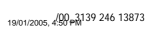


Indice

Informazioni generali
Accessori in dotazione
Informazione sulla cura e la sicurezza 188
inioi mazione suna cura e la sicurezza 100
Collegamenti
Collegamento di una TV 189-191
Utilizzo del jack SCART 189
Utilizzo del jack video composito (CVBS)
Utilizzo del jack S-Video
Utilizzo dei jack video composito (YPbPr)
190
Modalità Scan (Selettore Progressive /
Interlace) 191
Utilizzo di un modulatore RF accessorio . 191
Collegare il cordoncino dell'alimentazione 192
Opzionali : Collegamento a un'interfaccia
HDMI/DVI192-193
Uso delle uscite HDMI (Interfaccia
multimediale ad alta definizione) 192-193
Opzionali : Collegamento a un ricevitore
multicanale 193
Il ricevitore dispone di un multicanale o
ingressi audio destro/ sinistro
Opzionali : Collegamento a un sistema audio
II sistema stereo dispone di Dolby Pro Logic
o ingressi audio destro/ sinistro194
Opzionali : Collegamento di un ricevitore AV
digitale194
Il ricevitore dispone di PCM, Dolby Digital o
un decodificatore MPEG 2
un decodificatore wil EG 2 174
Riepilogo delle funzioni
Pannello frontale
Pannello posteriore
Telecomando
Come incominciare
Operazione 1: Inserimento delle batterie nel
telecomando198
Utilizzo del telecomando per azionare
l'apparecchio198
Operazione 2: Impostazione della TV 198-199
Come selezionare il sistema del colore che
corrisponde alla TV 199

Operazione 3:Come impostare le preferer lingua	200 200 200 200 ze di 201
Operazioni del disco	
Dischi riproducibili	202
Codici di regione	
Come riprodurre dischi	203
Display a cristalli liquidi (LCD)	203
Come utilizzare il menu del disco	203
Controlli di riproduzione204	-207
Interruzione della riproduzione	
Selezione di un (titolo) brano/ capitolo	204
Zoom	
Come continuare la riproduzione dall'u	Itimo
punto di arresto	204
Ripr. casuale	204
Ripeti	205
Ripeti A-B	
Scansiona	205
Ricerca orario	205
Riproduzione al rallentatore	206
Ricerca	206
Riproduzione di un'istantanea e di	
fotogramma per fotogramma	206
Riproduzione programmata	207
Speciali funzioni DVD	207
Selezione di un titolo	207
Angolo della videocamera	
Cambio della lingua audio	
Sottotitoli	
Riproduzione di MP3/Disco immagini (JPEC	3)
	208
Funzioni speciali per la riproduzione di disc	chi
immagine	-209
Impostazione della riproduzione al	
rallentatore	208
Rotazione dell'immagine	
Zoom immagine	209
Riproduzione con angolazioni multiple.	209
Effetto scansione	209
Riproduzione di musica MP3 o immagin	
JPEG	209





Indice

Opzioni menu DVD	
Preferenze	210-213
Picture (Immagine)	210
 Color Settings [Impostazione color 	orej
	210
- Saturation/ Contrast/ Brightness	210
[saturazione/ contrasto/ luminosità]	210
- Sharpness [luminosità]	
- Video Shift [Var. video]	
Advance Picture (Avanza immagine)	
- TrueLife	
- DCDi	
- Gamma	
Chroma Delay [Ritardo colore]	
- 4:3 Aspect [Formato 4:3]	
- HiVideoDef	
Content Mode (Modalità Conter	nuto)
Content Mode (Modella Conten	,
Sound (Audio)	
 Night Mode [Modalità notte] 	
 Analog Output [Uscita Analogica] 	
- CD Up-sampling [Campionatura	
potenziata CD]	212
- Clear Voice [Voce chiara]	212
 Karaoke Vocal [Karaoke vocale] 	
Features (Funzioni)	213
 Wakeup timer [Timer sveglia] 	
 Helpline [Guida in linea] 	
Status Window [Finestra stato]	
 Dimmer [Oscuratore graduale] 	
Impostazione	
Language (Lingua)	
 Menu Language [Lingua menu] 	
 Default Subtitle/ Default Audio[So 	
predefinito / Audio predefinito]	
TV	214
- TV System [Sistema TV]	214
- TV Shape [Formato TV]	214

Audio Menu (Menu Audio)214-215
- Digital Output [Uscita digitale] 214
 Subwoofer frequency [Frequenza del
subwoofer] 215
- SACD Direct215
- HDMI Audio [Audio HDMI]215
 PCM Output [Uscita PCM]
Speakers [Casse] (gestione avanzata dei
bassi)215
Features (Funzioni)215
- PBC (Controllo di riproduzione) 215
Sleep Timer [Timer spegnimento] 215
Access (Accesso) 216-217
- Enter PIN [Immettere PIN]216
- Disc Lock [Blocca Disco]216
- Country [Paese]216
 Parental Level [Controllo Genitori] 217
Change PIN [Modifica PIN]217
Ricerca dei Guasti 218-219
Specifiche tecniche 220
Glossario 221







Informazioni generali

Accessori in dotazione

Cavo Scart



Telecomando e due batterie

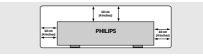
Cavo di alimentazione CA

Informazione sulla cura e la sicurezza

- Tensione dell'alimentazione elettrica
- Il lettore DVD consuma corrente anche quando viene commutato nel modo Standby.
 Per scollegare completamente il sistema dall'alimentazione, rimuovere la spina di alimentazione dalla presa a parete.
- Evitare alte temperature, umidità, acqua e polvere
 - Non esporre l'apparecchio, le batterie o i dischi ad umidità, pioggia, sabbia o calore eccessivo (derivanti da attrezzature di riscaldamento o dalla luce solare diretta).
 Chiudere sempre la piastra del disco per evitare della polvere sulla lente.
- Evitare problemi di condensa
 - La lente potrebbe appannarsi quando il lettore viene spostato improvvisamente da un ambiente caldo ad uno freddo, rendendo impossibile riprodurre un disco.
 Lasciare l'apparecchio in un ambiente caldo fino a quando l'umidità si evapora.

Non ostruire le fessure di ventilazione

 Non adoperare il lettore di DVD in un armadietto chiuso, lasciare circa 10 cm (4 pollici) di spazio libero tutt'intorno al lettore per adeguata ventilazione.



Cura dell'armadietto

 Utilizzate un panno morbido leggermente inumidito con una soluzione di un leggero detergente. Non usare una soluzione che contenga alcol, spirito, ammoniaca o abrasivi.

Trovare un posto adatto

 Posizionare il lettore su di una superficie piana, solida e stabile.

Cura del disco

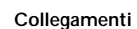
 Per pulire un CD, strofinarlo leggermente con un panno morbido e privo di sfilacci partendo in linea retta dal centro verso il bordo del disco. L'uso di un qualsiasi detergente potrebbe danneggiare il disco!



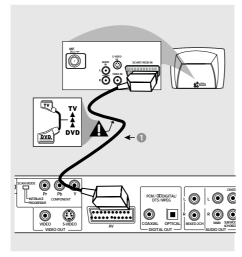
- Scrivere solo sul lato stampato di un CDRW, utilizzando una penna con punta morbida in feltro.
- Manipolare il disco tenendolo dai bordi, non toccare la superficie.

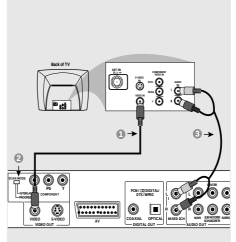






Collegamento di una TV







IMPORTANTE!

- C'è bisogno solo di effettuare un collegamento video dalle seguenti opzioni, secondo le capacità del sistema di TV.
- Collegare il lettore DVD direttamente al televisore.
- Il collegamento SCART consentirà di utilizzare le funzioni sia audio che video del lettore di DVD.

Utilizzo del jack SCART

Utilizzare il cavo SCART (nero) per collegare il jack SCART del lettore di DVD (AV) al connettore (TV IN) della TV (cavo fornito).

Suggerimenti di aiuto:

Assicurarsi che l'estremità del cavo SCART (non fornito) contrassegnata con "TV" venga collegata al televisore e che.

Utilizzo del jack video composito (CVBS)

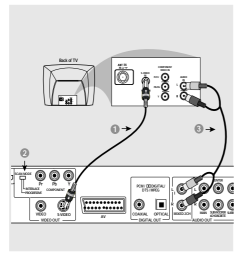
- Usare il cavo video composto per collegare il jack CVBS del sistema DVD all'ingresso video (o etichettato come A/V In, Video In Composite oppure Baseband) sulla TV (cavo non fornito).
- Impostare SCAN MODE su INTERLACE (INTERLACCIAMENTO).
- 3 Per ascoltare il suono di questo lettore di DVD attraverso la TV, utilizzare i cavi audio (bianco/ rosso) per collegare i jack AUDIO IN (L/R) del lettore di DVD ai corrispondenti ingressi audio AUDIO IN della TV (cavo non fornito).

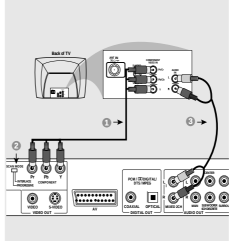




19/01/2005, 4:91-3139 246 13873









IMPORTANTE!

- Il collegamento S-Video assicura una qualità ottimale dell'immagine. Tale opzione deve essere disponibile sul televisore in uso.

Utilizzo del jack S-Video

- Usare il cavo S-Video per collegare il jack S-VIDEO OUT al jack ingresso S-Video del sistema DVD (o etichettato come Y/C oppure S-VHS) sulla TV (cavo non fornito).
- 2 Impostare SCAN MODE su INTERLACE (INTERLACCIAMENTO).
- Per ascoltare il suono di questo lettore di DVD attraverso la TV, utilizzare i cavi audio (bianco/ rosso) per collegare i jack AUDIO IN (L/R) del lettore di DVD ai corrispondenti ingressi audio AUDIO IN della TV (cavo non fornito).

IMPORTANTE!

- II collegamento Component Video assicura una migliore qualità dell'immagine. Tale opzione deve essere disponibile sul televisore.
- La qualità video con scansione progressiva è disponibile solo tramite l'uscita Component Video (Y Pb Pr).

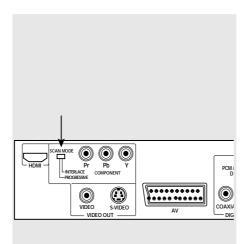
Utilizzo dei jack video composito (Y Pb Pr)

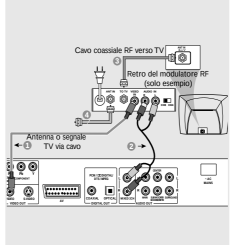
- Utilizzare i cavi video composito (rosso/ blu/ verde) per collegare i jack Y Pb Pr ai corrispondenti jack d'ingresso video composito (o etichettati come Y Pb Pr o YUV sulla TV (cavo non fornito).
- Impostare SCAN MODE su INTERLACE (INTERLACCIAMENTO).
- 3 Per ascoltare il suono di questo lettore di DVD attraverso la TV, utilizzare i cavi audio (bianco/ rosso) per collegare i jack AUDIO IN (L/R) del lettore di DVD ai corrispondenti ingressi audio AUDIO IN della TV (cavo non fornito).













