [Impostazioni schermo] (page 18).

#### La lingua della visualizzazione su schermo cambia automaticamente quando si collega alla presa HDMI OUT.

- ➔ Quando [Controllo per HDMI] è impostato su [On] (page 21), la lingua della visualizzazione su schermo cambia automaticamente in base all'impostazione della lingua del televisore collegato (se si cambia l'impostazione sul televisore, ecc.).

### Audio

#### Non c'è l'audio o l'audio non viene emesso correttamente.

- ➔ Controllare che tutti i cavi di collegamento siano collegati saldamente (page 10).
- ➔ Cambiare il selettore di ingresso sull'amplificatore AV (ricevitore) in modo che i segnali audio del lettore vengano emessi dall'amplificatore AV (ricevitore).
- ➔ Se il segnale audio non passa attraverso la presa DIGITAL OUT (COAXIAL)/HDMI OUT, controllare le impostazioni audio (page 19).
- ➔ Per i collegamenti HDMI, provare le seguenti operazioni: ①Spegnere e riaccendere il lettore. ②Spegnere e riaccendere l'apparecchio collegato. ③Scollegare e poi ricollegare il cavo HDMI.
- ➔ Per i collegamenti HDMI, se il lettore è collegato ad un televisore tramite un amplificatore AV (ricevitore), provare a collegare il cavo HDMI direttamente al televisore. Consultare anche il manuale di istruzioni in dotazione con l'amplificatore AV (ricevitore).
- ➔ La presa HDMI OUT è collegata ad un dispositivo DVI (le prese DVI non accettano i segnali audio).
- ➔ Il dispositivo collegato alla presa HDMI OUT non supporta il formato audio del lettore. Controllare le impostazioni audio (page 19).

#### L'audio HD (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio, e DTS-HD Master Audio) non viene emesso con bitstream.

- ➔ Impostare [Impostazione MIX audio BD] e [Off] nell'impostazione [Impostazioni audio] (page 19).
- ➔ Controllare che l'amplificatore AV (ricevitore) collegato sia compatibile con ciascun formato audio HD.

#### L'audio interattivo non viene emesso.

- ➔ Impostare [Impostazione MIX audio BD] e [On] nell'impostazione [Impostazioni audio] (page 19).

## Disco

### Il disco non viene riprodotto.

- ➔ Il disco è sporco o sghembo.
- ➔ Il disco è capovolto. Inserire il disco con il lato da riprodurre rivolto in basso.
- ➔ Il disco ha un formato che non può essere riprodotto da questo lettore (page 27).
- ➔ Il lettore non può riprodurre un disco registrato che non è finalizzato correttamente.
- ➔ Il codice di zona sul BD o DVD non corrisponde a quello del lettore.

## Dispositivo USB

### Il lettore non rileva un dispositivo USB collegato al lettore.

- ➔ Accertarsi che il dispositivo USB sia collegato saldamente alla presa USB.
- ➔ Controllare se il dispositivo USB o un cavo è danneggiato.
- ➔ Controllare se il dispositivo USB è acceso.
- ➔ Se il dispositivo USB è collegato tramite un hub USB, collegare direttamente il dispositivo USB al lettore.

## Video Internet BRAVIA

### L'immagine/l'audio è scadente/certi programmi visualizzano una perdita di dettaglio, specialmente durante il movimento rapido o le scene scure.

- ➔ La qualità dell'immagine/dell'audio potrebbe essere scadente a seconda dei provider di contenuto Internet.
- ➔ La qualità dell'immagine/dell'audio potrebbe essere migliorata cambiando la velocità di collegamento. Si consiglia la velocità di collegamento di almeno 2,5 Mbps per il video a definizione standard (10 Mbps per il video ad alta definizione).
- ➔ Non tutti i video contengono l'audio.

### L'immagine è piccola.

- ➔ Premere **↑** per zoomare.

## Collegamento di rete

### Il lettore non può collegarsi alla rete.

- ➔ Controllare il collegamento di rete (page 12) e le impostazioni di rete (page 22).

