# **Panasonic**

Modello No.
TX-P55VT30E
TX-P65VT30E

Istruzioni per l'uso Televisore al plasma

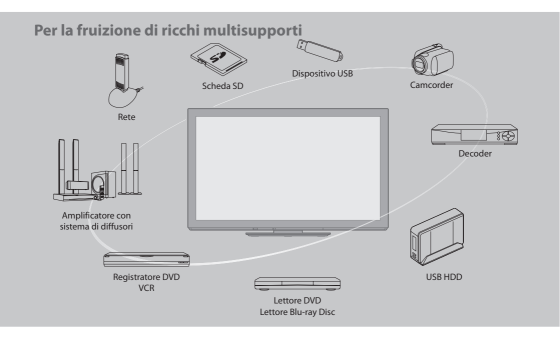


VIECA

Complimenti per l'acquisto del presente prodotto Panasonic. Prima di utilizzare il prodotto, leggere attentamente le seguenti istruzioni e conservarle per eventuali consultazioni future. Le immagini in questo manuale hanno soltanto uno scopo illustrativo. Fare riferimento alla garanzia pan-europea se è necessario rivolgersi al rivenditore Panasonic locale per l'assistenza.



# Provate un livello stupefacente di emozioni multimediali



### Avviso per le funzioni DVB / trasmissioni di dati / IPTV

 Questo televisore è progettato in conformità agli standard (aggiornati ad agosto 2010) dei servizi digitali terrestri DVB-T (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)), dei servizi digitali via cavo DVB-C (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)) e dei servizi digitali satellitari DVB-S (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264)).

Per la disponibilità dei servizi DVB-T o DVB-S nella propria area, rivolgersi al rivenditore di zona.

Per la disponibilità dei servizi DVB-C con il presente televisore, rivolgersi al provider di servizi via cavo.

- Questo televisore potrebbe non funzionare correttamente con segnali che non siano conformi agli standard DVB-T, DVB-C o DVB-S.
- La disponibilità delle caratteristiche varia a seconda del paese, dell'area geografica, dell'emittente, del provider di servizi e del
- Non tutti i moduli CI (interfaccia comune) funzionano correttamente con questo televisore. Rivolgersi al provider di servizi per informazioni sui moduli CI disponibili.
- Questo televisore potrebbe non funzionare correttamente con i moduli CI non approvati dal provider di servizi.
- A seconda del provider di servizi, possono essere applicate tariffe aggiuntive.
- La compatibilità con i servizi futuri non è garantita.
- Controllare le ultime informazioni sui servizi disponibili sul sito Web indicato di seguito. (Solo in inglese)
   http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

# Non visualizzare una immagine fissa per un lungo periodo di tempo

Ciò fa restare l'immagine sullo schermo al plasma ("ritenzione di immagine"). Ciò non è un malfunzionamento e non è coperto dalla garanzia.

Fermi immagine tipici

- Numero del programma e altri logo
- Immagini visualizzate nella modalità 4:3



- Videogiochi
- Immagini del computer

Per evitare la ritenzione di immagine, il contrasto viene ridotto automaticamente dopo alcuni minuti se non viene inviato un segnale o non si esegue una operazione. (pag. 122)

Panasonic non garantisce il funzionamento e le prestazioni dei dispositivi periferici di altri produttori e non si assume alcuna responsabilità o danno indotti da funzionamento e/o prestazioni derivanti dall'utilizzo dei dispositivi periferici di tali produttori.

La registrazione e la riproduzione di un contenuto su questo o su qualsiasi altro apparecchio può richiedere l'autorizzazione del proprietario del copyright o di altri diritti relativi al contenuto stesso. Panasonic non dispone dell'autorità e non garantisce all'utente tale autorizzazione, disconoscendo esplicitamente qualsiasi diritto, capacità o intenzione di ottenere l'autorizzazione stessa per conto dell'utente. È responsabilità dell'utente assicurarsi che l'uso di questo o di altri apparecchi sia conforme alla normativa sul copyright applicabile nel paese di residenza. Fare riferimento a tale normativa per ulteriori informazioni sulle leggi e sui regolamenti in merito, oppure contattare il proprietario dei diritti del contenuto che si desidera registrare o riprodurre.

Questo prodotto ha la licenza del portafoglio del brevetto AVC per l'uso personale e non commerciale di un utente per (i) la codifica video conforme allo standard AVC ("AVC Video") e/o (ii) la decodifica AVC Video codificata dall'utente che svolge una attività personale e non commerciale e/o ottenuta da un fornitore video dotato della licenza di fornire il servizio AVC Video. Non viene concessa alcuna licenza, implicita o esplicita, per nessun altro uso. Si possono ottenere informazioni addizionali da MPEG LA, LLC. Vedere http://www.mpegla.com.

ROVI CORPORATION E/O LE SUE FILIALI NON SONO IN ALCUN CASO RESPONSABILI DELL'ESATTEZZA DEI PALINSESTI PRESENTI NEL SISTEMA GUIDE PLUS+. IN NESSUN CASO ROVI CORPORATION E/O LE SUE FILIALI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO DIRETTO, INCIDENTALE, CONSEQUENZIALE, INDIRETTO O PER RISARCIMENTI DI DANNI IN RELAZIONE ALLA FORNITURA O L'UTILIZZO DI QUALSIASI INFORMAZIONE CHE SIA, APPARECCHIO O SERVIZIO DEL SISTEMA GUIDE PLUS+. http://www.europe.guideplus.com/

Panasonic AVC Networks Czech s. r. o. dichiara che questo apparecchio modello TX-P55VT30E, TX-P65VT30E è conforme al D.M. 28/08/1995 Nr. 548, ottemperando alle prescrizioni di cui al D.M. 25/06/1985 (par. 3, All. A) ed al D.M. 27/08/1987 (par. 3, All.I). Questi apparechi TX-P55VT30E, TX-P65VT30E sono fabbricati in paese C.E.E., nell rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 26/03/92 ed in particolare è conforme alle prescrizioni dell'art.1 dello stesso decreto ministeriale.

# **Indice**

# Non mancare di leggere

Precauzioni per la sicurezza4	
Manutenzione5	

# Guida di avvio veloce

Accessori / opzioni
Identificazione dei comandi
Collegamenti di base
Sintonia automatica

# Godetevi questo vostro televisore!

# Caratteristiche di base

Utilizzo di "VIERA Connect"	18
Visione dei programmi TV	19
Uso della Guida TV	23
Visione del Televideo	26
Visione degli ingressi esterni	28
Visione di immagini 3D	30
Come usare VIERA TOOLS	39
Come usare le funzioni dei menu	40

### Caratteristiche avanzate

Risintonizzazione dal menu Funzioni50
Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)54
Sintonizzazione e modifica dei canali (Analogici) ····· 58
Programmazione timer60
Sicurezza bambini 62
Nome ingresso64
Uso dei servizi MHP65
Uso dell'interfaccia comune67
mpostazioni originali68
Aggiornamento del software TV69
Multi-finestra70
mpostazioni avanzate immagine71
Registrazione su USB HDD / Scheda SD74
Uso del Media Player79
Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA Connect) 92
Funzioni Link (Q-Link / VIERA Link)103
Componente esterno112

# Domande&Risposte, ecc.

Informazioni tecniche	115
Domande&Risposte	····122
Licenza	····125
Dati tecnici	126

# Precauzioni per la sicurezza

#### **Avvertenza**

# Maneggiamento della spina e del cavo di alimentazione

- Inserire completamente la spina nella presa di corrente. (Se la spina è allentata, potrebbe generare calore e causare un incendio.)
- Assicuratevi che ci sia un accesso facile alla spina del cavo di alimentazione.
- Assicurarsi che la punta di messa a terra della spina del cavo di alimentazione sia saldamente collegata, per evitare scosse elettriche.
  - Un componente con costruzione di CLASS I deve essere collegato a una presa di corrente di rete con connessione di messa a terra di protezione.
- Non toccare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate. (C'è pericolo di scosse elettriche.)
- Non danneggiare il cavo di alimentazione. (Il cavo di alimentazione danneggiato potrebbe causare un incendio o scosse elettriche.)
  - Non spostare il televisore con il cavo di alimentazione collegato alla presa di corrente.
  - · Non mettere oggetti pesanti sul cavo di alimentazione, o mettere il cavo vicino ad un oggetto molto caldo.
  - Non torcere il cavo di alimentazione e non piegarlo o tenderlo eccessivamente.
  - Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo. Per staccare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente, prenderlo per la spina.
  - Non usare il cavo di alimentazione con la spina danneggiata, o una presa di corrente danneggiata.

Se si nota una qualsiasi anormalità, staccare immediatamente la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente!



C.a. 220-240 V 50 / 60 Hz



#### Alimentazione

 Questo televisore è progettato per funzionare con un'alimentazione C.a. 220-240 V, 50 / 60 Hz.

# Non si deve MAI aprire o modificare il televisore per conto proprio

- Non rimuovere il coperchio posteriore del televisore per evitare l'eventuale contatto con i componenti sotto tensione. All'interno del televisore non si trovano i componenti riparabili dall'utente. (Le componenti ad alta tensione potrebbero causare pericolose scosse elettriche.)
- Far controllare, regolare o riparare l'unità dal rivenditore Panasonic locale.

# Non esporre alla luce diretta del sole e altre fonti di calore

 Evitare di esporre il televisore alla luce solare diretta o ad altre fonti di calore.



Al fine di prevenire gli incendi, tenere sempre lontano dal televisore le candele e le altre fonti di fiamme libere.

# Non esporre alla pioggia oppure all'umidità eccessiva

Non esporre il televisore alla pioggia oppure all'umidità eccessiva per evitare il danneggiamento che potrebbe causare una folgorazione oppure un incendio. Non posare sull'apparecchio i recipienti con l'acqua, come per esempio i vasi e non esporre la TV all'acqua gocciolante né all'acqua corrente.

# Non introdurre oggetti estranei all'interno del televisore

 Non permettere ad alcun oggetto di cadere nei fori di ventilazione del televisore. (Potrebbero causare incendi o scosse elettriche.)

# Non collocare la TV su superfici inclinate o instabili e assicurati che la TV non sporga oltre il margine della base

• Il televisore potrebbe cadere o rovesciarsi.

# Utilizzare soltanto i piedistalli o le attrezzature di montaggio dedicati

- L'utilizzo di un tavolino o di altri mezzi di fissaggio non omologati può rendere il televisore instabile col rischio di infortuni. Chiudere al rivenditore Panasonic locale di eseguire l'installazione.
- Usare solo piedistalli (pag. 7) / staffe di montaggio su parete (pag. 6) approvati.

# Non permettere ai bambini di maneggiare le schede SD

 Come per qualsiasi oggetto di piccole dimensioni, le Schede SD possono venire inghiottite dai bambini piccoli. Rimuovere la Scheda SD subito dopo l'uso e conservarla lontano dalla portata dei bambini.

#### **Precauzioni**

# Prima di pulire il televisore, staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente

 La pulizia dell'unità sotto tensione potrebbe causare scosse elettriche.

## Se il televisore non sarà utilizzato per un periodo prolungato, rimuovere il cavo di alimentazione

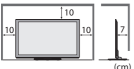
 Questo televisore continua a consumare della corrente. anche quando è spento, per tutto il tempo che la spina del cavo di alimentazione rimane attaccata alla presa di

#### Trasportare soltanto in posizione verticale

• Il trasporto del televisore con il pannello del display rivolto verso l'alto o verso il basso può causare danni ai circuiti interni.

# Lasciare uno spazio sufficiente intorno all'unità per la dispersione del calore





- Quando si utilizza il piedistallo, mantenere uno spazio tra la parte inferiore del televisore e la superficie del pavimento.
- Oualora si utilizzi la staffa di montaggio su parete, seguire il relativo manuale.

# Non bloccare le aperture di ventilazione sul

 L'ostruzione della ventilazione mediante giornali, tovaglie, tende, ecc. può provocare surriscaldamento, incendi o scosse elettriche.

# Il volume eccessivo delle cuffie può danneggiare l'udito

Può provocare danni irreversibili.

# Evitare di esercitare un'eccessiva pressione o di urtare il pannello del display

• Diversamente, possono verificarsi danneggiamenti e lesioni personali.

Il televisore è pesante. Esso deve essere maneggiato da 2 o più persone. Supportare come mostrato per evitare incidenti se il televisore si rovescia o cade.



# Manutenzione

Staccare per prima cosa la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente.

#### Pannello del display, Mobile, Piedistallo

#### Normale manutenzione:

Per rimuovere lo sporco o le impronte digitali, pulire delicatamente la superficie del pannello del display, del mobile o del piedistallo utilizzando un panno morbido.

#### Per lo sporco più ostinato:

Inumidire un panno morbido con acqua pulita o con un detergente neutro diluito (1 parte di detergente per 100 parti d'acqua). Quindi, strizzare il panno e pulire la superficie. Infine, asciugare completamente.

#### Precauzioni

- Evitare panni ruvidi e non strofinare con eccessiva intensità. In caso contrario la superficie potrebbe graffiarsi.
- Evitare il contatto di acqua o detergenti con le superfici del televisore. Eventuali infiltrazioni di liquidi all'interno del televisore possono causare il quasto del prodotto.
- Evitare il contatto di insettifughi, solventi, diluenti o altre sostanze volatili con le superfici del prodotto. In caso contrario, la qualità delle superfici potrebbe deteriorarsi oppure la vernice potrebbe venir via.
- Per la superficie del pannello del display è stato impiegato un trattamento speciale, ed essa può essere facilmente danneggiata. Prestare attenzione a non intaccare o graffiare la superficie con le unghie o con altri materiali duri.
- Non lasciare che il mobile e il piedistallo vengano a contatto con sostanze in gomma o PVC per periodi di tempo prolungati. La qualità della superficie potrebbe deteriorarsi.

### Spina del cavo di alimentazione

Pulire a intervalli regolari la spina del cavo di alimentazione con un panno asciutto. L'umidità e la polvere potrebbero causare un incendio o scosse elettriche.

# Accessori / opzioni

### Accessori standard

#### Telecomando

N2OAYB000593



Adattatore LAN wireless e supporto esclusivo

(pag. 12 e pag. 93)



Istruzioni per l'uso

# Batterie telecomando (2) ⇒ (pag. 7)



Set di occhiali 3D (2) ⇒ (pag. 32)



Garanzia pan-europea

Piedistallo → (pag. 7)

(TX-P55VT30E)



Nucleo in ferrite (2) Nucleo in ferrite

(grandi dimensioni) ⇒ (pag. 12, 113)



(piccole dimensioni) ⇒ (pag. 114)



Utilizzare i nuclei in ferrite per rispettare la conformità con lo standard EMC.

(TX-P65VT30E)

#### Adattatori terminale

- Adattatore satellitare
- ⇒ (pag. 11, 112)
- Adattatore composito
- (pag. 112, 113)
- Adattatore RF
- ⇒ (pag. 11, 12, 112)



 Adattatore audio ⇒ (pag. 113)

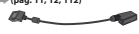




Schema elettrico

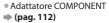
Morsetto

(pag. 11)



- Adattatore audio digitale ottico
- ⇒ (pag. 113)







- Gli accessori non possono essere collocati tutti insieme. Prestare attenzione a non farli cadere accidentalmente.
- Questo prodotto contiene parti potenzialmente pericolose (come sacchetti di plastica), che potrebbero essere ingoiate accidentalmente dai bambini. Tenere queste parti fuori della portata dei bambini.

#### Accessori opzionali

Contattare il rivenditore Panasonic di zona per acquistare gli accessori opzionali raccomandati. Per ulteriori dettagli, consultare il manuale degli accessori opzionali.

#### Set di occhiali 3D

(Tipo di batteria) TY-EW3D10E

(Tipo ricaricabile)





- TY-EW3D2LE TY-FW3D2MF
- TY-EW3D2SE
- Per utilizzare occhiali 3D aggiuntivi è necessario acquistare questo accessorio
- Per ulteriori informazioni (solo in inglese): http://panasonic.net/avc/viera/3d/eu.html

#### **Communication Camera**

TY-CC10W

#### Precauzioni



- Questa videocamera può essere utilizzata su VIERA Connect (pag. 18, 102).
- Leggere anche il manuale della videocamera.
- A seconda della regione, questo accessorio opzionale potrebbe non essere disponibile. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore Panasonic di zona.

#### Staffa di montaggio su parete

TY-WK5P1RW (TX-P55VT30E)



- Angolo di rotazione di guesto televisore: da 0° (verticale) a 15°
- a:500 mm b:300 mm

TY-WK6P1RW (TX-P65VT30E)



- Angolo di rotazione di questo televisore: da 0° (verticale) a 10°
- a:684 mm
- b:300 mm

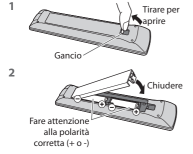


Fori per l'installazione della staffa di montaggio su parete

#### Avvertenza

- L'utilizzo di staffe di montaggio su parete diverse o l'installazione di una staffa di montaggio su parete per conto proprio
  comportano il rischio di lesioni personali e il danneggiamento del prodotto. Per mantenere le prestazioni e la sicurezza
  dell'apparecchio, richiedere al rivenditore o all'installatore di fissare le staffe al muro. Qualsiasi danno causato da
  un'installazione eseguita in assenza di un installatore qualificato renderà nulla la garanzia.
- Leggere attentamente le istruzioni in dotazione con gli accessori opzionali e accertarsi di seguire tutte le procedure necessarie per evitare la caduta del televisore.
- Maneggiare con cura il televisore durante l'installazione, in modo che non subisca colpi o venga soggetto a forze che lo
  possono danneggiare.
- Fare attenzione quando si fissano le staffe alla parete. Prima di attaccare le staffe, accertarsi sempre che non ci siano cavi elettrici o tubi nella parete.
- Nel caso in cui non utilizzerete la TV per un certo periodo, smontatela dal suo supporto di sospensione per evitare la sua caduta e le lesioni

#### Installazione / rimozione delle batterie



#### Precauzioni

- L'installazione sbagliata potrebbe causare perdite delle batterie e corrosione, danneggiando il telecomando.
- Non mischiare batterie vecchie e nuove.
- Non mischiare tipi diversi di batterie (come batterie alcaline e al manganese).
  - Non usare batterie ricaricabili (Ni-Cd).
- Non bruciare o rompere le batterie.

Le pile non devono essere esposte a calore eccessivo, ad esempio alla luce del sole, al fuoco o simili.

Non smontare o modificare il telecomando.

# Modo di attaccare / rimuovere il piedistallo

#### Avvertenza

#### Non smontare o modifi care il piedistallo.

• In caso contrario, l'unità può cadere e danneggiarsi, procurando eventuali danni a cose e persone.

#### Precauzioni

#### Non usare piedistalli diversi da quello fornito con il televisore.

In caso contrario, l'unità può cadere e danneggiarsi, procurando eventuali danni a cose e persone.

#### Non utilizzare il piedistallo qualora presenti deformazioni, fenditure o addirittura rotture.

 Se si utilizza un piedistallo danneggiato, può rappresentare un pericolo per l'incolumità personale. Rivolgersi immediatamente al proprio rivenditore Panasonic.

#### Durante il montaggio, accertarsi che tutte le viti siano strette saldamente.

Se non si presta sufficiente attenzione per fare in modo che le viti siano strette dovutamente durante il montaggio, il piedistallo non ha la forza sufficiente per supportare il televisore, e questo potrebbe cadere danneggiandosi e causando incidenti.

#### Assicurarsi che il televisore non possa cadere.

• Se il piedistallo viene urtato o i bambini vi si arrampicano sopra con il televisore installato, il televisore potrebbe cadere e causare incidenti alle persone.

#### Per l'installazione e la rimozione del televisore sono necessarie due o più persone.

• Se non ci sono due o più persone, il televisore potrebbe cadere causando incidenti.

#### 

• Diversamente, il televisore e/o il piedistallo possono cadere e danneggiarsi, con il rischio di lesioni personali.

#### TX-P55VT30E

A Vite di montaggio (8)



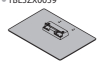
 $M5 \times 25$ 

B Paletto (2)

L:TBL5ZA3107R:TBL5ZA3108



C Base
TBL5ZX0059



#### TX-P65VT30E

D Vite di montaggio (6)



E Vite di montaggio (4)





G Base • TBL5ZX0171



H Chiave a brugola

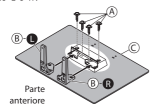
#### | Montaggio del piedistallo

Usare le viti di montaggio  $\mathbb{A}/\mathbb{D}$  per fissare saldamente i paletti  $\mathbb{B}/\mathbb{F}$  alla  $\mathbb{C}/\mathbb{G}$  base.

- Accertarsi che le viti siano strette saldamente.
- Se si forzano le viti nel senso sbagliato si rovinano le filettature.

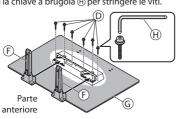
#### (TX-P55VT30E)

 Sulla parte anteriore del paletto è riportato il segno "L" o "R".



#### (TX-P65VT30E)

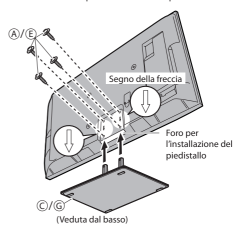
• Usare la chiave a brugola (H) per stringere le viti.



#### Per fissare il televisore

Usare le viti di montaggio (A) (E) per fissare saldamente.

- Serrare le quattro viti di montaggio, lasciandole inizialmente allentate e stringendole solo in un secondo momento per fissarle in modo sicuro.
- Lavorare su una superficie orizzontale e piana.



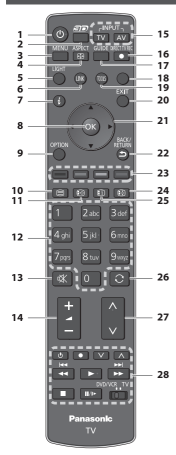
#### Modo di rimuovere il piedistallo dal televisore

Accertarsi di rimuovere il piedistallo nel seguente modo per utilizzare la staffa di montaggio su parete o reimballare il televisore.

- 1 Rimuovere le viti di montaggio A / E dal televisore.
- 2 Staccare il piedistallo dal televisore.
- 3 Rimuovere le viti di montaggio A / D dal paletto.

# Identificazione dei comandi

#### Telecomando



#### 1 Interruttore di accensione / standby

 Per accendere il televisore o per disporlo nella modalità standby

#### 2 Tasto 3D - (pag. 36)

 Consente di impostare la modalità di visualizzazione su 2D o 3D

#### 3 [Menu principale] → (pag. 40)

 Premere per accedere ai menu Immagine, Audio, Timer e Funzioni

#### 4 Formato ⇒ (pag. 22)

Cambia il formato dellla lista

#### 5 Spia

 Illumina i pulsanti (numerici, silenziamento suono, ultima visualizzazione, volume, canale) per circa 5 secondi

#### 6 [Menu VIERA Link] → (pag. 107)

### 7 Informazioni → (pag. 20)

• Per visualizzare le informazioni sui canali e programmi

#### 8 OK

- Per confermare le selezioni e le scelte
- Premere dopo aver selezionato le posizioni dei canali per cambiare velocemente canale
- Per visualizzare la Lista canali

#### 9 [Menu opzioni] ⇒ (pag. 21)

 Impostazioni semplici delle opzioni per visualizzazione, audio, ecc.

#### 10 Televideo → (pag. 26)

• Per selezionare la modalità Televideo

## 11 Sottotitoli (pag. 20)

Per visualizzare i sottotitoli

#### 12 Tasti numerici

- Per cambiare i canali e le pagine Televideo
- Imposta i caratteri
- Per accendere il televisore quando è nella modalità Standby (Tenere premuto per circa 1 secondo)

#### 13 Silenziamento suono

• Per attivare e disattivare il silenziamento del suono

#### 14 Volume Su / Giù

#### 15 Selezione della modalità di ingresso

- TV per selezionare la modalità DVB-S / DVB-C / DVB-T / Analogica → (pag. 19)
- AV per selezionare la modalità di ingresso AV dalla lista di selezione ingresso → (pag. 28)

#### 16 Registrazione diretta TV → (pag. 105, 107)

 Per registrare immediatamente i programmi con il registratore DVD / VCR con il collegamento Q-Link o VIERA Link

#### 17 Guida TV ⇒ (pag. 23)

#### 18 [VIERA Connect] → (pag. 18, 102)

• Per visualizzare la schermata home di VIERA Connect

#### 19 VIERA TOOLS → (pag. 39)

 Per visualizzare alcune icone di funzioni speciali e accede facilmente

#### 20 Esci

Per tornare alla schermata normale di visione

#### 21 Tasti dei cursori

• Per operare le selezioni e le regolazioni

#### 22 Ritorno

• Per tornare al menu / pagina precedente

#### 23 Tasti colorati

#### (rosso-verde-giallo-blu)

 Serve alla selezione, navigazione e a usare varie altre funzioni

#### 24 Tenuta

- Per congelare / scongelare le immagini (pag. 21)
- Mantiene la pagina Televideo attuale (modalità Televideo) (pag. 26)

#### 25 Indice → (pag. 26)

 Per tornare alla pagina indice del Televideo (modalità Televideo)

#### 26 Ultima visualizzazione → (pag. 22)

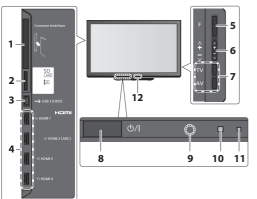
 Per passare all'ultimo canale o all'ultima modalità di ingresso visualizzati

#### 27 Canale Su / Giù

#### 28 Operazioni di connessioni

pag. 29, 78, 80, 99, 110)

#### Televisore



- 1 Slot CI ⇒ (pag. 67)
- 2 Slot scheda SD → (pag. 74, 79)
- 3 Porta USB 3 (pag. 74, 114)
- 4 Terminale HDMI1 4 (pag. 114)
- 5 Selettore di funzione
  - [Volume] / [Contrasto] / [Luminosità] / [Colore] / [Nitidezza] / [Tinta] (segnale NTSC) / [Bassi]\* / [Acuti]\* / [Bilanciamento] / [Sintonia automatica] (pag. 50 - 53)
    - \*[Musical o [Parlato] nel Menu audio
- 6 Canale Su / Giù, cambio di Valore (quando si usa il pulsante F), accendere la TV (premere un pulsante per circa 1 secondo in modalità Standby)
- 7 Per cambiare la modalità di ingresso

#### 8 Interruttore di accensione / spegnimento principale

• Utilizzare per attivare e disattivare l'alimentazione principale.

Se l'ultima volta il televisore è stato spento dal telecomando mentre era nella modalità Standby, esso si dispone nella modalità Standby quando lo si accende con l'interruttore di accensione / spegnimento.

#### 9 Ricevitore dei segnali del telecomando

• Non posare nessun oggetto tra il telecomando ed il sensore del telecomando della TV.

#### 10 Sensore C.A.T.S. (Sistema di rilevamento automatico del contrasto)

• Rileva la luminosità per regolare la qualità delle immagini quando [Modalità Eco] nel menu Immagine è impostata su [On] (pag. 42)

#### 11 LED di accensione e del timer

Rosso: Standby

Verde: Attivato

Arancione: Programmazione timer On

#### Arancione (lampeggiante):

Registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV o Registrazione One Touch in corso

#### Rosso con arancione lampeggiante:

Standby con Programmazione timer On, Registrazione diretta TV o Registrazione One Touch

• II LED lampeggia guando la TV riceve un comando dal telecomando.

#### 12 Trasmettitore a infrarossi per gli occhiali 3D

 Non posizionare alcun oggetto tra il trasmettitore e gli occhiali 3D.

#### Uso delle indicazioni sullo schermo - Guida operativa

Con il menu delle indicazioni sullo schermo si può accedere a molte caratteristiche disponibili con questo televisore.

### **Guida** operativa

La guida operativa permette di operare usando il telecomando.

Esempio: [Menu audio]



#### Modo di usare il telecomando



Per aprire il menu principale



Per spostare il cursore / selezionare una voce di menu / selezionare da una gamma di opzioni



Per spostare il cursore / regolare i livelli / selezionare da una gamma di opzioni



Per accedere ai menu / memorizzare le impostazioni dopo l'esecuzione delle regolazioni o l'impostazione delle opzioni



Per tornare al menu precedente



Per uscire dal sistema dei menu e tornare alla normale schermata di visione

## Funzione di standby automatico di corrente

Il televisore entra automaticamente in modalità Standby nei seguenti casi:

- nessun segnale viene ricevuto e nessuna operazione viene eseguita per 30 minuti nella modalità analogica del televisore
- [Timer di spegnimento] è attivo nel menu Timer (pag. 21)
- nessuna operazione viene eseguita per l'intervallo selezionato in [Standby automatico] (pag. 45)
- Questa funzione non incide sulla registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV e Registrazione One Touch.

# Collegamenti di base

Il componente esterno e i cavi mostrati non sono forniti con questo televisore.

Accertarsi che il televisore sia scollegato dalla presa di corrente prima di collegare o di scollegare qualsiasi cavo. Esistono alcune limitazioni sul posizionamento per la visione di immagini 3D. Per dettagli (pag. 31, 38)

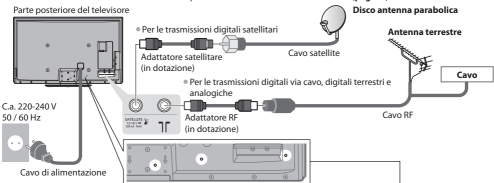
#### **Esempio 1**

## Collegamento del disco o dell'antenna

#### Televisore soltanto

Rivolgersi al rivenditore per la conferma che il disco dell'antenna satellitare sia installato correttamente.

- Per i dettagli rivolgersi anche alle emittenti delle trasmissioni satellitari.
- Satelliti selezionabili e l'allineamento del disco per la sintonizzazione dei canali DVB-S → (pag. 51)



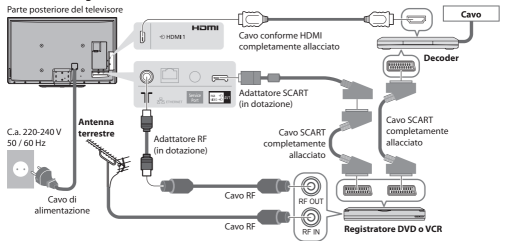
■ Morsetto (accessorio standard / fissato al cavo di alimentazione)



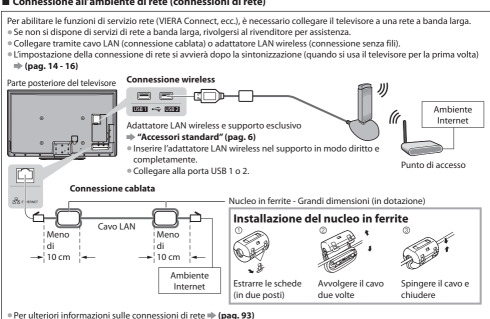
- Non avvolgere insieme il cavo satellitare, il cavo RF e il cavo di alimentazione (le immagini potrebbero risultare distorte).
- Fissare i cavi con i morsetti, come necessario.
- Se si usa l'accessorio opzionale, seguire le istruzioni del manuale di montaggio delle opzioni per fissare i cavi.

#### Esempio 2 Collegamento del registratore DVD / VCR e lettore Televisore / Registratore DVD / VCR e Lettore Parte posteriore del televisore наті Cavo conforme HDMI ⊕ HDMI · completamente allacciato Lettore o lettore 3D compatibile Adattatore SCART (in dotazione) Cavo SCART completamente allacciato Adattatore RF Ca. 220-240 V Antenna (in dotazione) terrestre 50 / 60 Hz Cavo Cavo RF RF OUT G Cavo RF Cavo di alimentazione Registratore DVD o VCR

### Televisore / Registratore DVD / VCR e Decoder



#### ■ Connessione all'ambiente di rete (connessioni di rete)



- Per vedere i contenuti 3D > (paq. 30)
- Collegare il terminale AV1 del televisore a un registratore DVD / VCR che supportano Q-Link (pag. 105).
- Se si usa un componente compatibile HDMI, si possono collegare i terminali HDMI (HDMI1 / HDMI2 / HDMI3 / HDMI4) usando il cavo HDMI (pag. 112).
- Collegamento Q-Link e VIERA Link ⇒ (pag. 103, 104)
- Leggere anche il manuale del dispositivo che viene collegato.
- Tenere il televisore lontano dalle apparecchiature elettriche (apparecchiature video, ecc.) o apparecchiature con un sensore infrarossi. Altrimenti, potrebbe verificarsi una distorsione di immagine / audio o interferenza nel funzionamento dell'altro componente.

# Sintonia automatica

Ricerca e memorizzazione automatica dei canali.

- Il procedimento di questi passi non è necessario se la sintonizzazione è stata eseguita del rivenditore.
- Completare i collegamenti (pag. 11, 12) e le impostazioni (se necessario) del componente collegato prima di avviare la Sintonia automatica. Per i dettagli sulle impostazioni del componente collegato, leggere il suo manuale di istruzioni.



# Collegare il televisore alla presa di corrente e accenderlo

- Per la visualizzazione ci vogliono alcuni secondi.
  - Se il LED rosso si accende sul televisore, premere l'interruttore di accensione / standby sul telecomando per circa 1 secondo.



(ok)

5 ikl 6 mn

8 tuv 9wx

0

Panasonic Panaso

(i)

4 ah

7 pqrs

# Selezionare la lingua

Menüsprache			
Deutsch	Dansk	Polski	Srpyski
English	Svenska	čeština	Hrvatski
Français	Norsk	Magyar	Slovenščina
Italiano	Suomi	Slovenčina	Latviešu
Español	Türkçe	Български	eesti keel
Português	Ελληνικά	Română	Lietuvių
Nederlands			





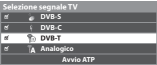
# Selezionare la nazione

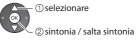
Paese		
Germania	Danimarca	Polonia
Austria	Svezia	Repubblica Ceca
Francia	Norvegia	Ungheria
Italia	Finlandia	Slovacchia
Spagna	Lussemburgo	Slovenia
Portogallo	Belgio	Croazia
Svizzera	Olanda	Estonia
Malta	Turchia	Lituania
Andorra	Grecia	Altri



 A seconda del paese selezionato, selezionare la regione o memorizzare il numero PIN di sicurezza bambini (non è possibile memorizzare "0000") sequendo le istruzioni a schermo.

# Selezionare la modalità che si desidera sintonizzare





: sintonia (ricerca dei canali disponibili) ገ : salta sintonia



# Selezionare [Avvio ATP]





• La Sintonia automatica comincia a cercare e a memorizzare i canali TV. I canali memorizzati e l'ordine dei canali dipendono dal paese, dall'area geografica, dal sistema di trasmissione e dalle condizioni di ricezione del segnale.

#### La schermata Sintonia Automatica varia a seconda del paese selezionato.

### 1 Modo ricerca DVB-S





② impostare

### 2 Ricerca del satellite DVB-S



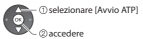
#### 3 [Sintonia automatica DVB-S]



#### 4 [Impostazioni rete DVB-C]

 A seconda del paese selezionato, selezionare preventivamente il fornitore del servizio via cavo seguendo le istruzioni a schermo.







Normalmente impostare [Frequenza] e [ID di rete] a [Auto]. Se [Auto] non è visualizzato o se necessario, immettere [Frequenza] e [ID di retel specificato dal fornitore di TV via cavo con i pulsanti numerici.

### 5 [Sintonia automatica DVB-C]



#### 6 [Sintonia automatica DVB-T]



 A seconda del paese selezionato, la schermata di selezione del canale viene visualizzata dopo Sintonia automatica DVB-T se diversi canali hanno lo stesso numero di canale logico. Selezionare il canale preferito, oppure uscire dalla schermata per eseguire la selezione dei canali in automatico.

#### 7 [Sintonia automatica analogica]



#### 8 Scaricamento preselezioni

Se è collegato un registratore con tecnologia Q-Link, VIERA Link o altra tecnologia simile (pag. 105, 106), le impostazioni della canale, lingua, paese / regione vengono scaricate automaticamente nel registratore.



• Se lo scaricamento non è riuscito, è possibile scaricare in seguito mediante il menu Funzioni. | [Download] (pag. 46)

# Impostazione della connessione di rete

Impostare la connessione di rete per attivare le funzioni dei servizi di rete quali VIERA Connect, ecc. (pag. 18, 92).

- Per configurare la connessione wireless, utilizzare l'adattatore LAN wireless (in dotazione). → (pag. 17)
- Si noti che questo televisore non supporta i punti di accesso pubblico wireless.
- Verificare che le connessioni di rete (pag. 12) siano completate prima di avviare le impostazioni.

#### Selezionare il tipo di rete



[Cavo di rete] ⇒ "Connessione cablata" (pag. 12) [Wireless] → "Connessione wireless" (pag. 12)

✓ Verifica collegamento del cavo di rete
✓ Verifica acquisizione IP.

✓ Verifica dispositivi con stesso indirizzo IP.
 ✓ Verifica connessione a gateway.
 ✓ Verifica comunicazioni con il server.



- Per eseguire la configurazione più avanti o saltare questo passaggio
- **FXIT** ⇒ Selezionare [Imposta dopo] o



# ■ [Cavo di rete] 1. Selezionare [Auto]



Viene eseguita la configurazione automatica e viene avviato il test della connessione di rete.

