

# Sommario

## Informazioni generali

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Informazioni generali</b> .....     | <b>42</b> |
| Precauzioni per l'installazione .....  | 42        |
| Accessori in dotazione.....            | 42        |
| Pulizia dei dischi.....                | 42        |
| Informazioni sul riciclaggio.....      | 42        |
| <b>Informazioni sul prodotto</b> ..... | <b>43</b> |
| Lettore dischi Blu-Ray BDP7100 .....   | 43        |

## Panoramica sul prodotto

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| <b>Unità principale</b> .....     | <b>44~45</b> |
| <b>Telecomando</b> .....          | <b>46~48</b> |
| Preparazione del telecomando..... | 48           |

## Collegamenti

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Connetti</b> .....  | <b>49~53</b> |
| Connessione al televisore.....   | 49~51        |
| Opzione 1 - HDMI (Qualità migliore) .....                                | 49           |
| Opzione 2 - Da HDMI a DVI (Qualità migliore) .....                       | 49           |
| Opzione 3 - Component video (Buona qualità) .....                        | 50           |
| Opzione 4 - Composite video (Qualità standard).....                      | 50           |
| Opzione 5 - S-Video (Qualità standard).....                              | 51           |
| Connessione al sistema audio (opzionale).....                            | 51~53        |
| Opzione 1 - Audio digitale, collegamento ottico (Buona qualità).....     | 51           |
| Opzione 2 - Audio digitale, collegamento coassiale (Buona qualità) ..... | 52           |
| Opzione 3 - Audio analogico 5.1 (Qualità standard) .....                 | 52           |
| Opzione 4 - Audio analogico stereo (Qualità standard).....               | 53           |
| Connessione alla presa di corrente .....                                 | 53           |

## Configurazione di base

|   |              |
|---|--------------|
| <b>Installazione</b> .....                                  | <b>54~62</b> |
| Configurazione del collegamento al televisore.....          | 54           |
| Configurazione del collegamento audio .....                 | 54           |
| Esplorazione del menu sullo schermo.....                    | 54           |
| Apertura del menu Impostazioni.....                         | 55           |
| Configurazione della lingua.....                            | 55~56        |
| Apertura del menu della lingua.....                         | 55           |
| Modifica della lingua desiderata per l'audio.....           | 55           |
| Modifica della lingua desiderata per il sottotitolo.....    | 56           |
| Modifica della lingua preferita per il menu del disco ..... | 56           |
| Modifica della lingua del lettore.....                      | 56           |
| Configurazione dell'uscita audio .....                      | 56~57        |
| Apertura del menu audio.....                                | 56           |
| Modifica del formato del segnale audio digitale .....       | 57           |
| Attivazione del ricampionamento PCM .....                   | 57           |
| Attivazione della compressione della gamma dinamica .....   | 57           |
| Modifica della configurazione degli altoparlanti.....       | 58           |

# Sommario

|   |       |
|---|-------|
| Configurazione dell'uscita video .....  | 58~60 |
| Apertura del menu video.....  | 58    |
| Modifica del formato dello schermo .....                                      | 58    |
| Attivazione del fotogramma video a 24 fps (fotogrammi al secondo) .....       | 59    |
| Modifica della risoluzione .....  | 60    |
| Attivazione dei messaggi visualizzati a schermo .....                         | 60    |
| Configurazione del display frontale .....                                     | 60    |
| Informazioni sul canale CEC (Consumer Electronics Control) del cavo HDMI..... | 61    |
| Attivare le impostazioni HDMI.....  | 61    |
| Modifica dei genitori configurazione .....                                    | 62    |
| Apertura del menu genitori configurazione.....                                | 62    |
| Attivazione del PIN .....   | 62    |
| Modifica del livello di blocco.....   | 62    |
| Modifica del PIN.....   | 62    |

Italiano

## Funzioni di riproduzione

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Divertiti .....</b>                               | <b>63~67</b> |
| Accendere il lettore Blu-ray disc.....               | 63           |
| Caricamento di un disco .....                        | 63           |
| Video.....   | 63           |
| Riproduzione di un titolo.....                       | 63           |
| Controllo dei titoli.....                            | 64           |
| Selezione del titolo precedente o successivo .....   | 64           |
| Selezione del capitolo precedente o successivo ..... | 64           |
| Selezione di un determinato orario.....              | 65           |
| Ricerca di un capitolo .....                         | 65           |
| Riproduzione di un titolo al rallentatore .....      | 65           |
| Modifica della lingua per l'audio .....              | 65           |
| Modifica dell'angolo di ripresa.....                 | 65           |
| Modifica della lingua per il sottotitolo.....        | 65           |
| Musica.....  | 66           |
| Riproduzione di una traccia .....                    | 66           |
| Controllo dei brani.....                             | 66           |
| Immagini.....  | 66~67        |
| Visualizzazione di un'immagine .....                 | 66           |
| Avviare una presentazione .....                      | 66           |
| Rotazione di un'immagine.....                        | 67           |
| Zoom avanti e indietro di un'immagine .....          | 67           |
| Impostazione della modalità stand-by.....            | 67           |

## Altre

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| <b>Risoluzione dei problemi .....</b> | <b>68~69</b> |
| <b>Specifiche.....</b>                | <b>70~71</b> |
| <b>Glossario .....</b>                | <b>72~73</b> |

# Informazioni generali

## AVVERTENZA!

Questo sistema non contiene parti riparabili dall'utente. Delegare il lavoro di manutenzione al personale qualificato.

## Precauzioni per l'installazione

### Posizionamento appropriato

- Collocare il sistema su una superficie piana, stabile e resistente. Non posizionarlo su un tappeto.
- Non appoggiare il sistema su apparecchiature che potrebbero surriscaldarlo (ad esempio, ricevitori o amplificatori).
- Non lasciare oggetti sotto il sistema (ad esempio, CD o riviste).
- Non appoggiare apparecchiature od oggetti pesanti sul sistema.
- Installare il sistema accanto a una presa di corrente CA in una posizione che consenta di raggiungerla facilmente.

### Spazio di aerazione

- Collocare il sistema in un luogo che disponga di un'adeguata aerazione per prevenire l'insorgere di surriscaldamenti interni. Lasciare uno spazio di almeno 10 cm sul retro e sulla superficie del sistema e di almeno 5 cm su entrambi i lati per evitare possibili surriscaldamenti.

### Tenere lontano dall'acqua, dalla polvere e da luoghi con temperatura elevata o umidi.

- Evitare che il sistema sia esposto a schizzi o liquidi.
- Non appoggiare sul sistema oggetti che potrebbero danneggiarlo (ad esempio, oggetti che contengono liquidi o candele accese).

## Accessori in dotazione

- 1 telecomando con batterie
- 1 cavo audio/video
- 1 Guida di avvio rapido

## Pulizia dei dischi

Pulire il disco con un panno in microfibra procedendo in linea retta dal centro all'estremità del disco.

## ATTENZIONE

Non utilizzare solventi chimici, ad esempio benzene, diluenti, detersivi commerciali o spray antistatici per dischi.

## Informazioni sul riciclaggio

Le istruzioni operative sono state stampate su carta ecologica. L'apparecchiatura elettronica contiene un numero elevato di materiali riciclabili. Se si dispone di un vecchio apparecchio, consegnarlo a un centro di riciclaggio. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e vecchie apparecchiature.

## Informazioni sul prodotto

### **Lettoce dischi Blu-Ray BDP7100**

Il lettore dischi Blu-Ray BDP7100 offre una riproduzione video ad alta definizione, con una risoluzione fino a 1080p, per guardare film con la migliore qualità di immagine disponibile per il sistema HDTV. Le immagini sono straordinariamente reali, grazie a una maggiore nitidezza e alla definizione dei dettagli.

#### **Riconversione di DVD per una qualità immagine ottimizzata**

La qualità dei DVD migliorerà notevolmente, grazie alla funzione di riconversione video. La riconversione aumenta la risoluzione dei DVD a definizione standard, fino a raggiungere una definizione di 1080p su una connessione HDMI. Le immagini appaiono meno sfocate e più realistiche, al pari di quelle ad alta definizione.

#### **I contenuti possono essere visualizzati su diversi tipi di supporti**

La completa retrocompatibilità con DVD e CD consente un'agevole riproduzione di qualsiasi file audio e video. Inoltre, è possibile visualizzare immagini digitali JPEG o ascoltare file musicali in formato MP3.

#### **Un'incredibile esperienza sonora grazie all'audio surround non compresso multicanale**

Il sistema BDP7100 supporta 5.1 canali per un segnale audio non compresso, in grado di offrire un audio puro e assolutamente realistico.

#### **Interfaccia utente intuitiva e telecomando**

L'interfaccia utente logica di Philips consente di navigare in modo semplice all'interno di contenuti e impostazioni, per trovare rapidamente ciò che si sta cercando.

#### **Semplice connessione all'unità HDTV mediante cavo HDMI**

È possibile collegare il sistema BDP7100 all'unità HDTV con un unico cavo HDMI (High Definition Multimedia Interface, Interfaccia multimediale ad alta definizione). Il segnale di uscita video ad alta definizione viene trasferito sul sistema HDTV senza conversione in segnale analogico, in modo da produrre una qualità audio e immagine straordinaria, completamente priva di rumore. Le altre uscite consentono una connessione semplice all'amplificatore o al sistema Home Theater.