### Il messaggio [È stata trovata una nuova versione di software sulla rete. Esegui aggiornam. in "Aggiornamento rete".] appare sullo schermo quando si accende il lettore.

- ➔ Vedere [Aggiornamento rete] (page 17) per aggiornare il lettore su una versione più recente del software.

## Controllo per HDMI (BRAVIA Sync)

### La funzione [Controllo per HDMI] non è operativa (BRAVIA Sync).

- ➔ Controllare che [Controllo per HDMI] sia impostato su [On] (page 21).
- ➔ Se si cambia il collegamento HDMI, spegnere e riaccendere il lettore.
- ➔ Se si verifica un'interruzione di corrente, impostare [Controllo per HDMI] su [Off], quindi impostare [Controllo per HDMI] to [On] (page 21).
- ➔ Controllare i seguenti punti e consultare il manuale di istruzioni in dotazione al componente.
  - il componente collegato è compatibile con la funzione [Controllo per HDMI].
  - l'impostazione del componente collegato per la funzione [Controllo per HDMI] è corretta.



- ➔ Quando si collega il lettore ad un televisore tramite un amplificatore AV (ricevitore),
  - se l'amplificatore AV (ricevitore) non è compatibile con la funzione [Controllo per HDMI], si potrebbe non essere in grado di controllare il televisore dal lettore.
  - se si cambia il collegamento HDMI, si scollega e ricollega il cavo di alimentazione o si verifica un'interruzione di corrente, provare le seguenti operazioni: ① Cambiare il selettore di ingresso dell'amplificatore AV (ricevitore) in modo che l'immagine dal lettore appaia sullo schermo televisivo. ② Impostare [Controllo per HDMI] su [Off], quindi impostare [Controllo per HDMI] su [On] (page 21). Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con l'amplificatore AV (ricevitore).

### La funzione Spegnimento del sistema non è operativa (BRAVIA Sync).

- ➔ Controllare che [Controllo per HDMI] e [HDMI: Colleg. a disatt. TV] siano impostati su [On] (page 21).

## Altro

### La riproduzione non si avvia dall'inizio del contenuto.

- ➔ Premere OPTIONS e selezionare [Riproduci da inizio].

### La riproduzione non si avvia dal punto di ripresa in cui la riproduzione è stata arrestata l'ultima volta.

- ➔ Il punto di ripresa potrebbe essere cancellato dalla memoria a seconda del disco quando
  - si apre il vassoio del disco.
  - si scollega il dispositivo USB.
  - si riproduce un altro contenuto.
  - Il lettore è stato spento.

### Il vassoio del disco non si apre e "LOCKED" o "TLK ON" appare sul display del pannello frontale.

- ➔ Quando appare "LOCKED", il lettore è bloccato. Per annullare il Blocco bambini, tenere premuto ► sul lettore finché "UNLOCK" appare sul display del pannello frontale (page 7).
- ➔ Quando appare "TLK ON", rivolgersi al rivenditore Sony o al centro locale autorizzato di assistenza Sony.

### Il vassoio del disco non si apre e non è possibile rimuovere il disco anche dopo aver premuto ▲.

- ➔ Provare le seguenti operazioni: ① Spegner il lettore e scollegare il cavo di alimentazione. ② Ricollegare il cavo di alimentazione mentre si preme ▲ sul lettore. ③ Continuare a premere ▲ sul lettore finché il vassoio si apre. ④ Rimuovere il disco. ⑤ Quando appare "OPEN" sul display del pannello frontale, tenere premuto I/⏏ sul lettore per più di 10 secondi finché il lettore si riaccende.

### "Exxxx" o "TEM ERR" appare sul display del pannello frontale.

- ➔ Quando appare "Exxxx", rivolgersi al rivenditore Sony più vicino o al centro locale autorizzato di assistenza Sony e dare il codice di errore.
- ➔ Quando appare "TEM ERR", collocare il lettore in un ambiente che consenta un'adeguata circolazione d'aria per prevenire il surriscaldamento interno.