- Per impostare manualmente, selezionare [Manuale] ed impostare ciascuna voce. Per le impostazioni
  - ⇒ (pag. 95)



Il test riesce e il televisore

: non superato Controllare le impostazioni e i collegamenti. Quindi selezionare [Riprova].

è collegato alla rete.



(Premere due volte)

## ■ [Wireless]

#### Selezionare il metodo di connessione





#### [Cerca punti di accesso]

Gli access point trovati, vengono elencati automaticamente.

1. Selezionare il punto di accesso desiderato.





→ : Punto d'accesso cifrato

 Per eseguire una nuova ricerca dei punti d'accesso



 Per le informazioni del punto d'accesso evidenziato



 Per le impostazioni manuali (pag. 98)



2. Accedere alla modalità di ingresso della chiave di cifratura





 Se il punto d'accesso selezionato non è cifrato, verrà visualizzata la schermata di conferma. Si raccomanda di selezionare il punto d'accesso cifrato.

3. Inserire la chiave di cifratura del punto di accesso









• È possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici.

#### 4. Selezionare [Sì]





- Per reinserire la chiave di cifratura, selezionare [No].
- Se la connessione non ha successo, controllare la chiave di cifratura, le impostazioni e l'ubicazione del punto d'accesso. Quindi, seguire le istruzioni sullo schermo.
- 5. Al termine della configurazione del punto di accesso, eseguire il test della connessione





Il test riesce e il televisore è collegato alla rete.

# 

Controllare le impostazioni e i collegamenti. Quindi selezionare [Riprova].

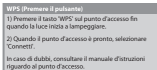
 Per impostare manualmente, selezionare [Manuale] ed impostare ciascuna voce. Per le impostazioni
 (paq. 95)

6. Andare al passaggio successivo 7



#### [WPS (Premere il pulsante)]

- 1. Premere il tasto WPS sul punto di accesso, fino a quando la spia lampeggia
- 2. Collegare l'adattatore LAN wireless e il punto di accesso





- Per questo metodo, assicurarsi che il punto di accesso utilizzato supporti il WPS.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™
- Se la connessione non riesce, controllare le impostazioni e l'ubicazione del punto di accesso. Quindi, seguire le istruzioni sullo schermo.
- 3. Al termine della configurazione del punto di accesso, eseguire il test della connessione







- Verifica connessione a punto di accesso. ✓ Verifica acquisizione IP. ☑ Verifica dispositivi con stesso indirizzo IP.
- ✓ Verifica connessione a gateway. ✓ Verifica comunicazioni con il server
- 4. Andare al passaggio successivo 7



(Premere due volte)

# : superato

Il test riesce e il televisore è collegato alla rete.

# 🔀 : non superato

Controllare le impostazioni e i collegamenti. Quindi selezionare [Riprova].

- Per impostare manualmente, selezionare [Manuale] ed impostare ciascuna voce. Per le impostazioni
  - ⇒ (pag. 95)

# Selezionare [Casa]

Demo automatica

Selezionare [Casa] come ambiente di utilizzo per l'uso in ambiente domestico.





## ■ Ambiente di utilizzo [Negozio] (solo per la visualizzazione in negozio)

L'ambiente di utilizzo [Negozio] è la modalità dimostrativa che consente di illustrare le principali caratteristiche del televisore.

#### Selezionare [Casa] come ambiente di utilizzo per l'uso in ambiente domestico.

- È possibile tornare alla schermata di selezione dell'ambiente di utilizzo dalla schermata di conferma Negozio e dalla schermata di selezione Demo automatica Off / On.
- 1 Tornare alla schermata di selezione dell'ambiente di utilizzo Negoz<u>io</u> Hai impostato la modalità negozio



# 2 Selezionare [Casa]



Per modificare l'ambiente di utilizzo in un secondo momento, sarà necessario ripristinare tutte le impostazioni accedendo a Impostazioni originali. - [Impostazioni originali] (pag. 68)

# La Sintonia automatica è ora completata e il televisore è pronto per la visione dei programmi TV.

Se la sintonia non ha successo, verificare che il cavo satellitare e il cavo RF siano collegati, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

- Per controllare a colpo d'occhio la lista dei canali ""Uso della Guida TV" (pag. 23)
- Per modificare o nascondere (saltare) i canali → "Sintonizzazione e modifica dei canali" (pag. 54 59)
- Per sintonizzare nuovamente tutti i canali [Sintonia automatica] (pag. 50 53)
- Per inizializzare tutte le impostazioni 🖈 [Impostazioni originali] (pag. 68)

#### Adattatore LAN wireless

#### Precauzioni

Prestare attenzione alle sequenti limitazioni prima di utilizzare l'adattatore LAN wireless in dotazione.

- Per usare l'adattatore LAN wireless, è necessario ottenere un punto d'accesso.
- Non utilizzare l'adattatore LAN wireless per la connessione a una rete wireless (SSID\*) per cui non si dispone dei diritti di utilizzo. Tali reti potrebbero essere elencate nei risultati della ricerca; tuttavia, il loro utilizzo potrebbe essere considerato come un accesso illecito.
  - \*SSID è un nome che identifica una particolare rete wireless per la trasmissione.
- Evitare di sottoporre l'adattatore LAN wireless a temperature elevate, alla luce diretta del sole o all'umidità.
- Evitare di piegare o di urtare l'adattatore LAN wireless.
- Evitare di smontare o modificare l'adattatore LAN wireless in qualsivoglia modo.
- Non tentare di installare l'adattatore LAN wireless su un dispositivo non compatibile.
- Non rimuovere l'adattatore LAN wireless dalla porta USB del televisore durante l'uso.
- I dati trasmessi e ricevuti mediante onde radio possono essere intercettati e controllati.
- Per evitare malfunzionamenti causati da interferenze di onde radio, allontanare il televisore da altri dispositivi LAN wireless, microonde e dispositivi che utilizzano segnali a 2,4 e 5 GHz quando si usa l'adattatore LAN wireless.
- Se si verificano disturbi dovuti all'elettricità statica, è possibile che il televisore si spenga al fine di proteggere l'apparecchiatura. In questo caso, spegnere il televisore con l'interruttore On / Off, quindi riaccenderlo.
- A seconda dell'area geografica, è possibile che l'adattatore LAN wireless non sia disponibile.
- Ulteriori informazioni sull'adattatore LAN wireless si possono trovare sul seguente sito Web. (Solo in inglese)

http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

Se si collega l'adattatore LAN wireless in un secondo momento, verrà visualizzata la schermata di conferma per la configurazione.

Per impostare la connessione wireless ⇒ (pag. 96 - 98)



#### **Adattatore LAN wireless**





#### Dichiarazione di conformità (DoC)

Con il presente atto, "Panasonic Corporation" dichiara che questo prodotto è conforme ai requisiti base e altre disposizioni applicabili della direttiva 1999/5/EC.

I clienti possono scaricare una copia della DoC originale per i nostri prodotti R&TTE dal nostro server DoC: http://www.doc.panasonic.de

Contatti nell'Unione Europea: Panasonic Services Europe, divisione di Panasonic Marketing Europe GmbH,Panasonic Testing Centre, Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germania

Questo prodotto è destinato ai seguenti paesi.

Austria, Belgio, Bulgaria, Cipro, Repubblica Ceca, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Ungheria, Italia, Islanda, Lettonia, Liechtenstein, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Norvegia, Polonia, Portogallo, Romania, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia

Questo prodotto è stato realizzato per il mercato General Consumer. (Categoria 3)

La funzionalità WLAN di questo prodotto dovrà essere utilizzata esclusivamente all'interno di edifici.

Questo prodotto è realizzato per connettersi a un Access Point di reti WLAN da 2,4 GHz o 5 GHz.

# Utilizzo di "VIERA Connect"

VIERA Connect è un gateway per i servizi Internet esclusivi di Panasonic ed espande notevolmente le funzioni di VIERA CAST. VIERA Connect consente di accedere ad alcuni siti Web specifici supportati da Panasonic e di usufruire dei contenuti Internet sulla schermata iniziale di VIERA Connect: foto, video, giochi, ecc.

 Questo televisore non ha piene funzionalità di browser, pertanto potrebbero non essere disponibili tutte le caratteristiche dei siti web.



■ Per uscire da VIERA Connect



- Per nascondere la barra delle istruzioni di VIERA Connect
  - Connect] (pag. 48)

# Accendere il televisore





- Premere per 1 secondo circa
- Accendere il televisore usando l'interruttore di accensione / spegnimento (pag. 10).

Ogni volta che si accende il televisore, viene visualizzata la barra introduttiva di VIERA Connect. La barra è soggetta a modifiche.

### Accedere a VIERA Connect

Mentre è visualizzata la barra



Esempio:



- L'aspetto del tasto varia a seconda del telecomando.
- In base alle condizioni di utilizzo, può essere necessario del tempo per la lettura di tutti i dati.
- Prima della schermata iniziale di VIERA Connect possono essere visualizzati dei messaggi. Leggere attentamente le presenti istruzioni e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Esempio: Schermata iniziale di VIERA Connect



- Per passare al livello successivo → [AVANTI]
- Per tornare al livello precedente ■ [IND.]

- Come utilizzare VIERA Connect (a partire da gennaio 2011)
- Per spostare il cursore/selezionare l'elemento



Se sulla barra dei colori vengono visualizzate le parole
 Quando sono visualizzate







opzioni con numeri



 Per tornare alla schermata precedente



 Per tornare alla schermata iniziale di VIFRA Connect



- La comunicazione video (ad es. Skype™) richiede una Communication Camera TY-CC10W esclusiva.
- "Accessori opzionali" (pag. 6)

Per ulteriori informazioni, consultare il manuale della Communication Camera.

• È possibile collegare una tastiera ed un gamepad alla porta USB, per l'immissione di caratteri e per usare i giochi in VIERA Connect. In aggiunta alle funzionalità VIERA Connect, il televisore può essere controllato anche con una tastiera o un gamepad. Per ulteriori informazioni - "Connessione USB" (pag. 120)

- Se non si riesce ad accedere a VIERA Connect, controllare le connessioni di rete (pag. 12) e le impostazioni (pag. 14 16).
- Per ulteriori informazioni su VIERA Connect (pag. 102)

# Visione dei programmi TV



## Accendere il televisore



- Premere per 1 secondo circa
- Accendere il televisore usando l'interruttore di accensione / spegnimento. (pag. 10)

#### ■ Viene visualizzata la barra introduttiva di VIERA Connect

È possibile accedere a VIERA Connect e fruire dei vari contenuti. (pag. 18)

- Per rimuovere questa barra, lasciare per circa 5 secondi oppure premere qualsiasi tasto, ad eccezione dei tasti per accedere a VIERA Connect.
- Per nascondere guesta barra > [Banner VIERA Connect] (pag. 48)



# Selezionare la modalità









 Le modalità selezionabili dipendono dai canali memorizzati (pag. 13).



- La modalità può anche essere selezionata premendo ripetutamente il tasto TV sul telecomando o sul pannello laterale del televisore (pag. 10).
- Se il menu [Selezione TV] non viene visualizzato, premere il tasto TV per selezionare la modalità.

Barra delle informazioni (pag. 20)

# Selezionare un canale



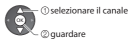


🔳 🔤 🔍 Per selezionare un numero di una posizione di canale di oltre due cifre, per es., 399

3 def 9wyz 9wyz

#### ■ Per la selezione dalla lista dei canali

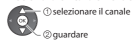




- Per disporre i nomi dei canali in ordine alfabetico
- (Rosso)
- Per cambiare la categoria
- (Blu)
- Selezionare un canale usando il banner informativo (pag. 20)
- 1 Visualizzare la barra delle informazioni se non è visualizzata



2 Selezionare il canale mentre la barra è visualizzata



#### ■ Selezionare un canale usando la guida TV (pag. 23)

1 Visualizzare la Guida TV GUIDE

2 Selezionare il programma o canale attuali



3 Selezionare [Visualizza] (modalità DVB) Das Erste





A seconda del paese selezionato, potrebbero essere necessari l'immissione o l'aggiornamento del codice di avviamento postale (pag. 13). Seguire le istruzioni dei messaggi.

Per quardare le pay-TV \* "Uso dell'interfaccia comune" (pag. 67)

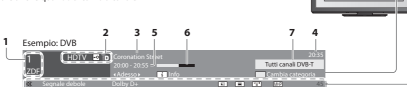
#### Altre funzioni utili

#### Visualizzare la barra informazioni

## Visualizzare la barra informazioni



Appare anche quando si cambia canale



- 1 Posizione e nome del canale
- 2 Tipo di canale ([Radio], [Dati], [HDTV], ecc.) / Canali criptati ( -0 ) / Modalità TV (8, 1, 1, 1)
- 3 Programma
- 4 Ora attuale

- 5 Ora di inizio / fine programma (DVB)
- Numero di canale, ecc. (Analogico)
- 6 Indicatore di avanzamento del programma selezionato (DVB)
- 7 Categoria
  - Per cambiare la categoria (DVB)





1 selezionare

@impostare

#### Caratteristiche disponibili / significato dei messaggi



Attivazione del silenziamento del suono

#### [Segnale debole]

Qualità scarsa del segnale TV

# [Dolby D+], [Dolby D], [HE-AAC]

Pista audio Dolby Digital Plus, Dolby Digital o HE-AAC



Servizio sottotitoli disponibile

Servizio Televideo disponibile

Audio muliplo disponibile



Video multiplo disponibile



Audio e video multipli disponibili

 Per confermare il nome di un altro Per guardare i canali elencati nella barra



Per nascondere

canale sintonizzato



- Informazioni extra (DVB)
  - (Premere di nuovo per nascondere la barra)



Modalità audio

MHP

Servizio MHP disponibile

1 - 90

Tempo restante di spegnimento con il timer

Per le impostazioni 

 (pag. 21)

Informazioni sul programma seguente



- Per impostare il timeout
  - → [Durata visione] (pag. 48)

#### Visualizzazione dei sottotitoli

Per visualizzare / nascondere i sottotitoli (se disponibili)



FXIT

• Per cambiare la lingua del DVB (se disponibile) [Sottotitoli preferiti] (pag. 48)

- Se si preme questo tasto nella modalità analogica, si cambia al servizio Televideo e si richiama una pagina preferita (pag. 26). Premere il tasto EXIT per tornare alla modalità TV.
- È possibile che i sottotitoli non siano visualizzati correttamente nelle immagini 3D.

#### **Tenuta**

#### Per congelare / scongelare le immagini



# Visualizzare le impostazioni selezionabili per lo stato attuale

#### Controllare o modificare istantaneamente lo stato attuale



Per cambiare



① selezionare

② accedere

[Multi Video] (modalità DVB) Permette di selezionare da un gruppo di più video (se disponibile)

 Questa impostazione non viene memorizzata e torna al valore predefinito quando si esce dal programma attuale.

#### [Multi Audio] (modalità DVB) Permette di selezionare le lingue alternative delle piste del suono

 Ouesta impostazione non viene memorizzata e torna al valore predefinito quando si esce dal programma attuale.

#### [Doppio audio] (modalità DVB) Consente di selezionare stereo / mono (se disponibile)





[Sotto-canale] (modalità DVB) Permette di selezionare i programmi di multialimentazione - canale secondario

(se disponibili)

[Lingua sottotitoli] (modalità DVB) Permette di selezionare le lingue dei sottotitoli (se disponibili)

#### [Setup carattere teletext]

Imposta il carattere del Televideo → [Menu funzioni] (pag. 48)

[Lingua Televideo] (modalità DVB) Permette di selezionare una lingua alternativa per il Televideo (se disponibile)

[MPX] (modalità analogica) Consente di selezionare la modalità audio multiplex (se disponibile) → [Menu audio] (pag. 44)

#### [Cor. Volume]

Per la regolazione del volume dei canali individuali o la modalità di ingresso

[Applicazione MHP] (modalità DVB) Consente di caricare manualmente l'applicazione MHP (se disponibile) → (pag. 65)

#### [Rimozione sicura USB]

Consente di rimuovere in maniera sicura dal televisore il dispositivo USB collegato.

#### **Timer**

(se disponibili)

#### Per far entrare automaticamente il televisore in modalità Standby dopo un periodo stabilito

#### 1 Visualizzare il menu



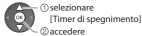
#### 2 Selezionare [Timer]





#### 3 Selezionare [Timer di spegnimento] e impostare l'ora









- Per annullare Posizionare su [Off] o spegnere il televisore.
- Per visualizzare il tempo restante
  - ⇒ "Visualizzare la barra informazioni" (pag. 20)
- Se il tempo restante è entro 3 minuti, il tempo restante lampeggia sullo schermo.

#### **Formato**

#### Per cambiare il rapporto di aspetto (dimensioni delle immagini)

ASPECT

Per vedere le immagini nelle loro dimensioni e formato ottimali.

I programmi normalmente contengono un "Segnale di controllo formato" (segnale widescreen, ecc.), e il televisore sceglie automaticamente il formato secondo il "Segnale di controllo formato" (pag. 115).

#### ■ Se si desidera cambiare manualmente il rapporto d'aspetto

#### 1 Visualizzare la lista di selezione formato

#### 2 Selezionare il canale mentre la barra è visualizzata







 È anche possibile cambiare la modalità usando soltanto il tasto ASPECT.



(Premere ripetutamente finché si raggiunge la modalità desiderata)

Lista di selezione formato



Viene selezionato il formato migliore e le immagini vengono ingrandite in modo da riempire lo schermo. Per le impostazioni **⇒ (pag. 115)** 



Visualizza direttamente le immagini 16:9 senza distorsione (anamorfiche).



Visualizza le immagini 4:3 ingrandite orizzontalmente per riempire lo schermo.

• Segnale HD soltanto



Visualizza le immagini nello standard 14:9 senza distorsione.



Visualizza le immagini letterbox 16:9 o 4:3 senza distorsione.



Visualizza le immagini 4:3 sull'intero schermo.

L'allungamento si nota soltanto sui bordi destro e sinistro.



Visualizza le immagini 16:9 (anamorfiche) sull'intero schermo senza distorsione.



Visualizza le immagini nello standard 4:3 senza distorsione.



Visualizza le immagini 2,35:1 (anamorfiche) sull'intero schermo senza distorsione. Con 16:9, visualizza le immagini al loro massimo (con un leggero ingrandimento).

#### Nota

- Il formato è fissato a [16:9] quando [Modo Immagine] è impostato su [Game] nel Menu immagine.
- Nel servizio di Televideo e nella modalità 3D non è possibile cambiare il formato (ad eccezione della modalità [2D→3D] in [Selezione modalità 3D] (pag. 36)).
- La modalità Formato può essere memorizzata separatamente per i segnali SD (definizione standard) e HD (alta definizione).

#### Ultima visualizzazione

#### Non è possibile cambiare canale mentre Programmazione timer o Registrazione diretta TV è in corso.



• Premere nuovamente per ritornare alla visualizzazione attuale.

- Non è possibile cambiare canale quando è in corso la registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV o Registrazione One Touch.
- Una visualizzazione inferiore a 10 secondi non è considerata come ultimo canale visto o come modalità di ingresso.

# Uso della Guida TV

Guida TV – Guida elettronica dei programmi (EPG), che visualizza sullo schermo una lista dei programmi attualmente trasmessi e dei programmi futuri dei prossimi sette giorni (a seconda delle emittenti).

- Questa funzione varia a seconda del paese selezionato (pag. 13).
- A seconda del paese selezionato, l'utilizzo del sistema GUIDE Plus+ può richiedere l'inserimento o l'aggiornamento del codice postale.
   "Visualizza pubblicità" (pag. 24)
- I canali DVB-T e analogici vengono visualizzati sulla stessa schermata Guida TV. [D] significa canale DVB-T e [A] significa canale analogico. Non sono disponibili elenchi di programmi per i canali analogici.
- Quando si accende il televisore per la prima volta, o se il televisore rimane spento per più di una settimana, la visualizzazione della quida TV completa potrebbe richiedere tempo.



# Selezionare la modalità

**⇒** (pag. 19)



# Visualizzare la Guida TV

GUIDE

Premere di nuovo per cambiare la disposizione ([Panorama] / [Ritratto]).
 Visualizzare [Panorama] per vedere molti canali.
 Visualizzare [Ritratto] per vedere un canale alla volta.

#### Esempio:

[Panorama] (visualizza per canale)



Esempio:
[Ritratto] (visualizza per ora)



- 1 Data e ora attuali
- 2 Data della Guida TV
- 3 Ora Guida TV
- 4 Programma
- 5 Annuncio pubblicitario
- 6 Posizione e nome del canale
- 7 [D]: DVB-T [A]: Analogico

A seconda del paese selezionato, è possibile selezionare il tipo di Guida TV

→ [Guida predefinita] in [Impostazioni schermo] (pag. 48)

Se si seleziona [Lista canali], apparirà la lista canali quando viene premuto il tasto GUIDE.

# ■ Per guardare il programma

1 Selezionare il programma o canale attuali



2 Selezionare [Visualizza] (modalità DVB)





Per utilizzare Programmazione timer(pag. 25)

- Per il giorno precedente (modalità DVB)
- (Rosso)
- Per vedere una lista dei canali del tipo selezionato (modalità DVB)
- (Giallo)







## Altre funzioni utili

## Visualizzazione dettagli del programma (modalità DVB)

1 Selezionare il programma



2 Visualizzare i dettagli



Premere di nuovo per tornare alla Guida TV.

# Visualizza pubblicità

A seconda del paese selezionato, questo televisore supporta il sistema GUIDE Plus+ nella modalità DVB-T o analogica

È necessaria l'immissione o l'aggiornamento del codice di avviamento postale. Seguire le istruzioni dei messaggi.

- È anche possibile impostare manualmente dal Menu funzioni
- ⇒ [Aggiorna] / [Codice postale] in [Impostazioni GUIDE Plus+] (pag. 49)
- Immettere il codice postale quando si usa questa funzione per la prima volta. Se si immette un codice postale dell'area sbagliato, o non lo si immette, gli annunci pubblicitari potrebbero non essere visualizzati correttamente.

#### Visualizzare gli annunci pubblicitari



- Per visualizzare le ultime pubblicità
- ⇒ [Aggiorna] in [Impostazioni GUIDE Plus+] (pag. 49)
- Per cambiare annuncio pubblicitario





Nota

Per aggiornare continuamente le informazioni occorre che il televisore sia lasciato nella modalità Standby.

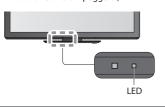
## Programmazione timer (modalità DVB)

Programmazione timer è un timer che funziona come promemoria di visione o di registrazione del programma su un registratore esterno, su USB HDD o sulla Scheda SD.

#### 1 Selezionare il prossimo programma



Se la Programmazione timer è impostata, il LED diventerà arancione. (Se è in corso la Programmazione timer, il LED arancione lampeggerà.)



# 2 Selezionare la funzione ([Reg. est.], [USB HDD Rec.], [SD Card Rec.] o [Promemoria])

(Schermata Programmazione timer)





#### [Reg. est.] / [USB HDD Rec.] / [SD Card Rec.] :

consente di registrare il programma sul registratore esterno, su USB HDD o sulla Scheda SD

Quando giunge l'ora di inizio, il canale verrà cambiato automaticamente e verranno emessi i segnali audio e video. 2 min. prima del momento di avvio viene visualizzato un messaggio promemoria se si sta guardando la TV. Per [USB HDD Rec.] / [SD Card Rec.], è possibile selezionare una modalità di registrazione:

[DR]: Registrazione diretta (modalità normale)

[LT1]: Registrazione prolungata

[LT2]: Registrazione molto prolungata

"Tempo di registrazione per Registrazione su USB HDD / Scheda SD" (pag. 119)

#### [Promemorial:

serve ad avvisare dell'inizio di un determinato programma Quando si guarda la TV, verrà visualizzato un promemoria 2 minuti prima dell'ora di inizio. Premere il tasto OK per passare al canale programmato.

# ■ Per controllare / modificare / annullare un evento della programmazione timer

⇒ "Programmazione timer" (pag. 60 - 62)

#### ■ Per tornare alla Guida TV



#### ■ Se si seleziona il programma corrente

Apparirà una schermata di conferma in cui si chiede se si desidera vedere o registrare il programma. Selezionare [Programmazione timer] e scegliere [Reg. est.], [USB HDD Rec.] o [SD Card Rec.] per registrare a partire dall'ora in cui termina l'impostazione dell'evento della Programmazione timer.





- Questa funzione non è disponibile in modalità analogica.
- La Programmazione timer risulterà affidabile solo se verranno acquisite informazioni corrette sull'orario tramite il segnale dell'emittente o del fornitore di servizi.
- Non è possibile selezionare altri canali durante la registrazione di Programmazione timer.
- Durante la registrazione dei programmi su un registratore esterno, assicurarsi di configurare le opportune impostazioni sul registratore collegato al televisore.
  - Se un registratore compatibile con Q-Link, VIERA Link o tecnologie simili è collegato al televisore (pag. 105, 106) e le [Impostazioni Link] (pag. 45) sono completate, non è necessaria alcuna impostazione del registratore. Leggere inoltre il manuale del registratore.
- Per la registrazione di programmi sull'HDD USB, assicurarsi di formattare l'HDD USB e abilitarlo per la registrazione in [Imposta registrazione] (paq. 75).
- Quando si registrano i programmi sulla Scheda SD, preparare una nuova Scheda SD o la Scheda SD formattata con questo televisore. (pag. 76)

# Visione del Televideo

I servizi Televideo sono le informazioni di testo fornite dalle emittenti. Le caratteristiche potrebbero variare secondo le emittenti.

#### Cos'è la modalità FLOF (FASTEXT)?

Nella modalità FLOF, sulla parte inferiore dello schermo vengono situati quattro soggetti con colori diversi. Per accedere a maggiori informazioni su uno di questi soggetti, premere il tasto del colore corrispondente. Questa comoda funzione permette l'accesso veloce alle informazioni sui soggetti visualizzati.

Cos'è la modalità TOP? (nel caso della trasmissione di testo TOP)

TOP è un particolare miglioramento del servizio Televideo standard che permette una ricerca più facile e serve da quida efficace.

- Rassegna veloce delle informazioni Televideo disponibili
- Selezione passo passo di facile uso dei fatti di attualità
- Informazioni dello stato della pagina sulla parte inferiore dello schermo

Pagina su / giù disponibile

Per selezionare i blocchi dei soggetti



(Blu)

Per selezionare il soggetto seguente dentro il blocco del soggetto

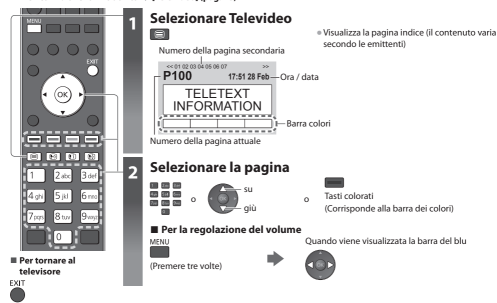
(Dopo l'ultimo soggetto, si passa al blocco del soggetto successivo.)

(Giallo)

#### Cos'è la modalità Lista?

Nella modalità Lista, sulla parte inferiore dello schermo vengono situati quattro numeri di pagina con colori diversi. Ciascuno di questi numeri può essere modificato e memorizzato nella memoria del televisore.

- "Memorizzazione delle pagine guardate frequentemente" (pag. 27)
- Per cambiare la modalità → [Televideo] (pag. 48)



# Per palesare i dati nascosti

Per palesare le parole nascoste, per es., le risposte della pagina dei quiz







 Premere di nuovo per rivisuallizzare.

#### **PREMERE**

### Per arrestare l'aggiornamento automatico

(Se si desidera mantenere la pagina attuale senza l'aggiornamento)



Premere di nuovo per riprendere l'operazione.

#### INDICE

#### Per tornare alla pagina indice principale



# Richiamo di una pagina preferita

#### Per vedere una pagina preferita memorizzata

Richiamare la pagina memorizzata nel tasto blu (Modalità Lista)



L'impostazione di fabbrica è "P103".

#### PAGINA COMPLETA / PARTE SUPERIORE / PARTE INFERIORE



### Visione su finestre multiple

#### Per guardare la TV e il Televideo su due finestre allo stesso tempo







• Le operazioni sono possibili soltanto sulla schermata Televideo.



# Memorizzazione delle pagine quardate frequentemente

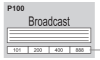
Per memorizzare le pagine guardate frequentemente nella barra dei colori (soltanto modalità Elenco)

Quando è visualizzata una pagina





mantenere premuto

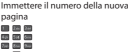


Il numero diventa bianco.

## ■ Per cambiare le pagine memorizzate









## Visione della pagina secondaria

#### Per guardare la pagina secondaria (soltanto se il Televideo ha più di una pagina)



<<01 02 03 04 05

Viene visualizzato in alto nello schermo

- Il numero delle pagine secondarie varia secondo le emittenti (fino a 79 pagine).
- La ricerca può richiedere un certo tempo, durante il quale si può guardare la TV.

## ■ Per guardare una pagina specifica











## Visione dei programmi TV in attesa di un aggiornamento

#### Per guardare la TV durante la ricerca di una pagina Televideo

Televideo si aggiorna automaticamente quando diventano disponibili nuove informazioni.

Si cambia temporaneamente nello schermo TV













Appare al completamento dell'aggiornamento Per vedere la pagina aggiornata (Giallo)

(Non è possibile cambiare canale.)

La pagina delle notizie ha una funzione che indica l'arrivo delle ultime notizie ("Notizie Flash")

# Visione degli ingressi esterni

Collegare il componente esterno (VCR, componente DVD, ecc.) per guardare dall'ingresso.

Per collegare l'apparecchiatura → (pag. 11, 12, 112 - 114)

Il telecomando può controllare alcune funzioni del componente esterno selezionato.

→ "Funzionamento del componente con il telecomando del televisore" (pag. 29)



#### Per tornare al televisore



# **Accendere il televisore**



# Se si esegue il collegamento usando un cavo SCART come esempio di 2 o 3 (pag. 11, 12)

Riceve automaticamente i segnali di ingresso quando comincia la riproduzione

- I segnali di ingresso vengono identificati automaticamente dal terminale SCART (8 piedini).
- Questa funzione è disponibile anche con i collegamenti HDMI (pag. 112).

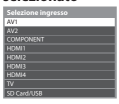
# Se la modalità di ingresso non viene selezionata automaticamente

Eseguire 2 e 3

Controllare l'impostazione del componente.

# Visualizzare il menu di selezione ingresso

# Selezionare la modalità di ingresso del componente selezionato





- L'ingresso può anche essere selezionato usando il tasto AV sul telecomando o sul pannello laterale del televisore (eccetto [SD Card/USB]).
- Premere ripetutamente il tasto finché viene selezionato l'ingresso desiderato.
- - → "Nome ingresso" (pag. 64)
    Gli ingressi saltati non vengono visualizzati quando si preme il tasto AV.

# $\Lambda$

# Guardare



Visualizza la modalità selezionata

- Se il componente esterno è dotato della funzione di regolazione del formato, impostarlo su "16:9"
- Per i dettagli, vedere il manuale di istruzioni del componente usato o rivolgersi al rivenditore.

# Funzionamento del componente con il telecomando del televisore

Il componente collegato al televisore può essere fatto funzionare direttamente con i tasti inferiori sul telecomando del televisore.

televisore.	
DVD/VCR TV	Interruttore di selezione per il funzionamento del componente collegato Selezionare "DVD/VCR" per far funzionare un registratore DVD, lettore DVD, Lettore theatre, Blu-ray Disc theatre o VCR Panasonic  → "Modo di cambiare il codice per il tipo di componente usato" (vedere di seguito)  Selezionare "TV" per utilizzare Registrazione su USB HDD / Scheda SD, Media Player, operazioni DLNA o VIERA Link  → "Registrazione su USB HDD / Scheda SD" (pag. 77)  → "Media Player" (pag. 80)  → "Utilizzo delle funzionalità DLNA®" (pag. 99)  → "Controllo VIERA Link" (pag. 110)
O	Standby Per disporre il televisore nella modalità Standby / accendere il televisore
	Riproduzione Per riprodurre le videocassette / DVD / contenuto video
	Arresto Per arrestare le operazioni
44	Riavvolgimento / Salto / Ricerca VCR: Per il riavvolgimento o la visione rapida delle immagini all'indietro DVD / contenuto video: Per saltare alla traccia, titolo o capitolo precedente Mantenere premuto per la ricerca all'indietro
<b>₩</b>	Avanti veloce / Salto / Ricerca VCR: Per mandare avanti velocemente o la visione rapida delle immagini in avanti DVD / contenuto video: Per saltare alla traccia, titolo o capitolo successivo Mantenere premuto per la ricerca all'indietro
11/1>	Pausa Per far una pausa / Continuare DVD: Mantenere premuto per la riproduzione lenta
VA	Canale Su / Giù Seleziona canale
	Registrazione Per cominciare la registrazione
	Per cominciare la registrazione

#### Modo di cambiare il codice per il tipo di componente usato

Ciascun tipo di componente Panasonic ha il proprio codice di comando a distanza. Cambiare il codice secondo il componente che si desidera far funzionare.

#### 1 Regolare la posizione su "DVD/VCR"

DVD/VCR TV



# 2 Mantenere premuto durante le seguenti operazioni

Immettere il codice appropriato (vedere la tabella sotto)







Tipo di componente	Codice
Registratore DVD, lettore DVD, lettore Blu-ray Disc	70 (impostazione predefinita)
Lettore theatre, Blu-ray Disc theatre	71
VCR	72

- Accertarsi che il telecomando funzioni correttamente dopo il cambiamento del codice.
- I codici potrebbero venire ripristinati ai valori predefiniti se si sostituiscono le batterie.
- Alcune operazioni potrebbero non essere possibili con alcuni modelli di componenti.

# Visione di immagini 3D

Indossando gli Occhiali 3D (in dotazione) è possibile visualizzare le immagini 3D contenenti programmi o contenuto con effetti 3D. **⇒ "Accessori standard" (pag. 6)** 

Questo televisore supporta i formati 3D [Fotogrammi sequenz,]\*1, [Side by side]\*2 e [Top and Bottom]\*3.

- \*1: Il formato 3D con cui sono registrate in alta definizione le immagini per gli occhi sinistro e destro, riprodotte alternativamente
- \*2, \*3 : Altri formati 3D disponibili
- Utilizzo degli occhiali 3D → (pag. 32)
- Visualizzazione delle immagini 3D > (pag. 35)

#### Pericolo

#### Non riscaldare

- Non gettare gli occhiali 3D nel fuoco, su fonti di calore o lasciare in luoghi in cui possono surriscaldarsi.
- Gli occhiali 3D contengono una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Il riscaldamento può quindi causare la combustione o la rottura, con consequenti bruciature o incendio.

#### **Avvertenza**

#### Componenti di piccole dimensioni

• Gli occhiali 3D contengono componenti di piccole dimensioni (nucleo in ferrite e così via) che devono essere tenuti lontano dalla portata dei bambini per evitare ingestioni accidentali.

#### **Smontaggio**

- Evitare di smontare o modificare gli occhiali 3D.
- Quando si smaltiscono gli occhiali 3D, consultare "Smaltimento" (pag. 34) e smontarli correttamente per rimuovere la batteria ricaricabile.

#### Ricarica

- Ricarica la batteria collegando il cavo di ricarica in dotazione alla porta USB di questo televisore. La ricarica con altri dispositivi può causare perdite, surriscaldamento o rottura della batteria.
- Utilizzare il cavo di ricarica in dotazione solo per ricaricare la batteria e non per altri utilizzi

#### Precauzioni

#### Per vedere le immagini 3D in sicurezza e comodità, leggere interamente le presenti istruzioni.

#### Occhiali 3D

- Evitare di far cadere, esercitare pressione o calpestare gli occhiali 3D.
- Prestare attenzione ai perni sul telaio quando si indossano gli occhiali 3D.
- Conservare gli occhiali 3D in un luogo pulito e asciutto.
- Evitare di pizzicarsi le dita con la sezione a cerniera degli occhiali 3D.

#### Visione del contenuto 3D

- Non utilizzare gli occhiali 3D se si soffre di sensibilità alla luce, problemi cardiaci o di altri problemi di salute.
- Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si ci sente stanchi o si provano sensazioni di malessere.
- Se si imposta l'effetto mediante [Regolazione 3D], tenere presente che la visione delle immagini 3D varia da persona a persona.
- Effettuare delle pause durante la visione di un film in 3D.
- Effettuare una pausa di 30 60 minuti dopo la visione del contenuto 3D su dispositivi interattivi quali i giochi 3D o i computer.
- Evitare di colpire involontariamente lo schermo del televisore o altre persone. Durante l'uso degli occhiali 3D è facile giudicare erroneamente la distanza tra l'utente e lo schermo.
- Gli occhiali 3D devono essere indossati solo per la visione di contenuto 3D.
- Se non si guarda lo schermo del televisore per qualche istante durante la visione di immagini 3D, gli occhiali 3D si spengono automaticamente.
- Se si soffre di problemi alla vista (miopia o presbiopia, astigmatismo, differenza diottrica tra l'occhio destro e l'occhio sinistro), correggere il problema alla vista prima di utilizzare gli occhiali 3D.
- Interrompere l'uso degli occhiali 3D se è possibile vedere chiaramente immagini doppie durante la visione del contenuto 3D.
- Non utilizzare gli occhiali 3D a una distanza inferiore a quella consigliata.

La distanza di visione consigliata è almeno tre volte l'altezza dell'immagine.