#### **Informazioni sul canale CEC (Consumer Electronics Control) del cavo HDMI**

Il canale CEC del cavo HDMI consente di collegare il riproduttore ai televisori compatibili.

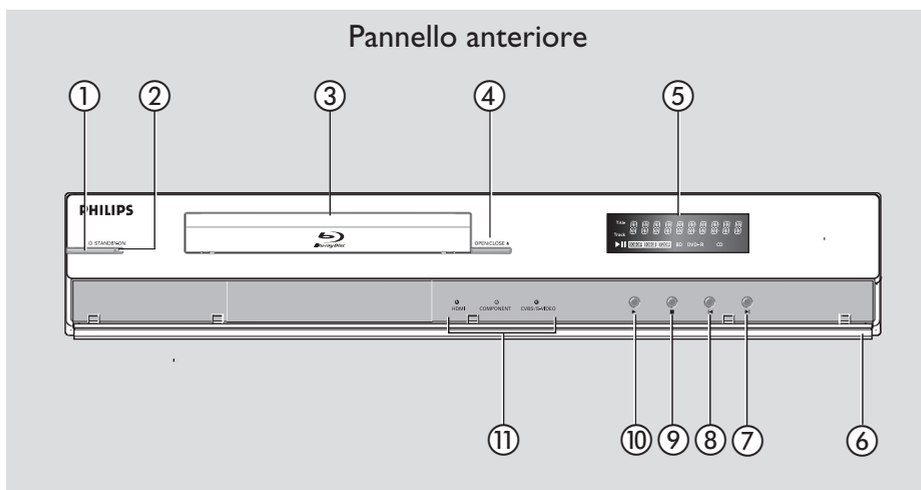
#### **Nota:**

Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi CEC HDMI.

Italiano

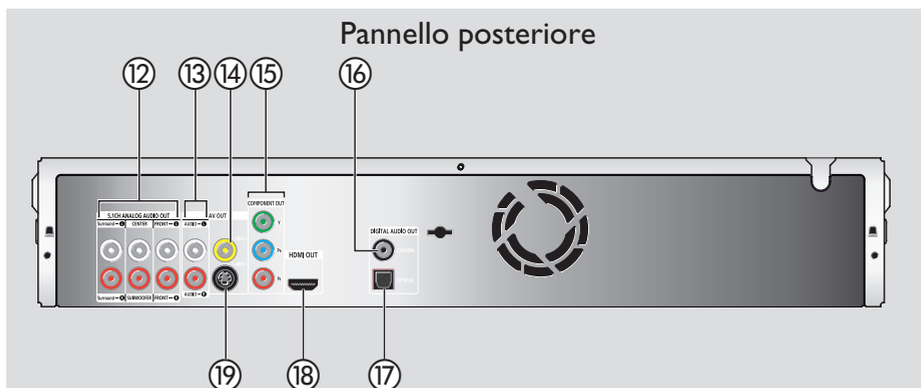
# Unità principale

Italiano



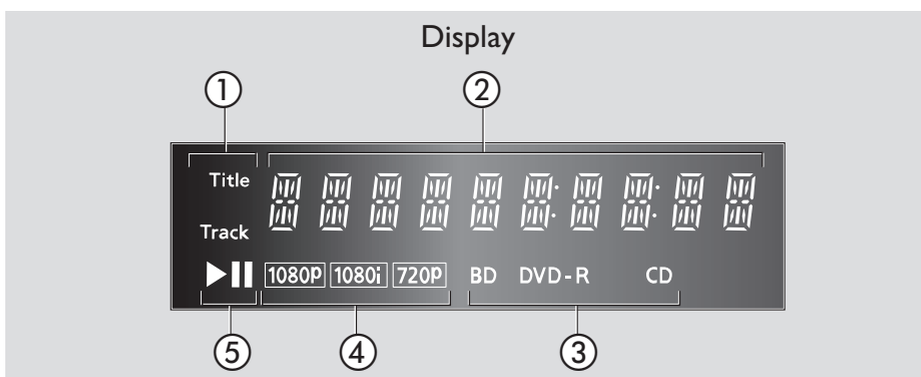
- ① **STANDBY-ON**  
Consente di accendere il sistema o impostare la modalità standby.
- ② **Indicatore di accensione-standby**  
Mostra lo stato di attivazione/disattivazione del dispositivo.
  - Spento - Dispositivo non connesso a una presa di alimentazione
  - Rosso - Modalità standby
  - Blu - Dispositivo attivato
- ③ **Vassoio disco**
- ④ **OPEN/CLOSE ▲**  
Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ⑤ **Display frontale**  
Mostra informazioni sul dispositivo e sul disco.
- ⑥ **Coperchio**  
Consente di aprire il pannello di accesso utente.
- ⑦ **▶ (Successivo/Avanzamento)**
  - File di immagini, musicali e video - Successivo (pressione breve)
  - Video, musicali - Avanzamento (pressione prolungata)
- ⑧ **◀ (Precedente/Riavvolgimento)**
  - File di immagini, musicali e video - Precedente (pressione breve)
  - Video, musicali - Riavvolgimento (pressione prolungata)
- ⑨ **■ (Stop)**
- ⑩ **▶ (Play)**
- ⑪ **Indicatori uscita video**  
Gli indicatori dell'uscita video mostrano l'uscita video.

## Unità principale (continua)



Italiano

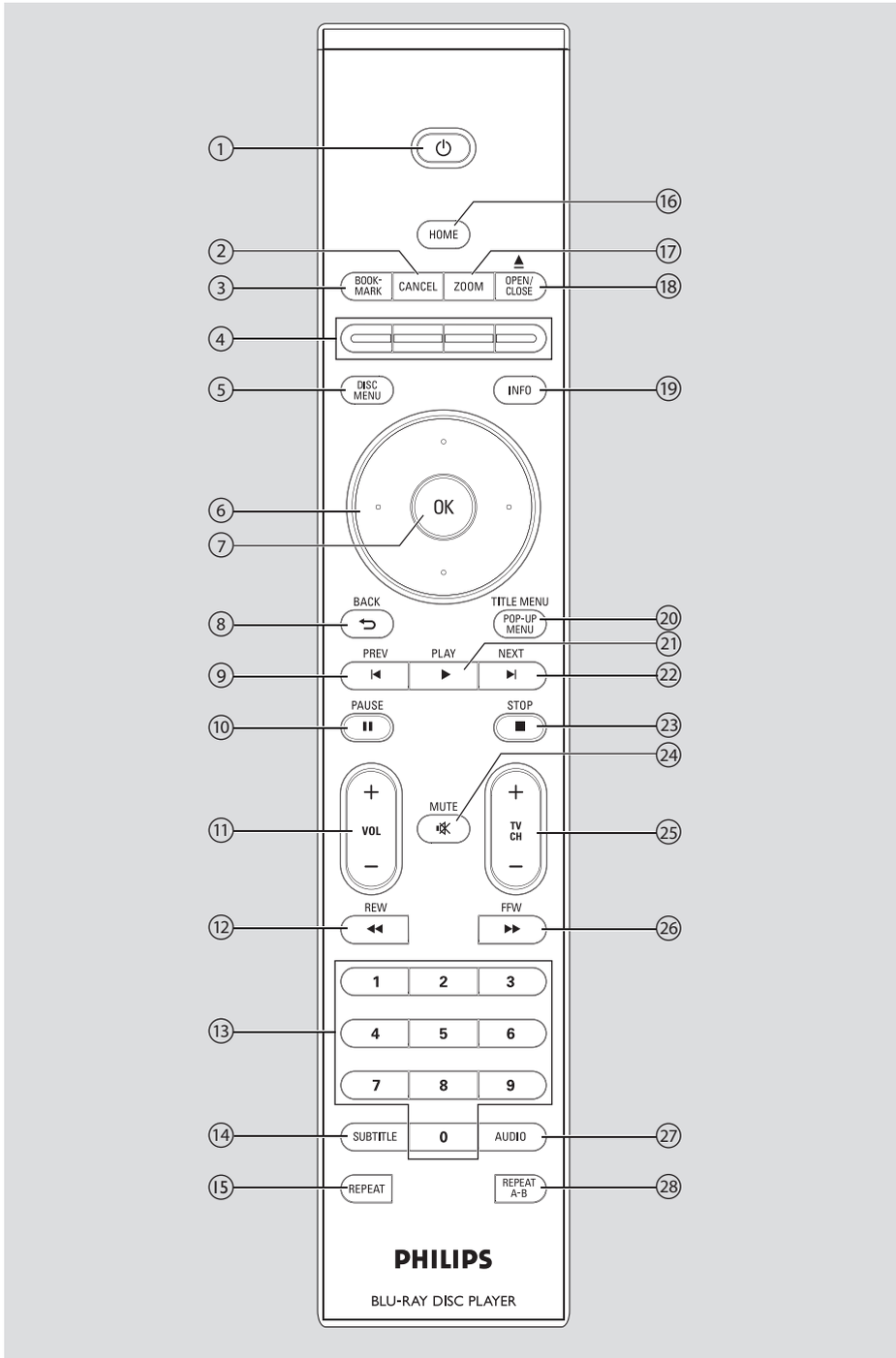
- 12 5.1 CH ANALOG AUDIO OUT**  
Consente di connettere l'amplificatore a un'uscita audio.
- 13 Porte audio analogiche stereo**  
Consente di connettere l'amplificatore a un'uscita audio.
- 14 Porta VIDEO Composite (CVBS)**
- 15 COMPONENT OUT (YPbPr)**
- 16 DIGITAL AUDIO OUT - COAXIAL**  
Consente di connettere l'amplificatore a un'uscita audio.
- 17 DIGITAL AUDIO OUT - OPTICAL**  
Consente di connettere l'amplificatore a un'uscita audio.
- 18 HDMI OUT**  
Consente la connessione di segnali audio e video a un televisore HDMI o HDTV.
- 19 Porta S-VIDEO**