### Il lettore non risponde a nessun tasto.

- ➔ L'umidità si è condensata all'interno del lettore (page 3).
- ➔ Tenere premuto I/⏏ sul lettore per più di 10 secondi finché gli indicatori sul display del pannello frontale si spengono. Se il lettore non risponde ancora a nessun tasto, scollegare e poi ricollegare il cavo di alimentazione.

# Caratteristiche tecniche

## Sistema

**Laser:** Laser a semiconduttori

## Ingressi e uscite

### (Nome della presa:

Tipo di presa/Livello di uscita/Impedenza di carico)

### LINE OUT R-AUDIO-L:

Presa fono/2 Vrms/10 kilohm

### DIGITAL OUT (COAXIAL):

Presa fono/0,5 Vp-p/75 ohm

### HDMI OUT:

Connettore standard HDMI a 19 pin

### COMPONENT VIDEO OUT (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>):

Presa fono/Y: 1,0 Vp-p/  
P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>: 0,7 Vp-p/75 ohm

### LINE OUT VIDEO:

Presa fono/1,0 Vp-p/75 ohm

### LAN (100):

Terminale 100BASE-TX

### USB:

Presa USB Tipo A (Per collegare una memoria USB, un lettore di schede memoria, una fotocamera digitale e una videocamera digitale)

## Generali

### Requisiti di alimentazione:

220-240V CA, 50/60Hz

### Consumo energetico:

18 W

### Dimensioni (circa):

430 mm × 199 mm × 36 mm  
(larghezza/profondità/altezza) incluse le parti sporgenti

### Peso (circa):

1,6 kg

### Temperatura di utilizzo:

Da 5 °C a 35 °C

### Umidità di utilizzo:

Da 25 % a 80 %

## Accessori in dotazione

- Telecomando (1)
- Pile R6 (formato AA) (2)

Il design e le caratteristiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.

## Note sui dischi

- Per mantenere i dischi puliti, tenerli dal bordo. Non toccare la superficie dei dischi. In presenza di polvere, impronte o graffi sul disco si potrebbero verificare anomalie di funzionamento.



- Non esporre i dischi alla luce solare diretta o a fonti di calore, quali condotti di aria calda, né lasciarli in un'auto parcheggiata al sole, poiché la temperatura interna potrebbe aumentare considerevolmente.
- Dopo la riproduzione, riporre il disco nell'apposita custodia.
- Pulire il disco con un panno di pulizia. Pulire il disco dal centro verso l'esterno.



- Non utilizzare solventi come benzene, acqueragia, detersivi per dischi/lenti disponibili in commercio o spray antistatici per dischi in vinile.
- Se l'etichetta del disco è stata stampata, asciugare l'etichetta prima della riproduzione.
- Non usare i seguenti dischi.
  - Un disco di pulizia per la lente.
  - Un disco che ha una forma atipica (per es. scheda, cuore).
  - Un disco su cui c'è una etichetta o un adesivo.
  - Un disco che ha il nastro di cellofan o l'etichetta adesiva sulla sua superficie.
- Non rifinire il lato di riproduzione di un disco per eliminare i graffi sulla superficie.

## Dischi riproducibili

<b>Blu-ray Disc</b> *1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
<b>DVD</b> *3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
<b>CD</b> *3	CD-DA (CD musicale) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

\*1 Poiché le specifiche del Blu-ray Disc sono nuove e in sviluppo, alcuni dischi potrebbero non essere riproducibili a seconda del tipo e della versione di disco.

L'uscita audio varia a seconda della sorgente, della presa di uscita collegata e delle impostazioni audio selezionate.

\*2 BD-RE: Versione 2.1

BD-R: Versione 1.1, 1.2, 1.3 incluso il BD-R di tipo con pigmento organico (Tipo LTH)

I BD-R registrati su un PC non possono essere riprodotti se i poscritti sono registrabili.

\*3 Un disco CD o DVD non sarà riprodotto se non è stato finalizzato correttamente. Per maggiori informazioni, consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il dispositivo di registrazione.