TX-P55VT30E : almeno 2,1 m

TX-P65VT30E: almeno 2,4 m

Quando l'area superiore e inferiore dello schermo contengono bande nere, come nel caso dei film, osservare lo schermo a una distanza pari almeno a tre volte l'altezza dell'immagine effettiva. (La distanza risulta quindi inferiore a quella consigliata nella figura.)

#### Uso degli occhiali 3D

- Prestare particolare attenzione quando i bambini utilizzano gli occhiali 3D.
  - Di norma, gli occhiali 3D non devono essere utilizzati da bambini di età inferiore a 5 6 anni. I genitori o altri adulti devono controllare i bambini durante l'uso degli occhiali 3D per garantirne la sicurezza e la salute.
- Prima di indossare gli occhiali 3D, assicurarsi che nelle vicinanze non siano presenti oggetti fragili, onde evitare danni accidentali e infortuni.
- Togliere gli occhiali 3D prima di spostarsi, onde evitare cadute e infortuni accidentali.
- Quando non in uso, conservare sempre gli occhiali 3D nell'apposita custodia fornita in dotazione.
- Utilizzare gli occhiali 3D solo ed esclusivamente per lo scopo previsto.
- Non utilizzare gli occhiali 3D se la temperatura è particolarmente alta.
- Non utilizzare gli occhiali 3D se presentano danni fisici.
- Non utilizzare alcun dispositivo in grado di emettere segnali a infrarossi nelle vicinanze degli occhiali 3D, in quanto potrebbe falsare il funzionamento degli occhiali 3D.
- Non utilizzare dispositivi (ad esempio telefoni cellulari o ricetrasmettitori personali) in grado di emettere forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze degli occhiali 3D, in quanto potrebbero causare problemi di funzionamento degli occhiali 3D.
- Non esporre l'area del ricevitore a infrarossi a sorgenti di luce, ad esempio la luce diretta del sole o lampade fluorescenti.
   L'immagine 3D potrebbe essere distorta.
- Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si verificano problemi di funzionamento o quasti.
- Interrompere immediatamente l'uso degli occhiali 3D se si riscontrano rossori, dolore o irritazioni della cute intorno al naso o alle tempie.
- In rari casi i materiali utilizzati negli occhiali 3D possono provocare una reazione allergica.

#### Occhiali 3D

Set di occhiali 3D (2)

TY-EW3D2MA

#### Occhiali 3D

N5ZZ00000223



#### Custodia per occhiali 3D



# Cavo di ricarica



#### **Nucleo in ferrite**



• Gli occhiali 3D possono essere indossati sopra i normali occhiali da vista.

# Nomi e funzioni dei componenti

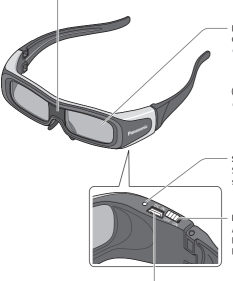
#### Ricevitore a infrarossi

Consente di ricevere i segnali a infrarossi dal televisore.

- Gli occhiali 3D vengono controllati dai segnali a infrarossi ricevuti dal televisore per consentire la visione delle immagini 3D.
- Se gli occhiali non ricevono più il segnale a infrarossi dal televisore, si spengono automaticamente dopo 5 minuti.

### Nota

Pulire spesso la sezione a infrarossi del ricevitore e non applicarvi adesivi o simili.



# Lenti - Otturatore a cristalli liquidi

Consente di controllare le immagini per la visione 3D.

 Gli otturatori a cristalli liquidi sinistro e destro si aprono e si chiudono alternamente in sincronia con le immagini sullo schermo del televisore per ottenere l'effetto 3D.

#### Nota

 Evitare di applicare pressione o di graffiare la superficie dell'otturatore a cristalli liquidi.

#### Spia

Si accende o lampeggia quando in uso o in carica per indicare lo stato della batteria ricaricabile.

#### Interruttore

Accende gli occhiali 3D.

Per accendere gli occhiali 3D, posizionare l'interruttore su "ON". Per spegnere gli occhiali 3D, posizionare l'interruttore su "OFF".

#### Porta di ricarica

Collegare il cavo di ricarica.

#### ■ Stato della batteria mostrato dalla spia

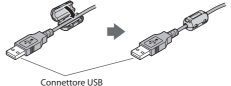
Stato spia	Stato batteria
Si accende per 2 secondi all'accensione	Livello batteria sufficiente
Lampeggia 5 volte all'accensione	Livello batteria basso
Lampeggia ogni 2 secondi quando in uso	Funzionamento normale
Sempre acceso quando spento	Ricarica
Spia spenta	Spegnimento

### Collegamento nucleo in ferrite

Collegare il nucleo in ferrite in dotazione al cavo di ricarica per ridurre interferenze elettriche.

- 1 Collegare il nucleo in ferrite il più vicino possibile al connettore USB del cavo di ricarica come mostrato.
- 2 Chiudere il nucleo in ferrite fino quando si sente uno scatto.





Connectore 03

# Ricarica degli occhiali 3D

#### Preparativi

- Impostare [Carica USB in standby] nel menu Impostazioni su [On].
- Spegnere gli occhiali 3D.
- 1 Disporre il televisore nella modalità Standby con il telecomando.
- 2 Collegare come mostrato nell'illustrazione.
  - La spia si accende in rosso e la ricarica ha inizio.
  - La ricarica è completata quando la spia si spegne. (sono necessarie circa 2 ore)
- 3 Dopo la ricarica, rimuovere il cavo di ricarica.



## Nota

- Non spegnere il televisore con l'interruttore On / Off durante la ricarica.
- Per le caratteristiche tecniche della batteria ricaricabile negli occhiali 3D → (pag. 127)

# Conservazione e pulizia degli occhiali 3D

- Utilizzare la custodia degli occhiali 3D in dotazione per riporre gli occhiali 3D.
- Evitare di conservare gli occhiali 3D in ambienti caldi o umidi.
- Utilizzare un panno morbido, pulito e asciutto per pulire gli occhiali 3D. In caso contrario, la sporcizia o la polvere potrebbero graffiare gli occhiali.
- Non utilizzare benzina, diluenti o cera sugli occhiali 3D; in caso contrario la vernice potrebbe staccarsi.
- Non immergere gli occhiali 3D in acqua o altri liquidi durante la pulizia.
- In caso di periodi prolungati di inutilizzo, caricare completamente gli occhiali 3D ogni 6 mesi per conservare le prestazioni della batteria.
- Poiché gli otturatori a cristalli liquidi (lenti) sono fragili e si rompono facilmente, prestare particolare attenzione quando si puliscono.

#### **Smaltimento**

Gli occhiali 3D contengono una batteria ricaricabile agli ioni di litio. Smaltirla nel rispetto delle normative locali.

Quando si smaltiscono gli occhiali 3D, smontarli correttamente attenendosi alla seguente procedura e rimuovere la batteria ricaricabile interna.

Non smontare gli occhiali 3D, tranne nel caso di smaltimento.

#### Pericolo

#### Poiché la batteria ricaricabile è specifica per questi occhiali 3D, non utilizzarla per altri dispositivi.

- Non caricare la batteria rimossa.
- Non gettare la batteria nel fuoco o su fonti di calore.
- Non forare la batteria con un chiodo, non urtarla, smontarla o modificarla.
- Fare attenzione affinché i cavi non entrino in contatto tra loro o tocchino altri metalli.
- Non trasportare o conservare la batteria con collane, forcine per capelli o simili.
- Non caricare, usare o lasciare la batteria in luoghi caldi, ad esempio vicino al fuoco o sotto la luce diretta del sole.
   La batteria potrebbe infatti surriscaldarsi, esplodere o lacerarsi.

#### **Avvertenza**

#### Conservare la batteria rimossa, le viti o altri oggetti lontano dalla portata dei bambini.

L'ingestione involontaria di tali oggetti potrebbe avere ripercussioni negative sulla salute.

Nel caso in cui uno di tali oggetti fosse ingerito, rivolgersi immediatamente a un medico.

#### In caso di perdita di liquido dalla batteria, adottare le seguenti precauzioni e non toccare il liquido a mani nude.

In caso di contatto con gli occhi, il liquido può causare la perdita della vista.

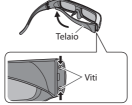
- Risciacquare immediatamente gli occhi con acqua senza strofinare e rivolgersi a un dottore.
- In caso di contatto con la pelle o gli abiti, il liquido può causare infiammazioni o lesioni alla cute.
- Risciacquare con acqua, quindi rivolgersi a un dottore.

#### ■ Rimozione della batteria

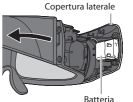
Smontare questi occhiali 3D quando la batteria non è più utilizzabile.

#### Nelle immagini seguenti viene mostrato come smaltire gli occhiali 3D e non come ripararli. Non è possibile riparare gli occhiali 3D dopo averli smontati.

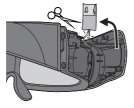
1 Piegare la parte del telaio senza interruttore, quindi rimuovere le due viti all'interno della cerniera con un cacciavite a croce di precisione (più + ).



- 2 Curvare il telaio verso l'interno ed estrarlo dalla copertura laterale.
  - In caso di difficoltà, inserire un cacciavite a lama piatta (meno - ) e forzarne la rimozione.



- 3 Rimuovere la batteria dall'interno della copertura laterale e tagliare i due cavi uno a uno con un paio di forbici.
  - Isolare le parti elettriche della batteria rimossa con nastro isolante.



- Prestare particolare attenzione a non ferirsi quando si esegue questa operazione.
- Non danneggiare o smontare la batteria.

## Per visualizzare le immagini 3D

Le immagini 3D possono essere visualizzate in molti modi.

(II formato 3D supportato è Fotogrammi sequenz., Side by side e Top and Bottom.)

#### ■ Riproduzione di dischi Blu-ray compatibili con il 3D (formato Fotogrammi sequenz.)

- Collegare il lettore 3D compatibile tramite un cavo conforme HDMI completamente allacciato.
- Se la modalità di ingresso non cambia automaticamente, selezionare la modalità dell'ingresso collegato al lettore. (pag. 28)
- Se si utilizza un lettore non compatibile con il 3D, le immagini vengono visualizzate nella modalità 2D.

#### ■ Trasmissione che supporta il 3D

• Rivolgersi al fornitore del contenuto o dei programmi per conoscere la disponibilità di questo servizio.

#### ■ Foto 3D e video 3D registrati mediante prodotti Panasonic compatibili con il 3D

• Disponibile in Media Player (pag. 81 - 83, 86) e servizi di rete (pag. 100)

#### ■ Immagini 2D convertite in 3D

Selezionare la modalità [2D→3D] in [Selezione modalità 3D] (pag. 36)

# Accendere gli occhiali 3D

# 2 Indossare gli occhiali 3D

3 Visualizzare le immagini 3D

 Alla prima visione dell'immagine 3D vengono visualizzate le precauzioni per la sicurezza. Selezionare [Sì] o [No] per continuare a visualizzare le immagini 3D.

Se si seleziona [Si], il messaggio viene visualizzato nuovamente nelle stesse condizioni dopo che l'interruttore di alimentazione principale On / Off viene nuovamente portato su On. Selezionare [No] se non si desidera visualizzare di nuovo il messaggio.

#### Esempio:



# Spegnere gli occhiali 3D dopo averli utilizzati

#### Nota

- L'immagine 3D o l'effetto 3D potrebbe non essere disponibile nelle seguenti condizioni:
  - È attiva la modalità Multi-finestra (pag. 70).
  - È visualizzata la schermata iniziale di VIERA Connect (pag. 18).
  - È in corso [Reg. est.] o [LT1] / [LT2] di Programmazione timer (pag. 60).
  - È in corso [LT1] / [LT2] di Registrazione One Touch (pag. 77).
  - È in corso Registrazione diretta TV (pag. 105, 107).

Per quanto riguarda i contenuti del formato Fotogrammi sequenz. e Side by Side (Completa), queste condizioni non consentono la visualizzazione di alcuna immagine.

- Se la stanza è illuminata da lampadine a fluorescenza / regolatori di intensità (50 Hz) e la luce sembra tremolare durante l'uso degli occhiali 3D, spegnere la lampadina a fluorescenza o impostare [Freq. aggiorn. imm. 3D] su [100Hz] (pag. 42).
- Il contenuto 3D non può essere visualizzato correttamente se gli occhiali 3D vengono indossati capovolti o in maniera errata.
- Non indossare gli occhiali 3D per guardare contenuto diverso dalle immagini 3D. I display a cristalli liquidi (ad esempio lo schermo del computer, gli orologi digitali, le calcolatrici e così via) possono risultare difficili da vedere se si indossano gli occhiali 3D.
- Non utilizzare ali occhiali 3D come occhiali da sole.
- Gli effetti 3D possono essere percepiti in modo diverso dalle persone.

#### Modifica della modalità 2D - 3D

È possibile passare facilmente dalla modalità di visualizzazione 2D a quella 3D mediante il pulsante 3D.





#### Selezionare la modalità





 Le opzioni di [Selezione modalità 3D] variano a seconda della condizione.

#### [3D] / [2D] / [2D→3D]:

Consente di visualizzare l'immagine appropriata desiderata senza selezionare il formato 3D

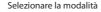
 Questo modo potrebbe non operare correttamente a seconda del formato dell'immagine sorgente. In questo caso, selezionare manualmente il formato 3D appropriato.

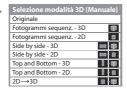
#### ■ Per passare manualmente al formato 3D

Se l'immagine non viene modificata correttamente utilizzando la modalità [3D], [2D] o [2D $\rightarrow$ 3D], utilizzare questa impostazione manuale.

Durante la precedente operazione









#### [Originale]:

Consente di visualizzare l'immagine sorgente senza variazioni

- Può essere utilizzato per identificare il tipo di formato dell'immagine sorgente.
- "Tabella delle immagini visibili per ogni [Selezione modalità 3D (Manuale)] e formato dell'immagine sorgente" (pag. 37)

[Fotogrammi sequenz. - 3D] / [Fotogrammi sequenz. - 2D] / [Side by side - 3D] / [Side by side - 2D] / [Top and Bottom - 3D] / [Top and Bottom - 2D] :

Consente di visualizzare la modalità selezionata

Non valido per le modalità Analogica e AV

#### [2D→3D]:

Consente di convertire le immagini 2D in 3D

- Per DVB, Analogica, AV, Component, HDMI, Media Player e operazioni di manutenzione della rete.
- In questa modalità anche le visualizzazioni a schermo risultano in 3D.
- Le immagini 3D appaiono leggermente diverse dalle originali.
- L'uso di questa funzione a fini di lucro o la trasmissione di immagini convertite da 2D a 3D in luoghi pubblici, quali negozi, alberghi e così via, può causare la violazione dei diritti del titolare del copyright, protetti dalla legge sul copyright.

#### Tabella delle immagini visibili per ogni [Selezione modalità 3D (Manuale)] e formato dell'immagine sorgente

Se l'immagine viene visualizzata in maniera anomala, fare riferimento alla tabella seguente per scegliere la modalità 3D corretta.

[Selezione modalità 3D] Formato dell'immagine sorgente	[Originale]	[Fotogrammi sequenz 3D]	[Side by side - 3D]	[Top and Bottom - 3D]	[2D→3D]
Fotogrammi sequenz.	A	A 3D normale*1	A	A	A
Side by side (Completa)	A	A	A 3D normale*1	A	A
Side by side	A A	AA	A 3D normale*1	ΛΛ	ā ā
Top and Bottom				A 3D normale*1	
Formato normale (2D)	A	A		A	3D normale

<sup>\*1 :</sup> Se si seleziona [Fotogrammi sequenz. - 2D], [Side by side - 2D] o [Top and Bottom - 2D], le immagini vengono visualizzate senza l'effetto 3D.

#### Impostazioni 3D

Se le immagini 3D non sono visualizzate correttamente o appaiono anomale, regolare e configurare le impostazioni 3D.



televisore

**EXIT** 

#### Visualizzare il menu MENU

# Selezionare [Immagine]





Selezionare [Impostazioni 3D] 3





Selezionare una delle funzioni seguenti e impostare





<sup>•</sup> A seconda del lettore o delle trasmissioni, l'immagine può apparire diversamente da quanto mostrato nelle figure.

Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
2D→3D Profondità	Consente di selezionare un livello di profondità dell'immagine 3D per la visualizzazione delle immagini 2D convertite [Minimo] / [Medio] / [Massimo]
Regolazione 3D	Regolazione dell'effetto 3D (tranne nella modalità [2D→3D]) [Off] / [On]  • Selezionare [On] per configurare l'impostazione [Effetto].  • Se si seleziona [On], verrà visualizzato un messaggio contenente precauzioni per la sicurezza.  Leggerlo attentamente, quindi premere il tasto BACK/RETURN per accedere all'impostazione [Effetto].  [Effetto]: regolare la profondità 3D in base ai contenuti o alle proprie preferenze.
Sequenza immagine	Selezionare [Reverse] se si ritiene che il senso di profondità sia insolito (tranne nella modalità [2D→3D]) [Normale] / [Reverse]
Contorni morbidi	Selezionare [On] se si ritiene che i contorni di un'immagine non siano sufficientemente uniformi (tranne in modalità [2D→3D]) [Off] / [On]
Rilevamento 3D	Rileva automaticamente i segnali in formato 3D [Off] / [On (Avanzamento)] [On (Avanzamento)]: Rileva tutti i segnali in formato 3D e visualizza automaticamente l'immagine 3D. [On]: Rileva i segnali in formato 3D particolari (Fotogrammi sequenz., ecc.) e visualizza automaticamente l'immagine 3D.  • Per visualizzare le immagini 3D senza notifiche e operazioni, selezionare [On (Avanzamento)].
Messaggio di segnal. 3D	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un segnale con formato 3D [Off] / [On]  Per DVB, Component e HDMI  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Rilevamento 3D] è impostata su [On (Avanzamento)].
Precauzioni di sicurezza	Consente di visualizzare le precauzioni relative alla visione di immagini 3D

#### Nota

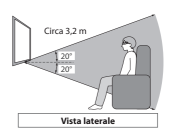
• [Regolazione 3D] e [Sequenza immagine] non vengono memorizzati quando si cambia la modalità di ingresso o il canale.

### Area disponibile per gli occhiali 3D

Se gli occhiali 3D rimangono all'esterno dell'area coperta dal segnale per 5 minuti circa, si spengono automaticamente.

: area di copertura del segnale per l'utilizzo degli occhiali 3D





#### Nota

- Le immagini 3D non possono essere visualizzate con gli occhiali 3D a una distanza eccessiva dal televisore a causa della
  difficoltà di ricezione dei segnali a infrarossi emessi dal televisore.
- L'area può ridursi in base agli ostacoli presenti tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D, alla sporcizia accumulatasi sui sensori a infrarossi o all'ambiente circostante.
- Se non si guarda lo schermo del televisore per qualche istante durante la visione di immagini 3D, gli occhiali 3D potrebbero spegnersi automaticamente, anche se all'interno dell'area di copertura del segnale.
- L'area della visuale degli occhiali 3D varia da individuo a individuo.
- Gli occhiali 3D potrebbero non funzionare correttamente quando al di fuori dell'area di visuale.

# **Come usare VIERA TOOLS**

Usando la funzione VIERA TOOLS si può accedere facilmente ad alcune caratteristiche speciali.



# Visualizzare le icone delle caratteristiche



### Selezionare una caratteristica





#### ■ Seguire le operazioni di ciascuna caratteristica

[Controllo VIERA Link]

VIERA TOOLS

televisore EXIT

→ "Controllo VIERA Link" (pag. 109)



Quando sono collegati due o più apparecchi compatibili, viene visualizzata una schermata di selezione.

Selezionare la descrizione corretta e accedere.

[Foto]\*

→ "Modalità Foto" (pag. 81)



[Video]\* ⇒ "Modalità video" (pag. 86)



[Registrazioni]\* → "Modo Recorded TV" (pag. 88)



\* Quando sono collegati due o più apparecchi disponibili, viene visualizzata una schermata di selezione. Selezionare la descrizione corretta e accedere.

### Nota

 Se la funzione selezionata non è disponibile, è possibile visualizzare la dimostrazione per il suo utilizzo. Premere il tasto OK per visualizzare la dimostrazione dopo aver selezionato la funzione non disponibile.

[Musica]\*

→ "Modalità Musica" (pag. 90)



[VIERA Connect]

"VIERA Connect" (pag. 18, 102)



[Media Server]\*

"Utilizzo delle funzionalità DLNA®" (pag. 99)



# Come usare le funzioni dei menu

I vari menu permettono di fare le impostazioni per le immagini, l'audio e altre funzioni.



**Panasonic** 

■ Per tornare in qualsiasi momento ai

EXIT

BACK/ RETURN

programmi TV

■ Per tornare alla schermata precedente

■ Per cambiare le pagine dei menu

giù

Visualizzare il menu

• Visualizza le funzioni che possono essere impostate (varia secondo il segnale di

# Selezionare il menu

Esempio: [Menu immagine]





# Selezionare l'opzione

Esempio: [Menu immagine]





### ■ Scegliere una delle alternative



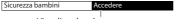


#### ■ Regolare usando la barra di scorrimento





### ■ Selezionare la schermata successiva



Visualizza la schermata seguente

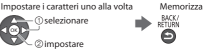


#### ■ Immettere i caratteri con il menu di immissione libera

Per alcune opzioni si possono immettere liberamente nomi o numeri.







- È possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici.
  - "Tabella dei caratteri per i tasti numerici" (pag. 121)

#### ■ Per ripristinare le impostazioni

- Per ripristinare solo le impostazioni di immagine
- ⇒ [Impostazioni originali] nel menu Immagine (pag. 43)
- Per ripristinare solo le impostazioni audio
  - [Impostazioni originali] nel menu Audio (pag. 45)
- Per inizializzare tutte le impostazioni
  - → [Impostazioni originali] nel menu Impostazioni (pag. 49)

## Lista dei menu

Lista	dei menu	
Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Immagine	Modo Immagine	Modo immagine di base [Dinamico] / [Normale] / [Cinema] / [THX (True Cinema)] / [Game] / [Foto] / [Professionale1] / [Professionale2] In ciascun modo Immagine e modalità di ingresso, è possibile regolare e memorizzare [Contrasto], [Luminosità], [Colore], [Nitidezza], [Tinta], [Temp colore], [Colore intenso], [Modalità Eco], [P-NR] e [3D-COMB] in base alle proprie specifiche esigenze di visione.  Impostare per ciascun segnale di ingresso. [Dinamico]: Produce un migliore contrasto e nitidezza delle immagini per la visione nei luoghi molto chiari. [Normale]: Consigliata per la visione in condizioni di illuminazione ambientale normali. [Cinema]: Per la visione di film in ambienti scuri con esaltazione di contrasto, nero e riproduzione del colore [THX (True Cinema]: Riproduce accuratamente la qualità originale dell'immagine senza alcuna alterazione. Consigliato per la riproduzione del disco THX (disco con logo [THX]) La modalità THX è utilizzata per riprodurre le impostazioni dell'immagine adottate dai professionisti, ovvero per riprodurre fedelmente la qualità dell'immagine dei film THX Certified.  If lim THX Certified presentano il logo [THX] sul disco. Nelle modalità Media Player e durante le operazioni di manutenzione della rete viene visualizzato [True Cinema] al posto di [THX]. [Game]: Segnale di veloce risposta per produrre immagini adatte specialmente ai videogiochi Non utilizzabile nella modalità TV Il tempo continuo impiegato nella modalità Game può essere visualizzato sulla parte superiore destra dello schermo. Memoria di manutenzione di rete [Professionale1 / 2]: Consente di configurare le impostazioni per le immagini professionali in [Impostare [Effetto pellic. inverti.] su [On] per ottenere una corretta qualità di immagine per le foto Per ingresso HDMI, Media Player e Operazioni di manutenzione di rete [Professionale1 / 2]: Consente di configurare le impostazioni per le immagini professionali in [Impostazioni avanzate], [Impostazioni Bloco] e [Copia regolazione] (pag. 71) Questa modalità è disponibile
	Contrasto, Luminosità, Colore, Nitidezza	Aumenta o riduce i livelli di queste opzioni secondo le proprie preferenze
	Tinta	Con una sorgente di segnale NTSC collegata al televisore, si può regolare la tinta delle immagini secondo i propri gusti.  Soltanto per la ricezione dei segnali NTSC
	Temp colore	Permette di impostare la tonalità generale del colore delle immagini [Fredda] / [Normale] / [Calda]  Non valido quando [Modo Immagine] è impostato su [THX (True Cinema)], [Professionale1] o [Professionale2].
	Colore intenso	Regola automaticamente i colori rendendoli vividi [Off] / [On]  Non valido quando [Modo Immagine] è impostato su [Professionale1] o [Professionale2].
	Rimasterizzazione colore	Visualizza le immagini vivide con la gamma di colori espansa [Off] / [On] / [Auto]  Per la modalità di ingresso HDMI o contenuti video di Media Player (pag. 86)  Non valido quando [Modo Immagine] è impostato su [THX (True Cinema)] o [Foto].  Selezionare [Auto] per utilizzare questa funzione in maniera efficace.

Menu	Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Eff	etto pellic. inverti.	Consente di applicare un effetto all'immagine, ad esempio una pellicola invertibile [Off] / [On]  • Questa funzione è disponibile quando l'opzione [Modo Immagine] è impostata su [Foto].
	Мо	odalità Eco	Funzione di controllo automatico della luminosità Regola automaticamente le impostazioni delle immagini secondo le condizioni ambientali di illuminazione [Off] / [On]
	P-NR		Riduzione del disturbo delle immagini Riduce automaticamente il disturbo delle immagini e il disturbo del flicker nelle parti di contorno delle immagini [Off] / [Minimo] / [Medio] / [Massimo]
	3D-COMB		Conferisce maggiore vividezza alle immagini ferme o in movimento lento [Off] / [On]  Si potrebbero a volte vedere delle forme di colore durante la visione dei fermi immagine o delle immagini al rallentatore. Impostare su [On] per visualizzare dei colori più nitidi e più accurati.  Soltanto con la ricezione dei segnali PAL o NTSC  Non valido per 3D, RGB, Component, HDMI e Media Player
	Pic	ture In Picture	Visualizza due finestre contemporaneamente (pag. 70)
	lm	postazioni 3D	Consente di regolare e impostare la visualizzazione delle immagini 3D (pag. 37)
	Schermo		Per spegnere lo schermo quando si seleziona [Off] [Off] / [On]  L'audio rimane attivo anche quando lo schermo viene spento.  Premere un pulsante qualsiasi (eccetto Standby) per accendere lo schermo.  Questa funzione è efficace per ridurre i consumi energetici quando si ascolta l'audio senza guardare lo schermo del televisore.
Immagine		Intelligent Frame Creation	Consente di compensare automaticamente la frequenza dei fotogrammi dell'immagine e rimuovere i tremolii per rendere nitide le immagini [Off] / [Medio] / [Massimo]  • A seconda dei contenuti, le immagini potrebbero essere disturbate. Per impedire il disturbo, modificare l'impostazione.  • Questa funzione non può essere selezionata ([Off] per impostazione predefinita) se si imposta [Modo Immagine] su [Game] o nella modalità multi-finestra / durante le operazioni di manutenzione della rete.
	Impo	24p Smooth Film	Compensa automaticamente la velocità del fotogramma dell'immagine per rendere nitide le immagini di filmati sorgente 24p [Off] / [Medio] / [Massimo]  • È disponibile solo per l'ingresso del segnale 24p e visualizzato al posto di [Intelligent Frame Creation].  • Questa funzione non può essere selezionata ([Off] per impostazione predefinita) se si imposta [Modo Immagine] su [Game] o nella modalità multi-finestra / durante le operazioni di manutenzione della rete.
	Impostazioni avanzate	Rilevamento cadenza film	Rende automaticamente più chiare le immagini dei filmati sorgente [Off] / [On]  Questa funzione è disponibile per il segnale interlacciato (tranne quando si imposta [Modo Immagine] su [Game]).
	anzate	Freq. aggiorn. imm. 3D	Consente di ridurre i tremolii e le vibrazioni delle immagini 3D [Auto] / [100Hz]  Se la stanza è illuminata da lampadine a fluorescenza / regolatori di intensità (50 Hz) e la luce sembra tremolare durante l'uso degli occhiali 3D, selezionare [100Hz].
		Migliora risoluzione	Consente di migliorare la risoluzione dell'immagine per renderla più nitida  [Off] / [Medio] / [Massimo]  Questa funzione è disponibile per il segnale SD (definizione standard).  Per il segnale HD (alta definizione), questa funzione è disponibile quando il rapporto di formato è impostato su [16:9] ([Overscan 16:9] è impostato su [On]), [Formato 4:3] o [Zoom].  Non valido per Media Player e operazioni di manutenzione di rete
		Pannello laterale	Aumenta la luminosità del pannello laterale [Off] / [Basso] / [Medio] / [Alto]  L'impostazione consigliata è [Alto], per evitare la "ritenzione dell'immagine" sullo schermo.

Menu	u Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)	
Immagine		Overscan 16:9	Seleziona l'area dello schermo che visualizza l'immagine [Off] / [On] : [On]: Per ingrandire le immagini per nasconderne i bordi. [Off]: Per visualizzare le immagini nelle loro dimensioni originali. Impostare su [On] se sui bordi delle immagini ci sono disturbi. Questa funzione è disponibile quando il formato è impostato su [Auto] (segnale 16:9 soltanto) o [16:9]. Questa funzione può essere memorizzata separatamente per i segnali SD (definizione standard) e HD (alta definizione).	
	Imposta	Sistema di colore AV	Per selezionare il sistema di colore opzionale in base ai segnali video nella modalità AV [Auto] / [PAL] / [SECAM] / [M.NTSC] / [NTSC]	
	Impostazioni avanzate	Impostazione DVI	Modifica il livello di nero dell'immagine per la modalità di ingresso HDMI quando viene utilizzato il segnale di ingresso DVI [Normale] / [Completa]  Quando viene visualizzato il segnale di ingresso DVI da un apparecchio esterno, soprattutto da PC, il livello di nero può risultare inappropriato. In tal caso, selezionare [Completa].  Il livello di nero per il segnale di ingresso HDMI verrà regolato automaticamente.  Solo per la modalità di ingresso HDMI con un segnale di ingresso DVI	
		Pixel Orbiter	Seleziona la modalità di oscillazione dell'immagine per evitare la "ritenzione dell'immagine" sullo schermo [Auto] / [On] [Auto]: Funziona solo per le immagini appropriate e l'oscillazione è impercettibile.	
		Barra di scorrimento	Scorre la barra verticale per evitare la "ritenzione dell'immagine" sullo schermo  Premere il tasto OK per avviare lo scorrimento e premere un tasto qualsiasi (eccetto Standby) per uscire da questa modalità.	
	lm	postazioni originali	Premere il tasto OK per ripristinare la modalità di visione immagini dell'ingresso selezionato alle impostazioni predefinite	
Audio	Md	odo audio	Seleziona la modalità audio di base [Musica] / [Parlato] / [Utente]  La modalità selezionata incide su tutti i segnali di ingresso. [Musica]: Per migliorare la qualità audio quando si guardano video musicali, ecc. [Parlato]: Per migliorare la qualità audio quando si guardano telegiornali, fiction, ecc.  Le modalità Musica e Parlato usano la tecnologia di equalizzazione CONEQ™ per migliorare la qualità del suono. La tecnologia CONEQ consente di equalizzare la risposta di frequenza alla potenza acustica e di correggere gli errori di allineamento di tempo e di fase di un impianto audio. I diffusori dotati di tecnologia CONEQ si comportano come trasduttori elettroacustici quasi perfetti, riproducendo l'audio originale in maniera eccellente e con la massima chiarezza.  Nelle modalità Musica e Parlato, è possibile regolare le impostazioni di [Bassi] e [Acuti], che verranno quindi memorizzate separatamente per ciascuna modalità. [Utente]: Per regolare manualmente l'audio con l'equalizzatore, impostando la qualità audio preferita.  Per la modalità Utente, nel Menu audio viene visualizzato [Equalizzatore] invece di [Bassi] e [Acuti]. Selezionare [Equalizzatore] e regolare la frequenza.  Equalizzatore] (pag. 44)	
	Ва	ssi	Aumenta o riduce il livello per accrescere o ridurre l'uscita dei suoni più bassi	
	Acuti Aumenta o riduce il livello per accrescere o ridurre l'uscita dei suoni più nitidi e			

Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Equalizzatore	Per regolare il livello della frequenza in base alla qualità audio preferita  Questa funzione è disponibile quando l'opzione [Modo audio] è impostata su [Utente].  Selezionare la frequenza e modificare il livello della frequenza utilizzando il tasto del cursore.  Se si vogliono esaltare i bassi, aumentare il livello delle frequenze più basse. Se si vogliono esaltare gli acuti, aumentare il livello delle frequenze più alte.  Per ripristinare i livelli di ogni frequenza alle impostazioni predefinite, selezionare [Impostazioni originali] con il tasto del cursore, quindi premere il tasto OK.
	Bilanciamento	Regola il livello del volume dei diffusori destro e sinistro
	Volume cuffia	Regola il volume della cuffia
	Surround	Impostazioni audio surround  [Off] / [V-Audio] / [V-Audio Surround] / [V-Audio ProSurround]  [V-Audio]:  Produce un accrescimento dinamico dell'ampiezza per simulare effetti spaziali migliori  [V-Audio Surround]:  Produce un accrescimento dinamico dell'ampiezza e della profondità per simulare effetti spaziali migliori  [V-Audio ProSurround]:  Produce un riverbero e un accrescimento più progressivi per simulare effetti spaziali migliori
	Auto Gain Control	Regola il livello del volume corrente se è estremamente diverso dal canale o dalla modalità di ingresso precedente [Off] / [On]
Ą	Cor. Volume	Regola il volume dei canali individuali o la modalità di ingresso
Audio	Distanza speaker dal muro	Regola il suono di bassa frequenza [Più di 30 cm] / [Fino a 30 cm]  Se lo spazio dietro il televisore dalla parete è maggiore di 30 cm, si consiglia [Più di 30 cm].  Se lo spazio dietro il televisore dalla parete è minore di 30 cm, si consiglia [Fino a 30 cm].
	МРХ	Consente di selezionare la modalità audio multiplex (se disponibile)  [Stereo]: Normalmente, utilizzare questa impostazione  [Mono]: Se non è possibile ricevere segnali stereo  [M1] / [M2]: Disponibile durante la ricezione dei segnali monofonici  Modalità analogica soltanto
	Preferenze audio	Seleziona l'impostazione iniziale delle piste audio [Auto] / [Multicanale] / [Stereo] / [MPEG]  Le opzioni selezionabili variano a seconda del paese selezionato. [Auto] : Seleziona automaticamente le piste audio se il programma ha più di due piste. La priorità è data nell'ordine seguente – Dolby Digital Plus, HE-AAC, Dolby Digital, MPEG. [Multicanale] : La priorità è data alla pista audio multicanale. [Stereo] : La priorità è data alla pista audio stereo (2 canali). [MPEG] : La priorità è data a MPEG.  Il Dolby Digital Plus e il Dolby Digital sono i metodi di codifica dei segnali digitali sviluppati dai Dolby Laboratories. A differenza del suono stereo (2 canali), questi segnali possono essere l'audio multicanale.  L'HE-AAC è un metodo di codifica percentuale usato per comprimere l'audio digitale per l'efficiente conservazione e trasmissione.  Il MPEG è un metodo di compressione audio che comprime il suono a una dimensione minore senza alcuna perdita della qualità audio.  Il Dolby Digital Plus e l'HE-AAC sono le tecnologie per i programmi HD (alta definizione).  Modalità DVB soltanto

Menu		Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Audio	Selezione SPDIF		SPDIF: Un formato standard di trasferimento dei file audio Seleziona l'impostazione iniziale per il segnale di uscita audio digitale dal terminale DIGITAL AUDIO OUT e HDMI2 (funzione ARC) [Auto] / [PCM] [Auto]: L'uscita dei segnali Dolby Digital Plus, Dolby Digital e HE-AAC (48 kHz) multi- canale viene trasmessa come Dolby Digital Bitstream. L'uscita MPEG diventa PCM.  [PCM]: Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM.  Per la modalità DVB, i Contenuti video Internet (pag. 100) o la modalità Video di Media Player (pag. 86)  ARC (Audio Return Channel): Una funzione di trasmissione audio digitale tramite cavo HDMI
	Ing	gresso HDMI1 / 2 / 3 / 4	Selezionare in modo appropriato al segnale [Digitale] / [Analogico] (pag. 119) [Digitale] : Collegamento con il cavo HDMI [Analogico] : Collegamento con il cavo adattatore HDMI-DVI  Modalità di ingresso HDMI soltanto
	Rit	ardo SPDIF	Consente di regolare il ritardo dell'audio in uscita dai terminali DIGITAL AUDIO OUT e HDMl2 (funzione ARC) se l'audio e l'immagine non sono sincronizzati • Modalità DVB soltanto
	Impostazioni originali		Premere il tasto OK per ripristinare alle impostazioni predefinite gli attuali Modo audio, [Bilanciamento], [Volume cuffia] e [Surround]
	Pro	ogrammazione timer	Consente di impostare un timer come promemoria di visione o di registrazione di programmi futuri (pag. 60)  Modalità DVB soltanto
<b>=</b> !	Timer di spegnimento		Imposta il tempo prima che il televisore entri automaticamente in modalità Standby [Off] / [15] / [30] / [45] / [60] / [75] / [90] (minuti) (pag. 21)
Timer	Standby automatico		Imposta l'ora in cui il televisore entra automaticamente in modalità Standby se non viene utilizzato [Off] / [2] / [4] (ore)  L'avvio automatico di Programmazione timer non ha effetto su questa funzione.  La selezione automatica dell'ingresso con l'apparecchio collegato ha effetto su questa funzione, azzerando il conteggio.  Il messaggio di notifica viene visualizzato 3 minuti prima che il televisore entri in modalità Standby.
	Eco Navigation		Imposta automaticamente il televisore nella modalità di risparmio energia più indicata  Se si preme il tasto OK, è necessario configurare le seguenti impostazioni: [Modalità Eco], [VIERA Link], [Spegnimento Link], [Risparmio Energ. Standby], [Risparmio energia] → [On] [Standby Intelligente] → [On (senza promemoria)] [Standby automatico] → [2 ore]
	lm	posta registrazione	Impostazioni per la funzionalità di registrazione su USB HDD / Scheda SD (pag. 75)
Impos		VIERA Link	Imposta l'utilizzo delle funzioni VIERA Link [Off] / [On] (pag. 106)
ostazione	Imposta	Tipo contenuto HDMI	Regola le impostazioni dell'immagine in base al tipo di contenuto proveniente dal dispositivo collegato tramite cavo HDMI [Off] / [Auto]  Questa funzione è disponibile se il dispositivo collegato supporta i contenuti HDMI.  Quando questa funzione è attiva, saranno visualizzate per diversi secondi le informazioni content type.
	Impostazioni Link	AV1 out	Seleziona il segnale da trasmettere dal televisore a Q-Link [TV] / [AV2] / [Monitor] [Monitor] : Immagine visualizzata sullo schermo  I segnali component e HDMI non possono essere emessi.
		Accensione Link	Imposta l'utilizzo delle funzioni Accensione Link [Off] / [On] (pag. 105, 106)
		Spegnimento Link	Imposta l'utilizzo delle funzioni Spegnimento Link [Off] / [On] (pag. 105, 106)

Impostazione

Men

nu	Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Ļ	Risparmio Energ. Standby	Controlla il consumo energetico nella modalità Standby del componente collegato per ridurre il consumo [Off] / [On] (pag. 107)  Questa funzione è disponibile quando l'opzione [VIERA Link] è impostata su [On] e [Spegnimento Link] è impostata su [On].
npostazioni Link	lmpostazioni Link	Standby Intelligente	Per disporre il componente non guardato o non usato nella modalità Standby, per ridurre il consumo di corrente  [Off] / [On (con promemoria)] / [On (senza promemoria)] (pag. 107)  • Questa funzione è disponibile quando l'opzione [VIERA Link] è impostata su [On].
		Download	Per scaricare le impostazioni del canale, lingua, paese / regione nel componente compatibile Q-Link o VIERA Link collegato al televisore.  • Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.
	Sic	urezza bambini	Per bloccare un canale / ingresso AV per impedirne l'accesso (pag. 62)
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-S (pag. 54)
		Lista canali	Salta i canali DVB-S indesiderati o modifica i canali DVB-S (pag. 55)
ı		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-S ricevuti nell'area (pag. 51)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-S (pag. 56)
ı	>	Aggiorna lista dei canali	Consente di aggiornare la lista canali DVB-S mantenendo le impostazioni (pag. 57)
ı	Menu sintonia DVB-S	Messaggio nuovo canale	Per selezionare se notificare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-S [Off] / [On] (pag. 57)
ı	a DVB-S	Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-S (pag. 57)
		Sistema Antenna	Imposta il sistema dell'antenna per l'uso di diversi LNB per la ricezione di vari satelliti [LNB singolo] / [MiniDiSEqC] / [DiSEqC 1.0] / [Cavo singolo] (pag. 50)  Questo televisore supporta DiSEqC Version 1,0.
		Configurazione LNB	Seleziona il satellite per ciascun LNB (pag. 51)
		Aggiungi segnale TV	Per aggiungere la modalità TV  Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su [Sintonia automatica] al primo utilizzo del televisore.  Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 13, 14).