- 1 Indicatore titolo/brano**
- 2 Indicatore di stato**  
– Visualizza le informazioni relative al tempo di riproduzione, orologio e stato.
- 3 Indicatore tipo di disco**
- 4 Indicatore risoluzione uscita video**
- 5 Indicatore modalità riproduzione**

# Telecomando

Italiano



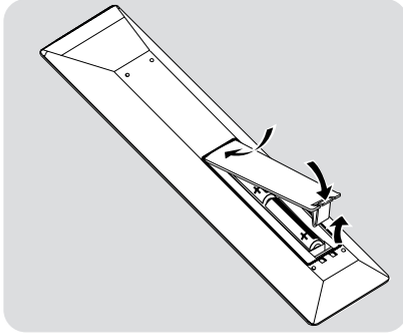
## Telecomando (continua)

- ① **Standby-On** 
  - Consente di accendere il lettore o di selezionare la modalità standby (pressione breve).
- ② **CANCEL**
  - Consente di annullare l'operazione effettuata.
- ③ **BOOKMARK**
  - Contrassegna una posizione o una scena sul disco.
- ④ **Pulsanti colore**
  - Permettono di attivare i tasti rapidi sul BD-ROM (se disponibile) o le operazioni interattive BD-Java.
- ⑤ **DISC MENU**
  - BD, DVD – Consente di accedere al menu Disco.
- ⑥ **Tasti cursore – Su, giù, sinistra e destra**
  - Permettono di navigare all'interno del display e del menu.
- ⑦ **OK**
  - Conferma una scelta o una selezione.
- ⑧ **BACK** 
  - Permette di tornare alla schermata o al menu precedente.
- ⑨ **PREV** 
  - BD, DVD, CD – Permette di tornare al capitolo o alla traccia precedente.
- ⑩ **PAUSE II**
  - Interrompe la riproduzione del disco.
- ⑪ **VOL** + –
  - Consente di aumentare/diminuire il volume del televisore. (solo televisori Philips)
- ⑫ **REW** 
  - Consente di riavvolgere i contenuti
- ⑬ **Tasti numerici**
  - Immissione cifre: permettono di selezionare le opzioni numerate nel menu (titolo/numeri di capitoli, ecc.).
- ⑭ **SUBTITLE**
  - BD, DVD – Consente di selezionare la lingua desiderata per i sottotitoli.
- ⑮ **REPEAT**
  - Consente di ripetere il titolo, il capitolo, la traccia o il disco.
- ⑯ **HOME**
  - Consente di accedere al menu iniziale.
- ⑰ **ZOOM**
  - Immagine JPEG – Ingrandimento o riduzione
- ⑱ **OPEN/CLOSE** 
  - Consente di aprire o chiudere il vassoio del disco.
- ⑲ **INFO**
  - Consente di accedere al menu Info.
- ⑳ **TITLE MENU/POP-UP MENU**
  - BD – Consente di accedere al menu di scelta rapida.
  - DVD – Consente di accedere al menu del titolo.
- ㉑ **PLAY** 
  - Consente di avviare la riproduzione del disco.
- ㉒ **NEXT** 
  - BD, DVD, CD – Consente di andare al capitolo o alla traccia successiva.
- ㉓ **STOP** 
  - Consente di interrompere la riproduzione del disco.
- ㉔ **MUTE** 
  - Disattiva o ripristina il volume del televisore. (solo televisori Philips)
- ㉕ **TV CH** + –
  - Consente di scorrere i canali TV. (solo televisori Philips)
- ㉖ **FFW** 
  - Consente di effettuare l'avanzamento rapido
- ㉗ **AUDIO**
  - BD, DVD – Consente di selezionare una funzione audio.
- ㉘ **REPEAT A-B**
  - Consente di riprodurre una determinata selezione.

## Telecomando (continua)

### Preparazione del telecomando

Italiano



- 1 Aprire il coperchio del vano batterie.
- 2 Inserire due batterie di tipo R06 o AA, seguendo le indicazioni (+ -) all'interno del vano batterie.
- 3 Chiudere il coperchio.

### ATTENZIONE

- Rimuovere le batterie se consumate o se il telecomando deve rimanere a lungo inutilizzato.
- Non utilizzare tipi diversi di batterie (vecchie e nuove, al carbonio e alcaline, ecc.).
- Le batterie contengono sostanze chimiche e devono quindi essere smaltite in modo corretto.

## Connessione al televisore

Questo prodotto è progettato per televisori ad alta definizione (HDTV).

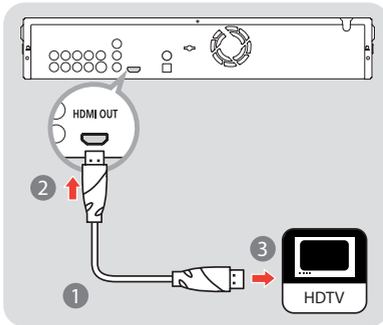
### Bisogno di assistenza?

Consultare la documentazione fornita con il televisore per informazioni su:

- I dispositivi che è possibile collegare al televisore.
- I tipi di cavo che è possibile collegare al televisore.

### Opzione 1 - HDMI (Qualità migliore)

- 1 Munirsi di un cavo HDMI (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo HDMI nella porta **HDMI OUT**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo HDMI in un televisore compatibile HD.

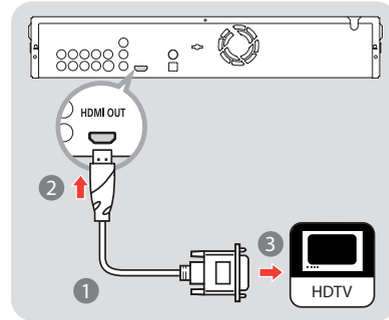


#### Suggerimenti di aiuto:

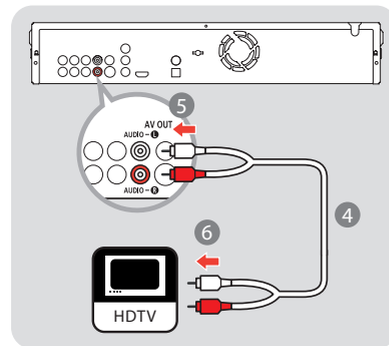
- Per questo tipo di connessione non è necessario effettuare una connessione audio.

### Opzione 2 - Da HDMI a DVI (Qualità migliore)

- 1 Munirsi di un cavo HDMI-DVI (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo HDMI-DVI nella porta **HDMI OUT**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo HDMI-DVI nel televisore compatibile HD.



- 4 Individuare il cavo audio fornito.
- 5 Inserire un'estremità del cavo audio nelle porte **AUDIO-L** e **AUDIO-R**.
- 6 Inserire l'altra estremità del cavo audio nel televisore.



#### Suggerimenti di aiuto:

- Per poter effettuare la connessione, è necessario che il televisore HD supporti lo standard HDCP (High Definition Content Protection). Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni relative al funzionamento del televisore.

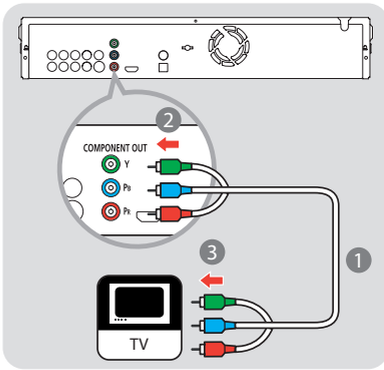
# Connetti (continua)

## Opzione 3 - Component video (Buona qualità)

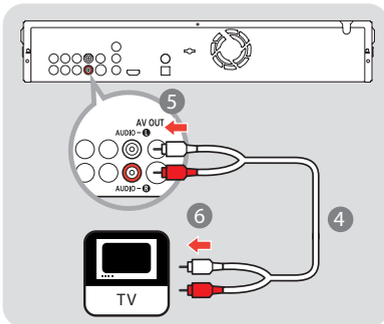
### Nota:

Durante la riproduzione di un BD con Image Constraint Token o Digital Only Token, l'uscita viene disattivata.

- 1 Munirsi di un cavo Component Video (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo Component Video nelle porte **Y**, **Pb** e **Pr**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo Component Video nel televisore.

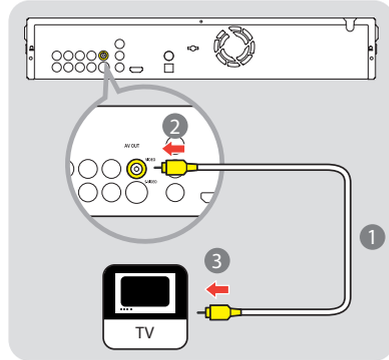


- 4 Individuare il cavo audio fornito.
- 5 Inserire un'estremità del cavo audio nelle porte **AUDIO-L** e **AUDIO-R**.
- 6 Inserire l'altra estremità del cavo audio nel televisore.