Modalità Scan (Selettore Progressive / Interlace)

Questo interruttore consente di modificare il tipo dell'uscita del segnale da Component Video del lettore.

Interlace:

Selezionare questa impostazione se si utilizza un collegamento a un televisore standard (formato interlacciato).

Progresive:

Selezionare questa impostazione se si utilizza un televisore in grado di accettare segnali (480/ 525p) progressivi per poter sfruttare una resa cromatica precisa e disporre di immagini di alta qualità.

Suggerimenti di aiuto:

- Durante la modalità Progressive, se TV Shape (Formato televisore) è impostato su 16:9 le immagini in formato 4:3 risultano distorte. Per evitare che l'immagine risulti distorta, modificare le impostazioni relative al formato dello schermo del televisore selezionando AUTO. Vedere pagina 211 "4:3 Aspect" ("Formato 4:3").
- Alcuni televisori e proiettori non sono compatibili con il lettore DVD. Se l'immagine viene distorta durante i segnali progressivi, posizionare il tasto SCAN MODE su Interlace.

IMPORTANTE!

 Se il televisore in uso dispone di un solo jack Antenna In (oppure marcato come 75 ohm o RF In,) è necessario un modulatore RF per visualizzare le riproduzione DVD sul televisore. Per informazioni sulla disponibilità e il funzionamento del modulatore RF rivolgersi al proprio negoziante di fiducia o contattare Philips.

Utilizzo di un modulatore RF accessorio

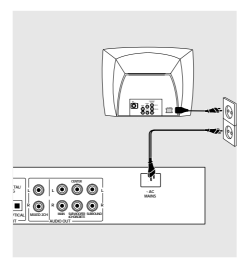
- Utilizzare il cavo Composite video (giallo) per collegare il jack CVBS del lettore DVD al jack di ingresso video sul modulatore RF.
- 2 Utilizzare il cavo coassiale RF (non fornito) per collegare il modulatore RF al jack RF del proprio televisore.



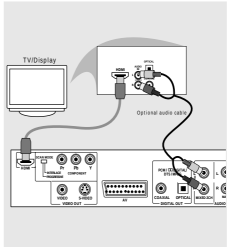




Collegare il cordoncino dell'alimentazione



Opzionali : Collegamento a un'interfaccia HDMI/DVI





Dopo aver completato tutto correttamente, inserire il cordoncino dell'alimentazione CA alla presa di rete. Non effettuare mai o cambiare qualsiasi collegamento con l'alimentazione inserita.

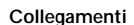
Se è stato inserito un disco, premere STANDBY ON sul pannello anteriore del lettore DVD.

Uso delle uscite HDMI (Interfaccia multimediale ad alta definizione)

- L'HDMI collega trasmissioni digitali che non siano state precedentemente alterate né compresse ottenendo la migliore qualità di immagine e di suono.
- Dispone di un sistema plug and play mediante un solo cavo per entrambe le uscite audio e video.
- Utilizzare un collegamento HDMI (cavo non fornito) se si dispone di periferiche di ingresso HDMI adeguate, ad esempio televisori a cristalli liquidi, videoproiettori, televisori al plasma, televisori a retroproiezione o HDTV. → La riproduzione viene avviata automaticamente. OPPURE
- Sullo schermo del televisore verrà visualizzato il menu del lettore DVD {HiVideoDef} (Video ad alta definizione). Vedere pagina 211 {HiVideoDef} (Video ad alta definizione).







Opzionali : Collegamento a un'interfaccia HDMI/DVI

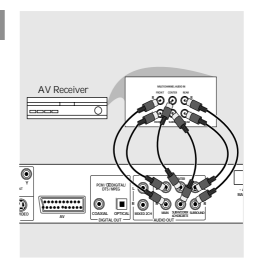
Uso delle uscite HDMI (Interfaccia multimediale ad alta definizione)

- L'HDMI è compatibile con le versioni precedenti di molti dispositivi DVI grazie a una presa apposita per l'adattatore.
 - → Se viene collegata una periferica DVI, sarà necessario aggiungere un cavo per la trasmissione audio.
 - → La trasmissione audio è possibile quando {HDMI Audio} (Audio HDMI) è acceso.
 - → Questo lettore DVD supporta solo lo standard HDCP.

Suggerimenti di aiuto:

 Impostare SCAN MODE su PROGRESSIVE (PROGRESSIVI).

Opzionali : Collegamento a un ricevitore multicanale

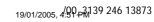


Il ricevitore dispone di un multicanale o ingressi audio destro/ sinistro

- Selezionare uno dei collegamenti video (CVBS VIDEO IN,S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN, SCART) a seconda delle opzioni disponibili sulla TV.
- Regolare l'interruttore PROGRESSIVE/ INTERLACE su INTERLACE per i collegamenti CVBS oppure S-VIDEO.
- Regolare l'interruttore PROGRESSIVE/ INTERLACE su PROGRESSIVE per il collegamento COMPONENT VIDEO IN ad una TV con Scansione Progressiva.
- Utilizzare i cavi audio (bianco/ rosso) per collegare i jack AUDIO OUT [Front L&R (Anteriori D/S), Center (Centrali), Surr L&R (Surround D/S), Subwoofer] del lettore di DVD ai corrispondenti ingressi audio AUDIO IN del sistema stereo (cavo non fornito).

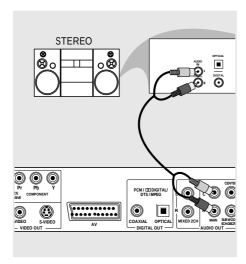




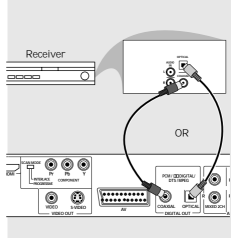




Opzionali : Collegamento a un sistema audio



Opzionali : Collegamento di un ricevitore AV digitale





Il sistema stereo dispone di Dolby Pro Logic o ingressi audio destro/ sinistro

- Selezionare uno dei collegamenti video (CVBS VIDEO IN,S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN, SCART) a seconda delle opzioni disponibili sulla TV.
- Regolare l'interruttore PROGRESSIVE/ INTERLACE su INTERLACE per i collegamenti CVBS oppure S-VIDEO.
- 3 Regolare l'interruttore PROGRESSIVE/ INTERLACE su PROGRESSIVE per il collegamento COMPONENT VIDEO IN ad una TV con Scansione Progressiva.
- Utilizzare i cavi audio (bianco/ rosso) per collegare i jack AUDIO OUT (L/R) del lettore di DVD ai corrispondenti ingressi audio AUDIO IN del sistema stereo (cavo non fornito).

Suggerimenti di aiuto:

 Per ottenere una qualità audio ottimale in modalità stereo, collegare sempre il canale sinistro e destro dall'uscita multicanale e impostare [Analog Output/Uscita analogica] su 'STEREO' (vedere pagina 212).

Il ricevitore dispone di PCM, Dolby Digital o un decodificatore MPEG 2

- Selezionare uno dei collegamenti video (CVBS VIDEO IN,S-VIDEO IN, COMPONENT VIDEO IN, SCART) a seconda delle opzioni disponibili sulla TV
- 2 Collegare il jack COAXIAL o OPTICAL del lettore di DVD al corrispondente ingresso audio digitale del ricevitore audio digitale (cavo non fornito).
- Regolare l'Uscita Digitale del lettore di DVD su SOLO PCM o TUTTE a seconda delle capacità del ricevitore (vedere "Uscita Digitale" a pagina 214).

Suggerimenti di aiuto:

 Se il formato audio dell'uscita digitale non è adatto alla potenza del ricevitore utilizzato, quest'ultimo riproduce un suono distorto oppure non emette alcun suono.

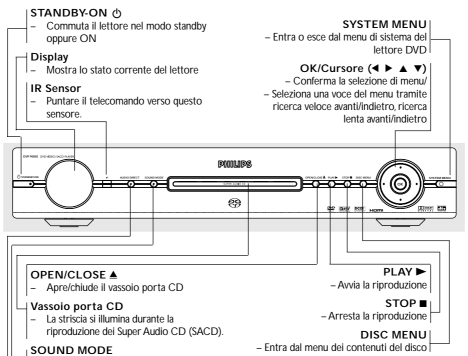






Riepilogo delle funzioni

Pannello frontale



- Quando viene impostato il SOUND MODE (MODALITÀ SUONO) si accende l'indicatore luminoso.
- Consente di selezionare la modalità suono desiderata
- per SACD: in modalità Stop (Interrompi), consente di scegliere tra strati leggibili da un normale CD e strati incisi SACD per dischi ibridi.

Durante la riproduzione consente di selezionare CD, Stereo o Multi-channel (Multicanale), se disponibili.

 per DVD e VCD: per selezionare Stereo, Dolby Surround-compatible (Compatibile con il Dolby Surround), suono 3D o Multichannel (Multicanale)

AUDIO DIRECT

- Quando viene impostato l'AUDIO DIRECT si accende l'indicatore luminoso.
- Consente di attivare e disattivare l'uscita video durante la riproduzione del disco audio.



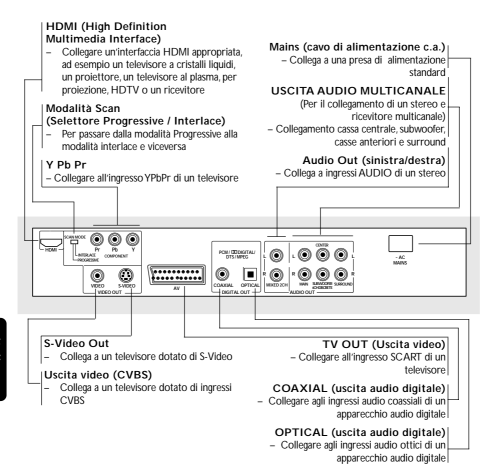


19/01/2005, 4:80 PM 39 246 13873



Riepilogo delle funzioni

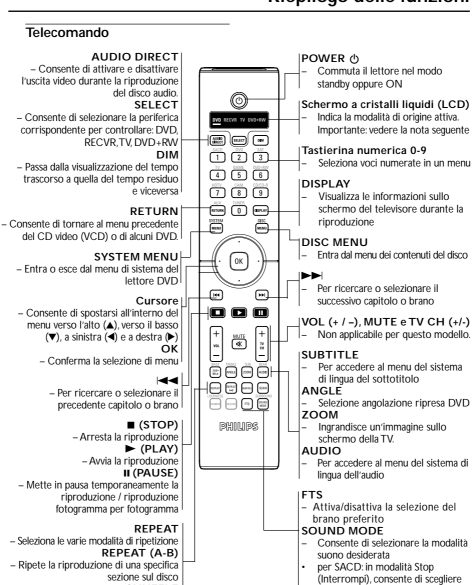
Pannello posteriore



Attenzione: Non toccare i pin interni delle prese sul pannello posteriore. Le scariche elettrostatiche possono provocare danni permanenti all'unità.