Menu	nu Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-C (pag. 54)
		Lista canali	Salta i canali DVB-C o modifica i canali DVB-C (pag. 55)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-C (pag. 52)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-C (pag. 56)
		Aggiorna lista dei canali	Consente di aggiornare la lista canali DVB-C (pag. 57)
	Menu	Rete preferita	Per selezionare la rete preferita per ciascuna emittente (disponibile solo in alcuni paesi)
	Menu sintonia DVB-C	Messaggio nuovo canale	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-C [Off] / [On] (pag. 57)
	DVB-C	Canale alternativo	Selezionare [On] per visualizzare un messaggio che consente il passaggio al servizio disponibile (solo in alcuni paesi) [Off] / [On]
		Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-C (pag. 57)
		Attenuatore	Per ridurre automaticamente il segnale DVB-C, al fine di evitare interferenze [Off] / [On] (pag. 57)
Impostazione		Aggiungi segnale TV	Per aggiungere la modalità TV  Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su [Sintonia automatica] al primo utilizzo del televisore.  Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 13, 14).
		Modifica preferiti	Crea una lista dei canali DVB-T (pag. 54)
		Lista canali	Salta i canali DVB-T o modifica i canali DVB-T (pag. 55)
		Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali DVB-T ricevuti nell'area (pag. 53)
		Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali DVB-T (pag. 56)
	Menu sintonia	Aggiorna lista dei canali	Consente di aggiornare la lista canali DVB-T mantenendo le impostazioni (pag. 57)
		Rete preferita	Per selezionare la rete preferita per ciascuna emittente (disponibile solo in alcuni paesi)
	DVB-T	Messaggio nuovo canale	Seleziona se avvisare con un messaggio quando viene trovato un nuovo canale DVB-T [Off] / [On] (pag. 57)
		Stato segnale	Controlla la condizione del segnale DVB-T (pag. 57)
		Aggiungi segnale TV	Per aggiungere la modalità TV  • Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su [Sintonia automatica] al primo utilizzo del televisore.  • Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 13, 14).

Me

Menu	nu Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	_	Lista canali	Salta i canali analogici indesiderati o modifica i canali analogici (pag. 58)
	/lenu	Sintonia automatica	Imposta automaticamente i canali analogici ricevuti localmente (pag. 53)
	sintor	Sintonia manuale	Imposta manualmente i canali analogici (pag. 59)
	Menu sintonia Analogica	Aggiungi segnale TV	Per aggiungere la modalità TV  Questa funzione è disponibile saltando tutte le modalità per sintonizzarsi su [Sintonia automatica] al primo utilizzo del televisore.  Fare riferimento alle istruzioni di "Sintonia automatica" per il primo utilizzo del televisore (pag. 13, 14).
		Lingua OSD	Per cambiare la lingua delle indicazioni sullo schermo
	<u></u>	Audio preferito 1 / 2	Seleziona la prima e seconda lingua preferita per il multiaudio DVB (a seconda della emittente)
	Lingua	Sottotitoli preferiti 1/2	Seleziona la prima e seconda lingua preferita per i sottotitoli DVB (a seconda della emittente)  Per visualizzare i sottotitoli   (pag. 20)
		Teletext preferito	Per selezionare la lingua preferita del servizio Televideo DVB (secondo l'emittente)
		Tipo sottotitolo prefer.	Seleziona il tipo preferito dei sottotitoli [Standard] / [Ascolto difficoltoso]  • [Ascolto difficoltoso] aiuta a capire mediante i sottotitoli DVB (secondo l'emittente).  • [Sottotitoli preferiti 1 / 2] in [Lingua] hanno la priorità.
		Televideo	Modalità di visualizzazione Televideo [TOP (FLOF)] / [Normale] (pag. 26)
Impos		Setup carattere teletext	Seleziona il tipo di carattere per il televideo [Ovest] / [Est1] / [Est2] [Ovest]: inglese, francese, tedesco, greco, italiano, spagnolo, svedese, turco, ecc. [Est1]: ceco, inglese, estone, lettone, rumeno, russo, ucraino, ecc. [Est2]: ceco, ungherese, lettone, polacco, rumeno, ecc.
Impostazione		Guida predefinita	Consente di selezionare il tipo di guida TV predefinito quando viene premuto il tasto GUIDE (disponibile solo in alcuni paesi) [Lista canali] / [Guida TV] [Guida TV]:  E disponibile la guida elettronica dei programmi (EPG).  Uso di EPG ⇒ (pag. 23) [Lista canali]:  EPG non è disponibile; al suo posto verrà visualizzata la lista canali.
	npos	Nome ingresso	Etichettare o saltare ciascun terminale di ingresso (pag. 64)
	lmpostazioni schermo	Durata visione	Per impostare per quanto tempo la barra delle informazioni (pag. 20) rimane sullo schermo. [No visualizz.] / [1] / [2] / [3] / [4] / [5] / [6] / [7] / [8] / [9] / [10] (secondi)
	chermo	Banner VIERA Connect	Consente di visualizzare la barra introduttiva di VIERA Connect [Off] / [On] (pag. 18, 19)
		Mostra tempo di gioco	Impostare [On] per visualizzare una registrazione continua del tempo trascorso nel modo Game ogni 30 minuti [Off] / [On]  • Questa funzione è disponibile quando si seleziona [Game] è selezionato in [Modo Immagine]   • (pag. 41)
		Avvio automatico MHP	Selezionare [On] per avviare automaticamente l'applicazione MHP (a seconda del paese e dell'emittente selezionati) [Off] / [On] (pag. 65)  Solo Modalità DVB-T
		Modalità radio	Per impostare il timer per lo spegnimento automatico del televisore quando viene selezionato un canale radio [Off] / [5] / [10] / [15] / [20] (secondi)  L'audio rimane attivo anche quando lo schermo viene spento.  Premere qualsiasi pulsante tranne Standby, Volume su / giù e Muto per accendere lo schermo.  Questa funzione è efficace per ridurre i consumi energetici quando si ascolta un canale radio.  Modalità DVB soltanto

Menu	Opzione		pzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	Co	mmor	Interface	Gli utilizzi includono la possibilità di guardare canali criptati (pag. 67)
	Impostazioni di rete		zioni di rete	Consente di configurare l'impostazione di rete da utilizzare nell'ambiente di rete (pag. 94)
	DivX® VOD		)D	Consente di visualizzare il codice di registrazione DivX VOD (pag. 117)
	Avanzamento(isfccc)			Abilita le impostazioni immagine avanzate [Off] / [On]  Selezionare [On] per abilitare la modalità [Professionale1] e [Professionale2] in [Modo Immagine].  Selezionare [On] per visualizzare le voci avanzate nel menu Immagine: [Impostazioni avanzate], [Impostazioni Blocco] e [Copia regolazione]. Verrà visualizzato [Copia regolazione] quando [Modo Immagine] è impostato su [Professionale1] o [Professionale2].  [Isfccc] è l'impostazione immagine per i rivenditori professionali certificati. Per i dettagli, consultare il rivenditore di zona.
		Conf USB	iguraz. tastiera	Consente di selezionare la lingua supportata dalla tastiera USB  ■ Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della tastiera USB ⇒ (pag. 120)
	M	Impostazioni originali		Per ripristinare tutte le impostazioni, per esempio quando si cambia casa (pag. 68)
	enu s	Aggi	orn. sistema	Per scaricare i nuovi software nel televisore (pag. 69)
	Menu sistema	Menu licenza	Licenza software	Per visualizzare le informazioni della licenza del software
mpc		za	Logo Java	Visualizza il logo Java
Impostazione		Informazioni di sistema		Per visualizzare le informazioni di sistema di questo televisore
ne		Impost	Aggiorna	Per aggiornare il programma di GUIDE Plus+ e gli annunci pubblicitari del sistema GUIDE Plus+ (pag. 24)
		Impostazioni GUIDE Plus+	Codice postale	Per impostare il codice postale per la visualizzazione degli annunci pubblicitari nel sistema GUIDE Plus+ (pag. 24)
		GUIDE	Informazioni di sistema	Per visualizzare le informazioni di sistema nel sistema GUIDE Plus+
	Altre impostazioni		di accensione	Seleziona automaticamente l'ingresso quando il televisore è acceso [TV] / [AV] Impostare su [TV] per visualizzare l'immagine dal sintonizzatore TV. Impostare su [AV] per visualizzare l'ingresso da un'apparecchiatura esterna collegata al terminale AV1 o HDMI1, ad es. un decoder.  L'apparecchiatura esterna deve essere collegata e deve inviare un segnale di controllo per la selezione automatica dell'ingresso.
	tazioni	Carica USB in standby		Consente di fornire alimentazione dalla porta USB nella modalità Standby [Off] / [On]  Disponibile per caricare gli occhiali 3D (in dotazione)  Questa funzione è disponibile in modalità Standby.
		Risp	armio energia	Per ridurre la luminosità delle immagini in modo da risparmiare il consumo di corrente [Off] / [On]
		Fuso	orario	Per regolare i dati dell'ora  I dati dell'ora vengono corretti sulla base dell'ora di Greenwich.  Impostare su [Auto] per regolare automaticamente l'ora locale.
		Scan cana	nbia elenco li	Consente di esportare/importare le impostazioni della lista canali DVB-S utilizzando la scheda SD per condividere le stesse impostazioni con VIERA che ha la stessa funzione

<sup>•</sup> Il menu visualizzato è differente quando [Avanzamento(isfccc)] nel menu Funzioni è impostato su [On] o in modalità Media Player / durante le operazioni di manutenzione della rete. (pag. 71, 80 - 91, 99 - 102)

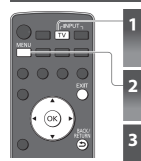
<sup>•</sup> Si possono selezionare soltanto le opzioni disponibili.

# Risintonizzazione dal menu Funzioni

Imposta automaticamente i canali analogici ricevuti localmente.

- La sintonia automatica è disponibile se la sintonia dei canali è già stata eseguita.
- Soltanto la modalità selezionata viene sintonizzata.
- Tutte le impostazioni di sincronizzazione precedenti vengono cancellate.
- Immettere il numero PIN di sicurezza bambini (pag. 63) se è stato impostato.
- Se la sintonia non è stata completata → [Sintonia manuale] (pag. 56, 59)

#### Canali DVB-S

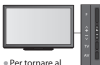


Per tornare al televisore



Per la Sintonia automatica, usando i tasti sul pannello laterale del televisore (pag. 10)

- 1 Premere ripetutamente finché appare [Sintonia automatica]
  - F
- 2 Accedere
  [Sintonia automatica]
- 3 Impostare il satellite, la modalità di ricerca e la modalità di scansione
  - ↑ 🕽 🔻 🕽 (selezionare l'opzione)
  - ™ (impostare)
  - <sup>AV</sup> (memorizzare)
- 4 Avviare
  [Sintonia automatica]



 Per tornare al televisore



# **Selezionare DVB-S**

⇒ (pag. 19)



# Visualizzare il menu



# Selezionare [Impostazione]





# Selezionare [Menu sintonia DVB-S]





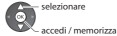
# Impostare [Sistema Antenna] e [Configurazione LNB]



#### 1 Selezionare [Sistema Antenna] e impostare

Se si possiede il sistema dell'antenna di controllo DiSEqC si possono ricevere diversi satelliti.





 Questo televisore supporta DiSEqC Version 1.0.

[LNB singolo]: compatibile con un singolo LNB

[MiniDiSEqC]: possono essere controllati fino a 2 LNB [DiSEqC 1.0]: possono essere controllati fino a 4 LNB

[Cavo singolo]: Quando si utilizza il router con cavo singolo sono disponibili fino a 8 bande utenti.

### 2 Selezionare [Configurazione LNB]





#### 3 Impostare [LNB] e [Satellite]

Impostare prima [LNB], quindi impostare [Satellite] per l'LNB selezionato.





#### [LNB]:

- Se si imposta su [LNB singolo]
- non selezionabile
- Se si imposta su [MiniDiSEqC] o [Cavo singolo]
- selezionare LNB AA o AB
- Se si imposta su [DiSEqC 1.0]

selezionare LNB AA, AB, BA o BB

#### [Satellite]:

- Selezionare [Nessun satellite] se non si conosce il satellite collegato (il satellite disponibile viene cercato con Sintonia automatica).
- Selezionare [Definito dall'utente] per impostare [Test frequenza Transponder] manualmente.
- Se si seleziona [Cavo singolo], è necessario configurare ulteriori impostazioni. Selezionare [Selezione banda], [Sel. frequenza banda] e [PIN] (a seconda del router con cavo singolo in uso).

Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del router con cavo singolo.

#### 4 Memorizzare





#### ■ Satelliti selezionabili e allineamento del disco per la sintonizzazione dei canali DVB-S:

- Express a 53° est
- Intelsat a 45° est
- Turksat a 42° est
- Express a 40° est
- Hellas a 39° est
- Eutelsat a 36° est
- Eurobird a 33° est
- Astra a 28.2° est
- Arabsat a 26° est
- Eurobird a 25,5° est

- Astra a 23,5° est
- Eutelsat a 21.5° est
- Astra a 19.2° est
- Eutelsat a 16° est
- Hot Bird a 13° est
- Eutelsat a 10° est
- Eurobird a 9° est
- Eutelsat a 7° est
- · Astra a 4.8° est
- · Thor a 0,8° ovest / Interlsat a 1° ovest

- Amos a 4° ovest
- · Atl. Bird a 5° ovest
- · Atl. Bird a 7° ovest
- · Atl. Bird a 8° ovest
- Atl. Bird a 12,5° ovest
- Telstar a 15° ovest
  NSS a 22° ovest
- Intelsat a 24.5° ovest
- Hispasat a 30° ovest
- Rivolgersi al rivenditore per la conferma che il disco dell'antenna satellitare sia installato correttamente.
  Per i dettagli rivolgersi anche alle emittenti delle trasmissioni satellitari.
- Per i dettagli rivolgersi anche alle emittenti delle trasmissioni satellitari.

# Selezionare [Sintonia automatica]





# Impostare il satellite, la modalità di ricerca e la modalità di scansione Impostazioni automatiche DVB-S [Completa]: scansiona l'intera gamma di





[Comple

[Completa]: scansiona l'intera gamma di frequenza

accedi / memorizza [Rapida] : esegue la scansione della frequenza adatta al satellite selezionato

• Una volta configurate le impostazioni, selezionare [Inizio scansione].

# Avviare la Sintonia automatica (Le impostazioni vengono eseguite automaticamente)









Al completamento dell'operazione, viene visualizzato il canale con la posizione più bassa.



#### Per la Sintonia automatica, usando i tasti sul pannello laterale del televisore (pag. 10)

1 Premere ripetutamente finché appare [Sintonia automatica]



2 Accedere [Sintonia automatica]

3 Impostare la modalità di ricerca e la modalità di scansione

+ ■ ∨ ▼ (selezionare l'opzione)

(impostare)

**4** Avviare [Sintonia automatica]



### **Selezionare DVB-C**

⇒ (pag. 19)



Visualizzare il menu



## Selezionare [Impostazione]





# Selezionare [Menu sintonia DVB-C]





# Selezionare [Sintonia automatica]





# Configurare le impostazioni di Sintonia automatica





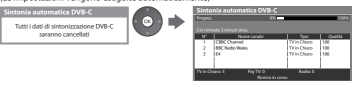
- Una volta configurate le impostazioni, selezionare [Inizio scansione].
- [Modalità scansione]

[Completa]: scansiona l'intera gamma di frequenza [Rapida]: scansiona la frequenza locale adatta

Normalmente impostare [Frequenza], [Symbol Rate] e [ID di rete] su [Auto].
 Se [Auto] non è visualizzato o se necessario, immettere [Frequenza], [Symbol Rate] e [ID di rete] specificato dal fornitore del servizio via cavo con i tasti numerici.

# Avviare la Sintonia automatica

(Le impostazioni vengono eseguite automaticamente)



Al completamento dell'operazione, viene visualizzato il canale con la posizione più bassa.



■ Per tornare al televisore







Visualizzare il menu



**Selezionare [Impostazione]** 





Selezionare [Menu sintonia DVB-T] o [Menu sintonia Analogica]





 L'elemento visualizzato dipende dall'apparecchio collegato.

Selezionare [Sintonia automatica]

Avviare la Sintonia automatica

(Le impostazioni vengono eseguite automaticamente)

Esempio:

DVB-T:

Analogica:

Sintonia automatica DVB-T

Tutti i dati di sintonizzazione DVB-T sarani

cancellati





Per la Sintonia automatica, usando i tasti sul pannello laterale del televisore (pag. 10)

1 Premere ripetutamente finché appare [Sintonia automatica]



2 Accedere [Sintonia automatica] TV

3 Avviare [Sintonia automatica]







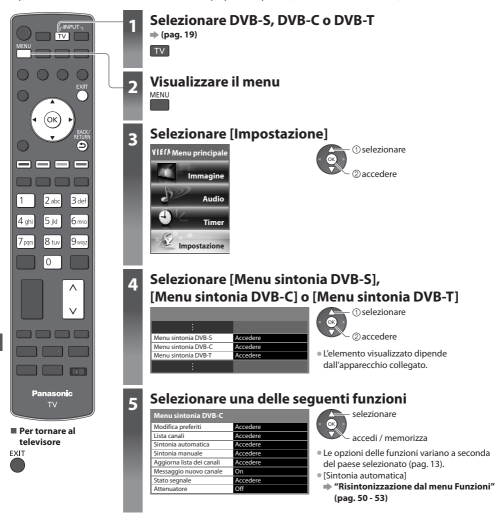


• Le impostazioni del canale, lingua, paese / regione vengono scaricate sul componente compatibile Q-Link o VIERA Link collegato al televisore.

Al completamento dell'operazione, viene visualizzato il canale con la posizione più bassa.

# Sintonizzazione e modifica dei canali (DVB)

Si possono risintonizzare i canali o creare le liste dei propri canali preferiti, saltare i canali indesiderati, ecc.

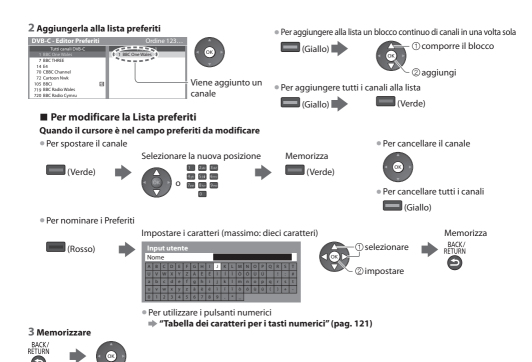


# Lista dei canali DVB preferiti [Modifica preferiti]

Per creare le liste dei propri canali preferiti da varie emittenti (fino a 4 : [Preferito]1 a 4). Le liste preferiti DVB sono disponibili da "Categoria" nel banner informativo (pag. 20) e nella schermata Guida TV (pag. 23).







# Salto dei canali DVB indesiderati, modifica dei canali DVB [Lista canali]

I canali DVB indesiderati possono essere nascosti. Selezionare un canale e rivelarlo / nasconderlo

I canali nascosti non possono essere visualizzati, eccetto con questa funzione. Usare questa funzione per saltare i canali indesiderati.





@ [Mostra] / [Nascondi]

 Per rivelare tutti i canali (Giallo)

Tutti canali DVB-C 105 BBCi 719 BBC Radio Wales BBC Radio Cymru BBC ONE Wales 7 BBC THREE

: [Mostra]

: [Nascondi] (saltare)

#### ■ Per ordinare l'elenco canali

• Per disporre i nomi dei canali in ordine alfabetico

 Per cambiare la categoria (Blu)

## (Rosso)

## ■ Per modificare i canali

Si può anche modificare ciascun canale della Lista canali.

• Per scambiare la posizione dei canali (se disponibili)

Immettere il nuovo numero della posizione 1 2stc 3set (Verde) 4± 5≠1 6=0

7pp 812 9mg

• Per spostare la posizione del canale (se disponibili)





(Verde)

Memorizza

Selezionare la nuova posizione



Memorizza (Verde)

Posizione del canale



### Impostazione manuale dei canali DVB [Sintonia manuale]

Utilizzare normalmente [Sintonia automatica] o [Aggiorna lista dei canali] per reimpostare i canali DVB.
Usare questa funzione se la sintonia non è stata completata o se si regola la direzione dell'antenna o del disco.

Tutti i canali trovati vengono aggiunti alla Lista canali.

#### DVB-S:

#### 1 Impostare il satellite





• Per l'impostazione rivolgersi alle emittenti delle trasmissioni satellitari ricevute.

#### 2 Impostare [Frequenza del transponder], [Symbol Rate], [Polarizzazione], [Modulazione] e [Service ID]



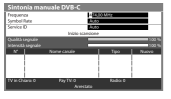


#### 3 Selezionare [Inizio scansione]



#### DVB-C:

#### 1 Impostare la frequenza





• Normalmente impostare [Symbol Rate] e [Service ID] a [Auto].

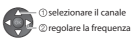
#### 2 Selezionare [Inizio scansione]



#### DVB-T:

#### 1 Regolare la frequenza di ogni canale





• Impostare dove il livello di [Qualità segnale] diventa massimo.

#### 2 Cercare



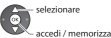
## Aggiornamento automatico dei canali DVB [Aggiorna lista dei canali]

Si possono aggiungere nuovi canali, eliminare i canali rimossi, aggiornare i nomi dei canali e posizionare automaticamente i canali nella Lista canali.



- La lista canali viene aggiornata mantenendo le impostazioni in [Modifica preferiti], [Lista canali], [Sicurezza bambini], ecc.
- A seconda della condizione del segnale, l'aggiornamento potrebbe non funzionare correttamente.
- Per aggiornare i canali DVB-S è necessario aggiornare prima le impostazioni del satellite, della modalità di ricerca e della modalità di scansione.

Impostazioni aggiornamento lista dei canali DVB-S		
Satellite	Astra 19.2° E	
Modalità di ricerca	Canali Free	
Modalità scansione	Rapida	
Inizio scansione		



 Una volta configurate le impostazioni, selezionare [Inizio scansione].

### Visualizzazione della notifica di un messaggio [Messaggio nuovo canale]

Per selezionare se notificare con un messaggio quando viene trovato un canale DVB. [Off] / [On]

Trovati nuovi canali! Premi OK per aggiornare la lista dei canali. Premi EXIT per uscire da questa funzione. • La selezione di OK esegue [Aggiorna lista dei canali].

## Controllo del segnale DVB [Stato segnale]

Per selezionare un canale e controllare la condizione del segnale DVB.

Una buona intensità del segnale non è una indicazione adatta alla ricezione del segnale DVB. Usare l'indicatore di qualità del segnale come segue:

Per cambiare il canale



#### [Qualità segnale]:

- Barra verde ⇒ Buona
- Barra gialla > Scarsa
- Barra rossa Cattiva ricezione (controllare l'antenna terrestre, il cavo o l'antenna parabolica)

#### Esempio:



 Queste barre indicano il valore massimo del segnale del canale selezionato.

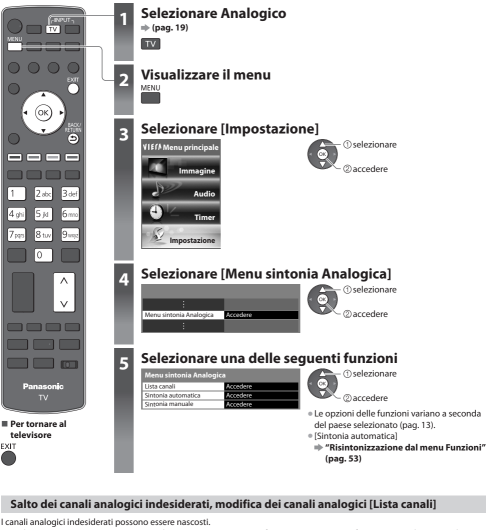
### Ridurre il segnale DVB-C [Attenuatore]

Se il segnale DVB-C è troppo forte, potrebbero verificarsi interferenze. In tal caso, selezionare [On] per ridurre automaticamente il segnale.

• La funzione è disponibile solo per il segnale DVB-C.

# Sintonizzazione e modifica dei canali (Analogici)

Si possono risintonizzare i canali o saltare i canali indesiderati, modificare i canali, ecc.



I canali nascosti non possono essere visualizzati, eccetto con questa funzione. Usare questa funzione per saltare i canali indesiderati.

#### Selezionare un canale e rivelarlo / nasconderlo





: [Mostra] : [Nascondi] (saltare)

#### ■ Per modificare i canali

Si può anche modificare ciascun canale della Lista canali.

- Per risintonizzare ciascun canale ([Sintonia manuale])
- (Rosso)

(vedere sotto)

• Per spostare la posizione del canale



Per rinominare i canali



Impostare i caratteri (massimo: cinque caratteri)







BACK/ RETURN

• Per utilizzare i pulsanti numerici

→ "Tabella dei caratteri per i tasti numerici" (pag. 121)





Nota

# Impostazione manuale dei canali analogici [Sintonia manuale]

#### [Sintonia fine]

Per fare piccole regolazioni della sintonia di un programma (disturbato dalle condizioni meteorologiche, ecc.)

#### [Sintonia manuale]

Per impostare manualmente i canali analogici dopo la Sintonia automatica.

- Impostare il [Sistema audio] e il [Sistema colore], e usare poi questa funzione. Normalmente impostare [Sistema colore] [Auto].
- Se il VCR è collegato soltanto con il cavo RF, selezionare la posizione di canale [0].



SC1: PAL B, G, H / SECAM B, G SC2: PAL I SC3: PAL D, K / SECAM D, K F: SECAM L, L'

#### 1 Selezionare la posizione di canale



### 2 Selezionare il canale



#### 3 Cercare



### 4 Selezionare [Memorizza]



<sup>•</sup> Se il VCR è collegato soltanto con il cavo RF, modificare [VCR].

# **Programmazione timer**

### Programmazione timer dal menu

Il menu Programmazione timer consente di scegliere i programmi per i quali si desidera un promemoria di visione o che si desidera registrare su un registratore esterno, sull'USB HDD o sulla Scheda SD. All'ora stabilita, il televisore verrà sintonizzato sul canale prescelto anche se si trova in modalità Standby.

È anche possibile utilizzare la Guida TV per impostare la Programmazione timer (pag. 25).

- Questa funzione non è disponibile in modalità analogica.
- Programmazione timer può memorizzare fino a 15 eventi.
- La Programmazione timer risulterà affidabile solo se verranno acquisite informazioni corrette sull'orario tramite il segnale dell'emittente o del fornitore di servizi.
- Per la registrazione mediante Programmazione timer, il televisore deve essere acceso o in standby. Per la visualizzazione dei promemoria, il televisore deve essere acceso.
- Non è possibile selezionare altri canali durante la registrazione di Programmazione timer.
- Potrebbe non essere possibile registrare un programma criptato (con protezione anticopia).
- Durante la registrazione dei programmi su un registratore esterno, assicurarsi di configurare le opportune impostazioni sul registratore collegato al televisore.
- Se un registratore compatibile con Q-Link, VIERA Link o tecnologie simili è collegato al televisore (pag. 105, 106) e [Impostazioni Link] (pag. 45) sono completate, non è necessaria alcuna impostazione del registratore. Leggere inoltre il manuale del registratore.
- Se il registratore non è compatibile con Q-Link, VIERA Link o tecnologie simili, eseguire la programmazione timer del registratore. Per la preparazione del registratore, leggere il manuale del registratore.
- Per ulteriori informazioni su Registrazione su USB HDD / Scheda SD.
   (pag. 74, 118)
- Le registrazioni su registratori esterni sono sempre effettuate in video composito a definizione standard tramite presa SCART, anche se il programma originale è in alta definizione.
- 2 min. prima del momento di avvio viene visualizzato un messaggio promemoria se si sta guardando la TV.
  - Per rimuovere il messaggio e iniziare la programmazione
- · Per annullare la programmazione







3 def

2 abo

8 tuv 9 wx

0

# Selezionare la modalità che si desidera impostare (DVB-S, DVB-C o DVB-T)

→ (pag. 19)

TV



MENU



# Selezionare [Timer]



Standby automatico





FXIT

4 ghi 5 jkl

7 pgrs



■ Per sbloccare il sintonizzatore e interrompere la registrazione

#### Accedere Programmazione timer Timer di spegnimento

Selezionare [Programmazione timer]







### Impostazione dei dettagli dell'evento in programmazione timer [Programmazione timer]

#### 1 Iniziare a eseguire le impostazioni



#### 2 Selezionare la funzione ([Reg. est.], [USB HDD Rec.], [SD Card Rec.] o [Promemoria])



selezionare

#### [Reg. est.] / [USB HDD Rec.] / [SD Card Rec.] :

consente di registrare il programma sul registratore esterno, su USB HDD o sulla Scheda SD

Quando giunge l'ora di inizio, il canale verrà cambiato automaticamente e verranno emessi i segnali audio e video. 2 min. prima del momento di avvio viene visualizzato un messaggio promemoria se si sta guardando la TV.

Per [USB HDD Rec.] e [SD Card Rec.], è possibile selezionare una modalità di registrazione:

[DR]: Registrazione diretta (modalità normale)

[LT1]: Registrazione prolungata

[LT2]: Registrazione molto prolungata

→ "Tempo di registrazione per Registrazione su USB HDD / Scheda SD" (pag. 119)

#### [Promemoria]:

per ricordare di guardare il programma

Quando si quarda la TV, verrà visualizzato un promemoria 2 minuti prima dell'ora di inizio.

Premere il tasto OK per passare al canale programmato.

### 3 Impostare il canale, la data e l'ora (ripetere le operazioni come indicato di seguito)

Impostare le opzioni nell'ordine da 1 a 4.



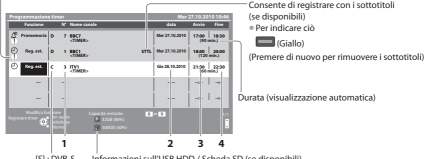
selezionare l'opzione



• È anche possibile immettere 1, 3 e 4 tramite i tasti numerici.



!: Visualizzato in caso di eventi della programmazione timer in sovrapposizione



Consente di registrare con i sottotitoli (se disponibili)

Durata (visualizzazione automatica)

[S]: DVB-S Informazioni sull'USB HDD / Scheda SD (se disponibili)

[C]: DVB-C

[D]: DVB-T

• Non è possibile modificare la modalità all'interno del menu.

#### 1 Numero canale

3 Ora di inizio 4 Ora di fine

2 Data



giorno successivo

giornaliera o settimanale (premere più volte)

- [Da dom. a sab.] : da domenica a sabato
- [Da lun. a sab.] : da lunedì a sabato
- [Da lun, a ven.] : da lunedì a venerdì
- [Ogni sabato/venerdì/qiovedì/mercoledì/martedì/lunedì/domenica]: stesso giorno stessa ora ogni settimana

#### 4 Memorizzare



### ■ Per modificare un evento della programmazione timer

Selezionare il programma da modificare



# ■ Per annullare un evento della programmazione

Selezionare il programma da eliminare







#### ■ Per registrare con i sottotitoli (se disponibili)

Selezionare il programma da registrare con i sottotitoli



■ Per annullare temporaneamente un evento della programmazione timer

Selezionare il programma da annullare



#### Nota

- Verificare che il LED sia acceso (arancione). Se non lo è, i programmi del timer non vengono attivati o memorizzati.
- I promemoria di Programmazione timer rimangono visualizzati fino a quando:
  - Si preme il tasto OK per quardare il programma o il tasto EXIT per annullare il promemoria.
  - Termina l'evento della Programmazione timer a cui si riferisce il promemoria.
- "!" indica che eventi in programmazione timer si sono sovrapposti, [Reg. est.]. [USB HDD Rec.] e [SD Card Rec.] hanno priorità rispetto a [Promemoria]. In caso di sovrapposizione di due o più [Reg. est.] / [USB HDD Rec.] / [SD Card Rec.], il primo evento in Programmazione timer inizia e termina come programmato. Quindi ha inizio il successivo evento in programmazione
- La registrazione di Programmazione timer passa automaticamente al canale programmato pochi secondi prima dell'ora di avvio.
- Per arrestare la registrazione dell'evento della programmazione timer immediatamente prima dell'inizio, potrebbe essere necessario interrompere manualmente il registratore.
- La registrazione di Programmazione timer viene eseguita anche se il televisore è in registrazione REW LIVE TV (pag. 78) o Pause Live TV (pag. 108). In tal caso, le registrazioni di REW LIVE TV e Pause Live TV saranno annullate.

# Sicurezza bambini

Si possono bloccare particolari canali / terminali di ingresso AV per controllare chi li guarda. Quando si seleziona un canale / ingresso bloccato, appare un messaggio. Esso può essere guardato immettendo il numero PIN.



Visualizzare il menu



MENU



# Selezionare [Sicurezza bambini]





### Controllo degli spettatori dei canali [Sicurezza bambini]

#### 1 Inserire il numero PIN (4 cifre)



- Inserire il numero PIN due volte alla prima impostazione.
- Scriversi il numero PIN in caso venga dimenticato.
- Come numero PIN potrebbe essere memorizzato "0000" come impostazione predefinita a seconda della nazione selezionata (pag. 13).