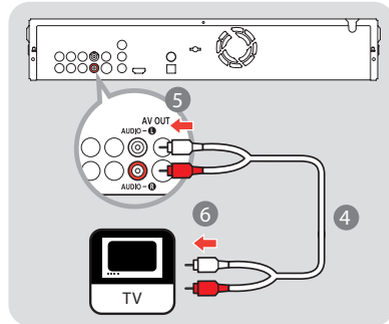


## Opzione 4 - Composite video (Qualità standard)

- 1 Individuare il cavo composite video fornito.
- 2 Inserire un'estremità del cavo composite video nella porta **VIDEO**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo composite video nel televisore.



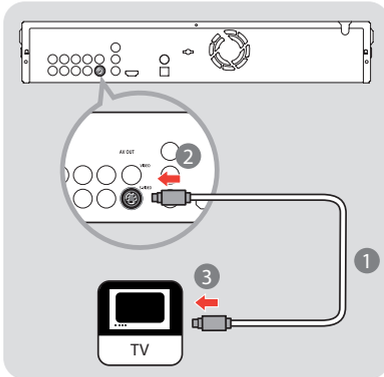
- 4 Individuare il cavo audio fornito.
- 5 Inserire un'estremità del cavo audio nelle porte **AUDIO-L** e **AUDIO-R**.
- 6 Inserire l'altra estremità del cavo audio nel televisore.



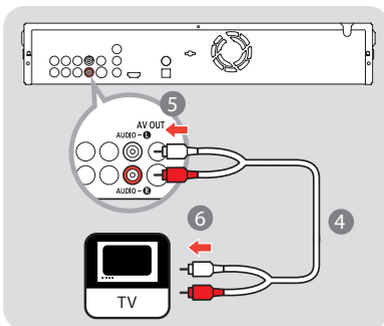
## Connetti (continua)

### Opzione 5 - S-Video (Qualità standard)

- 1 Munirsi di un cavo S-Video (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo S-Video nella porta **S-VIDEO**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo S-Video nel televisore.



- 4 Individuare il cavo audio fornito.
- 5 Inserire un'estremità del cavo audio nelle porte **AUDIO-L** e **AUDIO-R**.
- 6 Inserire l'altra estremità del cavo audio nel televisore.



### Connessione al sistema audio (opzionale)

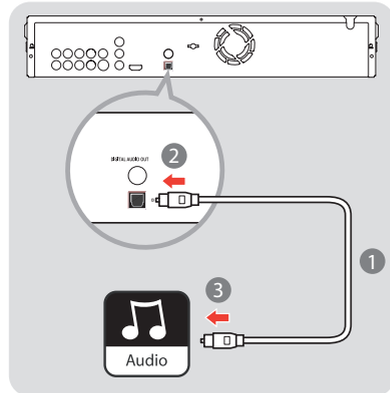
#### Bisogno di assistenza?

Consultare la documentazione fornita con il sistema audio per informazioni su:

- I dispositivi che è possibile collegare al sistema audio.
- I tipi di cavo che è possibile collegare al sistema audio.

### Opzione 1 - Audio digitale, collegamento ottico (Buona qualità)

- 1 Munirsi di un cavo audio ottico (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo audio ottico nella porta **OPTICAL**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo audio ottico nel sistema audio.

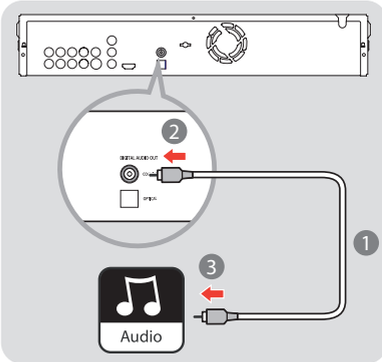


Italiano

## Connetti (continua)

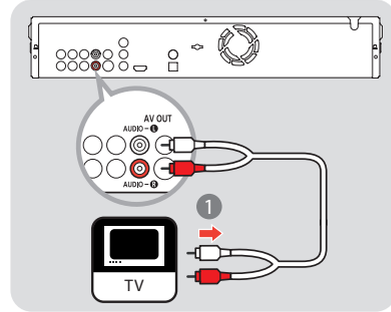
### Opzione 2 - Audio digitale, collegamento coassiale (Buona qualità)

- 1 Munirsi di un cavo audio coassiale (non fornito).
- 2 Inserire un'estremità del cavo audio coassiale nella porta **COAXIAL**.
- 3 Inserire l'altra estremità del cavo audio coassiale nel sistema audio.

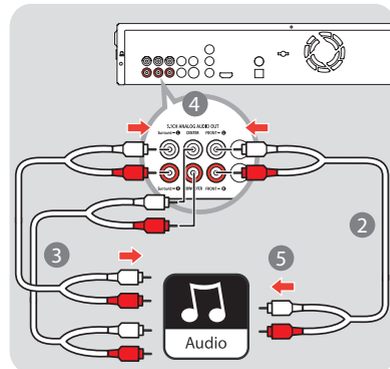


### Opzione 3 - Audio analogico 5.1 (Qualità standard)

- 1 Se il televisore è collegato ad una porta **COMPONENT OUT, VIDEO** o **S-VIDEO** o se si utilizza un cavo HDMI-DVI, rimuovere il cavo audio che collega il lettore di dischi Blu-Ray e il televisore.



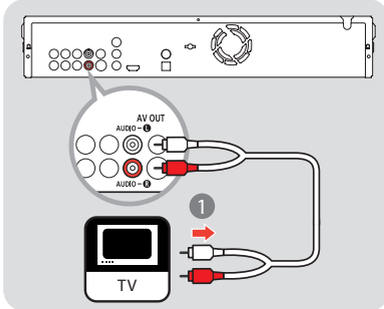
- 2 Individuare il cavo audio fornito.
- 3 Munirsi di altri due cavi audio (non forniti).
- 4 Inserire i tre cavi audio nelle porte **5.1 CH ANALOG AUDIO OUT**.
- 5 Collegare le altre estremità dei tre cavi audio al sistema audio.



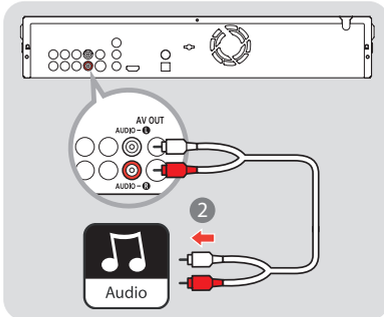
## Connetti (continua)

### Opzione 4 - Audio analogico stereo (Qualità standard)

- 1 Se il televisore è collegato ad una porta **COMPONENT OUT, VIDEO** o **S-VIDEO** o se si utilizza un cavo HDMI-DVI, scollegare il cavo audio dal televisore.

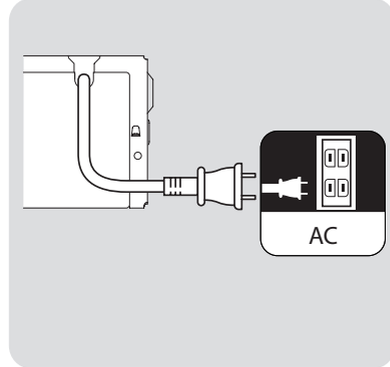


- 2 Inserire le estremità del cavo audio nel sistema audio.



### Connessione alla presa di corrente

L'indicatore di accensione-standby situato nella parte anteriore del dispositivo assume il colore rosso.



Italiano

## Installazione

### Configurazione del collegamento al televisore

#### Nota importante:

Dopo aver collegato il sistema BDP7100 al televisore e aver acceso il lettore per la prima volta, seguire le istruzioni visualizzate sul televisore per completare la configurazione iniziale del lettore. Non è possibile aprire il vassoio del disco a meno fino al completamento della configurazione iniziale.

- 1 Collegare il sistema BDP7100 al televisore.
- 2 Premere il pulsante **STANDBY-ON** per accendere il lettore.
- 3 Accendere il televisore e impostarlo sul canale di visualizzazione corretto. Sul televisore dovrebbe apparire il messaggio { **Menu language selection** } (Selezione lingua Menu).

#### MENU LANGUAGE SELECTION

Press 1 for English  
 Pulsar 2 para Español  
 Touche 3 pour Français  
 Drücken Sie 4 für Deutsch  
 Premere 5 per Italiano  
 Druk op 6 voor Nederlands  
 Prima 7 para Português

#### Nota:

Per eseguire la ricerca del canale di visualizzazione corretto, premere ripetutamente il tasto Channel down sul telecomando del televisore (o **AV**, **SELECT**, **↵**) fino a visualizzare il segnale del lettore.

- 4 Utilizzare i tasti numerici sul telecomando per selezionare la lingua desiderata per la visualizzazione delle opzioni sullo schermo.
- 5 Attendere alcuni secondi fino al termine dell'inizializzazione del sistema da parte del lettore.

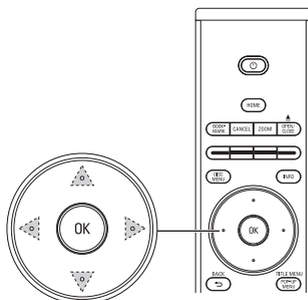
**Il sistema BDP7100 è pronto per l'uso.**

### Configurazione del collegamento audio

- 1 Attivare il sistema audio.
- 2 Impostare il sistema audio sulla sorgente di ingresso esterna corretta.