Importante

- Riproduce brani in ordine casuale

brano/capitolo contenuti in un disco

- Riproduce i primi 10 secondi di ciascun

SHUFFLE

SCAN

- È possibile utilizzare questo telecomando anche per altri apparecchi Philips, ad esempio registratori, televisori o lettori DVD-RW.
- Consultare i manuali per l'utente degli altri apparecchi se necessario

197



tra strati leggibili da un normale CD

e strati incisi SACD per dischi ibridi.

Durante la riproduzione consente di

channel (Multicanale), se disponibili. per DVD e VCD: per selezionare

Stereo, Dolby Surround-compatible

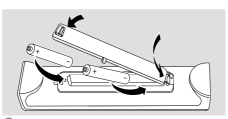
selezionare CD, Stereo o Multi-

(Compatibile con il Dolby

Surround), suono 3D o Multichannel (Multicanale)



Operazione 1: Inserimento delle batterie nel telecomando



- Aprire lo scomparto delle batterie.
- Inserire due batterie del tipo R06 o AA, seguendo le indicazioni (+ -) all'interno del comparto.
- Chiudere il coperchio.

Utilizzo del telecomando per azionare l'apparecchio

- Puntare il telecomando direttamente verso il tele sensore (iR) sul pannello anteriore.
- Non mettere nessun oggetto tra il telecomando ed il lettore di DVD mentre quest'ultimo è in funzione.



ATTENZIONE!

- Togliere le batterie se sono scariche o se il telecomando non deve essere usato per un lungo periodo di tempo.
- Non usare in combinazione batterie nuove e vecchie o di tipo diverso.
- Le batterie contengono delle sostanze chimiche, quindi si raccomanda di smaltirle nel modo adeguato.

Operazione 2: Impostazione della TV

IMPORTANTE!

Assicurarsi di aver completato tutti i collegamenti necessari. (Vedere pagine 189 -191 "Collegamento di una TV").

- Accendere la TV ed impostare il corretto canale video. Lo sfondo del DVD Philips viene visualizzato sullo schermo del televisore.
- 2 Normalmente questo canale si trova tra il canale più alto e quello più basso e potrebbe essere denominato FRONT, A/V IN o VIDEO. Per ulteriori dettagli consultare il manuale della TV.
 - → Oppure, si potrebbe andare al canale 1 della TV, quindi premere ripetutamente il pulsante giù del canale fino a quando si vede il canale d'ingresso video.
 - → Oppure, il telecomando della TV potrebbe avere un pulsante o un interruttore che seleziona diverse modalità video.
- 3 Se si utilizzaun apparecchio esterno (ad esempio, un sistema audio o un ricevitore), accenderloe e selezionare la sorgente di ingresso idonea per l'uscita del lettore DVD. Per maggiori dettagli consultare il manuale di istruzioni dell'apparecchio utilizzato.

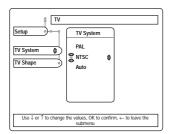






Come selezionare il sistema del colore che corrisponde alla TV

Questo sistema DVD è compatibile con entrambi NTSC e PAL. Per poter riprodurre un DVD su questo sistema, il sistema del colore del DVD, della TV e del sistema DVD devono corrispondere.



- Premere SYSTEM MENU.
- 2 Premere ▼ volte per selezionare {SETUP} (IMPOSTAZIONE).
- 3 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {TV} e premere ▼. Spostarsi su {TV SYSTEM} (SISTEMA TV) e premere ►.

<u>PAL</u> – Selezionare questo se la TV collegata è nel sistema PAL. Cambierà il segnale video di un disco NTSC e lo emetterà in formato PAL.

NTSC – Selezionare questo se la TV collegata è nel sistema NTSC. Cambierà il segnale video di un disco PAL e lo emetterà in formato NTSC

<u>Auto</u> – Selezionare questo se la TV collegata è compatibile con entrambi NTSC e PAL (sistemi multipli). Il formato di uscita sarà corrispondente al segnale video del disco.

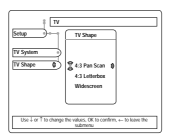
Selezionare una voce e premere OK.

Suggerimenti di aiuto:

- Quando vengono attivate le modalità NTSC e PAL è possibile che l'immagine risulti distorta.
- AUTO viene selezionato durante la modalità di scansione progressiva o HDMI.

Visual TV

Imposta il rapporto di aspetto del lettore di DVD secondo la TV a cui si è collegato. Imposta il rapporto di aspetto del lettore di DVD secondo la TV a cui si è collegato. Il formato che si seleziona deve essere disponibile su disco. Nel caso contrario, le impostazioni per la dimensione della TV non avranno effetto sull'immagine durante la riproduzione.



- Premere SYSTEM MENU.
- ② Premere ▼ volte per selezionare {SETUP} (IMPOSTAZIONE).
- 3 Utilizzare i tasti **◄► ▲ ▼** sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {TV} e premere ▼. Spostarsi su {TV SHAPE} (FORMATO TV) e premere ▶.

4:3 Pan Scan

Se si dispone di una normale TV e si desidera che entrambi i lati vengano ritagliati o formattati in modo da essere adattati allo schermo della TV.

4:3 Letter Box

→ Se si dispone di una TV normale. In questo caso, una larga immagine con delle



strisce nere viene visualizzata sulle porzioni superiore ed inferiore dello schermo della TV.

Widescreen

→ Se si dispone di una TV a schermo largo.



4 Selezionare una voce e premere OK

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.



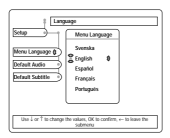


Operazione 3: Come impostare le preferenze di lingua

Si possono selezionare le impostazioni della lingua preferita in modo che questo sistema DVD automaticamente passa alla propria lingua ogni qualvolta si carica un disco.

Impostazione della Lingua menu

La lingua visualizzata sullo schermo per il menu di sistema sarà quella impostata dall'utente, indipendentemente dalle lingue utilizzate nei diversi dischi.



- Premere SYSTEM MENU.
- ② Premere ▼ volte per selezionare {SETUP} (IMPOSTAZIONE).
- 3 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

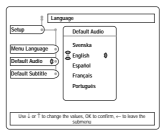
Spostarsi su {LANGUAGE} (LINGUA) e premere ▼.
Spostarsi su {MENULLANGUAGE} (LINGUA

Spostarsi su {MENU LANGUAGE} (LINGUA MENU) e premere ▶.

4 Selezionare una lingua e premere OK.

Impostazione di Audio Predefinito e Sottotitoli Predefinito

È possibile selezionare la lingua preferita o la colonna sonora dall'audio nonché le lingue per i sottotitoli e per il menu del disco. Se la lingua selezionata non è disponibile sul disco, l'impostazione di default del disco viene usata al suo posto.



- Premere SYSTEM MENU
- Premere ▼ volte per selezionare {SETUP} (IMPOSTAZIONE).
- 3 Premere ▲ ▼ per evidenziare una delle seguenti opzioni alla volta.
 - {DEFAULT AUDIO} (AUDIO PREDEFINITO) (colonna sonora del disco)
 - {DEFAULT SUBTITLE} (SOTTOTITOLI PREDEFINITO) [menu del disco])
- 5 Selezionare una lingua e premere OK.
- Ripetere operazioni da 3 a 5 per le altre impostazioni.

Suggerimenti di aiuto:

 Alcuni dischi (ad esempio dischi Karaoke) sono registrati su canali audio multipli. Premere AUDIO ripetutamente durante la riproduzione per scegliere LR per ascoltare entrambi i canali, LL per ascoltare il canale sinistro (solo musica) ed RR per ascoltare il canale destro (solo vocale).

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.





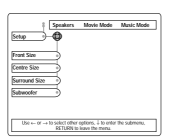
Operazione 4: Impostazione delle preferenze di lingua

Si possono selezionare le impostazioni della lingua preferita in modo che questo sistema DVD automaticamente passa alla propria lingua ogni qualvolta si carica un disco. Se la lingua selezionata non è disponibile sul disco, l'impostazione di default del disco viene usata al suo posto.

IMPORTANTE!

Le impostazioni degli altoparlanti sono disponibili solo sulle uscite audio multicanali. È anche possibile premere il tasto SOUND MODE sul telecomando per attivare la modalità multicanale.

- Premere SYSTEM MENU.
- Premere ▼ volte per selezionare (SETUP) (IMPOSTAZIONE).
- ③ Premere ◀► per evidenziare {SPEAKER} (CASSE) e premere ▼.



4 Premere ▲ ▼ per evidenziare una delle seguenti opzioni alla volta, quindi premere ►.

{FRONT SIZE, CENTER SIZE, SURROUND SIZE} (Altoparlanti Anteriori, Altoparlanti Centrale, Altoparlanti Posteriori)
OFF (Spento) – nessun altoparlante collegato.
LARGE (Alta) – gli altoparlanti collegati possono emettere segnali a bassa frequenza inferiori a 120 Hz.

SMALL (Bassa) – gli altoparlanti collegati non possono emettere segnali a bassa frequenza inferiori a 120 Hz.

{SUBWOOFER}

ON (Attivato) – subwoofer collegato. OFF (Disattivato) – nessun subwoofer collegato.

{FRONT DISTANCE} (DISTANZA ANTERIORE)

– Consente di impostare la distanza che intercorre tra la posizione di ascolto e gli altoparlanti anteriori (1 ~ 11.8m).

{CENTER/REAR DISTANCE} (DISTANZA CENTRALE E POSTERIORE)

- Consente di impostare la distanza che intercorre tra la posizione di ascolto e gli altoparlanti centrale e posteriori. La scelta può variare a seconda dell'impostazione del {FRONT DISTANCE} (DISTANZA ANTERIORE).
- Usare ◀►▲ ▼ per regolare le impostazioni di ogni altoparlante adatte per le esigenze del proprio ambiente.
- 6 Premere **OK** per confermare.

Suggerimenti di aiuto:

 Usare le impostazioni di ritardo più lunghe quando gli altoparlanti surround sono più vicino a chi ascolta degli altoparlanti anteriori.

Gestione avanzata dei bass

Modalità Movie (Film)

Questo menu consente di regolare il volume di ciascun altoparlante per la riproduzione di tutti i dischi salvo dischi audio SACD.

→ Il valore per la regolazione del volume è compreso tra -6dB e +7dB.