#### 2 Selezionare [Elenco sicurezza bambini]





#### 3 Selezionare il canale / ingresso da bloccare





🗎 : Appare quando un canale / ingresso è bloccato

Per cancellare
 Selezionare il canale / ingresso bloccato







Per disporre i nomi dei canali in ordine alfabetico



Per cancellare tutti i blocchi
 (Giallo)

Per bloccare tutto(Verde)

 Per saltare all'inizio dell'immissione successiva

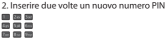
(Blu)

#### ■ Per cambiare il numero PIN

1. Selezionare [Cambia il PIN]







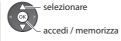
#### ■ Per impostare il Livello di controllo

• La disponibilità di questa funzione dipende dalla nazione selezionata (pag. 13).

Se il programma DVB ha l'informazione di classificazione superiore all'età selezionata, per la visione bisogna immettere il numero PIN (a seconda delle emittenti).

Selezionare [Livello di controllo] e impostare l'età di limitazione dei programmi.





#### Nota

• L'impostazione di [Impostazioni originali] (pag. 68) cancella il numero PIN e tutte le impostazioni.

Per una identificazione e selezione più facile della modalità di ingresso, si può etichettare ciascuna modalità di ingresso o saltare un terminale che non è collegato a un componente.

• Per selezionare la modalità di ingresso 🖈 (pag. 28)

# Visualizzare il menu



# Selezionare [Impostazione]





# Selezionare [Impostazioni schermo]





# Selezionare [Nome ingresso]





# ■ Per tornare al televisore

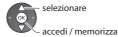
Panason**i**c



# **Selezionare Input utente**

AV1	DVD
AV2	AV2
COMPONENT	COMPONENT
HDMI1	HDMI1
HDMI2	HDMI2
HDMI3	HDMI3
HDMI4	HDMI4
DVB-S	DVB-S
DVB-C	DVB-C

HDMI2	HDMI2
HDMI3	HDMI3
HDMI4	HDMI4
DVB-S	DVB-S
DVB-C	DVB-C
,	▼
Nome ingresso	2/2
DVB-T	DVB-T
Analogico	Analogica



I nomi vengono visualizzati nel menu [Selezione ingresso] (pag. 28), menu [Selezione TV] (pag. 19) o barra di informazioni.

• Se si seleziona [Salta], la modalità non può essere selezionata.

#### ■ Input utente

Si può nominare liberamente ciascuna modalità di ingresso.

#### 1 Selezionare [Input utente]



#### 2 Impostare i caratteri (massimo: dieci caratteri)





### 3 Memorizzare



Per utilizzare i pulsanti numerici

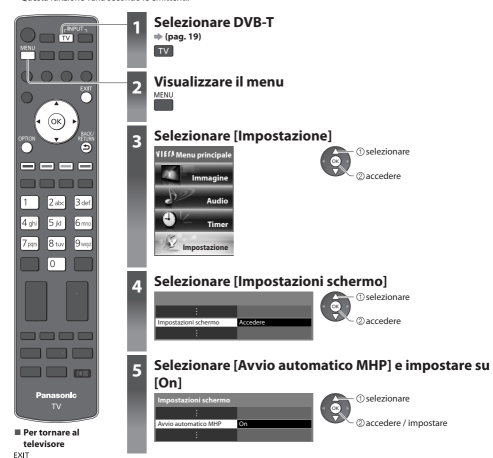
<sup>→ &</sup>quot;Tabella dei caratteri per i tasti numerici" (pag. 121)

# Uso dei servizi MHP

MHP (Multimedia Home Platform) è uno standard di servizi interattivi per la trasmissione digitale.

MHP è un'applicazione basata su Java fornita dalle emittenti. I servizi MHP possono essere caricati automaticamente sul televisore (notizie, informazioni, intrattenimento e così via).

- La disponibilità di guesta funzione dipende dalla nazione selezionata (pag. 13).
- Questa funzione varia secondo le emittenti.



### Funzionamento dell'applicazione MHP

Selezionare un canale con MHP e seguire le istruzioni della guida delle operazioni sullo schermo.

• La guida delle operazioni sullo schermo potrebbe non corrispondere ai tasti del telecomando.



-Banner informativo

Visualizzato se il programma dispone dei servizi MHP

#### Esempio:





Tasto indietro







Numeri



Caratteri colorati



Torna al televisore



#### ■ Per caricare manualmente l'applicazione MHP

#### 1 Visualizzare il menu delle opzioni



#### 2 Selezionare [Applicazione MHP]





#### 3 Selezionare l'applicazione MHP da avviare

#### Esempio:





#### 4 Seguire le istruzioni sullo schermo

#### ■ Per interrompere l'applicazione MHP







## Nota

• Quando si utilizza l'applicazione MHP, in alto a destra dello schermo viene visualizzato un messaggio (ad esempio "Caricamento") per segnalare l'operazione in corso.

# Uso dell'interfaccia comune

Il menu del modulo di Common Interface permette l'accesso ai software contenuti nei moduli di interfaccia comune (CI).

- Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcune nazioni o regioni.
- I segnali audio e video potrebbero non essere trasmessi, a seconda delle trasmissioni o dei servizi.

Anche se il modulo CI potrebbe permettere l'accesso ad alcuni servizi, questo televisore non garantisce tutti i servizi (ad esempio, canali pay-TV).

Usare soltanto i moduli CI approvati dalle emittenti.

Rivolgersi al rivenditore Panasonic locale o contattare le emittenti per maggiori informazioni e le condizioni sui servizi.

#### Precauzioni

- Disattivare sempre l'interruttore di accensione / spegnimento principale prima di inserire o di rimuovere il modulo CI.
- Se la scheda di visione e il lettore di schede formano un unico gruppo, inserire prima il lettore di schede e inserire poi la scheda di visione nel lettore di schede.
- Inserire il modulo nella direzione corretta.

# Fessura CI Inserire o rimuovere in modo diritto e completamente Modulo CI Fianco del televisore

#### Inserire il modulo CI (opzionale)

- Le caratteristiche che appaiono sullo schermo dipendono dal contenuto del modulo CI selezionato.
- Normalmente appaiono i canali criptati. Seguire le istruzioni per le operazioni sullo schermo. Se il canale criptato non appare, procedere come seque.
- Per maggiori dettagli, vedere il manuale di istruzioni del modulo CI o contattare l'emittente.



### ■ Come far funzionare i servizi seguendo la guida operativa su schermo



Selezionare











# Impostazioni originali

Servono a ripristinare le condizioni originali del televisore, e cioè senza la sincronizzazione dei canali.

Vengono ripristinate tutte le impostazioni tranne [Impostazioni USB HDD] (impostazioni canali, immagini, audio ecc.).

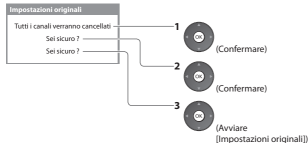
Per sintonizzare soltanto i canali TV, per es., dopo un trasloco 

"Risintonizzazione dal menu Funzioni" (pag. 50 - 53)



### Ripristino della impostazioni [Impostazioni originali]

#### 1 Controllare il messaggio e inizializzare



#### 2 Seguire le istruzioni sullo schermo

Ritorno alle impostazioni di fabbrica terminato. Ora spegnere il TV.

• [Sintonia automatica] comincia automaticamente quando si accende il televisore posizionando l'interruttore di accensione / spegnimento su On. (paq. 13)

# Aggiornamento del software TV

Con il tempo potrebbe diventare disponibile una nuova versione scaricabile del software, per il miglioramento delle prestazioni o delle operazioni del televisore.

Se è disponibile un aggiornamento, viene visualizzata una barra di avviso se il canale ha le informazioni di aggiornamento.

Per scaricare

Se si sceglie di non scaricare





Qualsiasi nuovo software può essere aggiornato automaticamente o manualmente.







# Selezionare [Impostazione]





# Selezionare [Menu sistema]





■ Per tornare al televisore EXIT

# Selezionare [Aggiorn. sistema]





### Aggiornamento del software TV [Aggiorn. sistema]

#### ■ Per aggiornare automaticamente

Selezionare [Ric. aggior. autom. in standby]





memorizza

Se si esegue Aggiorn. sistema, il software viene aggiornato (potrebbe cambiare le funzioni del televisore). Se si preferisce evitarlo, selezionare [Ric. aggior. autom. in standby] su [Off].

- Ad ogni impostazione, il televisore esegue automaticamente una ricerca nella modalità Standby e scarica un aggiornamento, se un aggiornamento del software è disponibile.
- L'aggiornamento automatico viene eseguito nelle condizioni seguenti:
  - Standby (televisore spento con il telecomando)
- La registrazione di Programmazione timer, Registrazione diretta TV o Registrazione One Touch non è in corso.

#### ■ Per aggiornare immediatamente

#### 1 Selezionare [Ricerca aggiornamento sistema]





2 Cerca un aggiornamento (per diversi minuti) e visualizza un messaggio corrispondente se presente

# 3 Scaricamento

# Nota

- Lo scaricamento potrebbe richiedere fino a 60 minuti circa.
- Durante lo scaricamento e l'aggiornamento del software, NON si deve spegnere il televisore.
- Il messaggio potrebbe essere un preavviso. In tal caso, appaiono le informazioni del programma (quando si può usare la nuova versione). Si può prenotare l'aggiornamento. L'aggiornamento non comincia se il televisore è spento.

# Multi-finestra

Visione di un programma televisivo digitale e di un ingresso esterno (AV, COMPONENT o HDMI) in contemporanea.



### Visualizzare il menu



# Selezionare [Immagine]





# 3

# **Selezionare [Picture In Picture]**



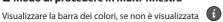




- Le operazioni con il telecomando hanno effetto sulla schermata principale.
- Schermata principale
- Schermata secondaria

#### ■ Modo di procedere in multi-finestra

Modalità immagine nell'immagine [PinP]







#### Modalità immagine e immagine [PandP]







(Blu)

- Per uscire dalle finestre multiple
  - (Rosso)
- Per cambiare la modalità di ingresso o il canale dello schermo secondario
  - 1 Cambiare dal menu secondario al menu principale
- 2 Cambiare la modalità di ingresso o il canale tramite il telecomando (pag. 19, 28)
- 3 Cambiare di nuovo (Blu)



### Nota

- Ciascuna modalità di ingresso può essere visualizzata solo sullo schermo principale o sullo schermo secondario.
- In multi-finestra, l'audio proviene solo dallo schermo principale.
- In multi-finestra, non è possibile cambiare il rapporto di aspetto.
- HDMI è disponibile solo per lo schermo principale.
- Alcuni segnali sono riformattati per una visione adatta sullo schermo.

# Impostazioni avanzate immagine

È possibile regolare e configurare le impostazioni dettagliate dell'immagine per ciascun ingresso e Modo Immagine.

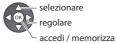
● Per usare questa funzione completamente, impostare [Avanzamento(isfccc)] su [On] nel menu Funzioni. 

▶ (pag. 49)



# Regolare le impostazioni dettagliate dell'immagine [Impostazioni avanzate]





Menu	Menu Opzione			Regolazioni / Configurazioni (alternative)
menu		R-Gain		Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso acceso
		Bilanciamento del bianco	G-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde acceso
			B-Gain	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu acceso
			R-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore rosso scuro
			G-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore verde scuro
			B-Cutoff	Regola il bilanciamento del bianco dell'area di colore blu scuro
	Impostazioni avanzate		Regolazione più precisa	Regola più voci Bilanciamento del bianco dettagliato  [Livello segnale ingresso]:  Regola il livello del segnale di ingresso  [R-Gain] / [G-Gain] / [B-Gain]:  Regola il bilanciamento dettagliato del bianco dell'area di colore rosso acceso, verde o blu  [Impostazioni originali]:  Premere il tasto OK per reimpostare il Bilanciamento del bianco dettagliato ai valori di fabbrica
			Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare il Bilanciamento del bianco ai valori di fabbrica
<u>B</u>		Satura Satura Satura Lumin Lumin Regola	Tonalità-Rosso	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore rosso
mmagine	zioni		Tonalità-Verde	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore verde
ine	avanz		Tonalità-Blu	Regola la tonalità di immagine dell'area di colore blu
	ate		Saturazione-Rosso	Regola la saturazione dell'area di colore rosso
			Saturazione-Verde	Regola la saturazione dell'area di colore verde
			Saturazione-Blu	Regola la saturazione dell'area di colore blu
			Luminanza-Rosso	Regola la luminanza dell'area di colore rosso
			Luminanza-Verde	Regola la luminanza dell'area di colore verde
			Luminanza-Blu	Regola la luminanza dell'area di colore blu
			Regolazione più precisa	Regola più voci Gestore colore dettagliato  [Tonalità-Giallo] / [Tonalità-Azzurro] / [Tonalità-Magenta]:  Regola la tonalità di immagine dell'area di colore giallo, ciano o magenta  [Saturazione-Giallo] / [Saturazione-Azzurro] / [Saturazione-Magenta]:  Regola la saturazione dell'area di colore giallo, ciano o magenta  [Luminanza-Giallo] / [Luminanza-Azzurro] / [Luminanza-Magenta]:  Regola la luminanza dell'area di colore giallo, ciano o magenta  [Impostazioni originali]:  Premere il tasto OK per reimpostare la Gestione colore dettagliato ai valori di fabbrica
			Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare la Gestione colore ai valori di fabbrica

Menu		Opzione		Regolazioni / Configurazioni (alternative)
	lm		Gamma	Cambia la curva della gamma [Curva S] / [1.8] / [2.0] / [2.2] / [2.4] / [2.6]  Tenere presente che i valori numerici costituiscono un riferimento per la regolazione.
lmmagine	Impostazioni avanzate	Gamma	Regolazione più precisa	Regola più voci Gamma dettagliata  [Livello segnale ingresso]: Regola il livello del segnale di ingresso  [Aumento]: Regola il guadagno di gamma per il livello di segnale ricevuto  [Impostazioni originali]: Premere il tasto OK per reimpostare la Gamma dettagliata ai valori di fabbrica
			Impostazioni originali	Premere il tasto OK per reimpostare la Gamma ai valori di fabbrica

<sup>• [</sup>Gestione colore] è disponibile se [Modo Immagine] nel menu Immagine è impostato su [Professionale1] o [Professionale2].

# Bloccare le impostazioni immagine [Impostazioni Blocco]

Le impostazioni avanzate possono essere bloccate in ciascun Modo immagine ed ingresso. Inoltre, [Contrasto], [Luminosità], [Colore], [Nitidezza], [Tinta] e [Impostazioni originali] nel menu Immagine possono essere bloccati per [Professionale1] e [Professionale2].

#### 1 Inserire il numero PIN (4 cifre)



- Inserire il numero PIN due volte alla prima impostazione.
- Scriversi il numero PIN in caso venga dimenticato.

#### 2 Selezionare [Blocco Regolazione] e impostare su [On]



#### ■ Per cambiare il numero PIN

1. Selezionare [Cambia il PIN]



2. Inserire due volte un nuovo numero PIN



# Copiare le impostazioni nell'altro ingresso [Copia regolazione]

È possibile copiare le impostazioni [Professionale1] o [Professionale2] selezionate nell'altro ingresso. Verranno copiate le impostazioni di [Contrasto], [Luminosità], [Colore], [Nitidezza], [Tinta] e [Impostazioni avanzate].

## Selezionare la destinazione in cui copiare



Non è possibile copiare al modo bloccato.

# Registrazione su USB HDD / Scheda SD

È possibile registrare i programmi televisivi digitali su USB HDD collegato o sulla Scheda SD inserita, per poi riprodurli in diversi modi.

- I programmi televisivi analogici non possono essere registrati sull'USB HDD / Scheda SD.
- Le trasmissioni di dati (MHEG, ecc.), le trasmissioni radio e i periodi senza alcun segnale non verranno registrati.
- La disponibilità dei programmi che possono essere registrati varia a seconda dell'emittente e del provider di servizi.
- Non è possibile copiare i contenuti registrati.
- Per ulteriori informazioni sull'USB HDD e sulla Scheda SD → (pag. 118)

#### Precauzioni

- Tutti i dati contenuti nell'USB HDD / Scheda SD verranno cancellati nei seguenti casi:
  - Quando si formatta l'USB HDD / Scheda SD con questo televisore
  - ⇒ "Configurazione dell'USB HDD / Scheda SD" (pag. 75)
  - Quando si formatta l'USB / Scheda SD per l'utilizzo sul PC
- Se si ripara il televisore per un malfunzionamento, potrebbe essere necessario formattare nuovamente l'USB HDD / Scheda SD mediante il televisore per poterlo utilizzare (in caso di formattazione, tutti i dati saranno cancellati.)
- Per utilizzare l'HDD USB con un PC dopo averlo usato per registrazioni con questo televisore, formattarlo nuovamente tramite PC (per formattare il PC potrebbe essere necessario eseguire operazioni speciali o utilizzare specifici attrezzi. Per informazioni, consultare il manuale dell'HDD USB.)
- Dopo aver effettuato la registrazione con questo televisore, è possibile utilizzare la scheda SD con altre apparecchiature. Sarà tuttavia necessario formattare nuovamente la scheda con questo televisore per la registrazione dopo averla usata con altre apparecchiature.
- I dati registrati sull'USB HDD / Scheda SD con questo televisore possono essere riprodotti solo da questo televisore. Non è possibile riprodurre i suoi contenuti con altri televisori (inclusi televisori dello stesso modello) o apparecchi.
- Non spegnere il televisore, disconnettere l'USB HDD o rimuovere la scheda SD durante il funzionamento (formattazione, registrazione e così via). Ciò potrebbe causare malfunzionamenti del dispositivo o danneggiare i dati registrati.

## Preparazione dell'USB HDD / Scheda SD

#### **■ USB HDD**

Collegare l'HDD USB alla porta USB 3.

- Assicurarsi di collegare l'hard disk USB alla presa di corrente elettrica.
- Per la rimozione sicura dell'HDD USB dal televisore ⇒ (pag. 21, 76)

#### presa di corrente



#### ■ Scheda SD

• È disponibile una scheda SD con una capacità di oltre 512 MB per la registrazione sul televisore. Per registrazioni prolungate, è necessaria una scheda SD ad alta capacità.

Per ulteriori informazioni 🍑 "Dispositivi per registrazione e riproduzione" (pag. 118)

- Per confermare il tempo di registrazione approssimativo
- ⇒ "Tempo di registrazione per Registrazione su USB HDD / Scheda SD" (pag. 119)
- Assicurarsi che la levetta di protezione da scrittura (sul lato sinistro della scheda SD) sia sbloccata. In caso contrario, la registrazione e la riproduzione non sono consentite.



# Configurazione dell'USB HDD / Scheda SD

Formattare ed impostare l'USB HDD / Scheda SD con questo televisore per poterli usare per le registrazioni.

- Prima di configurare le impostazioni, collegare l'USB HDD / Scheda SD (pag. 74) e assicurarsi di accendere l'USB HDD.
- Preparare una nuova scheda SD. In caso contrario, è necessario formattare la scheda SD con questo televisore (con la formattazione della scheda SD, tutti i dati contenuti saranno cancellati).
- Preparare l'USB HDD / Scheda SD per l'uso esclusivo di registrazione con questo televisore.



■ Per tornare al televisore



# Visualizzare il menu



# Selezionare [Impostazione]





Selezionare [Imposta registrazione]





Selezionare [Impostazioni USB HDD] o [Formattazione scheda SD] e impostare





 Per controllare le informazioni sulla Scheda SD inserita [Informazioni scheda SD]

# Impostazione dell'HDD USB [Impostazioni USB HDD]

Vengono elencati tutti i dispositivi USB riconosciuti come dispositivi di memoria di massa.

- È possibile scegliere un solo HDD USB alla volta per la registrazione.
- Non è possibile cambiare le impostazioni per l'hard disk USB mentre la registrazione è in atto.
- L'HDD USB sarà formattato e tutti i dati contenuti saranno eliminati al momento della formattazione.

#### 1 Selezionare l'HDD USB per la registrazione e avviare l'impostazione





- Alcuni HDD USB non possono essere registrati.
- Per informazioni sul dispositivo evidenziato



## 2 Avviso e conferma per l'uso di HDD USB

Selezionare [Sì] per procedere













#### 3 Conferma del nome dell'HDD USB





#### Il nome per l'HDD USB viene creato automaticamente. Se si desidera modificare il nome, selezionare [Sì].

Impostare i caratteri







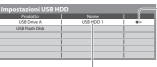
• È possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici.

#### 4 Conferma dell'abilitazione dell'HDD USB alla registrazione

Se l'HDD USB da usare per la registrazione risulta già esistente, verrà visualizzata questa schermata di conferma per abilitare questo HDD USB per la registrazione.







Modalità

L'HDD USB è disponibile per la registrazione / riproduzione.
 Solo un HDD USB dall'elenco può essere disponibile per la registrazione.

: L'HDD USB è disponibile per la riproduzione.

Viene visualizzato il nome dell'HDD USB

Per formattare

Per modificare il nome dell'HDD USB

Per cambiare la modalità



(Verde)



- Per la rimozione sicura dell'HDD USB dal televisore
- (Giallo)
- Per impostare "Rimozione sicura USB" in altre condizioni ⇒ (pag. 21)

#### Formattazione scheda SD

Formatta la scheda SD inserita per la registrazione con questo televisore.

Si noti che tutti i dati contenuti nella Scheda SD verranno cancellati quando si procede alla formattazione.

#### 1 Conferma di formattazione della Scheda SD





#### 2 Precauzione nell'utilizzo della Scheda SD







Verrà avviata la formattazione della Scheda SD

- Se formattazione non è riuscita:
  - Assicurarsi che la Scheda SD sia inserita correttamente. ⇒ (pag. 74)
  - · Assicurarsi che la levetta di protezione da scrittura sia sbloccata.

# Registrazione dei programmi televisivi sull'USB HDD / Scheda SD

È possibile registrare immediatamente il programma attuale utilizzando [Registrazione One Touch].

È inoltre possibile registrare il programma attuale in modo costante per il periodo selezionato utilizzando [REW LIVE TV], in modo da poter tornare indietro o mettere in pausa il programma attuale.

- [REW LIVE TV] è disponibile solo con l'USB HDD.
- Assicurarsi che il collegamento e l'impostazione siano completati prima di avviare la registrazione (pag. 74 76)
- Non spegnere il televisore, disconnettere l'USB HDD o rimuovere la scheda SD durante la registrazione.
- Se lo spazio disponibile sull'USB HDD / Scheda SD è esaurito, non è possibile effettuare la registrazione.



# Modalità REC predefinita

È possibile selezionare la modalità di registrazione predefinita per [Registrazione One Touch].

→ "Tempo di registrazione per Registrazione su USB HDD / Scheda SD" (pag. 119)

[DR]: Registrazione diretta (modalità normale)

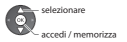
[LT1]: Registrazione prolungata

[LT2]: Registrazione molto prolungata

# Registrazione diretta TV One Touch - Quello che si vede è ciò che si registra [Registrazione One Touch]

Registrazione immediata del programma corrente sull'USB HDD o sulla Scheda SD. Selezionare il tempo massimo di registrazione [30] / [60] / [90] / [120] / [180] (minuti)







#### ■ Per avviare Registrazione One Touch

Impostare la posizione su "TV"



 Non è possibile selezionare un altro canale mentre è in corso la registrazione.

# ■ Quando sono disponibili sia l'USB HDD che la scheda SD

Selezionare il dispositivo di registrazione





#### ■ Per interrompere la registrazione al volo















#### ■ Per riprodurre o cancellare i contenuti registrati → "Modo Recorded TV" (pag. 88)

 Anche se è in corso Registrazione One Touch, è possibile riprodurre tutti i contenuti (a seconda dell'USB HDD / Scheda SD, potrebbe non essere disponibile o la registrazione potrebbe non funzionare correttamente durante la riproduzione).

# Registrare costantemente [REW LIVE TV]

#### (solo USB HDD)

Registrazione costante del programma corrente.

#### Selezionare [Auto] per avviare REW LIVE TV





- Se si seleziona [Auto], la registrazione verrà avviata automaticamente.
- Se è in corso un'altra registrazione, il segnale ricevuto dal televisore non è buono o non sono visualizzate immagini, la registrazione non verrà avviata.

#### ■ Per usare REW LIVE TV

#### Impostare la posizione su "TV"



Per mettere in pausa

11/1►

Per ricercare all'indietro (fino a 90 minuti)

pausa /



• Dopo aver messo in pausa o aver avviato la ricerca a ritroso, possono essere utilizzati i seguenti tasti ricerca indietro



riproduzione / pausa

ricerca in avanti

arresto (consente di interrompere l'operazione attuale e di tornare alla schermata corrente del televisore)

ricerca indietro / in avanti riproduzione 4

premuto)



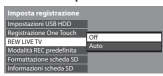


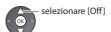
riproduzione arresto



consente di interrompere l'operazione attuale e di tornare alla schermata del televisore

#### ■ Per interrompere REW LIVE TV





• Se si interrompe REW LIVE TV, il contenuto registrato per REW LIVE TV sarà cancellato.

- REW LIVE TV verrà arrestato e il contenuto registrato verrà cancellato automaticamente nelle seguenti condizioni: (Anche se REW LIVE TV si interrompe per le seguenti condizioni, finché l'impostazione viene mantenuta su [Auto], la nuova registrazione verrà avviata automaticamente in una condizione tale da rendere disponibile la registrazione.)
  - · altri canali selezionati
  - · canale selezionato bloccato
  - · canale selezionato non valido

- · nessun segnale TV
- · quando inizia un'altra registrazione
- quando il televisore viene spento o entra in standby

# **Uso del Media Player**

Media Player consente di riprodurre foto, video o musica registrati su una scheda SD o su una memoria flash USB e contenuti registrati con questo televisore sui dispositivi di registrazione esclusivi (USB HDD / Scheda SD).

VIERA IMAGE VIEWER è la funzione per visualizzare facilmente foto o video registrati su una scheda SD sullo schermo del televisore inserendola semplicemente nel suo alloggiamento.

Modalità Foto : Vengono visualizzate le immagini fisse registrate dalle fotocamere digitali.

Modalità Video : (Per scheda SD o memoria flash USB) vengono riprodotti i filmati registrati dalle videocamere digitali.

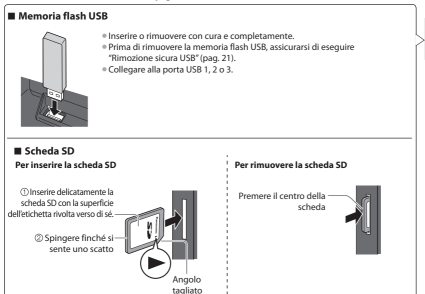
Modalità Recorded TV: (Per USB HDD / Scheda SD) vengono riprodotti i programmi televisivi registrati su USB HDD / Scheda SD con questo televisore.

Modalità Musica: Vengono riprodotti i dati musicali digitali.

- Durante l'operazione, il segnale audio viene trasmesso dai terminali AV1, AUDIO OUT, DIGITAL AUDIO OUT e HDMI2 (funzione ARC). Tuttavia, non vengono emessi segnali video. AV1 può emettere un segnale audio se nel menu funzioni [AV1 out] è impostato su [Monitor] (pag. 45). Per utilizzare HDMI2 con la funzione ARC è necessario collegare un amplificatore con funzione ARC (pag. 104) e impostare l'uso dei diffusori del sistema home theater (pag. 111).
- [data] mostra la data in cui è stata effettuata la registrazione con il dispositivo di registrazione. I file senza la data vengono visualizzati "\*\*/\*\*/\*\*\*".
- Le immagini potrebbero non essere visualizzate correttamente con questo televisore a seconda del componente di registrazione usato.
- La visualizzazione potrebbe richiedere qualche tempo se ci sono molti file e cartelle.
- I file parzialmente deteriorati potrebbero essere visualizzati con una risoluzione ridotta.
- Le impostazioni delle immagini potrebbero non funzionare a seconda delle condizioni.
- I nomi delle cartelle e dei file potrebbero differire in base alla fotocamera digitale o alla videocamera digitale in uso.

#### Per inserire o rimuovere la scheda SD / Memoria flash USB

• Per la connessione dell'HDD USB - (pag. 74)



- Per informazioni sui dispositivi ⇒ "Dispositivi per registrazione e riproduzione" (pag. 118)
- Per il formato file supportato ⇒ "Formato di file supportato in Media Player e server multimediali" (pag. 116, 117)



#### Per tornare al televisore



■ Per tornare alla schermata precedente

BACK/ RETURN



# Inserire la scheda SD o Memoria flash USB nel televisore

- ⇒ (pag. 79)
- Per riprodurre i contenuti nell'USB HDD, verificare che il collegamento e le impostazioni siano stati completati.
   (pag. 74, 75)

# Avvio del Media Player





Anche possibile premendo il seguente pulsante.

AV → "Visione degli ingressi esterni" (pag. 28)

# Selezionare il dispositivo a cui si desidera accedere





 Se non sono collegati due o più dispositivi, questo passaggio viene saltato.

Nome del dispositivo selezionato

# Selezionare il contenuto





[Foto] → "Modalità Foto" (pag. 81) [Video] → "Modalità video" (pag. 86) [Musica] → "Modalità Musica" (pag. 90) [Registrazioni] → "Modo Recorded TV" (pag. 88)

#### Nota

- È anche possibile accedere direttamente a ciascuna modalità tramite VIERA TOOLS.
  - → "Come usare VIERA TOOLS" (pag. 39)
- [Registrazioni] è disponibile per i contenuti registrati con questo televisore su USB HDD / Scheda SD.
- Selezionare il dispositivo e i contenuti appropriati per la riproduzione di ogni file.
- Durante la riproduzione è possibile utilizzare i seguenti tasti.
   Regolare la posizione su "TV"

DVD/VCR\_TV















#### **Modalità Foto**

La modalità Foto consente di leggere tutti i file con estensione ".jpg" e supporta i file con estensione ".mpo" su schede SD o memorie flash USB.



Per tornare al televisore



■ Per tornare alla schermata precedente

BACK/ RETURN



Verranno visualizzate le miniature di tutte le foto nella scheda SD o nella memoria flash USB. Esempio: Miniatura - [Tutte le foto]



Nome del dispositivo selezionato

- : Visualizzazione di errore
- Per cambiare la musica di sottofondo ⇒ "Impostazioni delle foto" (pag. 83)
- Per visualizzare le informazioni della foto evidenziata



— Numero di file / Numero totale di file

- Per modificare le dimensioni delle foto in una schermata di miniature
- OPTION







① selezionare [Cambia dimensioni]

② cambiare

# ■ Per ordinare in base a cartella, data di registrazione o mese di registrazione

- 1 Visualizzare la selezione di visualizzazione
- (Verde)

#### 2 Selezionare il tipo di ordinamento



② accedere

[Cartella]:

Consente di visualizzare le miniature raggruppate per cartella

ullet I file che non si trovano in una cartella verranno raggruppati nella cartella denominata "/".

# [Ordina per data]:

Consente di visualizzare le miniature raggruppate per data

• Il gruppo di foto senza data di registrazione viene indicato come [Sconosciuto].

#### [Ordina per mese]:

Consente di visualizzare le miniature raggruppate per mese

• Il gruppo di foto senza data di registrazione viene indicato come [Sconosciuto].

#### 3 Selezionare uno dei gruppi ordinati per visualizzare la miniatura del gruppo selezionato



1 selezionare
2 miniatura del gruppo selezionato

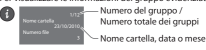












# [Singola] - Le foto vengono visualizzate una alla volta.

Selezionare il file dalla miniatura delle foto da visualizzare



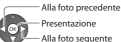
#### Esempio:



Guida operativa

- Per visualizzare / nascondere la quida operativa
- i
- Per tornare alla miniatura BACK/ RETURN
- RETURI

Per usare la modalità Singola



- Arresto (ritorno alla miniatura)

Per ruotare di 90°

(Blu)

[Presentazione] - La presentazione termina quando tutte le foto della miniatura corrente sono state visualizzate.

#### 1 Selezionare il file dalla miniatura delle foto da visualizzare per prime



 Per visualizzare / nascondere la guida operativa



# 2 Avvia la presentazione







 Per mettere in pausa (tornare alla modalità Singola)



 Per tornare alla miniatura BACK/ RETURN



# 3D mutiscatto

Questo televisore consente di creare foto 3D utilizzando una coppia di foto nella scheda SD e salvandole nella stessa scheda.

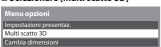
Questo televisore consente inoltre di creare foto 3D da foto archiviate nella memoria flash USB, ma non è possibile salvarle.

- Questa funzione è disponibile se si utilizzano foto scattate mediante fotocamere digitali.
- In base alle foto scelte, la foto 3D creata potrebbe non essere adatta oppure potrebbe non essere possibile creare foto 3D. Si consiglia di scattare una foto (per L), quindi di spostare la fotocamera verso destra di circa 5 cm e scattare un'altra foto (per R).
- Per visualizzare la foto 3D creata con effetti 3D, sono necessari gli Occhiali 3D \* "Accessori standard" (pag. 6)

# 1 Visualizzare il menu delle opzioni nella visualizzazione miniature



#### 2 Selezionare [Multi scatto 3D]





#### 3 Selezionare due foto per L (sinistra) ed R (destra)





@impostare



- È possibile selezionare foto aventi esclusivamente la stessa data di registrazione e gli stessi pixel.
- Se si selezionano foto per L e R sui lati opposti, è probabile che non sia possibile visualizzare correttamente la foto 3D creata.

#### 4 Creare la foto 3D



• Se le foto selezionate non sono adatte per la foto 3D, verrà visualizzato il messaggio di errore e verrà visualizzata nuovamente la schermata di selezione delle foto (passaggio 3).

① selezionare [Sì]

Per salvare la foto 3D nella scheda SD



Al termine del salvataggio della foto, verrà visualizzata la schermata di selezione delle foto (passaggio 3). Selezionare nuovamente le foto per creare un'altra foto 3D oppure uscire dalla modalità [Multi scatto 3D].

#### ■ Per visualizzare le foto 3D salvate

È possibile visualizzare le foto 3D salvate.

Esempio: Miniatura



- Visualizzazione Singola (pag. 82)
- Presentazione (pag. 82)

# Impostazioni delle foto

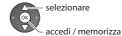
Eseguire le impostazioni per la modalità Foto.

# OPTION

1 Visualizzare il menu delle opzioni 2 Selezionare [Impostazioni presentaz.] 3 Selezionare le opzioni e impostare



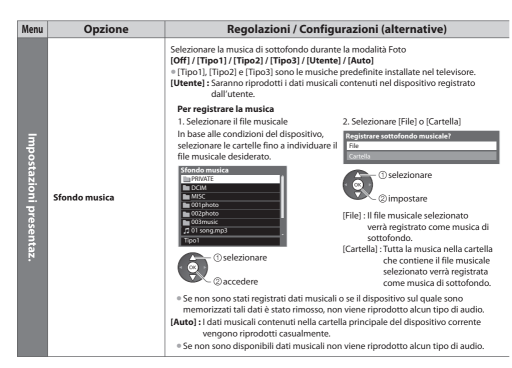




## Nota

- La qualità delle immagini può diventare più bassa a seconda delle impostazioni della presentazione.
- Le impostazioni delle immagini potrebbero non funzionare a seconda delle impostazioni della presentazione.

Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Impostazioni presentaz.	Cornice	Seleziona il tipo di cornice della presentazione  [Off] / [Multi] / [Collage] / [Scorr. (+calend.)] / [Scorrimento] / [Gall. (+calend.)] /  [Galleria] / [Cinema]  [Multi]:  Vengono visualizzate 9 foto una alla volta.  [Collage]:  La posizione e le dimensioni di ciascuna foto durante la visualizzazione sono casuali.  [Scorr. (+calend.)] / [Scorrimento]:  Le foto vengono visualizzate come immagini in scorrimento.  È possibile attivare o meno la visualizzazione del calendario. È possibile passare da un mese all'altro premendo il tasto del cursore a destra o a sinistra.  [Gall. (+calend.)] / [Galleria]:  Vengono visualizzate le varie dimensioni delle foto nella cornice.  È possibile attivare o meno la visualizzazione del calendario. È possibile passare da un mese all'altro premendo il tasto del cursore a destra o a sinistra.  [Cinema]:  Le foto vengono visualizzate come un vecchio film (tonalità seppia)
	Effetto Colore	Consente di selezionare gli effetti colore delle foto nella modalità Singola o Presentazione [Off] / [Seppia] / [Scala di grigi] • Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Cornice] è impostata su [Scorrimento], [Galleria] o [Cinema].
	Effetto Transizione	Consente di selezionare l'effetto di transizione per il cambiamento della foto durante la presentazione [Off] / [Fade] / [Slide] / [Dissolvenza] / [Movimento] / [Random] [Fade] : La foto successiva appare gradualmente in apertura. [Slide] : La foto successiva appare dal lato sinistro. [Dissolvenza] : Per passare da una foto a quella successiva viene eseguita una dissolvenza. [Movimento] : Ciascuna foto viene visualizzata con un effetto di ingrandimento, riduzione, spostamento in alto o spostamento in basso. [Random] : Seleziona ciascun effetto in modo casuale.  • Questa funzione è disponibile quando l'opzione [Cornice] è impostata su [Off].
	Modalità Schermo	Consente di selezionare una visualizzazione normale o ampliata nella modalità Singola o Presentazione [Normale] / [Zoom]  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Cornice] è impostata su [Collage], [Scorrimento], [Galleria] o [Cinema].  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Effetto Transizione] è impostata su [Movimento].  A seconda delle dimensioni delle foto, potrebbe non essere possibile ingrandirle in modo da riempire lo schermo, per esempio nel caso delle foto verticali.
	Riproduzione continua	Seleziona se visualizzare le foto in modo continuo con una modalità di presentazione veloce [Off] / [On]  • Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Cornice] è impostata su [Scorrimento], [Galleria] o [Cinema].  • Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Effetto Transizione] è impostata su [Movimento].
	Intervallo	Selezionare gli intervalli di presentazione  [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (secondi)  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Cornice] è impostata su [Scorrimento], [Galleria] o [Cinema].  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Effetto Transizione] è impostata su [Movimento].
	Ripetizione	Ripetizione della presentazione [Off] / [On]



# Modifica del dispositivo

È passare a un altro dispositivo direttamente nella stessa modalità, se due o più dispositivi sono collegati.