### Dischi che non possono essere riprodotti

- BD con cartuccia
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Dischi DVD audio
- PHOTO CD
- Parte dei dati di CD-Extra
- VCD/Super VCD
- Lato del materiale audio sui DualDisc

### Note sui dischi

Questo prodotto è stato progettato per riprodurre dischi conformi allo standard CD (Compact Disc). I DualDisc e alcuni dei dischi musicali codificati con le tecnologie di protezione del copyright non sono conformi allo standard di Compact Disc (CD), perciò questi dischi potrebbero non essere riproducibili con questo prodotto.


## Nota sulle operazioni di riproduzione dei BD/DVD

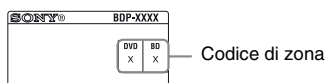
Alcune operazioni di riproduzione dei BD/DVD potrebbero essere intenzionalmente impostate dai produttori di software. Poiché questo lettore riproduce i BD/DVD in base al contenuto del disco che i produttori di software hanno progettato, alcune funzioni di riproduzione potrebbero non essere disponibili.

### Nota sui BD/DVD a doppio strato

La riproduzione di immagini e audio potrebbe interrompersi momentaneamente quando gli strati cambiano.

### Codice di zona (solo BD-ROM/DVD VIDEO)

Il lettore ha un codice di zona stampato sul retro dell'unità e riprodurrà solo i BD-ROM/DVD-VIDEO etichettati con gli stessi codici di zona o .



## Tipi di file riproducibili

### Video

Formato di file	Estensioni
MPEG-1 Video/PS*1 MPEG-2 Video/PS, TS*1	“.mpg”, “.mpeg”, “.m2ts”, “.mts”
MPEG-4 AVC*1	“.mkv”, “.mp4”, “.m4v”, “.m2ts”, “.mts”
WMV9*1	“.wmv”, “.asf”
AVCHD	*2
Xvid	“.avi”

### Musica

Formato di file	Estensioni
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	“.mp3”
AAC*1*3	“.m4a”
Standard WMA9*1*3	“.wma”
LPCM	“.wav”

## Foto

Formato di file	Estensioni
JPEG	“.jpg”, “.jpeg”

\*1 Il lettore non riproduce i file codificati come DRM.

\*2 Il lettore riproduce i file di formato AVCHD che sono registrati su una videocamera digitale, ecc. Il disco di formato AVCHD non sarà riprodotto se non è stato finalizzato correttamente.

\*3 Il lettore non riproduce i file codificati come Lossless.



- Alcuni file potrebbero non essere riprodotti a seconda del formato, della codifica o della condizione di registrazione.
- Alcuni file modificati su un PC potrebbero non essere riprodotti.
- Il lettore può riconoscere i seguenti file o le seguenti cartelle nei BD, DVD, CD e nei dispositivi USB:
  - fino alle cartelle nel 5° albero
  - fino a 500 file in un singolo albero
- Alcuni dispositivi USB potrebbero non funzionare con questo lettore.
- Il lettore può riconoscere i dispositivi Mass Storage Class (MSC) (come una memoria flash o un disco rigido), i dispositivi di classe Still Image Capture Device (SICD) e la tastiera 101 (solo la presa USB frontale).
- Per evitare l'alterazione dei dati o danni alla memoria USB o ai dispositivi, spegnere il lettore quando si collega o si rimuove la memoria USB o i dispositivi.
- Il lettore potrebbe non riprodurre bene i file video ad alta velocità di trasmissione sui DATA CD. Si consiglia di riprodurre tali file usando i DATA DVD.

## Informazioni sulla sicurezza LAN senza fili

Poiché la comunicazione tramite la funzione LAN senza fili è stabilita dalle radioonde, il segnale senza fili potrebbe essere soggetto all'intercettazione. Per proteggere la comunicazione senza fili, questo lettore supporta varie funzioni della sicurezza. Assicurarsi di configurare correttamente le impostazioni della sicurezza in base all'ambiente della rete.