Modalità Music (Musica)

Se la modalità Music (Musica) è attivata, le impostazioni dell'altoparlante vengono applicate esclusivamente durante la riproduzione di dischi SACD.

Ulteriori regolazioni disponibili per la gestione dei bassi con dischi SACD sono:

- Regolazione della frequenza di taglio: 60Hz, 80Hz, 100Hz and 120Hz
- Regolazione della modulazione di frequenza: 12dB/oct, 18dB/oct and 24dB/oct

Suggerimenti di aiuto:

 Queste impostazioni supplementari sono disponibili nelle regolazioni del subwoofer.

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.



IMPORTANTE!

- A seconda del DVD o del CD Video, alcune operazioni possono essere diverse o limitate.
- Non esercitare nessuna pressione sulla piastra del disco o poggiarvi altri oggetti oltre al disco sulla relativa piastra.
 Facendo questo si causerebbero dei cattivi funzionamento del lettore del disco

Dischi riproducibili

Il lettore di DVD riprodurrà:

- Dischi DVD (Digital Versatile Discs)
- Dischi audio digitali versatili (DVD-A)
- livello di definizione standard
- CD Video (VCD)
- CD Super Video (SVCD)
- Dischi Versatile digitali finalizzati + registrabili [riscrivibili] (DVD+R[W])
- Dischi compatti (CD)
- Dischi MP3, Dischi Picture (Kodak, JPEG) su CD-R(W):
 - Formato JPEG/ISO 9660.
 - Display di 30 caratteri massimo.
 - Frequenze di campionatura supportate:
 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz (MPEG-1)
 16 kHz, 22,05 kHz, 24 kHz (MPEG-2)
 - Velocità di trasferimento supportata:
 32-256 kbps (MPEG-1), 8-160kbps (MPEG-2)
 velocità di trasferimento variabile

Codici di regione

Il lettore DVD è disegnato per supportare il Region Management System (Sistema di gestione regionale). Controllare il numero del codice regionale sulla confezione del disco. Se il numero regionale non corrisponde a quello riportato sul lettore (vedere la tabella seguente), quest'ultimo potrebbe non essere abilitato per la riproduzione del disco.

Area	Numero regionale dell'unità	Dischi riproducibili (esempio)
Paesi degli Stati Uniti e del Canada		
Paesi europei e del Regno Unito		
Aree generali	3	
Area australiana		







Suggerimenti di aiuto:

- Non potrebbe essere possibile riprodurre CD-R/W o DVD-R/W in tutti i casi a causa del tipo del disco o la condizione della registrazione.
- Se si incontrano delle difficoltà nel riprodurre certi dischi, togliere il disco e provarne un altro. Dischi non formattati correttamente non verranno riprodotti su questo lettore di DVD.



IMPORTANTE!

 Se l'icona d'inibizione (X) appare sullo schermo della TV quando si preme un tasto, significa che la funzione non è disponibile sul corrente disco o al corrente momento.

Come riprodurre dischi

- Premere il pulsante SELECT finché non si accende la voce <u>DVD</u> sul pannello di controllo del display del telecomando (vedere telecomando, pagina 197).
- 2 Accendere la TV ed impostare il corretto canale video d'ingresso (Vedere pagina 198 "Impostazione della TV").
- Premere STANDBY-ON sul pannello frontale per accendere il lettore DVD.
 - → Lo sfondo del DVD Philips viene visualizzato sullo schermo del televisore.
- Premere una volta il pulsante OPEN/CLOSE
 ≜ per aprire la piastra del disco e caricarvi un disco, quindi premere lo stesso pulsante un'altra volta per chiudere la piastra del disco.
 → Assicurarsi che l'etichetta del disco sia rivolta verso l'alto. Per dischi a doppio lato, caricare il disco col lato che si vuole riprodurre rivolto in alto.
- Se la riproduzione non si avvia automaticamente, premere PLAY ►.
 - → Se un menu di disco appare sulla TV.
 - → Se il disco è bloccato dal controllo parentale, bisogna digitare la password di quattro cifre. (vedere pagina 216-217).
- 6 In qualsiasi momento, è possibile premere STOP per arrestare la riproduzione.

Display a cristalli liquidi (LCD)

Area 1

 Durante la riproduzione verranno attivati loghi e media.

Area 2A

 Indica le informazioni correnti relative al disco o ai media durante la riproduzione.

Area 2B

 Indica il tempo trascorso del disco o del supporto corrente.

Area 3

Indica la modalità corrente del lettore DVD.



Come utilizzare il menu del disco

A seconda del disco, un menu potrebbe visualizzarsi sullo schermo della TV una volta caricato il disco.

Per selezionare una funzione di riproduzione o una voce

 Utilizzare ◀▶▲ ▼ oppure la tastierina numerica (0-9) dal telecomando, quindi premere ► o OK per iniziare la riproduzione.

Per accedere al menu o rimuoverlo

Premere DISC MENU sul telecomando.



Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.





Controlli di riproduzione

A meno che si stato dichiarato al contrario, tutte le operazioni descritte sono basate sull'uso del telecomando. Alcune operazioni possono essere effettuate utilizzando il menu del Sistema di DVD.

Interruzione della riproduzione (DVD/DVD-A/VCD/CD)

- Durante la riproduzione premere PAUSE II. → La riproduzione si interrompe ed il suono verrà silenziato.
- Premere nuovamente PAUSE II per selezionare il successivo fotogramma.
- Per ritornare alla riproduzione normale, premere PLAY ►

Selezione di un (titolo) brano/ capitolo (DVD/DVD-A/VCD/CD)

- Durante la riproduzione, premere brevemente ▶► o I per passare rispettivamente al brano successivo oppure tornare all'inizio del brano attualmente in riproduzione.
- Per tornare al brano precedente premere brevemente | ◀ due volte.
- Per passare direttamente al brano desiderato, inserire il numero di brano utilizzando i tasti numerici (0-9).

Zoom (DVD/DVD-A/VCD/JPEG)

La zoomata consente d'ingrandire l'immagine del video durante la riproduzione.

- Premere ZOOM durante la riproduzione.
- Premere ◀► ▲ ▼ per una panoramica per tutto lo schermo della TV.
- Premere ripetutamente ZOOM per aumentare e diminuire il fattore d'ingrandimento.
 - → La riproduzione continuerà.

Come continuare la riproduzione dall'ultimo punto di arresto (DVD/DVD-A/VCD/CD)

La ripresa della riproduzione degli ultimi 5 dischi è possibile, anche se il disco è stato espulso.

- Caricare uno degli ultimi 5 dischi. → Si visualizza "READING".
- 2 Premere ► ed il disco viene riprodotto dall'ultimo punto in cui è stato arrestato.

Per annullare la modalità di ripresa

Nella modalità di stop, premere nuovamente

(DVD/DVD-A/VCD/CD/SACD/MP3)

Su di un disco DVD/DVD-A - questo riproduce l'ordine dei capitoli in modo casuale all'interno di un titolo, se il titolo è composto di più di un capitolo.

Su di CD audio, CD video - questo riproduce tutti i brani in ordine casuale all'interno di un

- Premere SHUFFLE durante la riproduzione. → Sullo schermo viene visualizzato SHUFFLE per circa due secondi.
- Per tornare alla modalità normale premere di nuovo SHUFFLE.

Suggerimenti di aiuto:

Per i dischi SACD, le funzioni di riproduzione casuale funzionano esclusivamente nell'area correntemente selezionata.



SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.







Ripeti (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/ SACD/JPEG)

Si può riprodurre un capitolo, un brano, un titolo o l'intero disco ripetutamente.

 Premere REPEAT in continuazione per scegliere una modalità di ripetizione durante la riproduzione.

→ DVD/DVD-A

CHAPTER/TITLE/DISC/OFF (CAPITOLO/TITOLO/DISCO/DISATTIVO) SI VISUALIZZA SULIO SCHERMO della TV.

→ VCD / CD

TRACK/DISC/OFF (BRANO/DISCO/DISATTIVO) SI VISUAlizza sullo schermo della TV.

→ MP3

TRACK/ALBUM/DISC/OFF (BRANO/ALBUM/DISCO/DISATTIVO) SI VISUALIZZA SULLO SCHERMO della TV.

→ SACE

TRACK /AREA /OFF (BRANO/AREA/SPENTO) SI VISUAIIZZA SUIIO SCHERMO della TV.

→ JPEG

REPEAT ROLL/REPEAT DISC (RIPETI RULLINO/RIPETI DISCO) SI VISUALIZZA SULLO SCHERMO DELLA TV.

Ripeti A-B (DVD/DVD-A/VCD/CD)

È possibile riprodurre ripetutamente solo la parte desiderata di un titolo/brano o di un capitolo.

- Durante la riproduzione, premere REPEAT A-B al punto di scelta d'inizio.
 - → REPEAT A SI VISUAIIZZA SUIIO SCHERMO della TV.
- Quando il disco raggiunge il punto di fine desiderato, premere nuovamente REPEAT A-B
 - → A/B appare brevemente sullo schermo della TV e la sequenza di ripetizione inizia.
- Per riprendere la normale riproduzione, premere nuovamente REPEAT A-B.
 - → A/B OFF si visualizza sullo schermo della TV.

Scansiona (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/SACD)

La scansione riproduce i primi 10 secondi di ciascun capitolo o brano del disco. È possibile attivare la riproduzione della scansione premendo il pulsante **SCAN**.

OPPURE

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀▶ ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {VIEW} (VISUALIZZA) e premere

Spostarsi su {CHAPTER PREVIEW} (ANTEPRIMA CAPITOLO) e premere ▶ per selezionare {ON o OFF} (ACCESO o SPENTO).

Ricerca orario (DVD/DVD-A/VCD/CD/SACD/MP3)

Questa funzione consente di avviare la riproduzione a partire da un determinato orario del disco.

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- ② Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {SEARCH} (RICERCA) e premere

Spostarsi su {TIME} (TEMPO) e premere ►. → La riproduzione passa in modalità Pause.

- 3 Digitare l'ora, i minuti ed i secondi nella casella di modifica dell'orario utilizzando la tastierina numerica del telecomando.
- Premere OK per confermare la selezione.
 La riproduzione inizia all'orario selezionato sul disco.
- Per uscire dal menu, premere SYSTEM MENU.

Suggerimenti di aiuto:

 Questa funzione non sarà applicabile per dischi VCD con il Controllo di Riproduzione regolato a PBC ATTIVA.

SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.





Riproduzione al rallentatore (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/SACD)

La riproduzione al rallentatore può essere attivata premendo il pulsante ▼. Per uscire dalla modalità Slow Motion (Riproduzione al rallentatore), premere PLAY ►.

OPPURE

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀▶ ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su (SEARCH) (RICERCA) e premere ▼. Spostarsi su (SLOW) (MOVIOL) e premere ►. → Il suono verrà silenziato durante la lettura rallentata.