 Mentre viene visualizzata la miniatura, visualizzare la selezione del dispositivo



#### 2 Selezionare il dispositivo a cui si desidera accedere





Nome del dispositivo selezionato

#### Modificare i contenuti

È possibile passare all'altra modalità di Media Player dalla visualizzazione miniatura.

- La modalità del dispositivo corrente può essere commutata.
- Mentre viene visualizzata la miniatura, visualizzare la selezione dei contenuti



# 2 Selezionare i contenuti





[Foto] → "Modalità Foto" (pag. 81)
[Video] → "Modalità video"

(pag. 86)

[Musica] **→ "Modalità Musica"** (pag. 90)

[Registrazioni]

→ "Modo Recorded TV" (pag. 88)

#### Modalità Video e Recorded TV

Formato file supportato → (pag. 116)

#### Modalità video

#### (Per scheda SD o memoria flash USB)



Verranno visualizzate le miniature dei titoli dei video nella scheda SD o nel dispositivo di memoria di massa USB.

Esempio: Miniatura - [Visualizz. titolo]



Nome del dispositivo selezionato

- : Visualizzazione di errore
- : Il file non supporta la visualizzazione miniatura.
- Per visualizzare le scene del titolo

#### Selezionare il titolo

Esempio: Miniatura - [Visualizz. scena]





Se l'anteprima è supportata, inizierà quando il titolo viene evidenziato.

- Per disattivare l'anteprima
- "Impostazioni video" (pag. 87)
- Per visualizzare le informazioni del titolo evidenziato



Se l'anteprima è supportata, inizierà quando la scena viene evidenziata.

- Per disattivare l'anteprima
  - → "Impostazioni video" (pag. 87)
- Per visualizzare le informazioni della scena evidenziata



#### ■ Per tornare al televisore

EXIT



#### ■ Per tornare alla schermata precedente



#### Nota

 La struttura dei titoli e delle scene può variare a seconda della videocamera digitale utilizzata.

#### ■ Riproduzione dalla vista titolo

Verrà avviata la riproduzione del titolo selezionato.

Per ripetere la riproduzione "Impostazioni video" (pag. 87)

1 Selezionare il titolo



2 Avviare la riproduzione

(Rosso)

# ■ Riproduzione dalla scena selezionata nel titolo (SD-Video o AVCHD)

La riproduzione ha inizio dalla scena selezionata fino alla fine del titolo.

• Per ripetere la riproduzione \* "Impostazioni video" (pag. 87)

#### 1 Selezionare il titolo



#### 2 Selezionare la scena



# 3 Avviare la riproduzione



#### ■ Modalità di utilizzo durante la riproduzione

Esempio: Riproduzione



Guida operativa Banner informativo  Per visualizzare / nascondere la guida operativa e il banner informativo



• Per utilizzare la riproduzione



- Per cambiare il formato ASPECT
- ⊕
- Al titolo / scena precedente
  - (Rosso)
- Al titolo / scena successivo
- (Verde)
- Per tornare alla miniatura BACK/ RETURN

- Per cambiare il dispositivo → "Modifica del dispositivo" (pag. 85)
- Per modificare i contenuti nel dispositivo corrente → "Modificare i contenuti" (pag. 85)

#### **■** Impostazioni video

Eseguire le impostazione per la modalità Video.

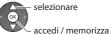
nella visualizzazione miniatura OPTION

1 Visualizzare il menu delle opzioni 2 Selezionare [Impostazioni video]

Impostazioni video



Menu Impostazioni video		
Anteprima video	On	
Ripetizione	Off	
colozionaro		



		accedi, memorizza
Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Impostazioni	Anteprima video	Consente di impostare l'anteprima del titolo o la scena nella visualizzazione miniatura [Off] / [On]  L'immagine potrebbe non essere visualizzata per un istante nella visualizzazione miniatura. Per risolvere il problema, impostare l'anteprima su [Off].
video	Ripetizione	Riproduzione ripetuta all'interno del titolo o del file selezionato (a seconda del contenuto) [Off] / [On]

#### ■ Confermare o modificare lo stato corrente

È possibile confermare o modificare lo stato corrente del contenuto.

• Le opzioni dei menu e le opzioni selezionabili variano a seconda del contenuto.

#### 1 Visualizzare il menu delle opzioni 2 Selezionare [Impostazioni video] durante la riproduzione

OPTION









Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Impostazioni video	Multi Audio  Permette di selezionare le piste del suono selezionabili (se disponibile Per il cambiamento del suono potrebbero essere necessari diversi	
	Modifica formato	[Aspetto1]: Visualizza il contenuto ingrandito senza distorsioni [Aspetto2]: Visualizza il contenuto a schermo intero [Originale]: Visualizza il contenuto a dimensioni originali  È anche possibile cambiare il formato usando soltanto il tasto ASPECT.  Il cambio di formato potrebbe non funzionare a seconda del contenuto.

#### Modo Recorded TV

#### (Per I'USB HDD / Scheda SD esclusivi)

Verrà visualizzato l'elenco contenuti del dispositivo selezionato.

 Per la scheda SD, assicurarsi che la levetta di protezione da scrittura (sul lato sinistro della scheda SD) sia sbloccata per eseguire la riproduzione.

Esempio: Elenco di contenuti



#### [tutto]:

Vengono elencati tutti i contenuti registrati.

[Non riprodotti] (solo USB HDD):

Vengono elencati i contenuti non riprodotti.

#### (solo USB HDD)

- : Contenuto non riprodotto (una volta che si riproduce il contenuto, questa icona scomparirà).
- 🔒 : Il contenuto protetto non può essere eliminato.

Capacità residua del dispositivo selezionato

(Questo valore potrebbe non essere preciso, a seconda della condizione.)

- È anche possibile accedere direttamente all'elenco dei contenuti utilizzando VIERA TOOLS.
- ⇒ "Come usare VIERA TOOLS" (pag. 39)
- Per visualizzare le informazioni del contenuto evidenziato



- : Contenuto in corso di registrazione (è possibile riprodurre questo contenuto anche in fase di registrazione).
- : Duo o più contenuti vengono raggruppati.

#### ■ Riproduzione del contenuto della lista

# 1 Selezionare il contenuto



#### 2 Avviare la riproduzione



- Se l'ultima registrazione è stata interrotta al volo, verrà visualizzata la schermata di conferma in cui si chiede se si desidera riprendere dall'ultima interruzione o dall'inizio. Scegliere l'opzione desiderata. (solo USB HDD)
- Se il contenuto contiene più programmi con differenti livelli di controllo, su
  tale contenuto viene applicata la restrizione più alta. Dopo aver rimosso la
  restrizione, è possibile riprodurre tutti i programmi nel contenuto.
- Per modificare il contenuto di registrazioni (solo USB HDD)
- 1 Selezionare e spuntare il contenuto da modificare











#### [Crea gruppo]:

Duo o più contenuti possono essere raggruppati. Selezionare e spuntare tutti i contenuti desiderati, quindi selezionare [Crea gruppo]. [Annulla gruppo]:

Selezionare il gruppo creato che si desidera rilasciare, quindi scegliere [Annulla gruppo]. (per rilasciare contemporaneamente più gruppi, spuntare tutti i gruppi desiderati.)

#### [Escludi dal gruppo]:

Selezionare il gruppo e premere il tasto OK per visualizzare i contenuti raggruppati. Per escludere solo contenuto specifico dal gruppo, selezionarlo e scegliere [Escludi dal gruppo]. (per escludere contemporaneamente più contenuti, spuntare tutti i contenuti desiderati.)

#### [Cambia stato protezione]:

Selezionare il contenuto che si vuole proteggere dall'eliminazione, quindi scegliere [Cambia stato protezione]. Procedere allo stesso modo per annullare la protezione. (Per modificare contemporaneamente lo stato di più contenuti, spuntare tutti i contenuti desiderati.)

#### ■ Cancellare il contenuto selezionato





#### 3 Confermare



selezionare



più

 Per selezionare due o più contenuti

(Blu)





#### ■ Modalità di utilizzo durante la riproduzione

Esempio: Riproduzione



Guida operativa

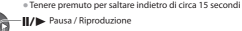
Per visualizzare / nascondere la quida operativa e il banner informativo



Per utilizzare la riproduzione



• Premere per saltare in avanti di circa 30 secondi



Avanti veloce

• Per ripetere la riproduzione fra il punto iniziale "A" e il punto finale "B" Impostare "A" e "B" nell'ordine

Banner informativo



- I punti saranno ripristinati premendo nuovamente questo tasto o eseguendo altre operazioni.
- Al capitolo precedente / successivo (Rosso) / (Verde)

Per tornare all'elenco

BACK/ RETURN

· Un contenuto registrato viene automaticamente suddiviso in capitoli da circa cinque minuti.

- Per cambiare il formato ASPECT
- Per visualizzare i sottotitoli (se disponibile)



**⊕** 

- Per confermare o modificare lo stato corrente (se disponibile)
- "Visualizzare le impostazioni selezionabili per lo stato attuale" (pag. 21)

#### ■ Elenco capitoli (solo USB HDD)

È possibile iniziare la riproduzione dall'elenco dei capitoli selezionato.

L'elenco dei capitoli non viene visualizzato mentre il contenuto selezionato è in fase di registrazione.

Per iniziare la riproduzione dall'elenco dei capitoli







Nota

A seconda dei programmi registrati, alcune operazioni di riproduzione potrebbero non funzionare correttamente.

#### ■ Modifica del dispositivo

È passare a un altro dispositivo direttamente nella stessa modalità, se due o più dispositivi sono collegati.

1 Visualizzare il menu delle opzioni









2 Selezionare [Selez, Drive]

#### 3 Selezionare il dispositivo a cui si desidera accedere





Se si seleziona il dispositivo per riprodurre foto, video o musica, cambiare il contenuto appropriato.

Per cambiare il contenuto





2 accedere

# Impostazioni di uscita audio

Collegando un amplificatore al terminale DIGITAL AUDIO OUT o HDMI2 (funzione ARC) si può fruire del suono multicanale. • Per confermare o cambiare lo stato attuale del suono ⇒ "Confermare o modificare lo stato corrente" (pag. 87)

#### 1 Visualizzare il menu



#### 2 Selezionare [Audio]





① selezionare

2 accedere

#### 3 Selezionare [Selezione SPDIF] e impostare



Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Audio	Selezione SPDIF	SPDIF: Un formato standard di trasferimento dei file audio Seleziona l'impostazione iniziale per il segnale di uscita audio digitale dal terminale DIGITAL AUDIO OUT o HDMI2 (funzione ARC) [Auto] / [PCM] [Auto]: L'uscita dei segnali Dolby Digital Plus, Dolby Digital e HE-AAC (48 kHz) multi- canale trasmette come Dolby Digital Bitstream. L'uscita DTS trasmette come DTS. L'uscita MPEG diventa PCM.  [PCM]: Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM.

# **Modalità Musica**

Formato file supportato (pag. 116)



■ Per tornare al televisore

**EXIT** 

BACK/ RETURN

■ Per tornare alla schermata precedente



Nome del dispositivo selezionato

Per visualizzare le informazioni della cartella evidenziata

Numero di cartella / Numero totale di cartelle

Esempio: Miniatura - [Cartella]

# ■ Riproduzione dalla visualizzazione cartella

Vengono riprodotti tutti i file nella cartella selezionata.

1 Selezionare il titolo



2 Avviare la riproduzione

(Rosso)

Verrà visualizzata la miniatura delle cartelle musicali nella scheda SD o nella memoria flash USB.

#### ■ Riproduzione dalla visualizzazione file

Viene riprodotto il file selezionato.

#### 1 Selezionare il titolo

# ① selezionare ② accedere

#### 2 Selezionare il file

Esempio: Visualizzazione Miniatura - File



#### 3 Avviare la riproduzione





- Per visualizzare le informazioni del file evidenziato
- Titolo

  Album
  My Song\_1

  Artista

  My Kusc\_1

  Artista

  My Evenuitie

# ■ Modalità di utilizzo durante la riproduzione

Esempio: Riproduzione

Guida operativa



 Per visualizzare / nascondere la guida operativa



• Per utilizzare la riproduzione



• Alla traccia precedente



Alla traccia successiva



 Per tornare alla miniatura BACK/ RETURN



- Per cambiare il dispositivo → "Modifica del dispositivo" (pag. 85)
- Per modificare i contenuti nel dispositivo corrente → "Modificare i contenuti" (pag. 85)

# Impostazioni musica

Eseguire l'impostazione per la modalità Musica (disponibile solo nella visualizzazione miniatura).

# 1 Visualizzare il menu delle opzioni 2 Selezionare [Impostazioni musica] 3







#### 3 Impostare



accedi / memorizza

[Cartella]: Ripete la riproduzione entro la cartella selezionata

[Singolo]: Ripete la riproduzione del singolo file selezionato

# Uso dei servizi di rete (DLNA / VIERA Connect)

#### **DLNA®**

Questo televisore è un prodotto DLNA Certified™.

DLNA (Collaborazione per lo standard di comunicazione su rete locale) è uno standard che facilità l'uso dei componenti elettronici digitali DLNA Certified su una rete domestica. Per informazioni addizionali, vedere www.dlna.org.

Consente di condividere foto, video (incluse immagini 3D) e file musicali archiviati sul server multimediale DLNA Certified (ad esempio un PC con installato Windows 7, un registratore DIGA e così via) collegato alla rete domestica per visualizzarli sullo

Consente inoltre di controllare il televisore con l'apparecchiatura DLNA Certified collegata alla rete domestica. (Telecomando DLNA)

- Per il formato file supportato (pag. 116, 117)
- I file AVCHD e DivX non sono supportati da funzioni DLNA del televisore, ma possono essere riprodotti mediante Media Player (pag. 79).

#### **■** Media Server

schermo del televisore.

 $\dot{E}\ possibile\ memorizzare\ foto, video\ o\ file\ musicali\ sul\ media\ server\ DNLA\ Certified\ per\ poterli\ quindi\ riprodurre\ sul\ televisore.$ 

#### Per utilizzare un PC come media server

Predisporre il PC con Windows 7 o verificare che il software sia installato nel PC.

"Windows 7" e "TwonkyMedia server 6 (installato sul PC con Windows 7, Windows Vista o Windows XP)" sono i software server utilizzati per eseguire il test delle prestazioni con questo televisore (aggiornato a gennaio 2011). Qualsiasi altro software server non è stato testato con questo televisore. Non si garantiscono pertanto la compatibilità e le prestazioni.

Windows 7

- WIIIGOW3 /

È necessaria la configurazione delle impostazioni Gruppo Home di Windows 7. Per informazioni, consultare la guida di Windows 7.

Server TwonkyMedia

"TwonkyMedia server" è un prodotto di PacketVideo Corporation.

Per richiedere i manuali per l'installazione e la configurazione di "TwonkyMedia server", visitare il sito Web di TwonkyMedia. La distribuzione del software server potrebbe essere soggetta a pagamento.

#### Nota

- Per ulteriori informazioni sul software server, consultare l'azienda produttrice del software.
- Dopo aver installato il software per il server multimediale sul PC, è possibile che altre persone riescano ad accedere ai dati.
   Prestare molta attenzione alle impostazioni e alle connessioni nelle reti di uffici e hotel, o persino a casa se non si utilizza un router.

#### Per utilizzare un registratore DIGA compatibile con DNLA come media server

Collegando un registratore DIGA compatibile con DLNA alla rete domestica è possibile utilizzarlo come uno dei media server.

Per informazioni sulla compatibilità DLNA, consultare il manuale del registratore DIGA.

#### ■ Telecomando DLNA

È possibile controllare il televisore con l'apparecchiature DLNA Certified.

- Per utilizzare questa funzione, selezionare [Impostazioni coll. rete] → (pag. 94)
- Per verificare la compatibilità di questo televisore è stato utilizzato il sistema operativo "Windows 7" (aggiornato a gennaio 2011). Per informazioni, consultare la quida di Windows 7.

Connessione di rete → "Esempio 1" o "Esempio 2" in "Connessioni di rete" (pag. 93)

Impostazioni di rete - (pag. 94 - 98)

Operazioni DLNA - (pag. 99 - 102)

#### **VIERA Connect**

VIERA Connect è un gateway per i servizi Internet esclusivi di Panasonic ed espande notevolmente le funzioni di VIERA CAST. VIERA Connect consente di accedere ad alcuni siti Web specifici supportati da Panasonic e di usufruire dei contenuti Internet sulla schermata iniziale di VIERA Connect: foto, video, giochi, ecc.

 Questo televisore non ha piene funzionalità di browser, pertanto potrebbero non essere disponibili tutte le caratteristiche dei siti web.

Connessione di rete ⇒ "Esempio 1" o "Esempio 3" in "Connessioni di rete" (pag. 93)

Impostazioni di rete - (pag. 94 - 98)

Operazioni di VIERA Connect (pag. 18, 102)

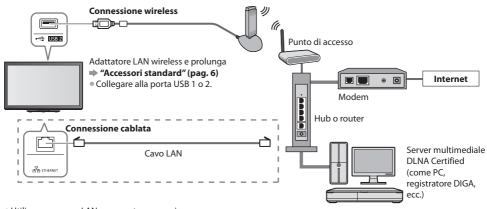
#### Connessioni di rete

Se si desidera usare soltanto le funzioni DLNA, non è necessario un ambiente di rete a banda larga.

Per usare le funzioni VIERA Connect, è necessario un ambiente di rete a banda larga.

- Se non si dispone di servizi di rete a banda larga, rivolgersi al rivenditore per assistenza.
- Impostare e collegare tutti gli apparecchi necessari per l'ambiente di rete. Non è possibile configurare le impostazioni per l'apparecchio di rete su questo televisore. Leggere il manuale del componente.
- Velocità richiesta (effettiva): almeno 1,5 Mbps per la qualità dell'immagine SD e 6 Mbps per HD. Se la velocità di trasferimento non è sufficiente, è possibile che il contenuto non sia riprodotto correttamente.

# Esempio 1 (Per DLNA e VIERA Connect)

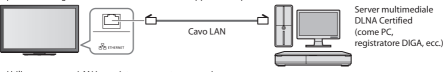


- Utilizzare un cavo LAN per questa connessione.
- Se il modem non dispone di funzioni di router a banda larga, utilizzare un router a banda larga.
- Se il modem dispone di funzioni di router a banda larga ma non vi sono porte libere, utilizzare un hub.
- Verificare che i router a banda larga e gli hub siano compatibili con 10BASE-T / 100BASE-TX.
- Se si utilizza un apparecchio compatibile solamente con 100BASE-TX, sono richiesti cavi LAN di categoria 5.

# Esempio 2

#### (Per DLNA)

È possibile collegare direttamente il televisore e l'apparecchio per utilizzare le funzionalità DLNA.



Utilizzare un cavo LAN incrociato per questa connessione.

#### Esempio 3

#### (Per VIERA Connect)

È possibile collegare direttamente il televisore e l'apparecchio di telecomunicazioni per utilizzare le funzionalità VIERA Connect.



#### Nota

- Rivolgersi al proprio ISP (provider internet) o alla società di telecomunicazioni per ottenere ulteriore assistenza con l'apparecchiatura di rete.
- Verificare termini e condizioni dei contratti con il provider di servizi Internet (ISP) o con la società di telecomunicazioni. A
  seconda dei contratti, potrebbero essere addebitati dei costi supplementari o potrebbe risultare impossibile effettuare più di
  una connessione Internet.

# Impostazioni di rete

- Verificare che le connessioni siano completate prima di avviare Impostazioni di rete.
- ⇒ "Connessioni di rete" (pag. 93)



# Visualizzare il menu



**Selezionare** [Impostazione]





3

# Selezionare [Impostazioni di rete]





■ Per tornare al televisore



# Impostazioni collegamento rete

Imposta i valori del collegamento per controllare questo televisore con l'apparecchiatura di rete mediante la rete.

#### 1 Selezionare [Impostazioni coll. rete]

Impostazioni di rete	
Test di connessione	
Tipo rete	Cavo di rete
Impostaz. punto accesso	
Impostazioni IP/DNS	
Impostazioni coll. rete	Accedere
Aggiornamento software	
Indirizzo MAC	ab-cd-ef-gh-ij-kl



#### 2 Selezionare le opzioni e impostare

Impostazioni coll. rete	
Nome VIERA	VIERA
Comando a distanza DLNA	On
Volume a distanza DLNA	On
Comando a distanza rete	On



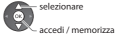
Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)
Impostazioni coll. rete	Nome VIERA	Consente di impostare il nome preferito per il televisore  Questo nome verrà usato come nome del televisore sullo schermo dell'altra apparecchiatura di rete.
	Comando a distanza DLNA	Abilita il controllo del televisore utilizzando Windows 7 tramite la rete [Off] / [On]
	Volume a distanza DLNA	Abilita il controllo del volume del televisore utilizzando Windows 7 tramite la rete [Off] / [On]
	Comando a distanza rete	Abilita il controllo del televisore mediante l'apparecchiatura di rete (Smartphone, ecc.)  [Off] / [On]  A seconda della regione, questa funzione potrebbe non essere disponibile. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al rivenditore Panasonic di zona.  Per ulteriori informazioni su questa funzione, si prega di visitare il seguente sito web. (Solo in inglese)  http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

# Impostazioni connessione cablata

Ouesta impostazione riguarda la connessione di rete tramite il cavo LAN.

#### 1 Selezionare [Tipo rete] e impostare a [Cavo di rete]





Se si effettua una connessione di rete simile a "Esempio 2" (pag. 93), non è necessario impostare [Acquisire indirizzo DNS], [Proxy] e [Porta Proxy].

#### 2 Selezionare [Impostazioni IP/DNS] e impostare le voci





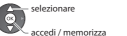
# ■ [Acquisire indirizzo IP] / [Acquisire indirizzo DNS]

Imposta [Indirizzo IP], [Maschera di sottorete], [Gateway], [DNS primario] e [DNS secondario]. Selezionare [Acquisire indirizzo IP] / [Acquisire indirizzo DNS] ed impostare a [Auto] (consigliato)



• Le impostazioni disponibili sono visualizzate automaticamente.

Impostazioni manuali ([Indirizzo IP], [Maschera di sottorete], [Gateway], [DNS primario], [DNS secondario])





# 3 Selezionare [Impostazioni proxy] e impostare le voci





• Una volta configurate le impostazioni, tornare alla schermata [Impostazioni di rete] BACK/ RETURN

# ■ [Proxy]

Consente di impostare l'indirizzo del proxy.

- È l'indirizzo del server di inoltro connesso al server di destinazione, invece che al browser, e che invia i dati al browser. L'impostazione è richiesta solo se specificato dal provider.
- 1. Selezionare [Proxv]













2 impostare

 È possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici.

# ■ [Porta Proxy]

Consente di impostare il numero della porta proxy.

- Questo numero viene specificato dal provider insieme all'indirizzo proxy.
- 1. Selezionare [Porta Proxy]





2. Spostare il cursore e immettere il numero





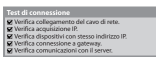
3. Memorizza BACK /

#### 4 Selezionare [Test di connessione] e accedere al test





 Esegue la verifica automatica della connessione di rete per il televisore. (Il test può richiedere qualche istante.)



# : superato

Il test riesce e il televisore è collegato alla rete.

# 🔀 : non superato

Verificare le impostazioni e le connessioni, quindi eseguire di nuovo questa funzione.

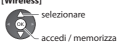
#### Impostazioni connessione wireless

Questa impostazione riguarda la connessione di rete mediante l'adattatore LAN wireless. (Connessione wireless)

• Confermare la chiave cifratura, le impostazioni e l'ubicazione del punto d'accesso prima di iniziare la configurazione. Per i dettagli, consultare il manuale del punto d'accesso.

#### 1 Selezionare [Tipo rete] e impostare a [Wireless]





#### 2 Selezionare [Impostaz. punto accesso]





 Se il punto d'accesso è già selezionato, verrà visualizzata la schermata [Impostazioni correnti]. Per modificare le impostazioni, selezionare [No] su questa schermata e andare al passaggio successivo.

#### 3 Selezionare il tipo di connessione e confermare l'impostazione





- Per i dettagli di ogni tipo di connessione → (pag. 97, 98)
- Una volta configurate le impostazioni, tornare alla schermata [Impostazioni di rete]



#### 4 Selezionare [Test di connessione] e accedere al test





Esegue la verifica automatica della connessione di rete per il televisore. (Il test può richiedere qualche istante.)



## : superato

Il test riesce e il televisore è collegato alla rete.

# : non superato

Verificare le impostazioni e le connessioni, quindi eseguire di nuovo questa

Se le difficoltà persistono, contattare il provider di servizi Internet.

#### **■** [WPS (Premere il pulsante)]

1) Premere il tasto 'WPS' sul punto d'accesso fin 2) Quando il punto d'accesso è pronto, selezionare 'Connetti'.

In caso di dubbi, consultare il manuale d'istruzioni riguardo al punto d'accesso.

Connetti

① premere il tasto WPS sull'access point, fino al lampeggio della spia



② collegare l'adattatore LAN wireless e l'access point

- Per questo metodo, assicurarsi che il punto di accesso utilizzato supporti il WPS.
- WPS: Wi-Fi Protected Setup™

#### ■ [WPS (PIN)]

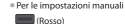
#### 1 Selezionare il punto di accesso desiderato

SSID	Tipo wireless	Cifratura	Ricezione
Access Point A	11n(2.4GHz)	- 3	10101
Access Point B	11n(5GHz)	-	10101
Access Point C	11n(5GHz)		1030
	Access Point A Access Point B	Access Point A         11n(2.4GHz)           Access Point B         11n(5GHz)	Access Point A         11n(2.4GHz)         ☑           Access Point B         11n(5GHz)         ☑



• Per questo metodo, assicurarsi che il punto di accesso utilizzato supporti il WPS.

 Per eseguire una nuova ricerca dei punti d'accesso • Per le informazioni del punto d'accesso evidenziato





2 Inserire il codice PIN nel punto d'accesso, quindi selezionare [Connetti]





# ■ [Cerca punti di accesso]

Gli access point trovati, vengono elencati automaticamente.

#### 1 Selezionare il punto di accesso desiderato





1) selezionare

② accedere

-o: Punto d'accesso cifrato

 Per eseguire una nuova ricerca dei punti d'accesso



 Per le informazioni del punto d'accesso evidenziato

(Rosso)

Per le impostazioni manuali



## 2 Accedere alla modalità di ingresso della chiave di cifratura





 Se il punto d'accesso selezionato non è cifrato, verrà visualizzata la schermata di conferma. Si raccomanda di selezionare il punto d'accesso cifrato.

#### 3 Inserire la chiave di cifratura del punto di accesso (impostare i caratteri uno alla volta)

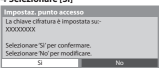






 È possibile impostare i caratteri utilizzando i tasti numerici.

#### 4 Selezionare [Sì]





• Per reinserire la chiave di cifratura, selezionare [No].

#### **■** [Manuale]

È possibile impostare SSID, tipo autenticazione, tipo cifratura e chiave cifratura manualmente.

Seguire le istruzioni sullo schermo e configurare le impostazioni manualmente.

 Se si utilizza 11n (5GHz) per il sistema wireless fra l'adattatore LAN wireless e il punto di accesso, selezionare [AES] per il tipo di cifratura.



# Aggiornare il software del televisore

Consente di accedere al sito web specifico per aggiornare il software del televisore e verificare la disponibilità di aggiornamenti software.

#### Selezionare [Aggiornamento software]





Seguire le istruzioni dei messaggi.





#### [Indirizzo MAC]

 L'indirizzo MAC è un indirizzo univoco che identifica l'hardware nella rete.(solo a livello informativo)

- Verificare che la preparazione del server multimediale, le connessioni e le impostazioni di rete siano state completate.
  - → "Media Server" (pag. 92), "Connessioni di rete" (pag. 93), [Impostazioni di rete] (pag. 94 98)



# ■ Per tornare al televisore

EXIT

■ Per tornare alla schermata precedente

BACK/ RETURN

# Visualizzare le icone delle caratteristiche

TOOLS



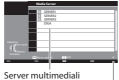
# Selezionare [Media Server]





# Selezionare uno dei server multimediali a cui accedere

Esempio: Elenco di server multimediali



(1) selezionare 2 accedere

 Per visualizzare le informazioni del server multimediale evidenziato



disponibili

Numero totale elencati

# Selezionare il file

Esempio: Elenco di file





- In base alle condizioni del server multimediale, potrebbe essere necessario selezionare la cartella prima di selezionare il file.
- Per visualizzare le informazioni del file evidenziato



- Sono elencati anche i file non riproducibili, ma non possono essere selezionati.
- Spegnere il televisore e riaccenderlo durante la modifica o l'attivazione della connessione di rete.
- Durante la riproduzione è possibile utilizzare i sequenti tasti.

Regolare la posizione su "TV"











#### Per file di foto

[Singola] - Le foto vengono visualizzate una alla volta.

#### Esempio:



Guida operativa

- Per visualizzare / nascondere la guida operativa
  - 1
- Per usare la modalità Singola
  - Alla foto precedente

    Alla foto seguente

    Presentazione

    Arresto

 Per tornare all'elenco BACK/ RETURN



• Per ruotare di 90°



[Presentazione] - La presentazione termina quando tutte le foto della miniatura corrente sono state visualizzate nell'elenco.

(ritorno all'elenco)

1 Selezionare il file dalla miniatura delle foto da visualizzare per prime 2 Avviare la presentazione

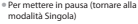


Per visualizzare / nascondere la quida



operativa

(Rosso)







 Per tornare all'elenco BACK/ RETURN



# Per file video

Riproduzione - verrà avviata la riproduzione.

Esempio: Riproduzione



Banner informativo

 Per visualizzare / nascondere la guida operativa e il banner informativo



Al contenuto precedente



Al contenuto successivo



 Per cambiare il formato ASPECT Per utilizzare la riproduzione

Riavvolgimento
- [Salto manuale]

 Premere per saltare in avanti di circa 30 secondi

 Tenere premuto per saltare indietro di circa 15 secondi



• Per tornare all'elenco



# Per file musicali

Riproduzione - verrà avviata la riproduzione

Esempio: Riproduzione



- Per visualizzare / nascondere la guida operativa
  - 1
- Per utilizzare la riproduzione



- Alla traccia precedente
  - (Rosso)
- Alla traccia successiva
- (Verde)
- Per tornare all'elenco
   BACK/ RETURN

# **Per Registratore DIGA**

# Uso del registratore DIGA

Verrà visualizzata la schermata del Registratore DIGA. È possibile usare le funzioni del registratore DIGA con il telecomando del televisore, secondo la guida operativa.

#### Esempio:

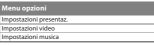


- Prima dell'utilizzo, registrare il televisore sul Registratore DIGA.
- Per ulteriori dettagli, consultare il manuale del Registratore DIGA.

## Menu Opzioni per ogni contenuto

Configurare le impostazioni per l'utilizzo dei file Foto, Video e Musica.

1 Visualizzare il menu delle opzioni OPTION 2 Selezionare [Impostazioni presentaz.], [Impostazioni video] o [Impostazioni musica]





# 3 Selezionare le opzioni e impostare

Impostazioni presentaz.			
Effetto Transizione	Fade		
Intervallo	5 secondi		
Ripetizione	On		
Sfondo musica			

Menu impostazioni	video
Anteprima video	On
Ripetizione	Off
Menu di impostazio	ni musica
Discontinuo	Cincola



accedi / memorizza				
Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)		
lmpostazioni presentaz.	Effetto Transizione	Consente di selezionare l'effetto di transizione per il cambiamento della foto durante la presentazione [Off] / [Fade] / [Slide] / [Dissolvenza] / [Movimento] / [Random] [Fade] : La foto successiva appare gradualmente in apertura. [Slide] : La foto successiva appare dal lato sinistro. [Dissolvenza] : Per passare da una foto a quella successiva viene eseguita una dissolvenza. [Movimento] : Ciascuna foto viene visualizzata con un effetto di ingrandimento, riduzione, spostamento in alto o spostamento in basso. [Random] : Seleziona ciascun effetto in modo casuale.		
presenta	Intervallo	Selezionare gli intervalli di presentazione  [5] / [10] / [15] / [30] / [60] / [90] / [120] (secondi)  Questa funzione non è disponibile quando l'opzione [Effetto Transizione] è impostata su [Movimento].		
Ž.	Ripetizione	Ripetizione della presentazione [Off] / [On]		
	Sfondo musica	Selezionare la musica di sottofondo durante la modalità Foto [Off] / [Tipo1] / [Tipo2] / [Tipo3]		
Impostazioni video	Anteprima video	Consente di impostare l'anteprima del titolo o la scena nella schermata delle miniature [Off] / [On]  L'immagine potrebbe non essere visualizzata per un istante nella schermata delle miniature. Per risolvere il problema, impostare l'anteprima su [Off].		
i video	Ripetizione	Riproduzione ripetuta all'interno del file selezionato [Off] / [On]		
Impostazion	Ripetizione	Ripetizione in riproduzione [Off] / [Cartella] / [Singolo] [Cartella] : Ripete la riproduzione entro la cartella selezionata		

[Singolo]: Ripete la riproduzione del singolo file selezionato

# Impostazioni uscita audio (per contenuti video)

Collegando un amplificatore al terminale DIGITAL AUDIO OUT o HDMI2 (funzione ARC) si può fruire del suono multicanale.

Per confermare o cambiare lo stato attuale del suono ""Confermare o modificare lo stato corrente" (paq. 87)

#### 1 Visualizzare il menu

MENU

#### 2 Selezionare [Audio]





#### 3 Selezionare [Selezione SPDIF] e impostare



Menu	Opzione	Regolazioni / Configurazioni (alternative)		
Audio	Selezione SPDIF	SPDIF: Un formato standard di trasferimento dei file audio Seleziona l'impostazione iniziale per il segnale di uscita audio digitale dai terminali DIGITAL AUDIO OUT e HDMI2 (funzione ARC) [Auto] / [PCM] [Auto]: L'uscita dei segnali Dolby Digital Plus, Dolby Digital e HE-AAC (48 kHz) multi- canale viene trasmessa come Dolby Digital Bitstream. L'uscita MPEG diventa PCM.  [PCM]: Il segnale di uscita digitale è fisso a PCM.		

## **VIERA Connect**

È possibile accedere a VIERA Connect e usufruire dei vari contenuti di rete.

- VIERA Connect richiede una connessione internet a banda larga. Le connessioni internet remote non possono essere utilizzate.
- Verificare che le connessioni e le impostazioni di rete siano state completate.
  - "Connessioni di rete" (pag. 93), [Impostazioni di rete] (pag. 94 98)
- Per informazioni dettagliate sul funzionamento di VIERA Connect ⇒ "Utilizzo di "VIERA Connect"" (pag. 18)
- Menu Impostazioni (le voci di [Impostazione] possono cambiare senza preavviso).

Personalizza HomeScreen	Consente di modificare la posizione di ciascun servizio nella schermata iniziale di VIERA Connect	
Proprio account	Consente di confermare o rimuovere le informazioni account del televisore inserite in VIERA Connect	
Blocco Consente di limitare l'accesso ad alcuni servizi		
Bip	Consente di attivare o disattivare il segnale acustico emesso quando si utilizza VIERA Connect	
Note	Consente di visualizzare le informazioni di VIERA Connect	

#### Nota

- Assicurarsi di aggiornare il software ogniqualvolta viene visualizzato sullo schermo del televisore un messaggio di
  aggiornamento software. In caso contrario, non sarà possibile utilizzare VIERA Connect.
  - Il software può essere aggiornato manualmente in un secondo momento
- [Aggiornamento software] in [Impostazioni di rete] (pag. 98)
- La schermata iniziale di VIERA Connect è soggetta a modifiche senza preavviso.
- I servizi di VIERA Connect sono gestiti dai rispettivi provider di servizi e potrebbero essere interrotti, temporaneamente o
  definitivamente, senza preavviso. Di conseguenza, Panasonic non offre alcuna garanzia sul contenuto o sulla continuità dei servizi.
- Parte del contenuto potrebbe essere inadatto ad alcuni spettatori.
- Parte del contenuto può essere disponibile solo per paesi specifici e può essere presentata solo in alcune lingue.
- In base all'ambiente di collegamento, la connessione Internet potrebbe essere lenta o non disponibile.
- Durante l'operazione, il segnale audio viene trasmesso dai terminali AV1, AUDIO OUT, DIGITAL AUDIO OUT e HDMI2 (funzione ARC). Tuttavia, non vengono emessi segnali video. AV1 può emettere un segnale audio se nel menu funzioni [AV1 out] è impostato su [Monitor] (pag. 45). Per utilizzare HDMI2 con la funzione ARC è necessario collegare un amplificatore con funzione ARC (pag. 104) e impostare l'uso dei diffusori del sistema home theater (pag. 111).
- è possibile restringere l'accesso a VIERA Connect → [Sicurezza bambini] (pag. 62)
- Spegnere il televisore e riaccenderlo durante la modifica o l'attivazione della connessione di rete.