### Esplorazione del menu sullo schermo

Utilizzare i seguenti pulsanti sul telecomando per aprire i menu su schermo e navigare al loro interno.



| Azione                                     | Pulsante                       |
|--|--------------------------------|
| Scorrere un elenco verso l'alto o il basso | tasti cursore: su/giù          |
| Spostare una cella nell'elenco             | tasti cursore: sinistra/destra |
| Confermare una selezione                   | OK                             |

## Installazione (continua)

### Apertura del menu Impostazioni

Il menu Impostazioni consente di modificare la configurazione del prodotto.

- 1 Premere il tasto **HOME** sul telecomando.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.



- 2 Selezionare { **Settings** } (Impostazioni) e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu delle impostazioni.

### Panoramica del menu Impostazioni

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lingua Configurazione          | Audio<br>Sottotitolo<br>Menu del Disco<br>Menu Player   |
| Audio Configurazione           | Uscite Digital<br>Ricampionamento PCM<br>Compr. Dinamica<br>Impostazioni casse                    |
| Visualizzazione Configurazione | Formato TV<br>Fotogramma video (24 fps)<br>Risoluzione<br>Messaggio schermata<br>Display frontale |
| Impostazione HDMI              | HDMI-CEC<br>Formato   |
| Genitori Configurazione        | Usare PIN<br>Livelli di blocco<br>Nuovo PIN   |

### Configurazione della lingua

#### Apertura del menu della lingua

- 1 Aprire il menu { **Settings** } (Impostazioni).
- 2 Selezionare { **Lingua Configurazione** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu di impostazione della lingua.



#### Modifica della lingua desiderata per l'audio

- 1 Aprire il menu { **Lingua Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Audio** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le lingue disponibili.



- 3 Scegliere la lingua preferita e premere **OK**.

*Suggerimenti di aiuto:*

– Se la lingua selezionata non è disponibile, al suo posto viene utilizzata la lingua predefinita del disco.

Italiano

## Installazione (continua)

### Modifica della lingua desiderata per il sottotitolo

- 1 Aprire il menu { **Lingua Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Sottotitolo** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le lingue disponibili.



- 3 Scegliere la lingua preferita e premere **OK**.

*Suggerimenti di aiuto:*

– Se la lingua selezionata non è disponibile, al suo posto viene utilizzata la lingua predefinita del disco.

### Modifica della lingua preferita per il menu del disco

- 1 Aprire il menu { **Lingua Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Menu del Disco** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le lingue disponibili.



- 3 Scegliere la lingua preferita e premere **OK**.

*Suggerimenti di aiuto:*

– Se la lingua selezionata non è disponibile, al suo posto viene utilizzata la lingua predefinita del disco.

### Modifica della lingua del lettore

- 1 Aprire il menu { **Lingua Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Menu Player** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le lingue disponibili.

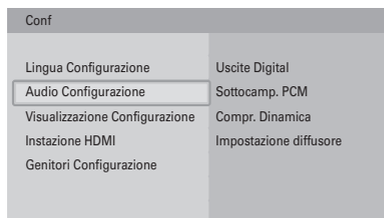


- 3 Scegliere la lingua preferita e premere **OK**.

## Configurazione dell'uscita audio

### Apertura del menu audio

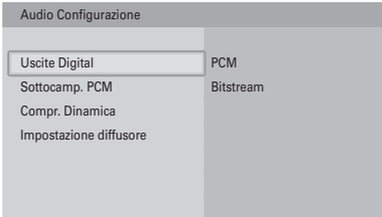
- 1 Aprire il menu { **Settings** } (Impostazioni).
- 2 Selezionare { **Audio Configurazione** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu di impostazione dell'audio.



## Installazione (continua)

### Modifica del formato del segnale audio digitale

- 1 Aprire il menu { **Audio Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Uscite Digital** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.

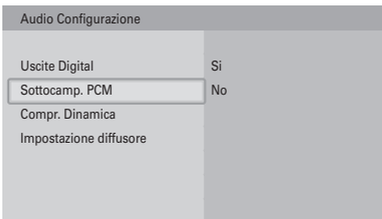


- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.  
Per maggiori dettagli, consultare "Uscita audio" nel capitolo Specifiche.

| Opzione   | Descrizione  |
|-----------|--|
| PCM       | Il formato del segnale audio digitale è PCM.       |
| Bitstream | Il formato del segnale audio digitale è Bitstream. |

### Attivazione del ricampionamento PCM

- 1 Aprire il menu { **Audio Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **PCM downsampling** } (Ricampionamento PCM) e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.

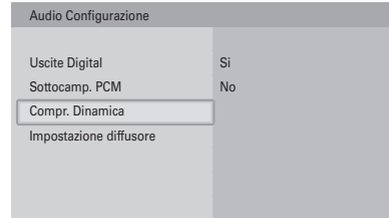


- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione  |
|---------|--|
| Si      | Se il formato del segnale audio digitale è 96 kHz PCM, l'audio viene ricampionato a 48 kHz.                        |
| No      | Indipendentemente dalla frequenza di campionamento del segnale audio digitale, l'audio non viene mai ricampionato. |

### Attivazione della compressione della gamma dinamica

- 1 Aprire il menu { **Audio Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Compr. Dinamica** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione   |
|---------|---|
| Si      | La compressione della gamma dinamica viene attivata.    |
| No      | La compressione della gamma dinamica viene disattivata. |

# Installazione (continua)

Italiano

## Modifica della configurazione degli altoparlanti

- 1 Aprire il menu { **Audio Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Impostazione diffusore** } e premere **OK**.



- 3 Selezionare gli altoparlanti per cui si desidera modificare la configurazione e premere **OK**.

| Opzione    | Descrizione   |
|------------|---|
| Anteriore  | È possibile selezionare gli altoparlanti piccoli o grandi   |
| Centre     | È possibile selezionare gli altoparlanti piccoli, grandi o nessun altoparlante  |
| Posteriore | È possibile selezionare gli altoparlanti piccoli, grandi o nessun altoparlante  |
| Subwoofer  | È possibile selezionare l'attivazione o la disattivazione. Disponibile quando gli altoparlanti anteriori sono impostati su grande |

- 4 Modificare le dimensioni degli altoparlanti e premere **OK**.

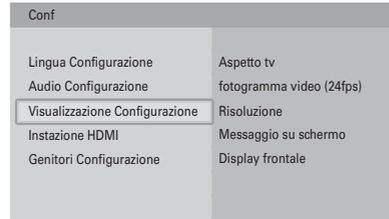
### Suggerimenti di aiuto:

– Quando gli altoparlanti anteriori sono impostati su Grande e il subwoofer è attivo, questo viene utilizzato per i suoni bassi (al di sotto dei 100 Hz). Per l'ascolto dei suoni bassi mediante gli altoparlanti anteriori, disattivare il subwoofer.

## Configurazione dell'uscita video

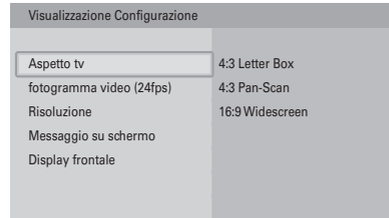
### Apertura del menu video

- 1 Aprire il menu { **Settings** } (Impostazioni).
- 2 Selezionare { **Visualizzazione Configurazione** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu di impostazione del display.



### Modifica del formato dello schermo

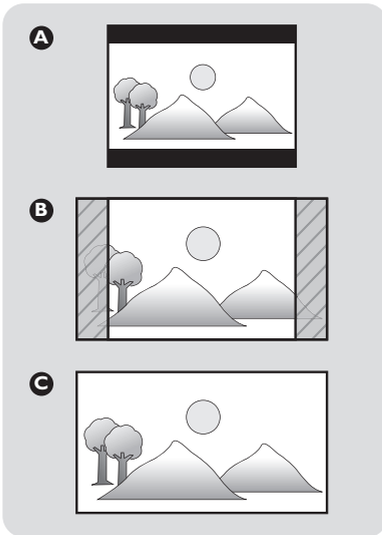
- 1 Aprire il menu { **Visualizzazione Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **TV shape** } (Formato TV) e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



## Installazione (continua)

- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione         | Descrizione  |
|-----------------|--|
| 4:3 Letterbox   | Il formato dello schermo del televisore è pari a 4:3. Sopra e sotto le immagini in widescreen viene visualizzata una barra nera. Consultare <b>A</b> .       |
| 4:3 Panscan     | Il formato dello schermo del televisore è pari a 4:3. Il lato destro e sinistro delle immagini in widescreen non vengono visualizzati. Consultare <b>B</b> . |
| 16:9 Widescreen | Il formato dello schermo del televisore è pari a 16:9 (widescreen). Consultare <b>C</b> .  |



### Attivazione del fotogramma video a 24 fps (fotogrammi al secondo)

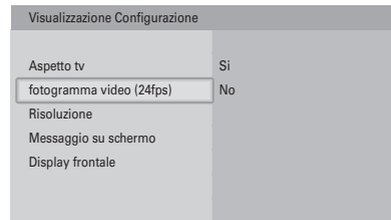
I filmati vengono girati spesso con fotogrammi a 24 fps.

Ciò vale solo per i televisori che supportano la frequenza di 24 fps. Se il televisore non supporta questa velocità di fotogramma, è impossibile selezionare il menu.

L'impostazione della funzione 24 fps su { **Si** } offre una qualità dell'immagine ottimizzata.