- 3 Utilizzare i tasti cursore ◀► per selezionare la velocità desiderata: menu <1, <1/2, <1/4 o <1/8 (a ritroso), oppure <1/8, <1/4, <1/2 o <1 (in avanti).
 - → Selezionare 1 per riprodurre il disco a normale velocità nuovamente.
- Per ritornare alla riproduzione normale, premere PLAY ►.

Ricerca (DVD/DVD-A/VCD/SVCD/CD/ MP3/SACD)

Su di un disco DVD/DVD-A/VCD/SVCD

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su (SEARCH) (RICERCA) e premere ▼. Spostarsi su (FAST) (VELOCE) e premere ►. → Il suono verrà silenziato durante la lettura rallentata.

- 3 Utilizzare i tasti ◀▶ per selezionare la velocità desiderata: <<32, <<8 o <<4 (a ritroso), o >>4, >>8, >>32 (in avanti).
- Per ritornare alla riproduzione normale, premere PLAY ►.
- Si può anche tenere premuto il pulsante ►►I
 oppure I◄◄ per più di due secondi per
 attivare la ricerca veloce.

Su di un disco CD/MP3/SACD

- Utilizzare i tasti ◀► per selezionare la velocità desiderata: <<32, <<8 o <<4 (a ritroso), o >>4, >>8, >>32 (in avanti).
- ② Si può anche tenere premuto il pulsante ►►I oppure I◄◄ per più di due secondi per attivare la ricerca veloce.

Riproduzione di un'istantanea e di fotogramma per fotogramma (DVD/DVD-A/VCD)

È possibile attivare la riproduzione di fotogramma per fotogramma premendo PAUSE II oppure premendo ripetutamente il pulsante

sul telecomando.

OPPURE

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {SEARCH} (RICERCA) e premere ▼. Spostarsi su {FRAME BY FRAME} (FOTOGRAMMA PER FOTOGRAMMA) e premere ▶.

- → La riproduzione passa in modalità Pause.
- 3 Utilizzare i tasti ◀► del cursore per selezionare il fotogramma precedente o successivo dell'immagine.
- ④ Per uscire dalla riproduzione fotogramma per fotogramma, premere PLAY ►.





SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.





Riproduzione programmata (DVD/DVD-A/VCD/CD/MP3/SACD)

I contenuti del disco possono essere riprodotti nell'ordine desiderato, programmando l'ordine dei brani da riprodurre. Si possono memorizzare fino a 20 brani.

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀▶ ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {PROGRAM} (PROGRAMMA) e premere ▼.

- Spostarsi su {TRACKS} (BRANO) e premere ▶. → Viene visualizzato il menu 'Program' (Programma)
- 3 Utilizzare ▲ o ▼ per selezionare il numero del titolo o del capitolo preferito.
- Premere OK per confermare la selezione. → La selezione dei numeri del titolo o del capitolo verrà visualizzata nella {PLAYLIST} (LISTA RIPRODUZIONE).

Cancellazione di una selezione in un programma

- Premere ▼ per selezionare 'Lista riproduzione'.
- Premere ► per visualizzare 'Lista riproduzione' ed utilizzare ▲ o ▼ toper selezionare le voci che si vogliono cancellare.
- Premere OK per cancellare la selezione.

Cancellazione di tutte le selezioni

- Utilizzare il tasto ▼ per selezionare {CLEAR ALL} (CANCELLA TUTTO), quindi premere ▶ per confermare
 - Tutte le selezioni verranno cancellate.

Per elencare gli elementi programmati

Durante l'interruzione della riproduzione, premere SYSTEM MENU. Selezionare (PROGRAM) (PROGRAMMA) e impostarlo su ON (ACCESO), quindi premere

Speciali funzioni DVD

Selezione di un titolo

Alcuni DVD potrebbero contenere diversi titoli. Se il disco ha un menu di titolo registrato, si può iniziare la riproduzione dal titolo del film selezionato.

- Premere RETURN. → Il menu di titolo del disco appare sullo
- 2 Utilizzare ▲ ▼ ◀ ▶ oppure la tastierina numerica (0-9) per selezionare un'opzione di riproduzione.
- Premere OK per confermare.

schermo della TV.

Angolo della videocamera

Se il disco contiene seguenze registrate da angoli di camera diversi, questo consente di visualizzare l'immagine da un angolo diverso. Le selezioni di angolo dipendono dal formato del disco.

Premere ANGLE ripetutamente per selezionare l'angolo diverso desiderato.

Cambio della lingua audio

Premere AUDIO ripetutamente per selezionare le lingue audio diverse.

Sottotitoli

Premere SUBTITLE ripetutamente per selezionare le lingue diverse dei sottotitoli.

SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.







Riproduzione di MP3/Disco immagini (JPEG)

Questo lettore può riprodurre file DivX, MPEG-4, MP3, JPEG, VCD & SVCD su di un disco CD-R(W) registrato personalmente oppure un CD commerciale.

IMPORTANTE!

Bisogna accendere la TV ed impostarla al corretto canale di entrata. (Vedere pagina 198 "Impostazione della TV").

- Inserire un disco.
 - → II tempo di lettura del disco potrebbe superare i 30 secondi a causa della complessità della configurazione della directory/file.
 - → Viene avviata la riproduzione e visualizzata automaticamente la sequenza di brani. Se il disco contiene sia MP3 che file di immagine, sullo schermo del televisore viene visualizzata la selezione dei menu.
- ② Utilizzare i tasti ▲ ▼ per selezionare un album o un brano, quindi premere OK per aprire la cartella.
- 3 Utilizzare i tasti ◀► per selezionare un album o un brano da riprodurre nello strato successivo.
- 4 La riproduzione avrà inizio dal file selezionato fino alla fine della cartella.
- STOP ■.
- Premere DISC MENU per tornare allo schermo in miniatura (per file in formato JPEG).

Funzioni speciali per la riproduzione di dischi immagine

IMPORTANTE!

Bisogna accendere la TV ed impostarla al corretto canale di entrata. (Vedere pagina 198 "Impostazione della TV").

Impostazione della riproduzione al rallentatore

È possibile impostare la durata per la riproduzione di ciascuna immagine.

- Premere SYSTEM MENU e premere ▲ ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- ② Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {SLIDE SHOW} (PRESENTAZIONE DIAPOSITIVE) e premere ▼.

Spostarsi su {PICTURE TIME} (TEMPO IMMAGINE) e premere ▶.

<u>Slow</u> (Lento) – L'immagine viene riprodotta per 8 secondi.

<u>Medium</u> (Medio) – L'immagine viene riprodotta per 5 secondi.

<u>Fast</u> (Veloce) – L'immagine viene riprodotta per 2 secondi.

3 Selezionare una voce e premere OK.

Rotazione dell'immagine

- Premere SYSTEM MENU e premere A ▼ per selezionare l'opzione {TOOLBAR} (STRUMENTI).
- 2 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.

Spostarsi su {VIEW} (VISUALIZZA) e premere ▼

Spostarsi su {ROTATE} (RUOTA) e premere ▶ per scegliere {-180 to +180} (da -180 a +180).

3 Selezionare una voce e premere OK

Suggerimenti di aiuto:

– La funzione di rotazione non è disponibile durante la riproduzione al rallentatore.

SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.





Zoom immagine

- Durante la riproduzione di un disco, premere **ZOOM** ripetutamente per selezionare il fattore d'ingrandimento.
- ② Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ per visualizzare l'immagine ingrandita.

Riproduzione con angolazioni multiple

- Durante la riproduzione, premere ▲ ▼ ◀ ▶ per ruotare l'immagine sullo schermo della TV.
 - ▲ tasto: capovolge l'immagine in verticale. ▼ tasto: capovolge l'immagine in orizzontale.
 - ◀ tasto: ruota l'immagine in senso antiorario.
 - ▶ tasto: ruota l'immagine in senso orario.

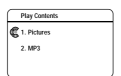
Effetto scansione

Premere il tasto ANGLE (Angolazione) più volte, per selezionare diversi effetti di scansione.

Riproduzione di musica MP3 o immagini JPEG

È possibile riprodurre dischi contenenti sia musica MP3 che file immagine JPEG.

- Caricare un disco MP3 che contiene musica ed immagini
 - → Il menu del disco appare sullo schermo della TV.



- Selezionare un brano MP3 o un file immagine
 - → Tutti i brani musicali e i file immagine presenti nella cartella verranno riprodotti l'uno dopo l'altro.
- Per ritornare alla menu del disco, premere **STOP** ■ e in seguito **◄**.

Suggerimenti di aiuto:

Alcuni file su dischi Kodak o JPEG potrebbero essere distorti durante la riproduzione a causa della configurazione e le caratteristiche del disco.

Riproduzione di Super Audio CD (SACD)

Esistono tre tipi di dischi SACD: a strato singolo, a doppio strato o ibridi. I dischi ibridi contengono sia gli strati Super Audio CD che quelli di un normale CD audio, ma lo strato SACD è riproducibile solo su questo lettore

- Inserire un SACD.
 - → Il menu del disco viene visualizzato sullo schermo televisivo.
- 2 La riproduzione si avvia automaticamente. → Se il SACD contiene tracce multicanale e stereo, l'impostazione viene automaticamente
 - modificata in base alla selezione di {Analogue Output) (Uscita analogica). → Per riprodurre le tracce stereo, utilizzare i tasti ▲ ▼ per effettuare la selezione dal menu

del disco, quindi premere PLAY ▶.





SUGGERIMENTI:

Le caratteristiche operative qui descritte non potrebbero essere adatte per alcuni dischi. Consultare sempre le istruzioni fornite con i dischi.

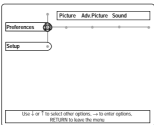




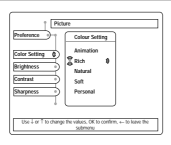
L'impostazione di questo DVD viene effettuato tramite la TV, che consente di personalizzare l'apparecchio DVD secondo le proprie particolari esigenze.

Preferenze

- Premere SYSTEM MENU.
- ② Premere ▲ ▼ per selezionare {PREFERENCES} (PREFERENZE).
- ③ In {PREFERENCES} (PREFERENZE), premere i tasti ◀► per evidenziare una delle opzioni desiderate.
- 4 Utilizzare i tasti ◀► ▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.
- Premere OK per confermare.



Picture (Immagine)



Output) E' possibile selezionare una delle cinque combinazioni predefinite di colori e una combinazione personalizzabile dall'utente (Personal).

Color Settings [Impostazione colore]

(non applicabile per Component Video

- Quando si seleziona (PERSONAL) si consente di mettere a punto saturazione, luminosità, contrasto e nitidezza.
- Utilizzare i tasti ▲ ▼ per modificare a piacere i valori di guesti parametri.
- 3 Premere OK o ◀ per uscire.