# Funzioni Link (Q-Link / VIERA Link)

Q-Link collega il televisore e il registratore DVD / VCR, e permette la facile registrazione, riproduzione, ecc. (pag. 105)

VIERA Link (HDAVI Control™) collega il televisore e il componente dotato della funzione VIERA Link, e permette il facile controllo, una comoda registrazione e riproduzione, il risparmio energetico e la creazione di un home theatre, ecc., senza bisogno di impostazioni complicate. 

(pag. 106 - 111)

Le funzioni Q-Link e VIERA Link possono essere usate insieme.

- Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5". Le caratteristiche disponibili dipendono però dalla versione di HDAVI Control del componente collegato. Per verificare la versione, vedere il manuale del componente usato.
- Le caratteristiche VIERA Link potrebbero essere disponibili anche con i componenti di altre marche che supportano la funzione HDMI CEC.

## Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link

# Q-Link (collegamento SCART soltanto)

Componente collegato  Caratteristiche	Registratore DVD / VCR con funzione Q-Link	
Scaricamento preselezioni	0	
Riproduzione facile	0	
Accensione Link	0	
Spegnimento Link	0	
Registrazione diretta TV	0	



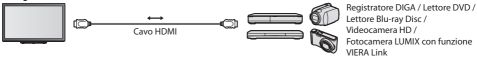
Q-Link

- Usare un cavo SCART completamente allacciato.
- Collegare un registratore DVD / VCR che supporta Q-Link al terminale AV1 del televisore usando un cavo SCART.

#### **VIERA Link (collegamento HDMI soltanto)**

VIERA LITIK (Collegatiletto Fibini soltanto)			
Componente collegato Caratteristiche	Registratore DIGA con funzione VIERA Link	Lettore DVD / Lettore Blu-ray Disc con funzione VIERA Link	Videocamera HD / Fotocamera LUMIX con funzione VIERA Link
Scaricamento preselezioni	O*2 *5	_	_
Riproduzione facile	0	0	0
Accensione Link	0	0	0
Spegnimento Link	0	0	0
Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità Standby	<b>○</b> *3	<b>○*</b> 3	-
Standby automatico per componente non necessario	<b>○</b> *3	<b>○</b> *³	-
Programma Pause Live TV	O*2*4	_	_
Registrazione diretta TV	O*2	_	_
Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA	<b>(</b> *1	<b>(</b> *1	<b>()*</b> 1
Controllo diffusori	-	_	-

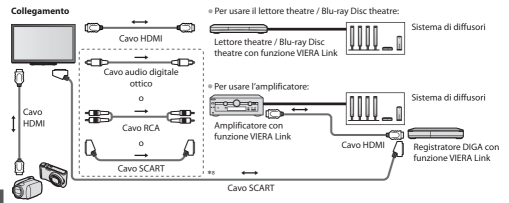
#### Collegamento



- Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato.
- Collegare il componente che supporta VIERA Link al terminale HDMI1, HDMI2, HDMI3 o HDMI4 del televisore mediante un cavo HDMI.
- Riguardo al cavo HDMI di collegamento di una videocamera HD o fotocamera LUMIX Panasonic, leggere il manuale che le accompagnano.

# VIERA Link (collegamenti HDMI e di uscita audio)

(con-gamena)			
Componente collegato	Lettore theatre con	Blu-ray Disc theatre con	Amplificatore con
Caratteristiche	funzione VIERA Link	funzione VIERA Link	funzione VIERA Link
Scaricamento preselezioni	-	-	-
Riproduzione facile	○*6	O*6	-
Accensione Link	0	0	_
Spegnimento Link	0	0	0
Riduzione del consumo energetico inutile		O*3	
nella modalità Standby	_		_
Standby automatico per componente	O*3*7	O*3 *7	O*3
non necessario	0.5.1	0,,,,	0
Programma Pause Live TV	_	_	_
Registrazione diretta TV	_	_	_
Controllo del menu del componente	<b>)</b> *1	O*1	
collegato mediante il telecomando VIERA	0	0	_
Controllo diffusori	0	0	0



Videocamera HD / Fotocamera LUMIX con funzione VIERA Link

- Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato.
- Collegare il componente che supporta VIERA Link al terminale HDMI2, HDMI3 o HDMI4 del televisore mediante un cavo HDMI.
   Usare un cavo SCART completamente allacciato.
- Se si utilizza un cavo SCART per l'uscita audio, collegare il dispositivo che supporta VIERA Link al terminale AV1 del televisore e impostare [AV1 out] su [Monitor] nel Menu funzioni (paq. 45).
- Per l'uscita del suono dal televisore, usare il cavo audio digitale ottico, il cavo RCA o il cavo SCART.
- \*1 : Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 2 o successiva".
- \*2 : Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 3 o successiva".
- \*3 : Disponibile con i componenti dotati della funzione "HDAVI Control 4 o successiva".
- \*4: Disponibile con i registratori DIGA dotati di disco rigido.
- \*5 : Questa funzione è disponibile indipendentemente dalla versione di HDAVI Control quando il registratore supporta Q-Link ed è connesso mediante il cavo SCART.
- \*6: durante la riproduzione di un disco
- \*7: eccetto per la visione di un disco
- \*8 : Se l'apparecchio collegato è dotato della funzione

  "HDAVI Control 5", questo cavo audio non va usato
  (Cavo audio digitale ottico, cavo RCA o cavo SCART).
  In tal caso, collegare l'apparecchio al terminale

  HDMI2 del televisore mediante un cavo HDMI.

# Controllo VIERA Link dei dispositivi compatibili ([Controllo VIERA Link] → pag. 109)

• La tabella in basso indica il numero massimo di dispositivi compatibili che possono essere controllati tramite il Controllo VIERA Link. Nel numero sono inclusi i collegamenti agli apparecchi già collegati al televisore.

Ad esempio, il registratore DIGA collegato all'amplificatore che è a sua volta collegato al televisore con un cavo HDMI.

Tipo di componente	Numero massimo
Registratore (registratore DIGA, ecc.)	3
Lettore (lettore DVD, lettore Blu-ray Disc, videocamera HD, fotocamera LUMIX, Fotocamera digitale, lettore theatre, Blu-ray Disc theatre, ecc.)	3
Sistema audio (lettore theatre, Blu-ray Disc theatre, amplificatore, ecc.)	1
Sintonizzatore (decoder, ecc.)	4

#### **Q-Link**

#### Preparativi

- Collegare un registratore DVD / VCR che hanno i logo seguenti:
- "Q-Link", "NEXTVIEWLINK", "DATA LOGIC (un marchio di Metz Corporation)", "Easy Link (un marchio di Philips Corporation)",
- "Megalogic (un marchio di Grundig Corporation)", "SMARTLINK (un marchio di Sony Corporation)"
- Collegamento Q-Link (pag. 103)
- Usare un cavo SCART completamente allacciato.
- Preparare il registratore DVD / VCR. Leggere il manuale del registratore.
- Impostazione del terminale Q-Link nel menu Impostazione ⇒ [AV1 out] (pag. 45)
- Scaricare le preselezioni impostazioni canale, lingua, paese "Scaricamento preselezioni" (vedere sotto)

#### Caratteristiche disponibili

# Scaricamento preselezioni

Le impostazioni del canale, lingua, paese possono essere scaricate nel registratore.

- Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.
- Per scaricare le impostazioni
  - [Download] (pag. 46) o [Sintonia automatica] (pag. 53) o "Sintonia automatica" quando si usa il televisore per la prima volta (pag. 13, 14)

#### Registrazione TV diretta - Quello che si vede è ciò che si registra

Regolazione immediata del programma attuale con il registratore DVD / VCR.

Condizioni disponibili:
 Sorgente i

negolazione immean	ata aci pi
GUIDE DEKTIVEK	DIRECT TV REC
O O O	

Sorgente immagine	Modalità	Registrazione da
	TV	Uscita monitor TV
Analogico	AV	Sintonizzatore del registratore
DVB	TV	Uscita monitor TV
AV (guardando il sintonizzatore del registratore)	AV	Sintonizzatore del registratore
AV (guardando l'ingresso esterno del registratore)	AV	Ingresso esterno registratore
AV (guardando l'ingresso esterno del televisore)	AV	Uscita monitor TV

- Quando si esegue la registrazione TV diretta, il registratore si accende automaticamente se è nella modalità Standby.
- Il cambiamento dei canali o lo spegnimento del televisore sono possibili mentre il registratore registra dal proprio sintonizzatore.
- Il cambiamento dei canali non è possibile mentre il registratore registra dal sintonizzatore del televisore.

#### ■ Per arrestare la registrazione

Sbloccare il sintonizzatore









# Accensione Link e di facile riproduzione

Per usare questa funzione, impostare Accensione Link su [On] nel menu Funzioni → [Accensione Link] (pag. 45)
Quando il registratore DVD / VCR comincia la riproduzione o si attiva il menu diretto del navigatore / funzioni, il televisore si accende e la modalità di ingresso cambia automaticamente per permettere di vedere il contenuto. (Soltanto se il televisore è nella modalità Standby.)

#### **Spegnimento Link**

Per usare questa funzione, impostare Spegnimento Link su [On] nel menu Funzioni → [Spegnimento Link] (pag. 45)
Se il televisore è nella modalità Standby, anche il registratore si dispone automaticamente nella modalità Standby. (Soltanto se la videocassetta o il disco non sono attivi.)

• La funzione è attiva anche se il televisore entra automaticamente in modalità Standby con la funzione di standby automatico di corrente.



Alcuni registratori non possono essere utilizzati. Leggere il manuale del registratore.

#### VIERA Link "HDAVI Contro|™"\*

\*Avvalersi dell'inter-operabilità HDMI con i prodotti Panasonic dotati della funzione "HDAVI Control".

Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5".

Il collegamento dei componenti (registratore DIGA, videocamera HD, Lettore theatre, amplificatore, ecc.) con i cavi HDMI e SCART permette la loro interfaccia automatica (pag. 103, 104).

Queste caratteristiche sono limitate ai modelli dotati di "HDAVI Control" e "VIERA Link".

- Alcune funzioni potrebbe non essere disponibili a seconda della versione di HDAVI Control del componente usato.
- Controllare la versione di HDAVI Control del componente collegato.
- "HDAVI Control" VIERA Link, basato sulle funzioni di controllo HDMI, uno standard dell'industria conosciuto come HDMI CEC (Controllo prodotti elettronici di consumo), è una funzione unica svilippata e aggiunta da Panasonic.
- Non è perciò possibile garantire il funzionamento con i componenti di altre marche che supportano lo standard HDMI CEC.
- Vedere i rispettivi manuali dei componenti di altre marche che supportano la funzione VIERA Link.
- Per i componenti Panasonic utilizzabili rivolgersi al rivenditore Panasonic locale.

#### **Preparativi**

- Collegare il componente che supporta VIERA Link.
- Collegamento VIERA Link (pag. 103, 104)
- Usare un cavo conforme HDMI completamente allacciato. Non si possono utilizzare i cavi che non sono conformi HDMI.
   Numero cavo HDMI Panasonic consigliato:
  - RP-CDHS15 (1,5 m) RP-CDHS30 (3,0 m) RP-CDHS50 (5,0 m)
- Usare un cavo SCART completamente allacciato.
- Preparare il componente collegato. Leggere il manuale del componente.
- Per la registrazione ottimale, potrebbe essere necessario cambiare le impostazioni del registratore. Leggere il manuale del registratore per i dettagli.
- Scaricare le preselezioni impostazioni canale, lingua, paese / regione ""Scaricamento preselezioni" (vedere sotto)
- Impostare [VIERA Link] [On] nel menu Impostazioni → [VIERA Link] (pag. 45)
- Preparare il televisore
  - Dopo il collegamento, accendere il componente e accendere poi il televisore. Selezionare la modalità di ingresso HDMI1, HDMI2, HDMI3 o HDMI4 (pag. 28), e accertarsi che le immagini vengano visualizzate correttamente.

Questa impostazione deve essere fatta ogni volta che si verificano le condizioni sequenti:

- · per la prima volta
- · per aggiungere o ricollegare il componente
- · per cambiare l'impostazione

#### Caratteristiche disponibili

#### Scaricamento preselezioni

Le impostazioni del canale, lingua, paese / regione possono essere scaricate nel registratore.

- Le impostazioni dei canali DVB-S e DVB-C non possono essere scaricate.
- Per scaricare le impostazioni
  - [Download] (pag. 46) o [Sintonia automatica] (pag. 53) o "Sintonia automatica" quando si usa il televisore per la prima volta (pag. 13, 14)

#### Riproduzione facile

Selezione automatica dell'ingresso - Quando si fa funzionare il componente collegato, la modalità di ingresso cambia automaticamente. Quando si arresta il funzionamento del componente, torna la modalità di ingresso precedente.

#### **Accensione Link**

Per usare questa funzione, impostare Accensione Link su [On] nel menu Funzioni → [Accensione Link] (pag. 45)

Quando il componente collegato comincia la riproduzione o se si attiva il menu diretto del navigatore / funzioni, il televisore si accende automaticamente. (Soltanto se il televisore è nella modalità Standby.)

#### Spegnimento Link

Per usare questa funzione, impostare Spegnimento Link su [On] nel menu Funzioni → [Spegnimento Link] (pag. 45) Quando si dispone il televisore nella modalità Standby, anche il componente si dispone automaticamente nella modalità

 La funzione è attiva anche se il televisore entra automaticamente in modalità Standby con la funzione di standby automatico di corrente.

Standby.

# Riduzione del consumo energetico inutile nella modalità Standby [Risparmio Energ. Standby]

# Per usare questa funzione, impostare Risparmio Energ. Standby su [On] nel menu Funzioni

#### → [Risparmio Energ. Standby] (pag. 46)

Il consumo energetico nella modalità Standby del componente collegato viene controllato più alto o più basso in sincronizzazione con lo stato On / Off, per ridurre il consumo.

Quando si dispone il televisore nella modalità Standby, anche il componente collegato si dispone nella modalità Standby e il consumo di corrente nella modalità Standby del componente collegato viene automaticamente minimizzato.

Quando si accende il televisore, il componente collegato è ancora nella modalità Standby ma il consumo di corrente aumenta per accelerare l'avvio.

- Questa funzione opera soltanto se il componente collegato può cambiare il consumo di corrente nella modalità Standby ed è
  regolato per un consumo più alto.
- Questa funzione è disponibile quando l'opzione [Spegnimento Link] è impostata su [On].

# Standby automatico per componente non necessario [Standby Intelligente]

# Per usare questa funzione, impostare Standby Intelligente su [On (con promemoria)] o [On (senza promemoria)] nel menu Funzioni | Standby Intelligente] (pag. 46)

Se il televisore è acceso, il componente collegato non guardato o non usato si dispone automaticamente nella modalità Standby per ridurre il consumo di corrente. Per esempio, se si cambia la modalità di ingresso da quella HDMI quando si imposta la selezione dei diffusori su [TV] (eccetto quando si quarda un disco).

- Se si seleziona [On (con promemoria)], viene visualizzato un messaggio sullo schermo per avvisare prima dell'attivazione di questa funzione.
- Questa funzione potrebbe non operare correttamente a seconda del componente collegato. Se necessario, impostare su [Off].

#### Registrazione TV diretta - Quello che si vede è ciò che si registra [Direct TV Rec]

Per la registrazione immediata del programma attuale con il registratore DIGA.

- Se si collegano allo stesso tempo diversi registratori, compresi quelli di altre marche, collegare il registratore DIGA al terminale HDMI del televisore con il numero più basso. Per esempio, se si usano i terminali HDMI1 e HDMI2 per due registratori, collegare il registratore DIGA al terminale HDMI1.
- Se non si è sicuri del normale funzionamento, controllare le impostazioni del componente
  - → "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 103, 104), "Preparativi" (pag. 106)
- Se si desidera registrare il programma non supportato dal registratore DIGA, è necessario un collegamento SCART e il
  programma viene registrato dalla funzione Q-Link (pag. 105).
- A seconda del programma, per la registrazione potrebbe essere necessario il collegamento SCART.
- Il cambiamento dei canali o lo spegnimento del televisore sono possibili mentre il registratore registra dal proprio sintonizzatore.
- Il cambiamento dei canali non è possibile mentre il registratore registra dal sintonizzatore del televisore.

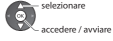


# Selezionare [Menu VIERA Link]



# Selezionare [Direct TV Rec] e cominciare la registrazione





 La registrazione può anche essere cominciata direttamente.

DIRECT TV REC

# ■ Per arrestare la registrazione

Selezionare [Stop] in [Direct TV Rec]





La registrazione può anche essere interrotta direttamente.

Sbloccare il sintonizzatore









# Programma Pause Live TV [Pause Live TV]

Si può pausare il programma TV in diretta e poi continuarlo.

Il programma TV in diretta viene registrato sul disco rigido del registratore DIGA collegato.

- Questa funzione è disponibile con i registratori DIGA dotati di disco rigido.
- Se si collegano allo stesso tempo diversi registratori, compresi quelli di altre marche, collegare il registratore DIGA dotato di disco rigido al terminale HDMI del televisore con il numero più basso. Per esempio, se si usano i due terminali HDMI1 e HDMI2 per due registratori, collegare al terminale HDMI1 il registratore DIGA dotato del disco rigido.
- Se non si è sicuri del normale funzionamento, controllare le impostazioni del componente
- ⇒ "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 103, 104), "Preparativi" (pag. 106)



# Selezionare [Menu VIERA Link]

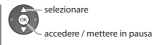
VIERA



# Selezionare [Pause Live TV] e mettere in pausa

Le immagini TV fanno una pausa.





- Il programma TV in diretta viene registrato sul disco rigido dove è stata eseguita la pausa.
- Se le immagini TV in pausa scompaiono dopo alcuni minuti OPTION



(le immagini in pausa ritornano)

• Per usare la funzione Pause Live TV, seguire la guida delle operazioni.

#### ■ Per usare la funzione Pause Live TV



 Se si arresta la riproduzione, il programma registrato viene cancellato dal disco rigido.  Le operazioni potrebbero differire secondo il registratore usato. In tal caso, seguire la guida delle operazioni o leggere il manuale di istruzioni del registratore.

#### ■ Per tornare al televisore

(Interrompere la riproduzion di Pause Live TV / annullare la pausa)

Selezionare [Sì]









• Se si arresta la riproduzione o si cancella la pausa, il programma registrato viene cancellato dal disco rigido.

# Controllo del menu del componente collegato mediante il telecomando VIERA [Controllo VIERA Link]

Alcune funzioni del componente collegato possono essere controllate con il telecomando del televisore (puntare il telecomando sul ricevitore dei segnali del televisore).

- Se non si è sicuri del normale funzionamento, controllare le impostazioni del componente
  - ⇒ "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 103, 104), "Preparativi" (pag. 106)
- Per i dettagli sulle operazioni con il componente collegato, leggere il manuale che lo accompagna.



## Selezionare [Menu VIERA Link]

VIERA



3

## Selezionare [Controllo VIERA Link]

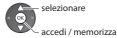




## Selezionare il componente a cui si desidera accedere

Il tipo del componente collegato viene visualizzato. Selezionare il tipo del componente ed eseguire l'accesso.





[Registratore] / [Lettore] / [Home Cinema] / [Videocamera] / [LUMIX] / [Fotocamera digitale] / [Altri]

- È anche possibile accedere direttamente alla modalità foto tramite VIERA TOOLS
   "Come usare VIERA TOOLS" (pag. 39)
- L'elemento visualizzato dipende dall'apparecchio collegato.
- [Home Cinema] significa Lettore theatre, Blu-ray Disc theatre o Recorder theatre.
- [Altri] significa decoder.

### Menu del componente di cui si è eseguito l'accesso

(la modalità di ingresso cambia automaticamente)

## 4 Operare con il menu del componente

Tasti del telecomando VIERA disponibili: (secondo il componente collegato)



#### 1 Impostare la posizione su "TV"

DVD/VCR TV

#### 2 Seguire la guida delle operazioni

Per visualizzare / nascondere la guida operativa



Se si accede al componente di un altro produttore, potrebbe venire visualizzato il menu Funzioni / Selezione contenuti.

Se sulla barra dei colori vengono visualizzate le parole chiave





 Alcune operazioni potrebbero non essere disponibili secondo il componente usato. In tal caso, far funzionare il componente usando il suo telecomando.

#### ■ Se si collegano diversi registratori o lettori



Il numero viene assegnato dal numero del terminale HDMI più basso del televisore collegato allo stesso tipo di componente. Ad esempio, due registratori su HDMI2 e HDMI3: in questo caso il registratore collegato ad HDMI2 viene visualizzato come [Registratore1], mentre il registratore collegato ad HDMI3 viene visualizzato come [Registratore2].

[Registratore1-3 / Lettore1-3]

#### ■ Per l'accesso a un componente non VIERA Link



Il tipo del componente collegato viene visualizzato.

Si può accedere al menu del componente. Ma non si può farlo funzionare. Per far funzionare il componente, usare il suo telecomando.

## Controllo diffusori [Selezione altoparlanti]

I diffusori theatre possono essere controllati con il telecomando del televisore (puntare il telecomando sul ricevitore dei segnali del televisore).

- Se non si è sicuri del normale funzionamento, controllare le impostazioni del componente
  - → "Sommario delle caratteristiche di Q-Link e VIERA Link" (pag. 103, 104), "Preparativi" (pag. 106)



## Selezionare [Menu VIERA Link]

VIERA

## Selezionare [Selezione altoparlanti]





## Selezionare [Home Cinema] o [TV]



#### [Home Cinema]

Il lettore theatre, il Blu-ray Disc theatre o l'amplificatore si accendono automaticamente se sono nella modalità Standby e il suono proviene dai diffusori theatre collegati al componente.

Volume su / giù



Muto



- Il suono degli altoparlanti del televisore viene silenziato.
- Quando si spegne il componente, gli altoparlanti del televisore diventano attivi.

#### [TV]

Gli altoparlanti del televisore sono attivi.

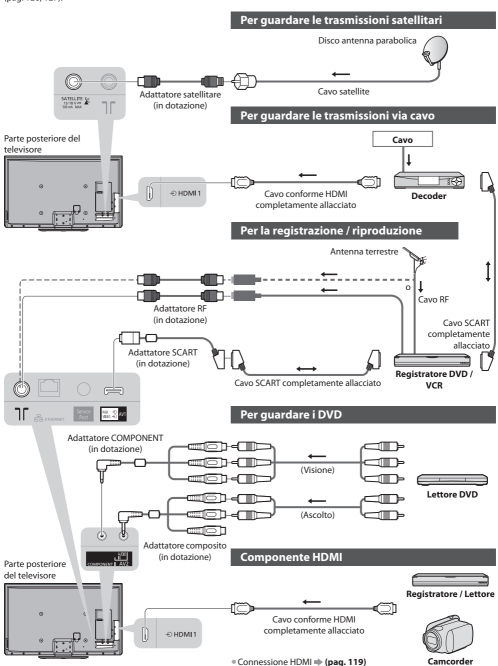
#### Multicanale:

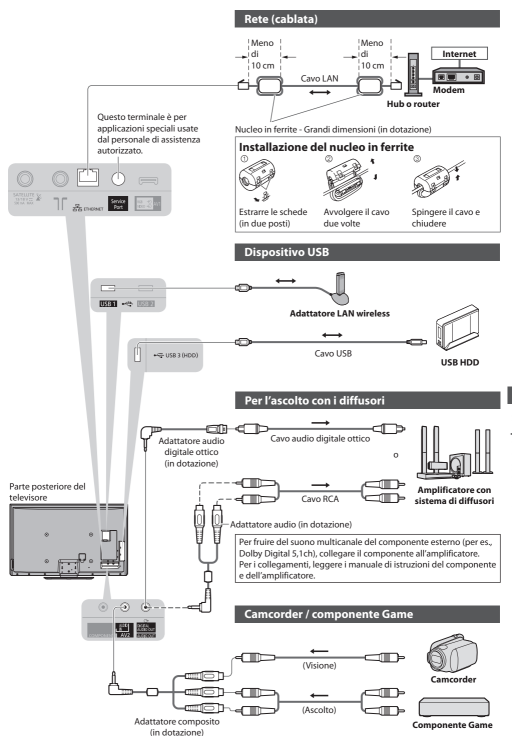
Se si desidera il suono multi-canale (per es., Dolby Digital 5,1ch) con un amplificatore, collegare con il cavo HDMI e il cavo audio digitale ottico (pag. 104) e selezionare poi [Home Cinema]. Se l'amplificatore è dotato della funzione "HDAVI Control 5", il collegamento può essere effettuato solo con il cavo HDMI. In tal caso, collegare l'amplificatore al terminale HDMI2 del televisore. Per fruire del suono multi-canale del registratore DIGA, collegare un cavo HDMI dal registratore DIGA all'amplificatore (pag. 104).

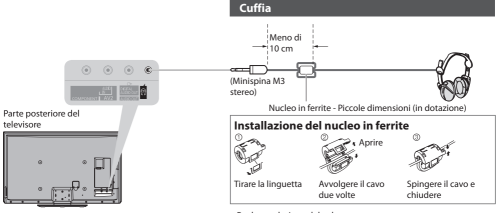
- Queste funzioni potrebbero non operare correttamente a seconda del componente collegato.
- Le immagini o il suono potrebbero non essere disponibili per alcuni secondi quando cambia la modalità di ingresso.
- La funzione di riproduzione facile potrebbe essere disponibile usando il telecomando del Lettore theatre, Blu-ray Disc theatre
  o dell'amplificatore. Leggere il manuale del componente.
- "HDAVI Control 5" è il nuovo standard più recente (dal dicembre 2010) dei componenti compatibili HDAVI Control. Questo standard è compatibile con i comuni componenti HDAVI.
- Per verificare la versione di HDAVI Control di questo televisore 🖈 [Informazioni di sistema] (pag. 49)

# **Componente esterno**

Queste illustrazioni mostrano ciò che è consigliato per il collegamento del televisore ai vari componenti. Per altri collegamenti, vedere le istruzioni per l'uso di ciascun componente, la seguente tabella (pag. 114) e i dati tecnici (pag. 126, 127).







- Per la regolazione del volume
  - **▶** [Volume cuffia] (pag. 44)

#### Tipi di componenti che possono essere collegati a ciascun terminale

Tipi di componenti che possono essere conegati a ciascun terminale								
				Termin	ale			
Registrazione / Riproduzione (componente)	AV1*4	AV2*4	COMPONENT*4	AUDIO OUT*4	DIGITAL AUDIO OUT*4	ETHERNET	HDMI 1 - 4	USB 1 - 3
						EE ETHERNET		
Per la registrazione / riproduzione delle videocassette / DVD (VCR / registratore DVD)	0							
Per visualizzare il contenuto 3D (lettore Blu-ray Disc)							0	
Per guardare le trasmissioni via cavo (decoder)	0	0					O*1	
Per guardare i DVD (lettore DVD)	0	0	0				0	
Per guardare le immagini del camcorder (Videocamera)	0	0					0	
Per i videogiochi (componente Game)	0	0					0	
Per usare l'amplificatore con il sistema di diffusori				0	0		<b>*</b> 2	
Per utilizzare i servizi di rete						0		0
Registrazione HDD USB								<b>*</b> 3
Q-Link	0							
VIERA Link	(con HDMI)						0	
Registrazione diretta TV	0						0	

: Collegamento consigliato

<sup>\*1:</sup> Usare HDMI1 per il collegamento di ingresso automatico.

<sup>\*2 :</sup> Usare HDMl2 per il collegamento a un amplificatore. Questa connessione è valida se l'amplificatore è dotato della funzione ARC (Audio Return Channel)

<sup>\*3:</sup> Usare la porta USB 3 per la connessione con l'HDD USB.

<sup>\*4:</sup> Per collegare l'apparecchiatura, è necessario l'adattatore terminale (in dotazione).

# Informazioni tecniche

#### **Formato Auto**

Le dimensioni e il formato ottimali possono essere scelti automaticamente e si possono ottenere immagini migliori. 

(pag. 22)

## Segnale di controllo formato

Sulla parte superiore sinistra dello schermo appare [WIDE] se dal terminale SCART / HDMI esce un segnale widescreen (WSS) o un segnale Control.

Il formato si cambia in quello widescreen 16:9 o 14:9 appropriato.

Questa funzione può operare in qualsiasi modalità di formato.

	Formato segnale di	Segnale di controllo formato				
Terminale di ingresso	ingresso	Segnale widescreen (WSS)	Segnale di controllo dal terminale SCART (8 piedini) / HDMI			
Satellite	DVB-S	0				
	DVB-C	0				
	DVB-T	0				
	PAL B, G, H, I	0				
	PAL D, K	0				
	SECAM B, G	0				
	SECAM L, L'	0				
Cavo RF	SECAM D, K	0				
ΝΓ	PAL 525/60 6,5 MHz	-				
	PAL 525/60 6,0 MHz	-				
	PAL 525/60 5,5 MHz	-				
	M.NTSC 6,5 MHz	-				
	M.NTSC 6,0 MHz	-				
	M.NTSC 5,5 MHz	-				
	PAL	0	0			
AV1 / AV2	SECAM	0	0			
(Composito)	PAL 525/60	-	0			
(Composito)	M.NTSC	-	0			
	NTSC	_	0			
	525 (480) / 60i, 60p	-				
COMPONENT	625 (576) / 50i, 50p	0				
COMPONENT	750 (720) / 60p, 50p	-				
	1.125 (1.080) / 60i, 50i	-				
	525 (480) / 60i, 60p	-	0			
HDMI1	625 (576) / 50i, 50p	-	0			
HDMI2 HDMI3	750 (720) / 60p, 50p	-	0			
HDMI4	1.125 (1.080) / 60i, 50i	-	0			
	1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p	-	0			

#### Modalità automatica

La modalità Auto determina il formato migliore per riempire lo schermo. Ciò avviene con un processo di determinazione in quattro tempi (WSS, segnale di controllo dal terminale SCART / HDMI, rilevamento letterbox, o allineamento per riempire lo schermo).

Questo processo potrebbe richiedere diversi minuti, a seconda dell'oscurità delle immagini. Rilevamento letterbox:

Se vengono rilevate bande nere sulla parte superiore e inferiore dello schermo, la modalità Auto sceglie il formato migliore e espande le immagini in modo da riempire lo schermo.

Se non viene rilevato il segnale del formato, la modalità automatica migliora le immagini per il piacere di visione ottimale.

- Il formato varia a seconda del programma, ecc. Se il formato non è quello standard 16:9, sulla parte superiore e inferiore dello schermo potrebbero apparire bande nere.
- Se le dimensioni dello schermo sembrano inusuali durante la riproduzione con un VCR di un programma registrato nel formato widescreen, regolare l'allineamento con il VCR. Leggere il manuale del videoregistratore.

## Formato di file supportato in Media Player e server multimediali

#### **■** Foto

Formato	Estensione file	Risoluzione di immagine (pixel)	Dettagli / Restrizioni
JPEG	.jpg .mpo	8×8 a 30.719×17.279	DCF*1 ed EXIF*2 standard Campioni secondari: 4:4:4, 4:2:2, 4:2:0 • Progressive JPEG non è supportato.

<sup>\*1:</sup> Standard unificato stabilito dalla Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

#### ■ Video

Contenitore	Estensione file	Video codec	Audio codec	Dettagli / Restrizioni
SD-Video	.mod	MPEG1 MPEG2	MPEG Dolby Digital	SD-Video Standard Ver. 1.3 (Entertainment Video Profile) I dati potrebbero non essere disponibili se una struttura di cartella nel dispositivo viene modificata.
AVCHD	.mts	H.264	Dolby Digital	Standard AVCHD (inclusi video 3D registrati mediante la videocamera compatibile con il 3D)  I dati potrebbero non essere disponibili se una struttura di cartella nel dispositivo viene modificata.
AVI	.avi .divx	DIV3 DIV4 DIVX DX50 DIV6 XviD MPEG4 SP / ASP	MPEG MP3 Dolby Digital	<ul> <li>Certificato per la riproduzione di file video DivX Plus HD in Media Player</li> </ul>
MKV	.mkv	H.264 BP / MP / HP	MPEG MP3 Dolby Digital DTS core	Per dettagli sul formato DivX <b>→ "DivX" (pag. 117)</b>
ASF	.asf .wmv	Windows Media Video Ver. 9 VC-1	WMA	I file con protezione anticopia non possono essere riprodotti.  WMA Pro e WMA Lossless non sono supportati.
MP4	.mp4	H.264 BP / MP / HP	AAC MP3 Dolby Digital	<ul> <li>Questo televisore supporta questo formato registrato da prodotti Panasonic.</li> <li>Leggere il manuale del registratore per dettagli.</li> </ul>
MOV	.mov	MotionJPEG H.264 BP / MP / HP	Linear PCM (RAW /TWOS / SOWT) AAC MP3 Dolby Digital	<ul> <li>Questo televisore supporta Motion JPEG registrati dalle fotocamere Panasonic LUMIX*3.</li> <li>Questo televisore non è in grado di riprodurre Motion JPEG con il server multimediale.</li> </ul>
PS	.mpg .mpeg	MPEG1 MPEG2	MPEG MP3 PCM lineare	-
TS	.ts .tp	MPEG2 H.264	AAC MP3 Dolby Digital Dolby Digital Plus HE-AAC	Questo formato può essere riprodotto solo con il server multimediale.

<sup>\*3 :</sup> Alcuni prodotti precedenti all'anno 2004 potrebbero non essere compatibili. La compatibilità con prodotti futuri non è garantita.

<sup>\*2 :</sup> File di immagine scambiabile - formato di file immagine usato dalle camere digitali

#### ■ Musica

Codec	Estensione file	Restrizioni
MP3	.mp3	_
AAC	.m4a	• I file con protezione anticopia non possono essere riprodotti.
WMA	.wma	<ul><li>I file con protezione anticopia non possono essere riprodotti.</li><li>WMA Pro e WMA Lossless non sono supportati.</li></ul>

#### Nota

- Alcuni file potrebbero non essere riprodotti anche se soddisfano le condizioni riportate sopra.
- Per i dati non è possibile usare caratteri di due byte o altri codici speciali.
- Il dispositivo potrebbe diventare inutilizzabile con questo televisore se si cambiano i nomi dei file o delle cartelle.

#### DivX

DivX Certified® per riprodurre video DivX® e DivX Plus™ HD (H.264/MKV) fino a 1080p HD, inclusi i contenuti premium. INFORMAZIONI SUL DIVX VIDEO:

DivX® è un formato per video digitale creato da DivX, Inc. Questo è un dispositivo DivX Certified® ufficiale per la riproduzione di video DivX.

Per ulteriori informazioni e strumenti software per convertire i file in video DivX, visitare il sito web divx.com.

#### File di testo dei sottotitoli di DivX

Formato dei sottotitoli: MicroDVD, SubRip, TMPlayer

- Il file video DivX e il file di testo dei sottotitoli devono essere nella stessa cartella; i nomi file devono essere identici, tranne per l'estensione.
- Se nella stessa cartella sono contenuti più file di testo dei sottotitoli, essi vengono visualizzati con il seguente ordine di priorità: "srt", "sub", "txt".
- Per confermare o modificare lo stato attuale dei sottotitoli durante la riproduzione di contenuto DivX, premere il tasto OPTION per visualizzare Menu opzioni.
- A seconda dei metodi utilizzati per creare il file o dello stato della registrazione, è possibile che i sottotitoli vengano visualizzati solo in parte, o che non vengano visualizzati affatto.

#### Nota

- A seconda di come è stata configurata la scheda SD, la memoria flash USB o il server multimediale, file e cartelle potrebbero
  essere visualizzati in un ordine diverso da quello originale.
- A seconda di come vengono creati i file e la struttura delle cartelle, file e cartelle potrebbero non essere visualizzati.
- Se vi sono più file e/o cartelle, l'operazione potrebbe richiedere tempo e alcuni file potrebbero non essere visualizzati o riprodotti.

#### INFORMAZIONI SUL VIDEO-ON-DEMAND:

È necessario registrare questo dispositivo DivX Certified® per poter riprodurre contenuti DivX Video su richiesta (VOD). Per ottenere il codice di registrazione, accedere alla sezione DivX VOD del menu funzioni. Visitare il sito web vod.divx.com per ulteriori informazioni su come completare la registrazione.

#### Per visualizzare il codice di registrazione DivX VOD

- ➡ [DivX® VOD] nel Menu impostazioni (pag. 49)
- Se si desidera generare il nuovo codice di registrazione, è necessario annullare la registrazione del codice di registrazione attuale. Dopo aver riprodotto una volta un contenuto DivX VOD, nel menu funzioni verrà visualizzata la schermata di conferma per l'annullamento della registrazione, in [DivX\* VOD]. Premendo il tasto OK nella schermata di conferma, verrà generato il codice per l'annullamento della registrazione e non sarà più possibile riprodurre alcun contenuto precedentemente acquistato con il codice di registrazione attuale.
- Si potrà ottenere il nuovo codice di registrazione premendo il tasto OK nella schermata del codice per l'annullamento della registrazione.
- Se si acquista contenuto DivX VOD utilizzando un codice di registrazione diverso dal codice del televisore, non sarà possibile riprodurre tale contenuto. (viene visualizzato [La tua periferica non è autorizzata a riprodurre questo filmato DivX protetto.].)