Questo menu può essere selezionato in modalità di risoluzione dell'uscita HDMI a 1080i o 1080p.

- 1 Aprire il menu { **Visualizzazione Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Fotogramma video (24fps)** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



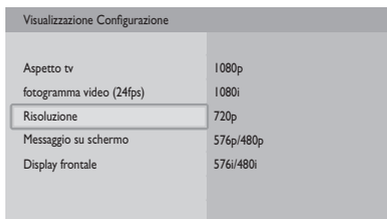
- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione                               |
|---------|---|
| Si      | Attiva la sorgente di uscita a 24 fps.    |
| No      | Disattiva la sorgente di uscita a 24 fps. |

# Installazione (continua)

## Modifica della risoluzione

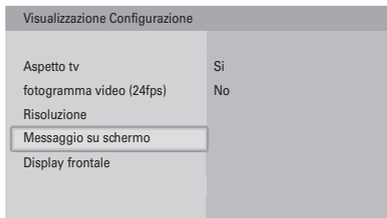
- 1 Aprire il menu { **Visualizzazione Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Risoluzione** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

## Attivazione dei messaggi visualizzati a schermo

- 1 Aprire il menu { **Visualizzazione Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Messaggio su schermo** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.

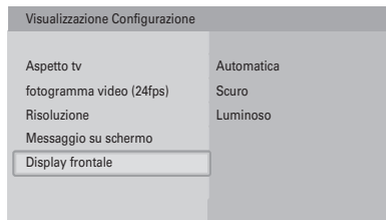


- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione                                   |
|---------|---|
| Sì      | Consente di attivare i messaggi a schermo.    |
| No      | Consente di disattivare i messaggi a schermo. |

## Configurazione del display frontale

- 1 Aprire il menu { **Visualizzazione Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Display frontale** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione    | Descrizione   |
|------------|---|
| Automatico | Consente di diminuire la luminosità del display frontale durante la riproduzione. |
| Scuro      | Consente di diminuire la luminosità del display frontale.                         |
| Luminoso   | Consente di aumentare la luminosità del display frontale.                         |

## Installazione (continua)

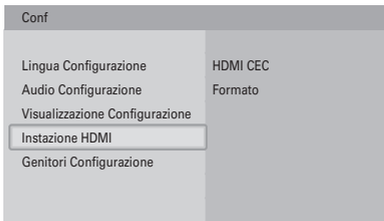
### Informazioni sul canale CEC (Consumer Electronics Control) del cavo HDMI

Il canale CEC del cavo HDMI consente di collegare il riproduttore ai televisori compatibili.

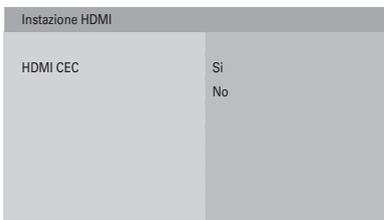
Collegare il lettore Blu-ray a un televisore compatibile HDMI CEC tramite un cavo HDMI.

#### Attivare le impostazioni HDMI

- 1 Aprire il menu { **Settings** } (Impostazioni).
- 2 Selezionare { **Installazione HDMI** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu di installazione HDMI.



- 3 Selezionare { **HDMI CEC** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu HDMI CEC.



- 4 Scegliere l'opzione desiderata e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione                             |
|---------|---|
| Si      | Viene attivata la funzione HDMI CEC.    |
| No      | Viene disattivata la funzione HDMI CEC. |

Se la funzione HDMI CEC è impostata su { **Si** }:

- Quando il lettore è acceso, il televisore compatibile HDMI CEC si accenderà automaticamente e passerà alla modalità HDMI.

#### Nota:

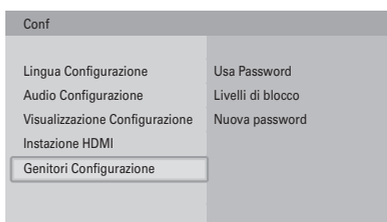
Philips non garantisce una completa interoperatività con tutti i dispositivi CEC HDMI.

## Installazione (continua)

### Modifica del genitori configurazione

#### Apertura del menu genitori configurazione

- 1 Aprire il menu { **Settings** } (Impostazioni).
- 2 Selezionare { **Genitori Configurazione** } e premere **OK**.  
→ Viene visualizzato il menu controllo genitori.



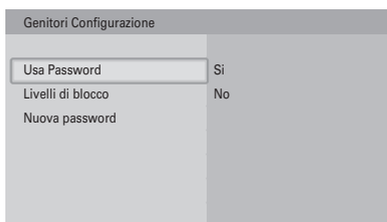
- 3 Immettere il PIN.

#### Nota:

Il PIN predefinito è 0000.

#### Attivazione del PIN

- 1 Aprire il menu { **Genitori Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Use PIN** } (Usare PIN) e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.

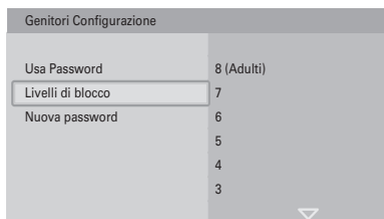


- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione                     |
|---------|---------------------------------|
| Si      | Consente di attivare il PIN.    |
| No      | Consente di disattivare il PIN. |

#### Modifica del livello di blocco

- 1 Aprire il menu { **Genitori Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **Livelli di blocco** } e premere **OK**.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.



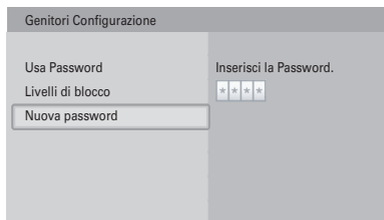
- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

#### Suggerimenti di aiuto:

– Ad esempio, quando il livello di blocco è impostato su un valore pari a 6, i dischi il cui livello di blocco ha un valore pari a 7 e 8 non vengono riprodotti.

#### Modifica del PIN

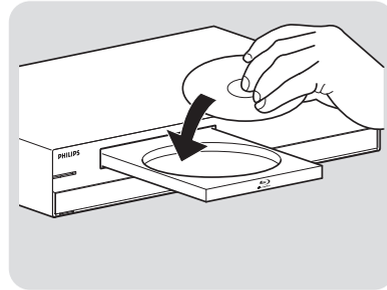
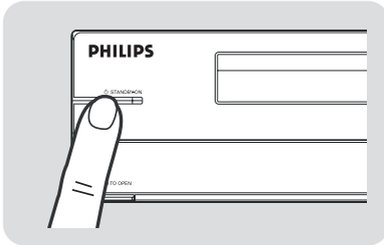
- 1 Aprire il menu { **Genitori Configurazione** }.
- 2 Selezionare { **New PIN** } (Nuovo PIN) e premere **OK**.



- 3 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

## Accendere il lettore Blu-ray disc

- 1 Sintonizzare il televisore sul canale di visualizzazione appropriato per il lettore.
- 2 Premere il pulsante **STANDBY-ON**  per accendere il lettore.  
→ L'indicatore di **Standby-on** assume il colore blu.



- 3 Premere nuovamente il pulsante **OPEN/CLOSE** .  
→ Il vassoio del disco si chiude.

## Video

### Riproduzione di un titolo

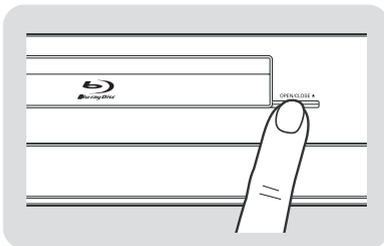
- 1 Accendere il lettore Blu-ray disc.
- 2 Caricare il disco video.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.



## Caricamento di un disco

Prima di caricare un disco nel lettore di dischi Blu-Ray, accertarsi che il tipo di disco sia supportato. Consultare "Dischi riproducibili" nel capitolo Specifiche.

- 1 Premere il pulsante **OPEN/CLOSE** .  
→ Il vassoio del disco si apre.



- 2 Posizionare il disco nel vassoio.

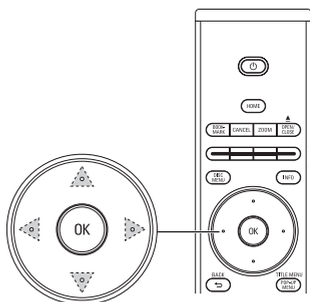
- 3 Nel menu iniziale, selezionare { **Video** }.  
→ Viene visualizzato l'elenco dei titoli.

#### Nota:

Per i dischi che ne dispongono, viene visualizzato il menu del disco. Se il disco dispone di un menu, la restante procedura non è applicabile. Consultare la documentazione fornita con il disco per istruzioni relative alle modalità di funzionamento del menu del disco.

- 4 Utilizzare il telecomando per selezionare il titolo desiderato.

## Divertiti (continua)



| Azione            | Pulsante           |
|-------------------|--------------------|
| Titolo precedente | tasto cursore: su  |
| Titolo successivo | tasto cursore: giù |

- 5 Premere il pulsante **OK**.