## ◆ Nessuna sicurezza

Anche se è possibile effettuare facilmente le impostazioni, chiunque può intercettare la comunicazione senza fili o intromettersi nella rete senza fili, anche senza strumenti sofisticati. Tenere a mente che c'è un rischio di accesso non autorizzato o di intercettazione dei dati.

## ◆ WEP

WEP applica la sicurezza alle comunicazioni per impedire agli estranei di intercettare le comunicazioni o di intramettersi nella rete senza fili. WEP è una tecnologia di sicurezza per componenti hardware/software vecchi che consente ai dispositivi più vecchi, che non supportano TKIP/AES, di essere collegati.

## ◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP è una tecnologia di sicurezza sviluppata per correggere i difetti di WEP. TKIP garantisce un livello di sicurezza maggiore rispetto a WEP.

## ◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES è una tecnologia di sicurezza che usa un metodo avanzato di sicurezza che è diverso da WEP e TKIP.

AES garantisce un livello di sicurezza maggiore rispetto a WEP o TKIP.

## Numeri di codice dei televisori controllabili

Tenendo premuto **-TV- I** (con il simbolo di un televisore), immettere il codice del produttore del televisore usando i tasti numerici.

Se sono elencati più numeri di codice, provare ad immetterli uno per volta finché si trova quello che funziona con il televisore.

Produttore	Numero di codice
Sony	01 (impostazione predefinita)
Hitachi	24
LG/Goldstar	76
Loewe	45
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

## Elenco dei codici di lingua

Per i dettagli, vedere [Impostazioni visione per BD/DVD] (page 20).

L'ortografia delle lingue è conforme allo standard ISO 639: 1988 (E/F).

### Codice Lingua

1027	Afar	1261	Japanese
1028	Abkhazian	1269	Yiddish
1032	Afrikaans	1283	Javanese
1039	Amharic	1287	Georgian
1044	Arabic	1297	Kazakh
1045	Assamese	1298	Greenlandic;
1051	Aymara		Kalaallisut
1052	Azerbaijani	1299	Cambodian;
1053	Bashkir		Khmer
1057	Byelorussian	1300	Kannada
1059	Bulgarian	1301	Korean
1060	Bihari	1305	Kashmiri
1061	Bislama	1307	Kurdish
1066	Bengali	1311	Kirghiz
1067	Tibetan	1313	Latin
1070	Breton	1326	Lingala
1079	Catalan	1327	Laothian; Lao
1093	Corsican	1332	Lithuanian
1097	Czech	1334	Latvian
1103	Welsh	1345	Malagasy
1105	Danish	1347	Maori
1109	German	1349	Macedonian
1130	Bhutani;	1350	Malayalam
	Dzongkha	1352	Mongolian
1142	Greek	1353	Moldavian
1144	English	1356	Marathi
1145	Esperanto	1357	Malay
1149	Spanish	1358	Malese;
1150	Estonian		Maltese
1151	Basque	1363	Burmese
1157	Persian	1365	Nauru
1165	Finnish	1369	Nepali
1166	Fiji	1376	Dutch
1171	Faroese	1379	Norwegian
1174	French	1393	Occitan
1181	Frisian	1403	Oromo
1183	Irish	1408	Oriya
1186	Scots Gaelic	1417	Punjabi;
1194	Galician		Panjabi
1196	Guarani	1428	Polish
1203	Gujarati	1435	Pashto; Pushto
1209	Hausa	1436	Portuguese
1217	Hindi	1463	Quechua
1226	Croatian	1481	Rhaeto-
1229	Hungarian		Romance
1233	Armenian	1482	Kirundi; Rundi
1235	Interlingua	1483	Romanian
1239	Interlingue	1489	Russian
1245	Inupiak	1491	Kinyarwanda
1248	Indonesian	1495	Sanskrit
1253	Icelandic	1498	Sindhi
1254	Italian	1501	Sangho;
1257	Hebrew		Sango