#### Contenuto DivX riproducibile un determinato numero di volte

Alcuni contenuti DivX VOD possono essere riprodotti solo un determinato numero di volte.

Quando si riproduce questo contenuto, viene visualizzato il numero di riproduzioni rimanenti. Non è possibile riprodurre il contenuto se il numero di riproduzioni rimanenti è zero. (viene visualizzato [Il noleggio è terminato.].)

- Quando si riproduce questo contenuto, il numero di riproduzioni rimanenti è ridotto di uno nelle seguenti condizioni:
  - Si esce dall'applicazione corrente.
  - Se si riproduce l'altro contenuto.
  - · Si passa al contenuto successivo/precedente.

#### Dispositivi per registrazione e riproduzione

#### ■ Scheda SD

Utilizzare una scheda SD che soddisfi gli standard SD. Diversamente, si potrebbe verificare un malfunzionamento del televisore.

#### Per la riproduzione con Media Plaver

Formato scheda: Scheda SDXC - exFAT Scheda SDHC / Scheda SD - FAT16 o FAT32 Tipo di scheda compatibile (capacità massima): Scheda SDXC (64 GB), Scheda SDHC (32 GB), scheda SD (2 GB), scheda miniSD (2 GB) (che richiede l'adattatore miniSD)

- Se si usano le schede miniSD, inserirle / rimuoverle con l'adattatore.
- Vedere le informazioni più recenti sul tipo di scheda sul sito web sequente. (Solo in inglese) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/



#### Per la registrazione dei programmi televisivi digitali con questo televisore e la riproduzione con Media Player

- Utilizzare una scheda SD di tipo SD Speed Classe 10 o superiore per registrare e riprodurre correttamente.
- Si raccomanda di utilizzare la scheda SDXC Panasonic.
- La scheda SD per la registrazione con questo televisore è per uso esclusivo. Non utilizzare la scheda SD con altri apparecchi, anche solo per inserirla negli apparecchi. In caso contrario, potrebbe essere necessario formattare nuovamente la scheda SD con guesto televisore. (in caso di formattazione, tutti i dati saranno cancellati.)
- Durante la riproduzione di contenuti registrati in modo continuo e per tempi prolungati sulla scheda SDHC, l'immagine può essere messa in pausa per qualche istante.
- In base alle condizioni della scheda SD, la registrazione e la riproduzione potrebbero non funzionare correttamente.

#### ■ Memoria flash USB (per la riproduzione nel Media Player)

Formato memoria flash USB: FAT16, FAT32 o exFAT

- Media Player non supporta gli HDD USB formattati da PC.
- HDD USB (per la registrazione dei programmi televisivi digitali con questo televisore e la riproduzione con Media Player) Capacità degli HDD USB testate per ottenere buone prestazioni con questo televisore: Da 160 GB a 3 TB
- Collegare l'HDD USB alla presa di corrente elettrica per eseguire correttamente le operazioni di registrazione e riproduzione con questo televisore.
- Formattare l'HDD USB con questo televisore per poterlo usare per le registrazioni.
   (pag. 75)
- Per quanto riguarda le prestazioni, non tutti gli HDD USB possono garantirle. Controllare gli HDD USB che sono stati testati per ottenere le migliori prestazioni con questo televisore, collegandosi al sequente sito. (Solo in inglese) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

- I dati modificati con un PC potrebbero non essere visualizzati.
- Non rimuovere il dispositivo mentre il televisore accede ai suoi dati (ciò può danneggiare il dispositivo o il televisore).
- Non toccare i piedini presenti sul dispositivo.
- Non esercitare pressioni sul dispositivo, ed evitare che subisca colpi.
- Inserire il dispositivo nella direzione corretta. In caso contrario, si potrebbe danneggiare il dispositivo o il televisore.
- L'interferenza elettrica, l'elettricità statica o l'utilizzo sbagliato potrebbero danneggiare i dati o il dispositivo.
- Fare il backup dei dati registrati a intervalli regolari, contro il caso che si deteriorino o vengano danneggiati a causa di un funzionamento erratico del televisore. (La Panasonic non può essere ritenuta responsabile per un qualsiasi deterioramento o danno dei dati registrati.)

### Tempo di registrazione per Registrazione su USB HDD / Scheda SD

Modalità di registrazione		Dispositivo di registrazione						
		USB HDD	USB HDD Scheda SD					
		1 TB	2 GB	16 GB	48 GB	64 GB		
[DD]	Per trasmissioni HD	87 ore	9 minuti	1,5 ore	4,5 ore	6 ore		
[DR]	Per trasmissioni SD	217 ore	24 minuti	3,5 ore	12 ore	16 ore		
[LT1]		290 ore	32 minuti	5 ore	16 ore	21 ore		
[LT2]		580 ore	1 ora 10 ore		32 ore	43 ore		

- I tempi di registrazione sono approssimativi per la registrazione continua. Il tempo di registrazione effettivo potrebbe variare.
- Il tempo di registrazione della modalità [DR] può cambiare a seconda della velocità in bit della trasmissione.
- A seconda della trasmissione (es. quando la velocità in bit è bassa), il tempo di registrazione potrebbe non aumentare, anche in modalità [LT1] / [LT2].
- Solo i sottotitoli e il multiaudio selezionati vengono registrati in modalità [LT1] / [LT2].

#### Collegamento HDMI

HDMI (Interfaccia multimediale ad alta definizione) è la prima interfaccia digitale AV mondiale completa per utenti conforme agli standard di non compressione.

L'HDMI permette di fruire delle immagini digitali ad alta definizione e di un suono di alta qualità collegando il televisore e il componente.

Un apparecchio compatibile con HDMI\*1 con terminale di uscita HDMI o DVI, ad esempio un lettore DVD, un decoder o una console di gioco, può essere connesso al terminale HDMI utilizzando un cavo compatibile con HDMI. Per informazioni sulle connessioni, vedere "Componente esterno" (pag. 112).

#### Caratteristiche HDMI utilizzabili

- Segnale di ingresso audio:
  - 2ch Linear PCM (frequenze di campionamento 48 kHz, 44,1 kHz, 32 kHz)
- Segnale di ingresso video:
  - 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i e 1080p
- "Segnale di ingresso che può essere visualizzato" (pag. 120)
- Leggere il manuale del componente.
- Segnale di ingresso PC:
- "Segnale di ingresso che può essere visualizzato" (pag. 120)
- Corrispondere l'impostazione di uscita del PC.

- VIERA Link (HDAVI Control 5)
- [VIERA Link] (pag. 106)
- Tipo di contenuto
- Colore intenso
  - x v Colour™
  - Audio Return Channel\*2
- (solo terminale HDMI2)

#### Connessione DVI

Se il componente esterno è dotato soltanto di una uscita DVI, collegare il terminale HDMI al terminale DVI con un cavo adattatore HDMI\*3. Se si usa il cavo adattatore per il collegamento dal terminale DVI a quello HDMI, collegare il cavo audio al terminale AUDIO IN con l'adattatore composito in dotazione.

- Le impostazioni del suono possono essere fatte con [Ingresso HDMI1 / 2 / 3 / 4] nel menu Audio. (pag. 45)
- Se il componente collegato è dotato della funzione di regolazione del formato, impostare il formato "16:9".
- Questi connettori HDMI sono del "tipo A".
- Questi connettori HDMI sono compatibili con la protezione del copyrigt HDCP (protezione dei contenuti digitali dall'ampiezza di banda).
- Per la ricezione dei segnali analogici è possibile collegare ai terminali di ingresso "COMPONENT" o "VIDEO" componenti senza uscita digitale.
- Questo televisore include tecnologia HDMI™.
- \*1: Il logo HDMI viene visualizzato con i componenti conformi HDMI.
- \*2 : Audio Return Channel (ARC) è una funzione che consente di inviare segnali audio digitali tramite un cavo HDMI.
- \*3 : Chiedere informazioni al negozio di componenti digitali più vicino.

#### Connessione USB

- Si raccomanda di collegare l'USB HDD o la memoria flash USB direttamente alle porte USB del televisore.
- È possibile che alcuni dispositivi USB o HUB USB non funzionino con questo televisore.
- Non è possibile collegare alcun dispositivo tramite il lettore di schede USB.
- Non è possibile usare simultaneamente due o più dispositivi USB dello stesso tipo, ad eccezione delle memorie flash USB o degli HDD USB.
- È possibile reperire ulteriori informazioni sui dispositivi USB dal seguente sito Web. (Solo in inglese) http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/

#### Tastiera USB

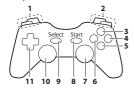
- Le tastiere USB che richiedono i driver non sono supportate.
- Per modificare la lingua | [Configuraz, tastiera USB] (pag. 49)
- I caratteri potrebbero non essere visualizzati correttamente sullo schermo del televisore a seconda della tastiera collegata o della sua configurazione.
- Alcuni dei tasti sulle tastiere USB corrispondono a operazioni eseguibili dal telecomando.

Tastiera USB	Telecomando	Tastiera USB	Telecomando
$\uparrow / \downarrow / \leftarrow / \rightarrow$	Tasti dei cursori	F2	VIERA TOOLS
Invio	ОК	F3	MENU
Backspace	BACK/RETURN	F4	INPUT (AV)
Esc	EXIT	F5 / F6	Canale Giù / Su
0 - 9 / Caratteri	Tasti numerici	F7 / F8	Volume Giù / Su
F1	GUIDE	F9/F10/F11/F12	Tasti colorati

#### Gamepad

- Controllare i gamepad che sono stati testati per ottenere le migliori prestazioni con questo televisore, collegandosi al seguente sito. (Solo in inglese)
- http://panasonic.jp/support/global/cs/tv/
- Alcuni dei tasti sui gamepad corrispondono a operazioni eseguibili dal telecomando.

#### Esempio:



	Telecomando		Telecomando
1	Volume Su / Giù	7	VIERA TOOLS
2	Canale Su / Giù	8	EXIT
3	GUIDE	0	INPUT
4	OK	9	(AV)
5	BACK/RETURN	10	MENU
6	VIERA Connect	11	Tasti dei cursori

## Segnale di ingresso che può essere visualizzato

#### COMPONENT (Y, PB, PR), HDMI

Nome del segnale	COMPONENT	НДМІ
525 (480) / 60i, 60p	0	0
625 (576) / 50i, 50p	0	0
750 (720) / 60p, 50p	0	0
1.125 (1.080) / 60i, 50i	0	0
1.125 (1.080) / 60p, 50p, 24p		0

#### PC (da terminale HDMI)

Segno: Segnale di ingresso utilizzabile

Nome del segnale	Frequenza orizzontale (kHz)	Frequenza verticale (Hz)
640 × 480 @60 Hz	31,47	60,00
1.280 × 720 @60 Hz	45,00	60,00
1.920 × 1.080 @60 Hz	67,50	60,00

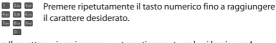
Il segnale di ingresso utilizzabile per il PC è fondamentalmente compatibile con la fase standard HDMI.

- I segnali diversi da quelli sopra potrebbero non essere visualizzati correttamente.
- I segnali sopra sono riformattati per la visione ottimale sullo schermo.
- Il segnale PC viene ampliato o compresso per la visualizzazione, per cui potrebbe non essere possibile visualizzare i dettagli fini con sufficiente chiarezza.

## Tabella dei caratteri per i tasti numerici

I caratteri possono essere immessi usando i tasti numerici per le opzioni di input libero.





- Il carattere viene immesso automaticamente se lo si lascia per 1 secondo.
- I caratteri possono anche essere immessi premendo entro 1 secondo il tasto OK o altri tasti numerici.

#### Tabella dei caratteri:

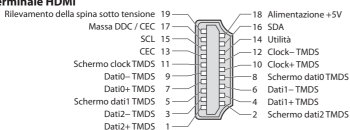
Tasti	Numero di pressioni										
numerici	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1		1	!	:	#	+	-	*	_	(	)
2 abx	a	b	С	2	Α	В	С	à	À		
3 def	d	e	f	3	D	Е	F	è	é	È	É
4 ghi	g	h	i	4	G	Н	1	ì	í	ì	ĺ
5 jkl	j	k	1	5	J	K	L	ï	Ϊ		
6 mro	m	n	0	6	М	N	0	ò	ó	Ò	Ó
7 pqrs	р	q	r	S	7	Р	Q	R	S		
8 tuv	t	u	V	8	Т	U	V	ù	ú	Ù	Ú
9 <sub>vesyz</sub>	w	х	у	z	9	W	Х	Y	Z		
0	Spazio	0									

#### Informazioni sui terminali SCART e HDMI

#### Terminale AV1 SCART (RGB, VIDEO, Q-Link)



#### **Terminale HDMI**



# **Domande**&Risposte

Prima di chiedere una riparazione o una assistenza, seguire queste semplici istruzioni per risolvere il problema. Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Panasonic locale per l'assistenza.

## In modalità DVB le immagini risultano disturbate o congelate oppure scompaiono / In modalità analogica vengono visualizzati punti bianchi o immagini fantasma / Non si riesce a sintonizzare alcuni canali

- Verificare la posizione, l'orientamento e il collegamento dell'antenna o della parabola.
- Controllare [Stato segnale] (pag. 57). Se [Qualità segnale] è visualizzato in rosso, significa che il segnale DVB è debole.
- Le condizioni climatiche incidono sulla ricezione del segnale (forti piogge, neve, ecc.), soprattutto nelle aree con scarsa ricezione. Anche se il tempo è sereno, l'alta pressione può causare problemi di ricezione per alcuni canali.
- A causa delle tecnologie di ricezione impiegate, la qualità dei segnali digitali potrebbe in alcuni casi essere relativamente bassa anche se la ricezione dei canali analogici è buona.
- Spegnere il televisore con l'interruttore On / Off e riaccenderlo.
- Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore di zona o al provider di servizi per la disponibilità dei servizi.

#### La Sintonia automatica DVB-S non viene eseguita completamente.

- Controllare i collegamenti e l'allineamento del disco. ⇒ (pag. 51)
- Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore.

#### La Guida TV non mostra i programmi

- Controllare il trasmettitore digitale.
- Regolare la direzione dell'antenna o del disco su un'altra emittente installata vicino.
- Controllare la trasmissione analogica. Se la qualità dell'immagine è scarsa, controllare l'antenna e rivolgersi al rivenditore di zona.

#### Non ci sono le immagini o il suono

- Il televisore è nella modalità AV?
- Accertarsi che sia stata selezionata la modalità di ingresso corretta.
- Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa di corrente e il televisore è acceso.
- Controllare il menu Immagine (pag. 41 43) e il volume.
- Accertarsi che tutti i cavi e i collegamenti siano corretti.

#### **Formato Auto**

- Il formato Auto è progettato per fornire il formato migliore per riempire lo schermo. 🖈 (pag. 115)
- Premere il tasto ASPECT se si desidera cambiare manualmente il formato. (pag. 22)

#### Immagine in bianco e nero

- Accertarsi che l'uscita del componente esterno corrisponda all'ingresso del televisore.
- Quando si esegue il collegamento mediante SCART, verificare che l'impostazione di uscita del componente esterno non sia S-Video.

#### Modalità di ingresso, cioè EC/AV1 rimane visualizzato sullo schermo

ullet Premere il tasto  $oldsymbol{i}$  per cancellare.

Premere di nuovo per rivisuallizzare.

#### La funzione Q-Link non è utilizzabile

Controllare il cavo SCART e i collegamenti.

Impostare anche l'uscita [AV1 out] nel menu Impostazioni. → (pag. 45)

#### La funzione [VIERA Link] non è utilizzabile e appare un messaggio di errore

- Controllare i collegamenti. ⇒ (pag. 103, 104)
- Accendere il componente collegato e accendere poi il televisore. (pag. 106)

#### La registrazione non comincia immediatamente

Controllare le impostazioni del registratore. Leggere il manuale del registratore per i dettagli.

#### Il contrasto viene ridotto

- Il contrasto viene ridotto nelle condizioni sequenti senza alcuna operazione per alcuni minuti da parte dell'utente:
  - nessun segnale nella modalità DVB o AV
  - · canale selezionato bloccato
  - · canale selezionato non valido
  - · canale radio selezionato
  - menu visualizzato
  - · miniatura o immagine fissa in operazioni Media Player o DLNA

	Problema	Azioni
	Immagini caotiche, disturbate	<ul> <li>• Impostare [P-NR] nel menu Immagine (per eliminare il disturbo).</li> <li>• Controllare i prodotti elettrici vicini (automobile, motocicletta, lampada a fluorescenza).</li> </ul>
Sch	Non vengono visualizzate le immagini	• [Contrasto], [Luminosità] o [Colore] nel menu Immagine è impostato al minimo?  • (pag. 41)
Schermo	Immagini sfocate o distorte (non c'è il suono o il volume è basso)	■ Ripristinare i canali.  ■ (pag. 50 - 53)
	Vengono visualizzate immagini insolite	<ul> <li>Spegnere il televisore con l'interruttore On / Off e riaccenderlo.</li> <li>Se il problema persiste, inizializzare tutte le impostazioni</li> <li>[Impostazioni originali] (pag. 68)</li> </ul>
	Non c'è il suono	<ul> <li>Silenziamento suono è stato attivato? ⇒ (pag. 9)</li> <li>Il volume è regolato al minimo?</li> </ul>
Audio	Il livello del suono è basso o il suono è distorto	<ul> <li>La ricezione del segnale del suono potrebbe essersi deteriorata.</li> <li>Impostare [MPX] (pag. 44) nel menu Audio su [Mono]. (modalità analogica soltanto)</li> </ul>
	Suoni anomali provenienti dal televisore	<ul> <li>Una volta attivata l'alimentazione, si potrebbe udire il rumore della ventola di raffreddamento o dell'unità del televisore (non è indice di un problema di funzionamento).</li> </ul>
	Non è possibile visualizzare le immagini 3D	<ul> <li>Gli Occhiali 3D sono accesi?</li> <li>Assicurarsi che [Selezione modalità 3D] sia impostato su [On]. → (pag. 36)</li> <li>Alcuni segnali di immagini 3D non vengono riconosciuti automaticamente come immagini 3D. Impostare [Selezione modalità 3D (Manuale)] affinché corrisponda al formato dell'immagine. → (pag. 36)</li> <li>Verificare che non vi siano ostacoli tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D. Se gli occhiali 3D non ricevono il segnale a infrarossi per 5 minuti circa si spengono automaticamente.</li> <li>Controllare l'area disponibile per l'uso degli occhiali 3D. → (pag. 38)</li> <li>A seconda della persona, le immagini 3D potrebbero essere di difficile visione o del tutto invisibili, soprattutto nel caso di utenti con un numero di diottrie differenti tra gli occhi destro e sinistro.</li> <li>Adottare le misure necessarie (ad esempio indossando gli occhiali da vista) per correggere la vista prima dell'uso.</li> </ul>
3D	Gli occhiali 3D si spengono automaticamente	<ul> <li>Verificare che non siano presenti ostacoli tra i sensori a infrarossi sul televisore e gli occhiali 3D e che gli occhiali 3D si trovino nell'area coperta dal segnale (pag. 38).</li> <li>Se gli occhiali 3D non ricevono il segnale a infrarossi per 5 minuti circa si spengono automaticamente.</li> </ul>
	Le immagini 3D contengono errori	• Controllare l'impostazione di [Sequenza immagine] o [Contorni morbidi].     → (pag. 38)
	La spia non si illumina quando si preme il tasto di accensione sugli occhiali 3D	● La pila è quasi o del tutto scarica. Ricaricarla.
	La batteria degli occhiali 3D non si carica o l'autonomia è ridotta quando è carica.	<ul> <li>Il cavo di caricamento è collegato correttamente?         Controllare il collegamento. → (pag. 33)     </li> <li>Il televisore è nella modalità Standby?         Non spegnere il televisore con l'interruttore On / Off durante la ricarica.     </li> <li>Se l'autonomia è molto breve quando la batteria è carica, la durata di vita è terminata. Rivolgersi al rivenditore presso la quale è stata acquistata.</li> </ul>
HDMI	Il suono è insolito	<ul> <li>Impostare il suono del componente collegato su "2ch L.PCM".</li> <li>Controllare l'impostazione [Ingresso HDMI1 / 2 / 3 / 4] nel Menu audio. → (pag. 45)</li> <li>Se il collegamento del suono digitale ha un problema, selezionare il collegamento del suono analogico. → (pag. 119)</li> </ul>
IM	Le immagini dal componente esterno sono insolite con il collegamento HDMI	<ul> <li>Accertarsi che il cavo HDMI sia collegato correttamente. → (pag. 112)</li> <li>Spegnere e riaccendere il televisore.</li> <li>Controllare il segnale di ingresso dal componente. → (pag. 120)</li> <li>Usare un componente compatibile EIA/CEA-861/861D.</li> </ul>

Problema		Azioni		
Rete	Impossibile collegarsi alla rete	<ul> <li>Verificare che il cavo LAN o l'adattatore LAN wireless siano collegati correttamente.</li> <li>⇒ (pag. 93)</li> <li>Controllare i collegamenti e le impostazioni. ⇒ (pag. 93 - 98)</li> <li>Verificare l'apparecchiatura di rete e l'ambiente di rete.</li> <li>Il router non può essere impostato per fornire un Indirizzo IP automaticamente. Se l'amministratore di rete preferisce assegnare un Indirizzo IP, impostare un Indirizzo IP manualmente. ⇒ (pag. 95)</li> <li>È possibile che il router utilizzi un filtro dell'Indirizzo MAC (impostazione di sicurezza). Confermare l'Indirizzo MAC di questo televisore (pag. 98) e autorizzare il router a utilizzarlo.</li> <li>Se il problema persiste, rivolgersi al provider di servizi Internet o alla società di telecomunicazioni.</li> </ul>		
	Impossibile selezionare il file durante le operazioni DLNA	<ul> <li>Il media server del dispositivo collegato è pronto? ⇒ (pag. 92)</li> <li>Controllare il formato dati utilizzabile. ⇒ (pag. 116)</li> </ul>		
	Impossibile utilizzare VIERA Connect	<ul> <li>Controllare i collegamenti e le impostazioni. → (pag. 93 - 98)</li> <li>Il server o la linea collegata sono occupati.</li> </ul>		
Altri	Il televisore non si accende	Accertarsi che il cavo di alimentazione sia collegato alla presa di corrente.		
	ll televisore si dispone nella "modalità Standby"	<ul> <li>Viene attivata la funzione di standby automatico di corrente. ⇒ (pag. 10)</li> <li>Il televisore si dispone nella "modalità Standby" 30 minuti circa dopo la fine di una trasmissione analogica.</li> </ul>		
	Il telecomando non funziona o funziona intermittentemente	<ul> <li>Le batterie sono installate correttamente? → (pag. 7)</li> <li>Il televisore è acceso?</li> <li>Le batterie potrebbero essere scariche. Sostituirle.</li> <li>Puntare direttamente il telecomando sul davanti del televisore (entro una distanza di circa 7 m e un angolo di circa 30 gradi dalla parte anteriore del televisore).</li> <li>Sistemare il televisore lontano dalla luce diretta del sole o in modo che altre sorgenti di luce forte non colpiscano il ricevitore dei segnali di comando a distanza del televisore.</li> </ul>		
	Alcune parti del televisore si surriscaldano	Anche se la temperatura dei pannelli frontale, superiore e posteriore si innalza, ciò non comporta alcun problema in termini di prestazioni o qualità.		
	Punti permanentemente accesi sullo schermo	<ul> <li>A causa del processo di fabbricazione impiegato da questa tecnologia ci potrebbero essere dei pixel permanentemente accesi o spenti. Ciò non è un malfunzionamento.</li> </ul>		
	Appare il messaggio [Faulty dish]	<ul> <li>Il cavo satellite potrebbe essere in cortocircuito oppure potrebbero esserci proble di connessione del cavo. Controllare il cavo e la connessione, spegnere il televisore con l'interruttore On / Off, quindi riaccenderlo.</li> <li>Se il messaggio persiste, potrebbe essere necessario rivolgersi a un installatore per controllare l'antenna e il cavo.</li> </ul>		
	Viene visualizzato un messaggio di errore di sovracorrente	<ul> <li>Il dispositivo USB collegato potrebbe essere la causa di questo errore. Rimuovere il dispositivo e spegnere il televisore con l'interruttore On / Off, quindi riaccenderlo.</li> <li>Verificare che all'interno della porta USB non ci siano oggetti estranei.</li> </ul>		
	Appare un messaggio di errore	<ul> <li>Seguire le istruzioni dei messaggi.</li> <li>Se il problema persiste, rivolgersi al rivenditore Panasonic di zona o a un Centro di assistenza autorizzato.</li> </ul>		

## Licenza

Anche se non si sono fatte notifiche speciali di ditte o di marchi dei prodotti, i marchi sono stati pienamente rispettati.

- DVB e i loghi DVB sono marchi di DVB Project.
- DiSEgC™ è un marchio di EUTELSAT.
- Il logo SDXC è un marchio di SD-3C, LLC.
- HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.
- HDAVI Control™ è un marchio della Panasonic Corporation.
- "AVCHD" e il logo "AVCHD" sono marchi della Panasonic Corporation e della Sony Corporation.
- x.v.Colour™ è un marchio.
- THX e il logo THX sono marchi (o marchi registrati in alcune giurisdizioni) di THX Ltd. Tutti i diritti riservati.
- Prodotto su licenza dei Dolby Laboratories.
- Dolby e il simbolo della doppia D sono marchi dei Dolby Laboratories.
- Prodotto su licenza Real Sound Lab, SIA.
- CONEQ è un marchio di Real Sound Lab, SIA.
- Prodotto su licenza in base al brevetto statunitense Numeri di brevetto: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762;
   6,487,535 e ad altri brevetti USA e internazionali (anche in attesa). DTS e il relativo simbolo sono marchi registrati, & DTS
   2.0+ Digital Out e il logo DTS sono marchi di DTS, Inc. Il prodotto è comprensivo di software. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.
- VIERA Connect è un marchio di Panasonic Corporation.
- DLNA®, il logo DLNA e DLNA CERTIFIED™ sono marchi, marchi di servizio o marchi di certificazione di Digital Living Network Alliance
- Windows è un marchio registrato della Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi.
- DivX®, DivX Certified® e i relativi loghi sono marchi registrati di DivX, Inc. e sono utilizzati su licenza.
- Il nome Skype, i marchi e logo ad esso associati ed il simbolo "S" sono marchi registrati della Skype Limited.
- QuickTime ed il logo QuickTime sono marchi o marchi registrati della Apple Inc., utilizzati su licenza.
- "RealD 3D" è un marchio di RealD. Questo prodotto è protetto dal brevetto statunitense n. 5.193.000 fino al 28 agosto 2011.
- GUIDE Plus+ è (1) un marchio registrato o un marchio di, (2) prodotto con licenza di/e (3) oggetto di diversi brevetti internazionali e brevetti depositati con licenza o di proprietà di Rovi Corporation e/o di società affiliate.
- Java e tutti i marchi e loghi Java sono marchi o marchi registrati di Oracle e/o di società affiliate.

















# **Dati tecnici**

۲V		TX-P5	5VT30E	TX-P65VT30E
Alime	ntazione	C.a. 220-240 V, 50 / 60 Hz		
Assorbimento di corrente nominale		430 W		500 W
In modalità Assorbimento di corrente medio (in base al metodo di misurazione IEC 62087 Ed.2)		222 W		311 W
Assorbimento di corrente in standby		0,30 W		
		30,00 W (con registrazione con monitor spento)		
Dimensioni (L × A × P)		1.329 mm × 847 mm × 387 mm (con piedistallo)		1.570 mm $\times$ 994 mm $\times$ 400 mm (con piedistallo)
		1.329 mm × 810 mm × 55 mm (solo televisore)		1.570 mm × 956 mm × 60 mm (solo televisore)
Peso		44,5 kg netti (con piedistallo)		63,0 kg netti (con piedistallo)
		38,5 kg netti (solo televisore)		56,0 kg netti (solo televisore)
Pa	Formato	16:9		
Pannello di visualizzazione	Dimensioni schermo visibili	140 cm (diagonale) 1.221 mm (Larg.) × 686 mm (Alt.)		165 cm (diagonale) 1.434 mm (Larg.) × 806 mm (Alt.)
iii one	Numero di pixel	2.073.600 (1.920 (Lar	g.) × 1.080 (Alt.)) [5.760	× 1.080 punti]
Α	Altoparlanti	Altoparlante anteriore (180 mm × 25 mm) × 2, Woofer (Φ 80 mm) × 1		
Audio	Uscita audio	22 W (6 W + 6 W + 10 W)		
•	Cuffia	1 minipresa stereo M	3 (3,5 mm)	
		PAL B, G, H, I, SECAM B, G, SECAM L, L'	VHF E2 - E12 VHF A - H (ITALIA) CATV (S01 - S05) CATV S11 - S20 (U1 - U	VHF H1 - H2 (ITALIA) UHF E21 - E69 CATV S1 - S10 (M1 - M10) U10) CATV S21 - S41 (Iperbanda)
		PAL D, K, SECAM D, K	VHF R1 - R2 VHF R6 - R12	VHF R3 - R5 UHF E21 - E69
		PAL 525/60	Riproduzione dei nastri NTSC con alcuni videoregistratori PAL (VCR)	
	ni di ricezione / e banda	M.NTSC	Riproduzione con i videoregistratori M.NTSC (VCR)	
	ollare le ultime	NTSC (solo ingresso AV)	Riproduzione con i videoregistratori NTSC (VCR)	
	nazioni sui servizi	DVB-T	Servizi digitali terrestri (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264))	
	nibili sul sito Web indicato	DVB-C	Servizi digitali via cavo (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264))	
di seg (Solo i			Servizi digitali satellitari (MPEG2 e MPEG4-AVC(H.264))	
(Solo in inglese) http://panasonic.jp/support/ global/cs/tv/			Gamma frequenze del ricevitore – da 950 MHz a 2.150 MHz Alimentazione e polarizzazione LNB – Verticale: +13 V / Orizzontale: +18 V / Corrente: Massimo 500 mA (protezione da sovraccarico)	
		DVB-S / S2	Tonalità 22 kHz – Frequenza: 22 kHz $\pm$ 2 kHz / Ampiezza: 0,6 V $\pm$ 0,2 V	
			Velocità simbolo - Massimo 30 MS/sec. Modo FEC - 1/2, 3/5, 2/3, 3/4, 4/5, 5/6, 8/9, 9/10 Demodulazione - QPSK, 8PSK DiSEqC - Versione 1.0	
Ingresso disco parabola		Femmina tipo F 75 $\Omega$		
Ingresso antenna  Condizioni di funzionamento		VHF/UHF		
		Temperatura: 0 °C - 35 °C Umidità: 20 % - 80 % RH (senza condensa)		

	AV1 (SCART)	Terminale di 21 piedini (ingresso audio/video, uscita audio/video, ingresso RGB, Q-Link)			
Terminali di collegamento	Ingresso AV2	VIDEO	RCA PIN Tipo × 1	1,0 V[p-p] (75 Ω)	
		AUDIO L - R	RCA PIN Tipo × 2	0,5 V[rms]	
	Ingresso COMPONENT	Y 1,0 V[p-p] (inc Pв, Pr ±0,35 V[p-p]	lusa la sincronizzazione)		
	Ingresso HDMI 1 / 2 / 3 / 4	Connettori di TIPO A  HDMI1 / 3 / 4 : 3D, Tipo di contenuto, Colore intenso, x.v.Colour™  HDMI2 : 3D, Tipo di contenuto, Audio Return Channel, Colore intenso, x.v.Colour™  • Questo televisore supporta la funzione "HDAVI Control 5".			
	Fessura scheda	1 fessura scheda SD Fessura Common Interface (conforme a CI Plus) × 1			
	ETHERNET	RJ45, IEEE802.3 10BASE-T / 100BASE-TX			
	USB 1 / 2 / 3	USB 2.0 CC 5 V, Max. 500 mA			
	AUDIO OUT	RCA PIN Tipo × 2	0,5 V[rms] (alta impede	enza)	
	DIGITAL AUDIO OUT	PCM / Dolby Digital / DT	S, fibra ottica		

#### Occhiali 3D

Dimensioni (L × A × P)	170,1 mm × 41,2 mm × 169,8 mm (senza cuscinetto nasale)
Peso	39 g netti
Tipo di lente	Otturatore a cristalli liquidi
Gamma temperatura di utilizzo	0 °C – 40 °C
Alimentazione caricamento	CC 5 V (da porta USB di un televisore)
Batteria*	Batteria ricaricabile agli ioni di litio CC 3,7 V, 70 mAh Autonomia: circa 30 ore Tempo di carica: circa 2 ore Numero di cicli di carica: circa 500 (caricando la batteria completamente scarica)
Materiali	Corpo principale: resina Sezione lente : vetro a cristalli liquidi

<sup>\*</sup> La batteria si deteriora dopo l'utilizzo ripetuto e l'autonomia si riduce.

Il numero di cicli di carica può diminuire a seconda delle condizioni di utilizzo.

In caso di periodi prolungati di inutilizzo, caricare completamente ogni 6 mesi per conservare le prestazioni.

I dati sopra indicati si riferiscono ai valori di fabbrica e non costituiscono alcuna garanzia di prestazioni.

#### Adattatore LAN wireless

Alimentazione	CC 5 V (da USB), 500 mA	
Dimensioni (L × A × P)	30,00 mm × 10,72 mm × 94,85 mm	
Peso	25 g netti	
Antenna	Tx 1, Rx 2	
Interfaccia	USB 2.0	
Conformità standard	IEEE802.11n / IEEE802.11a / IEEE802.11g / IEEE802.11b	
Sistema di trasmissione	Sistema MISO-OFDM, sistema OFDM, sistema DSSS	
Intervallo di frequenze	IEEE802.11n / IEEE802.11a: 5,150 GHz – 5,725 GHz IEEE802.11g / IEEE802.11b / IEEE802.11n: 2,412 GHz – 2,472 GHz	
Velocità di trasferimento (standard)*	IEEE802.11n: Tx max. 150 Mbps, Rx max. 300 Mbps IEEE802.11g / IEEE802.11a: max. 54 Mbps IEEE802.11b: max. 11 Mbps	
Modalità di accesso	Modalità infrastruttura	
Sicurezza	WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA-PSK (TKIP/AES) WEP (64 bit/128 bit)	

<sup>\*</sup> Le velocità di trasferimento sono valori teorici; la velocità di comunicazione effettiva dipende dall'ambiente di comunicazione o dall'apparecchio collegato.

- Dati tecnici e formato soggetti a modifiche senza avviso. Il peso e le dimensioni indicati sono approssimativi.
- Questo apparecchio è conforme agli standard EMC elencati sotto.
   EN55013, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN55020, EN55022, EN55024

# Informazioni per gli utenti sulla raccolta e l'eliminazione di vecchie apparecchiature e batterie usate



Questi simboli sui prodotti, sull'imballaggio, e/o sulle documentazioni o manuali accompagnanti i prodotti indicano che i prodotti elettrici, elettronici e le batterie usate non devono essere buttati nei rifiuti domestici generici. Per un trattamento adeguato, recupero e riciclaggio di vecchi prodotti e batterie usate, vi preghiamo di portarli negli appositi punti di raccolta, secondo la legislazione vigente nel vostro Paese e le Direttive 2002/96/EC e 2006/66/EC.



Smaltendo correttamente questi prodotti e le batterie, contribuirete a salvare importanti risorse e ad evitare i potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente che altrimenti potrebbero verificarsi in seguito ad un trattamento inappropriato dei rifiuti.

Per ulteriori informazioni sulla raccolta e sul riciclaggio di vecchi prodotti e batterie, vi preghiamo di contattare il vostro comune, i vostri operatori per lo smaltimento dei rifiuti o il punto vendita dove avete acquistato gli articoli.

Sono previste e potrebbero essere applicate sanzioni qualora questi rifiuti non siano stati smaltiti in modo corretto ed in accordo con la legislazione nazionale.





Se desiderate eliminare apparecchiature elettriche ed elettroniche, vi preghiamo di contattare il vostro commerciante od il fornitore per maggiori informazioni.

## [Informazioni sullo smaltimento rifiuti in altri Paesi fuori dall'Unione Europea]

Questi simboli sono validi solo all'interno dell'Unione Europea. Se desiderate smaltire questi articoli, vi preghiamo di contattare le autorità locali od il rivenditore ed informarvi sulle modalità per un corretto smaltimento.

# Nota per il simbolo delle batterie (esempio con simbolo chimico riportato sotto il simbolo principale):

Questo simbolo può essere usato in combinazione con un simbolo chimico; in questo caso è conforme ai requisiti indicati dalla Direttiva per il prodotto chimico in questione.



#### Dichiarazione di conformità (DoC)

Rappresentante autorizzato: Panasonic Testing Centre Panasonic Marketing Europe GmbH Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

#### Registrazione dell'utente

Il numero del modello e il numero di serie di questo prodotto si trovano sul suo pannello posteriore. Scrivere questo numero di serie nello spazio sotto e conservare questo libretto e la ricevuta dell'acquisto come prova permanente del suo acquisto come aiuto nella sua identificazione in caso di furto o perdita, e a scopo della garanzia.

Modello No. Numero di serie

M0311-1051

Panasonic Corporation
Web Site: http://panasonic.net

© Panasonic Corporation 2011