Saturation/ Contrast/ Brightness [saturazione/ contrasto/ luminosità] (non applicabile per Component Video Output)

Regolare il contrasto o saturazione cromatica e la luminosità del video.

→ Utilizzare i tasti **◄** ► per selezionare le seguenti opzioni; {da -7 a +7}.

<u>Sharpness</u> [luminosità] (per tutte le uscite video)

Regolare la nitidezza del video.

→ Utilizzare i tasti **♦** per selezionare le seguenti opzioni; {da 0 a +7}.

Video Shift [Var. video]

La variazione di video può essere usata per regolare la posizione orizzontale dell'immagine sullo schermo della TV facendo scorrere il cursore verso sinistra o destra.

→ Utilizzare i tasti **◄** ▶ per selezionare le seguenti opzioni; {da +1 a +7}.

NOTA:

Alcune delle funzioni nel menu d'impostazione vengono descritte alla sezione "Come incominciare".

SUGGERIMENTI:

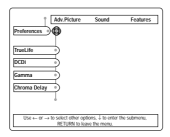
Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.





Advance Picture (Avanza immagine)

Consente di sintonizzare i seguenti parametri video.



<u>TrueLife</u> (solo per uscita di scansione progressiva)

Produce un'immagine più dinamica aumentando il contrasto dell'immagine e l'intensità cromatica

→ Utilizzare i tasti **◄** ▶ per selezionare le seguenti opzioni; {da 0 a +7}.

<u>DCDi</u> (solo per uscita di scansione progressiva)

DCDi calcola e rileva l'angolazione del bordo per compensare i pixel mancanti sullo schermo del televisore.

- → <u>On</u> (Attivo) consente di ottimizzare sensibilmente la qualità delle immagini, in particolar modo durante la riproduzione al rallentatore.
- → Off (Disattivo) consente di disattivare la funzione DCDi.

Gamma (solo per uscita Component)

Consente di regolare l'intensità dell'immagine in modo non lineare. Un valore positivo consente di visualizzare un basso livello di dettagli su una scena scura, mentre un valore negativo permette di mettere in risalto il contrasto.

→ Utilizzare i tasti **◄** ► per selezionare le seguenti opzioni; {da -7 a +7}.

<u>Chroma Delay</u> [Ritardo colore] (solo per uscita Component)

E' il punto in cui il segnale del componente di crominanza (colore) e il segnale Luma (luminosità) non sono sincronizzati. Ciò consente di regolare il ritardo di avanzamento del segnale di crominanza per ottenere un'immagine perfettamente nitida.

→ Utilizzare i tasti ◀ ► per selezionare le sequenti opzioni; {da -7 a +7}.

4:3 Aspect [Formato 4:3] (solo per uscita di scansione progressiva)

Per regolare il rapporto dell'immagine sullo schermo del televisore.

- → 4:3 Pillarbox Per visualizzare immagini 4:3 senza distorsioni su un televisore 16:9.
- → <u>NL Stretch</u> Per visualizzare un'immagine 4:3 su un televisore 16:9 con distorsione "non lineare" (la parte centrale dello schermo viene allungata meno rispetto ai lati).
- → <u>Auto</u> Nessuna regolazione del rapporto del formato

HiVideoDef (solo per uscite HDMI/DVI)

È possibile scegliere la risoluzione più adatta alla scelta del colore quando l'immagine viene visualizzata sullo schermo del televisore. Le opzioni disponibili vengono visualizzate dopo aver effettuato il collegamento dell'HDMI (vedere pagina 192).

→ Utilizzare i tasti ◀► per selezionare le seguenti opzioni: {480p, 576p, 720p, 1080i, AUTO}.

Suggerimenti di aiuto:

- Se si imposta un tipo di risoluzione non supportato e sullo schermo del televisore non viene visualizzata alcuna immagine, ricollegare una qualsiasi uscita video interlacciata disponibile al monitor per regolare nuovamente le impostazioni di risoluzione.
- Per l'uscita analogica di scansione progressiva sono disponibili solo le opzioni 480p e 576p.

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.



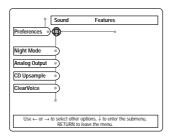


Content Mode (Modalità Contenuto)

Questa impostazione consente di selezionare l'uscita video più adatta per valorizzare al massimo la qualità video.

- → <u>Video</u> consente di ottenere un contenuto video più stabile.
- → <u>Film</u> questa modalità è la più adatta per la riproduzione di film.
- → <u>Auto</u> (Automatico) L'uscita video corrisponderà ai contenuti video della maggior parte dei dischi

Sound (Audio)



Night Mode [Modalità notte]

Le uscite dell'alto volume vengono attutite, consentendo di guardare i film di azione preferiti senza disturbare nessuno durante la notte.

- → <u>On</u> (Attivo) consente di ottimizzare la qualità del suono.
- → Off (Disattivo) Per un suono surround con la sua gamma dinamica completa.

Analog Output [Uscita Analogica]

Consente di impostare l'uscita stereo analogica del lettore di DVD.

- → <u>Stereo</u> Selezionare questa funzione per cambiare l'uscita del canale a stereo che emette il suono solo dai due altoparlanti anteriori e dal subwoofer.
- → <u>Dolby Surround-compatible</u> Utilizzare quest'opzione quando i jack AUDIO OUTPUT del lettore di DVD sono collegati ad un decodificatore Dolby Pro-Logic.

→ <u>3D Sound</u> – Il suono tridimensionale offre un'esperienza di surround virtuale utilizzando solamente due altoparlanti.

Utilizzare quest'opzione quando si collega direttamente ad una TV o ad un sistema stereo.

→ Multi-channel (Multi-Canali) – Selezionando questa attiva l'uscita del canale multiplo. Dolby Pro Logic II si attiva se viene riprodotto un disco registrato a 2 canali.

Suggerimenti di aiuto:

- Le uscite stereo per dischi multicanali e dischi convertiti non sono disponibili contemporaneamente.
- È possibile utilizzare anche il pulsante
 SOUND MODE per selezionare queste opzioni.

<u>CD Up-sampling</u> [Campionatura potenziata CD]

Consente di convertire i CD musicali da 44,1kHz/16 bit a diverse frequenze di aggiornamento maggiori per migliorare la qualità del suono.

→ Utilizzare i tasti **◄** ▶ per selezionare le seguenti opzioni: {88.2kHz, DSD, OFF}.

Suggerimenti di aiuto:

- L'aumento della frequenza di aggiornamento dei CD viene disattivata se è selezionata l'opzione {MULTICHANNEL} (MULTICANALE).
- È possibile utilizzare anche il pulsante
 AUDIO per selezionare queste opzioni.

Clear Voice [Voce chiara]

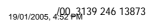
Consente di aumentare il volume dei dialoghi per favorire l'ascolto durante la notte. Questa funzione è disponibile solo per alcuni dischi multicanale.

→ Utilizzare i tasti ▲ ▼ per selezionare {ON o OFF} (ACCESO o SPENTO).



Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.







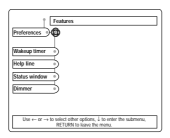


Karaoke Vocal [Karaoke vocale]

Consente di riprodurre DVD multicanale per il karaoke.

- → On (Attivo) i canali per il karaoke presenti sul disco verranno aggiunti allo stereo classico, consentendo di ascoltare contemporaneamente testi e musica.
- → Off (Disattivo) non verrà riprodotto alcun suono a partire dai testi.

Features (Funzioni)



Wakeup timer [Timer sveglia]

Il lettore DVD si accenderà automaticamente all'orario preimpostato. Premendo un pulsante qualsiasi durante la modalità di attesa sarà possibile cancellare la modalità sveglia con il

→ Utilizzare ◀ ► per selezionare l'opzione seguente; {da 0 a 600} minuti.

Helpline [Guida in linea]

On (Attivo) - La quida in linea appare in fondo allo schermo della TV con una breve descrizione dell'opzione selezionata

Off (Disattivo) - Se non si richiede più la guida

Status Window [Finestra stato]

On (Attivo) – consente di visualizzare sullo schermo del televisore lo stato di riproduzione corrente e le informazioni relative all'ora.

Off (Disattivo) - non consente di visualizzare alcuna informazione sullo schermo del televisore.

Dimmer [Oscuratore graduale]

Per regolare la luminosità del display del pannello anteriore.

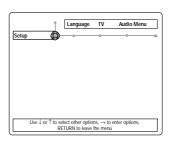
- → Low (Basso) consente di impostare il livello di luminosità più basso.
- → Medium (Medio) consente di impostare un livello di luminosità medio.
- → Normal (Normale) consente di impostare un livello di luminosità normale.

Suggerimenti di aiuto:

È possibile utilizzare anche il pulsante DIM per selezionare queste opzioni.

Impostazione

- Quando viene selezionato il menu (SETUP) (IMPOSTA.) la riproduzione è interrotta.
- Premere SYSTEM MENU.
- Premere ▲ ▼ per selezionare (SETUP) (IMPOSTA.).
- In {SETUP} (IMPOSTA.), premere i tasti ◀► per evidenziare una delle opzioni desiderate.
- 4 Utilizzare i tasti ◀▶▲ ▼ sul telecomando per navigare per il menu.
- Premere OK per confermare.





SUGGERIMENTI:

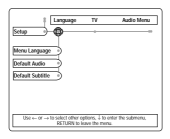
Per ritornare al menu precedente, premere Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.







Language (Lingua)



Menu Language [Lingua menu]

Questo menu contiene varie opzioni di lingua di visualizzazione sullo schermo. Per i dettagli, consultare la pagina 200.

<u>Default Subtitle/ Default Audio</u> [Sottotitolo predefinito / Audio predefinito]

Questo menu contiene diverse opzioni relative alla lingua dei sottotitoli o dell'audio registrate sul DVD. Per ulteriori dettagli, vedere pagina 200.

TV

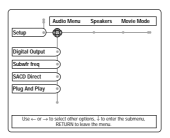
TV System [Sistema TV]

Questo menu contiene le opzioni per selezionare il sistema di colori che corrispondono alla TV collegata. Per i dettagli, consultare la pagina 199.

TV Shape [Formato TV]

Questo menu contiene le opzioni per impostare il rapporto di aspetto del DVD in conformità con la TV collegata. Per i dettagli, consultare la pagina 199.

Audio Menu (Menu Audio)



Digital Output [Uscita digitale]

La selezione dell'uscita digitale consente di indicare il tipo di uscita digitale adatta al ricevitore utilizzato.

- → All (Tutte) qualora l'uscita DIGITAL AUDIO OUT sia stata collegata a un ricevitore decoder multicanale.
- → <u>PPCM Only</u> (Solo PCM) se il ricevitore non è predisposto per la decodifica di audio multicanale.
- → <u>Off</u> (Disattivato) Per disattivare l'uscita DIGITAL AUDIO OUT.