### Codice Lingua

1502	Serbo-	1531	Turkmen
	Croatian	1532	Tagalog
1503	Singhalese;	1534	Setswana;
	Sinhalese		Tswana
1505	Slovak	1535	Tonga; Tonga
1506	Slovenian		islands
1507	Samoan	1538	Turkish
1508	Shona	1539	Tsonga
1509	Somali	1540	Tatar
1511	Albanian	1543	Twi
1512	Serbian	1557	Ukrainian
1513	Siswati; Swati	1564	Urdu
1514	Sotho;	1572	Uzbek
	Sotho southern	1581	Vietnamese
1515	Sundanese	1587	Volapük
1516	Swedish	1613	Wolof
1517	Swahili	1632	Xhosa
1521	Tamil	1665	Yoruba
1525	Telugu	1684	Chinese
1527	Tajik	1697	Zulu
1528	Thai	1703	Non
1529	Tigrinya		specificato

## Protezione/Codice di zona

Per i dettagli, vedere [Codice di zona per protezione] (page 20).

### Codice Zona

2044,	Argentina	2333,	Lussemburgo
2047,	Australia	2363,	Malesia
2046,	Austria	2362,	Messico
2057,	Belgio	2376,	Paesi Bassi
2070,	Brasile	2390,	Nuova Zelanda
2090,	Cile	2379,	Norvegia
2092,	Cina	2427,	Pakistan
2093,	Colombia	2424,	Filippine
2115,	Danimarca	2428,	Polonia
2165,	Finlandia	2436,	Portogallo
2174,	Francia	2489,	Russia
2109,	Germania	2501,	Singapore
2200,	Grecia	2149,	Spagna
2219,	Hong Kong	2499,	Svezia
2248,	India	2086,	Svizzera
2238,	Indonesia	2543,	Taiwan
2239,	Irlanda	2528,	Tailandia
2254,	Italia	2184,	Regno Unito
2276,	Giappone		
2304,	Corea		

# Indice analitico

## Simboli

♡ (preferiti) 9

## A

Aggiornamento 17

Aggiornamento del software 17, 21

Aggiornamento rete 17

AUDIO 8

Auto Standby 21

## B

BD-LIVE 13

BD-R 27

BD-RE 27

Bitstream 23

Blocco bambini 7, 25

Blu-ray Disc 27

BONUSVIEW 13

BRAVIA Sync 24

## C

Codice di zona 27

Collegamento

Amplificatore AV  
(ricevitore) 11

Rete 12

Televisore 10

Colore intenso 18

Conformità lingua 21

Contenuto Internet 9, 14

Controllo per HDMI 21,  
24

## D

Dischi riproducibili 27

DISPLAY 9

Dolby Digital 19

DTS 19

## H

HDMI 18, 19

HDMI: Colleg. a disatt.

TV 21, 25

HOME 8

## I

Imp. Rapida 12, 22

Impostaz. 17

Impostazioni audio 19

Impostazioni Gracenote 21

Impostazioni musica 21

Impostazioni protezione  
20

Impostazioni rete 22

Impostazioni schermo 18

Impostazioni sistema 21

Impostazioni visione per  
BD/DVD 20

Indirizzo MAC 21

Informazioni di  
riproduzione 13

## L

Luminosità Display 21

## M

Menu iniziale 17

Modo di avvio rapido 21

Modo di uscita DSD 19

## O

One-Touch Play 21

OPTIONS 8

## P

POP UP/MENU 8

Protezione 20

## R

Riduz. disturbi contenuto  
IP 16

Ripresa 9, 25

Ripristino 22

Ripristino del lettore 22

## S

Soluzione dei problemi 23

Spegnimento del sistema  
21

SUBTITLE 8

## T

Tasti colorati 8

Telecomando 8

Tipo TV 18

TOP MENU 8

## U

USB 14

## V

Video Internet BRAVIA  
14

Visualizzazione su  
schermo 21

## W

WEP 28

WPA2-PSK (AES) 28

WPA2-PSK (TKIP) 28

WPA-PSK (AES) 28

WPA-PSK (TKIP) 28