### Controllo dei titoli

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Usare il telecomando per riprodurre il titolo desiderato.

| Azione  | Pulsante |
|---|----------|
| Riproduci/riavvia il titolo   |          |
| Sospendere il titolo  |          |
| Interrompere il titolo  |          |
| Passare al titolo/capitolo precedente   |          |
| Passare al titolo/capitolo successivo   |          |
| Ripetere il titolo/capitolo   |          |
| Riprodurre una determinata selezione  |          |
| Impostare un segnalibro in un punto del disco e premere <b>OK</b> per confermare. |          |

### Selezione del titolo precedente o successivo

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Selezionare { **Titolo** }.
- 3 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione           | Pulsante                |
|-------------------|-------------------------|
| Titolo precedente | tasto cursore: sinistro |
| Titolo successivo | tasto cursore: destro   |

#### Suggerimenti di aiuto:

– È possibile usare il telecomando per passare al titolo precedente o successivo. Per istruzioni consultare "Controllo dei titoli", a sinistra.

### Selezione del capitolo precedente o successivo

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu Info.
- 3 Selezionare { **Capitolo** }.
- 4 Scegliere l'opzione preferita e premere **OK**.

| Opzione             | Pulsante                |
|---------------------|-------------------------|
| Capitolo precedente | tasto cursore: sinistro |
| Capitolo successivo | tasto cursore: destro   |

#### Suggerimenti di aiuto:

– È possibile usare il telecomando per passare al capitolo precedente o successivo. Per istruzioni consultare "Controllo dei titoli", a sinistra.

## Selezione di un determinato orario

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu Info.
- 3 Selezionare { **Tempo Esec.** }.
- 4 Mediante i tasti numerici, immettere l'orario desiderato.
- 5 Premere **OK**.

## Ricerca di un capitolo

Quando si effettua la ricerca di un capitolo, l'audio è disattivato.

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Seleziona il capitolo desiderata.
- 3 Impostare la velocità.

| Opzione        | Pulsante  |
|----------------|---|
| Avanzamento    |  |
| Riavvolgimento |  |

## Riproduzione di un titolo al rallentatore

Durante la riproduzione di un titolo al rallentatore, l'audio è disattivato. Per i dischi Blu-Ray, è possibile solo la ricerca lenta in avanti.

- 1 Interrompere il titolo.
- 2 Impostare la velocità.

| Opzione                 | Pulsante  |
|-------------------------|---|
| Ricerca lenta in avanti |  |

## Modifica della lingua per l'audio

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Premere il pulsante **AUDIO**.  
→ Viene visualizzato l'OSD.
- 3 Selezionare la lingua per l'audio.
- 4 Premere **OK**.

| Azione | Pulsante           |
|--------|--------------------|
| Su     | tasto cursore: su  |
| Giù    | tasto cursore: giù |

## Modifica dell'angolo di ripresa

Questa funzione non è applicabile a tutti i dischi video.

- 1 Riprodurre un titolo.
- 2 Premere il pulsante **POP-UP MENU**.  
→ Viene visualizzato il menu del disco.
- 3 Selezionare { **Angolazione** }.  
→ Se in tal modo, non è possibile attivare la funzione angolazione, fare riferimento alle istruzioni allegate al disco per maggiori dettagli.

## Modifica della lingua per il sottotitolo

- 1 Riprodurre il titolo desiderato.
- 2 Premere il pulsante **SUBTITLE**.  
→ Viene visualizzato l'OSD.
- 3 Selezionare la lingua per il sottotitolo.
- 4 Premere **OK**.

| Azione | Pulsante           |
|--------|--------------------|
| Su     | tasto cursore: su  |
| Giù    | tasto cursore: giù |

## Divertiti (continua)

### Musica

#### Riproduzione di una traccia

- 1 Accendere il lettore Blu-ray disc.
- 2 Caricare il disco audio.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Nel menu iniziale, selezionare { **Musica** }.  
→ Viene visualizzato l'elenco musicale.
- 4 Utilizzare il telecomando per controllare il brano desiderato.

| Azione           | Pulsante           |
|------------------|--------------------|
| Brano successivo | tasto cursore: su  |
| Brano precedente | tasto cursore: giù |

- 5 Premere il pulsante **OK**.

#### Controllo dei brani

- 1 Riprodurre il brano desiderato.
- 2 Utilizzare il telecomando per controllare il brano desiderato.

| Azione                               | Pulsante  |
|--------------------------------------|---|
| Riproduci/riavvia il brano           |  |
| Sospendere il brano                  |  |
| Interrompere il brano                |  |
| Riprodurre il brano precedente       |  |
| Riprodurre il brano successivo       |  |
| Ripetere il brano                    |  |
| Ripetere il disco audio              |  |
| Riprodurre i brani in ordine casuale |  |

Suggerimenti di aiuto:

– Il lettore passa automaticamente alla modalità di arresto, se la pausa della riproduzione si protrae oltre 5 minuti. Alla successiva pressione del pulsante **PLAY**, la riproduzione del brano ricomincerà dall'inizio.

### Immagini

#### Visualizzazione di un'immagine

- 1 Accendere il lettore Blu-ray disc.
- 2 Caricare il disco.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Nel menu iniziale, selezionare { **Immagine** }.  
→ Viene visualizzato l'elenco delle immagini.
- 4 Utilizzare il telecomando per selezionare l'immagine desiderata.
- 5 Premere il pulsante **OK**.

#### Avviare una presentazione

- 1 Visualizzare la prima immagine della presentazione.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Selezionare { **Presentazione** }.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.
- 4 Scegliere la velocità desiderata e premere **OK**.

### Rotazione di un'immagine

- 1 Visualizzare l'immagine o interrompere la presentazione.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu Info.
- 3 Selezionare { **Ruota** }.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.
- 4 Scegliere l'opzione desiderata e premere **OK**.

| Opzione | Descrizione           |
|---------|-----------------------|
| Ruota   | tasti cursore: su/giù |

#### Suggerimenti di aiuto:

– Per passare alla diapositiva successiva o tornare alla precedente, è possibile utilizzare i tasti cursore sinistro/destro del telecomando.

### Zoom avanti e indietro di un'immagine

- 1 Visualizzare la foto o interrompere la presentazione.
- 2 Premere il pulsante **ZOOM**.
- 3 Premere **OK** per ingrandire o rimpicciolire l'immagine.  
  
Oppure
- 1 Visualizzare la foto o interrompere la presentazione.
- 2 Premere il pulsante **INFO**.  
→ Viene visualizzato il menu iniziale.
- 3 Selezionare { **Zoom** }.  
→ Vengono visualizzate le opzioni disponibili.
- 4 Scegliere l'opzione desiderata e premere **OK**.

| Opzione     | Descrizione                              |
|-------------|--|
| Sì          | Zoom avanti                              |
| No          | Dimensioni originali (100%)              |
| Scorrimento | tasti cursore:<br>su/giù/sinistra/destra |

### Impostazione della modalità stand-by

- Premere il pulsante **STANDBY-ON** situato sulla parte anteriore del dispositivo.  
→ L'indicatore di **Standby-on** situato nella parte anteriore del dispositivo assume il colore rosso.

#### Suggerimenti di aiuto:

– Quando il prodotto è in modalità stand-by, assorbe ancora una minima quantità di energia. Per disattivare il dispositivo, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

# Risoluzione dei problemi

## AVVERTENZA!

Per nessun motivo l'utente dovrebbe tentare di riparare il sistema da solo in quanto ciò annulla la garanzia. Non aprire il sistema in quanto potrebbe esservi il rischio di scosse elettriche.

In caso di malfunzionamento, consultare l'elenco riportato di seguito prima di rivolgersi all'assistenza. Se non è possibile risolvere il problema attenendosi alle istruzioni riportate di seguito, rivolgersi al rivenditore o a Philips per ottenere assistenza.

Italiano

### Preparare le seguenti informazioni:

- Una descrizione del problema e la circostanza in cui si verifica
- Il tipo di numero sull'etichetta del prodotto
- La data di acquisto

| Problema (Generale)   | Soluzione  |
|---|--|
| <b>Assenza di reazione del telecomando fornito in dotazione.</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>- Collegare il dispositivo alla presa di corrente.</li><li>- Puntare il telecomando verso il dispositivo.</li><li>- Inserire correttamente le batterie.</li><li>- Inserire nel telecomando delle batterie nuove.</li></ul>   |
| <b>Assenza di segnale video sul televisore.</b>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- Accendere il televisore.</li><li>- Impostare il televisore sulla sorgente di ingresso esterna corretta.</li></ul>  |
| <b>Segnale video disturbato sul televisore collegato.</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>- Pulire il disco.</li><li>- Verificare che tutti i cavi siano inseriti correttamente.</li></ul>   |
| <b>Assenza di segnale video ad alta definizione sul televisore via Video Component.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Il disco contiene video ad alta definizione? I video ad alta definizione non sono disponibili quando non sono contenuti nel disco.</li><li>- Il televisore supporta video ad alta definizione? I video ad alta definizione non sono disponibili quando non sono supportati dal televisore.</li></ul>   |
| <b>Assenza di segnale audio.</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Aumentare il livello del volume.</li><li>- Verificare che le impostazioni audio del televisore siano corrette.</li><li>- Consultare il manuale per l'utente del televisore.</li><li>- Provare a riprodurre un altro contenuto del disco.</li></ul>   |
| <b>Assenza di audio a 5.1 canali degli altoparlanti del sistema audio.</b>              | <ul style="list-style-type: none"><li>- Il disco contiene audio a 5.1 canali? L'audio a 5.1 canali non è disponibile quando non è contenuto nel disco.</li><li>- Il sistema audio supporta audio a 5.1 canali? L'audio a 5.1 canali non è disponibile quando non è supportato dal sistema audio.</li><li>- Nel menu SETTINGS (Impostazioni), impostare l'uscita digitale su PCM.</li></ul> |