Suggerimenti di aiuto:

 A causa della protezione da copia, l'uscita digitale non è disponibile per i dischi SACD (Super Audio CD).

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.





<u>Subwoofer frequency</u> [Frequenza del subwoofer]

Consente di selezionare l'uscita della frequenza del subwoofer compresa tra 120Hz {LOW} (BASSO) e 200Hz {HIGH} (ALTO).

SACD Direct

Consente (tramite un sistema di altoparlanti adatto in cui l'altoparlante satellitare è in grado di emettere fino a 40 Hz di toni bassi) di bypassare il sistema di gestione dei bassi per la riproduzione SACD multicanale.

In questo modo si ottiene la massima qualità audio dal proprio SACD.

- → <u>On</u> (Attivo) selezionare questa opzione per usufruire della migliore qualità dei dischi SACD
- → Off (Disattivo) se impostato su OFF (SPENTO), vengono applicate le impostazioni dell'altoparlante durante la riproduzione di dischi SACD multicanale (vedere pagina 201).

HDMI Audio [Audio HDMI]

Questa funzione può essere utilizzata per la selezione automatica dell'audio solo se è stata collegata e riconosciuta un'interfaccia HDMI.

- → <u>On</u> (Attivo) l'uscita dell'HDMI dipenderà dal tipo di collegamento sul connettore SPDIF (a seconda dell'impostazione 'Digital Output' (Uscita digitale) e del disco.
- → <u>Off</u> (Disattivo) streaming audio HDMI disattivato.

PCM Output [Uscita PCM]

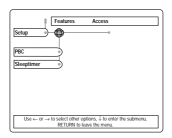
Consente di impostare l'uscita digitale PCM su 48 kHz e 96 kHz.

- → <u>48kHz</u> consente di convertire un disco dati PCM da 96kHz in 48kHz.
- → 96kHz L'audio PCM di 96kHz su dischi DVD non protetti da copia verrà riprodotto a 96kHz. Per dischi protetti da copia, l'uscita digitale verrà ridotta a 48kHz.

Speakers [Casse] (gestione avanzata dei bassi)

Questo menu contiene le opzioni di setup per l'uscita audio che fa riprodurre un suono surround di alta qualità dalle casse acustiche. Per i dettagli, consultare la pagina 201.

Features (Funzioni)



PBC (Controllo di riproduzione)

La funzione di controllo della riproduzione [PBC] (soltanto per VCD 2.0) può essere impostata a ON oppure ad OFF. Se viene selezionato ON (Acceso), sullo schermo verrà visualizzato il menu del disco, se disponibile.

Sleep Timer [Timer spegnimento]

Se la riproduzione viene interrotta per 20 minuti, il timer di spegnimento attiva la modalità di attesa per il lettore DVD.

- → <u>On</u> (Attivo) II lettore di DVD va in standby dopo un predeterminato periodo di tempo.
- → Off (Disattivo) consente di disattivare lo {SLEEP TIMER} (TIMER DI SPEGNIMENTO).



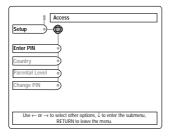
SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀.
Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.





Access (Accesso)



Enter PIN [Immettere PIN]

- Premere SYSTEM MENU e premere ▼ to per selezionare l'opzione {SETUP} (IMPOSTAZIONE)
- ② Premere ► per selezionare {ACCESS} (ACCESSO).
 - → La riproduzione si arresta.
- Spostarsi su {ENTER PIN} (IMMETTERE PIN) e inserire il codice a 4 cifre.
- 4 Inserire nuovamente le 4 cifre del codice PIN per sbloccare il disco o per visualizzare il menu {ACCESS} (ACCEDI).

Disc Lock [Blocca Disco]

Non tutti i DVD sono classificati o codificati dai loro fabbricanti. Si può impedire la riproduzione di qualsiasi DVD bloccandolo sbloccandolo, senza tener conto della sua classificazione.

- → On (Attivo) sarà necessario inserire la password a 4 cifre prima di poter riprodurre il
- → Off (Disattivo) Selezionare questa funzione per sbloccare il disco e consentire ulteriore riproduzione.

Suggerimenti di aiuto:

- Quando si carica un disco protetto, il lettore DVD chiede di inserire la propria password o la password 0000 (default).
- Per cambiare la password, consultare l'opzione 'Modifica PIN'.

Come attivare Play once/Play always

- Inserire un disco.
 - → Il messaggio del controllo di accesso apparirà sullo schermo della TV.
- Premere ▲ ▼ per selezionare 'Play once' (riproduci una volta) oppure 'Play always' (riproduci sempre). Quindi, digitale il codice di quattro cifre.
 - → 'Play once' il disco viene riprodotto per tutto il tempo che rimane sulla relativa piastra e l'alimentazione del sistema DVD è inserita.
 - → 'Play always' il disco viene riprodotto sempre anche se il bloccaggio da bambini è impostato a 🔒 (blocca).
- Se poi si vuole bloccare il disco in modo che no venga riprodotto sempre, inserire il disco e premere ■ mentre l'icona ⊕ Sicura appare sullo schermo della TV.
 - → L'icona 🙁 Bloccato scomparirà. Potrebbe essere necessario rimuovere il disco o spegnere l'alimentazione prima che il disco sia completamente bloccato. La prossima volta che si inserisce il disco, non verrà riprodotto a meno che non sia stata digitato il codice a quattro cifre.

Country [Paese]

- Le codificazioni del livello di controllo impostate dal fabbricante del disco sono applicabili solamente per il paese specificato sul disco.
- Quindi, per alcuni dischi, potrebbe essere necessario selezionare il paese per cui il disco è codificato per poterlo riprodurre al livello di controllo selezionato.

SUGGERIMENTI:

Per ritornare al menu precedente, premere ◀. Per eliminare il menu, premere **SYSTEM MENU**

216









Parental Level [Controllo Genitori]

Alcuni DVD potrebbero avere un livello di controllo parentale assegnato al completo disco o a certe scene contenute nel disco. Questa funzione consente un livello limite di riproduzione. i livelli di classificazione vanno da 1 a 8 e dipendono dalle normative del paese. Si può proibire la riproduzione di alcuni dischi non adatti per i bambini oppure riprodurre dei dischi con alternative scene (se presente sul

- Nei dischi VCD, SVCD, CD il livello non viene indicato e, di conseguenza, il controllo genitori non risulta possibile. Lo stesso accade con la maggior parte dei dischi DVD illegali.
- Premere ▼ per selezionare (Controllo Genitori), quindi premere ►/< per selezionare la classifica da 1 ad 8 per il disco inserito. → Selezionare "0" per disattivare il Livello Controllo.
 - → Selezionare una classifica da 1 a 8; dischi o scene della stessa classifica o inferiore verranno riprodotti. Dischi di una classifica superiore non verranno riprodotti a meno che non venga digitato il codice a 4 cifre.

Suggerimenti di aiuto:

Alcuni DVD non sono codificati con una classificazione sebbene la classificazione del film è stampata sulla busta del disco. La caratteristica del livello di classificazione non funzione con tali dischi.

Spiegazione della classificazione

8 ADULT - Materiale per adulti; deve essere (8 ADULTO) visualizzato solamente da adulti a causa di materiale sessuale grafico, violenza o linguaggio.

Nessun bambino inferiore ai 17 anni; 7 NC-17 visualizzazione non raccomandata per bambini inferiore ai 17 anni.

6 PG-R Guida Parentale - Vietato: si raccomanda che i genitori vietano la visualizzazione a bambini inferiore ai 17 anni oppure ne permettono la visualizzazione sotto la loro

supervisione o quella di un adulto. 4 PG13 Il materiale non è adatto per bambini di età inferiore ai 13 anni.

3 PG Si suggerisce Guida Parentale 1 G Udienza Generale; raccomandato come accettabile per persone di tutte le età.

NO PARENTAL – Riproduce tutti i dischi. (Non controllo parntale)

Change PIN [Modifica PIN]

- Premere SYSTEM MENU e premere ▼ to per selezionare l'opzione {SETUP} (IMPOSTAZIONE)
- ② Premere ► per selezionare {ACCESS} (ACCESSO).
 - → La riproduzione si arresta.
- Digitare il codice a 4 cifre.
- Premere ▼ per selezionare 'Modifica PIN', quindi premere ▶ per digitare di nuovo il codice a 4 cifre.
- Digitare il nuovo codice a 4 cifre.
- O Digitare il nuovo codice a 4 cifre una seconda volta per confermare.
 - Il nuovo codice a 4 cifre avrà effetto.
- Premere di nuovo SYSTEM MENU per uscire dal menu Setup.

Suggerimenti di aiuto:

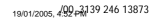
Se la password è stata dimenticata, premere 4 volte STOP per ripristinare la password delle impostazioni predefinite (0000).



Per ritornare al menu precedente, premere Per eliminare il menu, premere SYSTEM MENU.









Ricerca dei Guasti

AVVERTENZA

In nessuna circostanza bisogna tentare di riparare personalmente l'apparecchio; tali interventi annullano la garanzia. Non aprire l'apparecchio: pericolo di scossa elettrica.

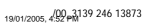
In caso di guasto, prima di portare l'apparecchio a riparare, controllare i punti sottoelencati. Se non si è in grado di risolvere il problema seguendo questi suggerimenti, rivolgersi al proprio rivenditore o Philips presterà aiuto.

Ducklones	<u></u>	
Problema		oluzione
Assenza di alimentazione	_	Controllare che il cavo di alimentazione CA sia collegato correttamente. Premere STANDBY ON sul pannello anteriore del sistema DVD per inserire l'alimentazione.
Assenza dell'immagine		Consultare il manuale del TV per la selezione del corretto canale d'ingresso video. Cambiare canale TV fino a quando sullo schermo si visualizza DVD. Controllare che il televisore sia acceso.
Immagine distorta		Alcune volte una piccola distorsione dell'immagine potrebbe apparire a seconda del disco che si riproduce. Questo non è un cattivo funzionamento.
Effetto 'neve' con l'uso del collegamento HDMI o DVI		Verificare che l'HDMI sia collegato correttamente e che non sia difettoso. Verificare che il dispositivo supporti HDCP.
Sul televisore viene visualizzata una schermata 'vuota' o 'distorta' quando si imposta la risoluzione su {High Def-Video} (Alta def video).	_	Il televisore non è compatibile con la risoluzione scelta. È possibile modificare la risoluzione del lettore collegando il televisore a uno dei connettori di interlacciamento del lettore DVD.
Immagine completamente distorta o immagine in bianco e nero durante la riproduzione di DVD o CD video	_	Collegare il lettore di DVD direttamente alla TV. Assicurarsi che il disco sia compatibile col DVD/ col lettore di DVD. Assicurarsi che lo standard TV del lettore DVD sia impostato affinché coincida con quello del disco e del televisore.
Assenza di audio o distorsione audio	- -	Regolare il volume. Controllare che gli altoparlanti siano collegati correttamente
Assenza di audio sull'uscita digitale	_	Controllare i collegamenti digitali. Assicurarsi che il ricevitore sia in grado di decodificare MPEG-2 o DTS. In caso contrario, verificare che l'uscita audio sia impostata su PCM. Controllare che il formato audio della lingua audio selezionata corrisponda alle potenzialità del ricevitore
Assenza di audio e immagine		Controllare che il cavo SCART sia collegato correttamente (vedere "Collegamento al televisore"
Il subwoofer non emette alcun suono in modalità stereo		Verificare che tutte le impostazioni relative agli altoparlanti nel menu di configurazione siano impostate su Small (bassa) anziché su Large (alta).

www.philips.com/support Visitare il sito per assistenza.









Ricerca dei Guasti

Ricerca dei Guast
Soluzione
 DVD+R/DVD+RW/CD-R devono essere finalizzati al termine della masterizzazione, per risultare compatibili con un lettore. Assicurarsi che il disco sia inserito con l'etichetta rivolta verso l'alto. Controllare se il disco è difettoso provando un altro disco. Se si registrano personalmente dischi Picture CD o CD MP3, assicurarsi che il disco contenga almeno 10 immagini o 5 brani MP3. Codice area non corretto.
 Controllare se sul disco sono presenti impronte/graffi e pulire con un panno morbido partendo dal centro e procedendo verso il bordo.
 Resettare l'unità spegnendo e riaccendendo il lettore.
 Puntare il telecomando direttamente verso il sensore posto sulla parte anteriore del lettore. Ridurre la distanza dal lettore. Sostituire le batterie del telecomando. Inserire le batterie con le polarità corrette (segni +/-).
 Per resettare completamente il lettore, scollegare il cavo di alimentazione AC dalla presa di alimentazione.
 Il disco potrebbe non consentire le operazioni. Fare riferimento alle istruzioni del disco.
 Utilizzare un comune CD/DVD di pulizia per pulire la lente prima di fare riparare il lettore DVD Video.
 Premere STOP due volte prima di selezionare il menu System. A seconda della disponibilità sul disco, alcune voci di menu non possono essere selezionate.

www.philips.com/support Visitare il sito per assistenza.





Specifiche tecniche

STANDARD TV (PAL/50Hz) (NTSC/60Hz)

Numero di linee 625 525 Riproduzione Multistandard (PAL/NTSC)

PRESTAZIONI VIDEO

Uscita Y Pb/Cb Pr/Cr Y: 1 Vpp a 75 ohm Pb/Cb Pr/Cr: 0, 7 Vpp a 75 ohm Uscita RGB (SCART) Uscita video 1 Vpp a 75 ohm Uscita S-Video Y: 1 Vpp a 75 ohm C: 0, 3 Vpp a 75 ohm Spostamento video sinistra/destra

FORMATO AUDIO

| Digitale | Mpeg | Digitale compresso | 16, 20, 24 bits | fs, 44.1, 48, 96 kHz | MP3(ISO 9660) | 96, 112, 128, 256 | kbps e variabile | fs bit rate, 32, 44.1, 48 kHz | 48 kHz

Stereo analogico

Mixaggio compatibile Dolby Surround da audio multicanale Dolby Digital Sound 3D per audio canale 5.1 virtuale su 2 altoparlanti

PRESTAZIONI AUDIO

Convertitore DA 24bit, 192kHz DVD fs 96 kHz 4Hz- 44kHz fs 48 kHz 4Hz- 22kHz **SVCD** fs 48 kHz 4Hz- 22kHz fs 44.1kHz 4Hz- 20kHz CD/VCD fs 44.1kHz 4Hz- 20kHz Segnale-disturbo (1KHz) 115 dB Gamma dinamica (1KHz) 95 dB Crosstalk (1KHz) 110 dB Distorsione armonica totale (1KHz) 95 dB MPEG MP3 MPEG Audio L3

COLLEGAMENTI

Uscita Scart Presa di peritelevisione
Uscita Y Pb Pr 3x Cinch (verde, blu, rosso)
Uscita S-Video Mini DIN, 4 pin
Uscita Video Cinch (giallo)
Uscita Audio (sinistra+destra) Cinch (bianco/rosso)
Uscita Digitale 1 coassiale, 1 opticale
IEC60958 per CDDA / LPCM
IEC61937 per MPEG 1/2,
Dolby Digital, DTS

CABINET

Dimensioni (I x p x a) 435 x 79 x 315 mm Peso Circa 5,3 kg

CONSUMO ENERGETICO

Alimentazione

 Paesi degli Stati Uniti e del Canada
 120V, 60Hz

 Area australiana
 240V; 50Hz

 Paesi europei e del Regno Unito
 230V; 50Hz

 Aree generali
 110-240V; 50/60Hz

 Consumo
 Circa 25 W

 Consumo energetico in
 > 1 W

 modalità Standby

Specifications subject to change without prior notice





186-221 DVP900_Ita_00A3



Glossario

Analogico: Suono che non è stato convertito in numeri. Il suono analogico varia, mentre il suono digitale dispone di specifici valori numerici. Questi jack inviano l'audio attraverso due canali, il sinistro ed il destro. Canali multipli: Il DVD è stato ideato in modo da costituire ogni brano in un campo di suono. Canale multiplo si riferisce ad una struttura di brani di suono di tre o più canali.

<u>Capitolo:</u> Sezioni di un'immagine o un pezzo di musica su di un DVD che siano più piccoli dei titoli. Un titolo è composto da diversi capitoli. Ad ogni capitolo viene assegnato un numero di capitolo che consente di individuare quello desiderato.

<u>CD Super Audio (SACD)</u>: Questo formato audio

<u>CD Super Audio (SACD)</u>: Questo formato audio è basato sugli standard del corrente CD ma include una maggiore quantità di informazioni che offrono suono di più elevata qualità. Esistono quattro tipi di dischi: singolo strato, doppio strato e dischi ibridi. Il disco ibrido contiene sia informazione del CD audio standard che del CD Super Audio.

Codice regionale: Un sistema per permettere che il disco venga riprodotto solamente nella regione indicata in precedenza. Quest'apparecchio riprodurrà solamente dischi degli stessi codici di regione. Il codice di regione dell'apparecchio si trova sul retro del pannello. Alcuni dischi sono compatibili con più di una regione (o tutte le regioni ALL).

Controllo parentale Una funzione del DVD di limitare la riproduzione del disco secondo l'età degli utenti secondo il livello di classificazione vigente in ogni paese. Le limitazioni variano da disco a disco; quando attivata, la riproduzione verrà impedita se il livello del software e superiore del livello impostato per l'utente. DCDi™ by Faroudja: Digital Crystal Clear è un pacchetto che comprende innovazioni grafiche in grado di regolare in forma digitale e ottimizzare la qualità delle immagini per ottenere il giusto livello di contrasto, colore e nitidezza.

Digitale: Suono che è stato convertito in valori numerici. Il suono digitale è disponibile quando si usano i jack DIGITAL AUDIO OUT COAXIAL o OPTICAL. Questi jack inviano l'audio attraverso canali multipli, invece che attraverso solo due canali come si fa per quello analogico.

Dolby Digital: Un sistema di suono surround sviluppato dai Dolby Laboratories che contiene fino a sei canali di audio digitale (sinistro e destro anteriore, sinistro e destro surround, centrale e subwoofer).

DTS: Digital Theatre Systems. Questo è un sistema di suono surround, ma è diverso dal Digitale Dolby. I formati sono stati sviluppati da aziende diverse.

HDMI: l'HDMI è un collegamento digitale diretto in grado di supportare dischi video HD digitali e dischi audio multicanali digitali. Eliminando la conversione in segnali analogici, restituisce una qualità di suono e di immagine perfetta, completamente priva di rumore. L'HDMI è pienamente compatibile con le versioni precedenti dei DVI.

Jack AUDIO OUT: Jack sul retro del sistema DVD che inviano l'audio ad un altro sistema (TV, stereo, ecc). Jack di uscita video del componente: Jack sul retro del sistema DVD che invia segnali video di alta qualità ad una TV che abbia video d'ingresso video del componente (R/G/B,Y/Pb/Pr, ecc.).

Jack VIDEO OUT: Il jack sul retro del sistema DVD che invia segnali video alla TV.

JPEG: Un formato di immagine fissa digitale molto comune. un sistema di compressione di dati di un'immagine fissa proposta dal Joint Photographic Expert Group, caratterizzato da piccole diminuzioni della qualità dell'immagine malgrado il rapporto di alta compressione.

Menu del disco: Una visualizzazione su schermo preparata per consentire la selezione di immagini, suoni, sottotitoli, angoli multipli, ecc. Registrati su di un DVD.

MP3: Un formato di file con un sistema di compressione di dati di suono. "MP3" è l'abbreviazione di Motion Picture Experts Group 1 (o MPEG-1) Audio Layer 3. Utilizzando il formato MP3, un CD-R o CDRW può contenere circa 10 volte il volume di dati capaci da un CD normale.

PBC - Comando della riproduzione: Si riferisce al segnale programmato sui CD video o SVCD per il controllo della riproduzione. Utilizzando schermi di menu registrati su di un CD Video o SVCD che supporta PBC, si può godere il tipo interattivo di software come pure software che dispongono di una funzione di ricerca.

PCM (Modulazione Codice Impulso) Un sistema per convertire segnali di suono analogici a segnali digitali per successivo processo, senza compressione di dati usata nella conversione.

Progressive Scan (Scansione progressiva):Visualizza tutte le righe orizzontali di un'immagine contemporaneamente, come un frame di segnale. Questo sistema può convertire il video interfacciato dal DVD in formato progressivo per il collegamento a un display progressivo. In questo modo la risoluzione in verticale viene drasticamente aumentata.

Rapporto dell'aspetto: Il rapporto tra dimensioni verticali ed orizzontali di un'immagine visualizzata. Il rapporto orizzontale contro verticale di TV convenzionali è di 4:3, e quello a schermo largo è di 16:9

<u>Titolo:</u> La più lunga sezione della caratteristica di immagine o di musica su DVD, musica, ecc. In software video, oppure l'intero album in software audio. Ad ogni capitolo viene assegnato un numero di titolo che consente di individuare quello desiderato.

S-Video: Produce un'immagine nitida inviando segnali

separati per la brillanza ed il colore. S-Video si può usare solamente se la TV dispone di jack d'ingresso S-Video.

Velocità di trasferimento dati bit: La quantità di dati utilizzati per mantenere una determinata lunghezza di musica; misurata in kilobit per secondi o kbps. Oppure, la velocità in cui si registra. Generalmente più alta la velocità di trasferimento maggiore è la velocità di registrazione, migliore è la qualità del suono. Tuttavia, le velocità di trasferimento più elevate usano più spazio si di un disco.