## Risoluzione dei problemi (continua)

| Problema (Generale)  | Soluzione  |
|--|--|
| <b>Impossibile riprodurre un disco.</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>– Verificare che il lettore dischi Blu-Ray supporti il tipo di disco.</li><li>– Verificare che il lettore dischi Blu-Ray supporti il codice regione del DVD o BD.</li><li>– Pulire il disco.</li></ul> |
| <b>Croce rossa nell'angolo superiore destro dello schermo.</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>– Questa operazione non è possibile.</li></ul>   |
| <b>Impossibile trovare un file JPEG.</b>                       | <ul style="list-style-type: none"><li>– Verificare che la cartella non contenga più di 1500 file. Vengono visualizzati solo i primi 1500 file.</li><li>– Verificare che l'estensione del file sia .jpg, .JPG, .jpeg o .JPEG.</li></ul>       |
| <b>Impossibile trovare un file MP3.</b>                        | <ul style="list-style-type: none"><li>– Verificare che la cartella non contenga più di 1500 file. Vengono visualizzati solo i primi 1500 file.</li><li>– Verificare che l'estensione del file sia .mp3 o .MP3</li></ul>                      |
| <b>Assenza di risposta a qualsiasi comando.</b>                | <ul style="list-style-type: none"><li>– Tenere premuto il pulsante  STANDBY-ON per 5 secondi per impostare la modalità stand-by.</li></ul>                  |

## Specifiche

### Unità principale

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Dimensioni (l x p x a): | 430 x 319 x 79 mm |
| Peso:                   | 4,3 kg            |

### Ambiente operativo

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Temperatura di funzionamento: | da +5 a 40 °C (da 41 a 104 °F) |
| Umidità di funzionamento:     | da 10 a 75 % senza condensa    |

### Alimentazione

|                                  |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| Alimentazione:                   | 220 a 230 V, 50 Hz         |
| Interruttore <b>STANDBY-ON</b> : |                            |
| Consumo energetico:              | 29 W (< 1,1 W in stand-by) |
| Indicatore di Standby-On:        | Rosso/blu                  |

### Uscita video

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Convertitore D/A:       |  |
| Quantization:           | 12 bit   |
| Valori campione:        |  |
| 480i:                   | 54 MHz   |
| 480p60:                 | 108 MHz  |
| 720p60:                 | 74,25 MHz  |
| 1080i:                  | 74,25 MHz  |
| HDMI:                   | 480p, 720p, 1080i, 1080p   |
| Video Component:        | 480i, 480p, 720p, 1080i  |
|                         | Y: 1.0 Vp-p (caricamento 75 Ω),<br>Pb: 0,70 Vp-p (caricamento 75 Ω),<br>Pr: 0,70 Vp-p (caricamento 75 Ω) |
| Video Composite (480i): | 1 canale:<br>1 Vp-p (caricamento 75 Ω)   |
| S-Video (480i):         | Luminosità: 1 Vp-p<br>(caricamento 75 Ω),<br>Crominanza: 0,3 Vp-p (caricamento 75 Ω)                     |

### Uscita audio

|                        |   |
|------------------------|---|
| Convertitore D/A:      | 24 bit/192 MHz  |
| HDMI:                  | Audio multi-canale PCM, Audio PCM,<br>Audio Bitstream                                   |
| Uscita audio digitale: | Ottica, coassiale (S/PDIF)  |
| 5.1 canali:            | Sinistro anteriore e posteriore,<br>destro anteriore e posteriore,<br>centro, subwoofer |
| 2 canali:              | sinistro, destro  |
| Risposta di frequenza: | campionamento a 96 kHz: da 4 Hz a 44 kHz  |

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Rapporto segnale/rumore:     | 120 dB (None Weighting) |
| Gamma dinamica:              | 103 dB con DVD Video    |
| Distorsione armonica totale: | 0,004%                  |

Durante la riproduzione di un video da un disco, l'audio dipende dai seguenti fattori:

- Tipo di collegamento audio
- Tipo di disco e l'audio del disco
- Formato audio digitale selezionato (solo per collegamenti S/PDIF e HDMI)

### Dischi riproducibili

|                  |   |
|------------------|---|
| Tipi             | BD-ROM/R*/RE*, DVD-Video,<br>DVD-R/RW (Video),<br>CD Audio, CD-R/RW |
| Codici regionali | BD: B; DVD: 2   |

\* A causa dei continui aggiornamenti delle impostazioni standard del formato Blu-Ray disc, Philips non garantisce la riproducibilità delle estensioni future di tale formato sul presente prodotto.

### Telecomando

#### Funzioni infrarossi

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Distanza di funzionamento        | 6000 mm (massima) |
| LED di trasmissione              | 1                 |
| Intervallo di frequenza portante | 36 kHz            |
| Angolo di trasmissione           | ± 15 gradi        |

#### Dimensioni

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| Dimensioni del prodotto (l x a x p)  | 237 x 46 x 24,5 mm |
| Peso del prodotto (batterie escluse) | 176 g              |

#### Alimentazione

|                    |    |
|--------------------|----|
| Numero di batterie | 2  |
| Tipo di batteria   | AA |

## Specifiche (continua)

IL PRODOTTO È COMPATIBILE CON I  
SEGUENTI FORMATI:

- BD-ROM/R\*/RE\*
- DVD-Video, DVD-R/RW (Video)
- CD Audio, CD-R/RW

IL PRODOTTO NON È IN GRADO DI  
RIPRODURRE DISCHI CON I SEGUENTI  
FORMATI:

- HD-DVD
- Altri formati  
*\* A causa dei continui aggiornamenti delle impostazioni standard del formato dischi Blu-Ray, Philips non garantisce la riproducibilità delle estensioni future di tale formato sul presente prodotto.*

**Nota:**

- Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso.
- Peso e dimensioni sono approssimativi.

Italiano

## Glossario

---

**AUDIO-CD:** CD audio.

**BD:** Disco Blu-Ray.

**BD-R:** BD registrabile. È possibile registrare un BD-R una sola volta e non è possibile eliminare i dati memorizzati.

**BD-RE:** BD riscrivibile. È possibile registrare un BD-RE più volte. Ad esempio, è possibile usare un BD-RE per effettuare operazioni di back-up in sequenza.

**BD-ROM:** BD Read Only Memory. Un BD-ROM contiene dati registrati. Ad esempio, video ad alta definizione.

**CD:** Compact Disc.

**CD-R:** CD registrabile. È possibile registrare un CD-R una sola volta e non è possibile eliminare i dati memorizzati. Ad esempio, è possibile usarlo per l'archiviazione dei dati.

**CD-RW:** CD riscrivibile. È possibile registrare un CD-RW più volte. Ad esempio, è possibile usare un CD-RW per effettuare operazioni di back-up in sequenza.

**Capitolo:** Sezioni di un video o un brano musicale.

**CVBS:** Video Composite. Tipo di segnale video.

**Dolby Digital:** sistema surround sviluppato dai laboratori Dolby contenente fino a sei canali audio digitali (anteriore sinistro e destro, surround sinistro e destro, centrale e subwoofer).

**Dolby Digital Plus:** tecnologia audio di prossima generazione che offre una qualità audio di gran lunga superiore a quella dei DVD per tutti i supporti e i programmi ad alta definizione fornendo fino a 7.1 canali audio. Si tratta di una tecnologia del futuro ma che, tuttavia, garantisce la completa compatibilità con i sistemi home entertainment Dolby Digital attualmente esistenti.

**Dolby TrueHD:** tecnologia Lossless dolby di prossima generazione, sviluppata per supporti basati su disco ad alta definizione; offre una qualità audio estremamente realistica, offrendo fino a 7.1 canali di audio lossless in grado di riprodurre un audio assolutamente identico a quello registrato in studio.

**DTS:** Digital Theater Systems. Si tratta di un sistema di suono in modalità surround, ma si differenzia dal Dolby Digital. I formati sono stati sviluppati da aziende diverse.

**Audio ad alta risoluzione DTS-HD:** assicura una qualità del suono decisamente superiore a quella di un normale DVD, fornendo fino a 7.1 canali audio e streaming audio aggiuntivi. È inoltre compatibile con i sistemi home entertainment dotati di funzione DTS.

**DVD:** Digital Versatile Disc.

**DVD-VIDEO:** DVD Video.

**DVD+/-R:** DVD Registrabile. È possibile registrare un DVD+/-R una sola volta e non è possibile eliminare i dati memorizzati. Ad esempio, è possibile usarlo per l'archiviazione dei dati.

**DVD+/-RW:** DVD riscrivibile. È possibile registrare un DVD+/-RW più volte. Ad esempio, è possibile usare un DVD+/-RW per effettuare operazioni di back-up in sequenza.

**GB:** Gigabyte.

**HDMI:** High Definition Media Interface (Interfaccia multimediale ad alta definizione). Si tratta di un collegamento digitale diretto in grado di supportare audio digitale ad alta definizione e audio multicanale digitale.

**JPEG:** standard di compressione dati per le immagini digitali.

**kbps:** Kilobit per secondo (1000 bit/s).

**MP3:** Standard di compressione dati per l'audio digitale.

**PCM:** Pulse Code Modulation (modulazione del codice a impulso). Sistema di codifica dell'audio digitale.

**Titolo:** video completo contenuto in un disco.

**Brano:** brano musicale contenuto in un disco.