Individual

 TV

Individual 55

Individual 46

Individual 40



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Informazioni legali	

Informazioni legali Loewe Technologies GmbH Industriestraße 11 D-96317 Kronach

Printed in Germany

Data redazione 05/14-3.0 TB

© Loewe Technologies GmbH, Kronach

www.loewe.de ID: 2.3.24.0

Tutti i diritti sono riservati, inclusi quelli legati a traduzioni, eventuali modifiche tecniche ed errori.



Informazioni legali	2
BENVENUTI!	5
Volume di fornitura	5
Informazioni sulle presenti istruzioni per l'uso	5
Per la vostra sicurezza	6
Funzioni di base	8
Telecomando	9
Comandi del TV	10
Collegamenti presenti sul retro dell'apparecchio	11
Individual 40 / Individual 46	
Individual 55	
Predisposizione dell'apparecchio TVInstallazione dell'apparecchio TV	
Coperchi dell'apparecchio Collegamento dell'apparecchio TV	
Legamento dei cavi Preparazione del telecomando	
·	
Attivazione / disattivazione del TV	
Avvertenza tecnica	16
Informazioni generali relative all'utilizzo	17
Testo informativo	20
Comando senza il telecomando	20
Prima messa in funzione	21
Assistente prima messa in funzione	
Apparecchio TV come monitor	
Vista Home	
Home - Preferiti	34
TV	35
Regolazione del volume	35
Selezione delle emittenti	
Indicazione di stato	37
Elenco funzioni	38
Elenco AV	38
Giornale elettronico dei programmi – EPG	39
Televideo	42
Rotazione TV	43
HbbTV / MediaText	44
Immagine nell'immagine (Picture in Picture / PIP)	45
Digital Recorder	
Registratore digitale – panoramica funzioni	
Visione differita (Timeshift)	
Registrazione archivio	
Archivio DR	
DR+ Streaming	54
Follow me-Funktion	

Media ⁺	55
Indicazioni generali sulla riproduzione dei file multimediali	55
Accesso ai supporti multimediali disponibili	55
Video	
Riproduzione video	5/
Audio/Radio	64
Riproduzione audio	
Modalità radio (Radio DVB)	
Modalità radio (Radio in Internet)	
Foto	70
Riproduzione di foto	
·	
Web	
MediaNet	
Browser	/4
Extra	75
Timer	75
Modulo Conditional Access (modulo CA)	80
Standard DVB Common Interface (CI)	81
DR+ Streaming	81
Funzioni particolari	82
Specifiche tecniche del televisore	82
Impostazioni sistema	83
Immagine	
Audio	88
Emittenti	89
Ricerca automatica TV+Radio	90
Ricerca manuale TV / Radio	91
Elenchi emittenti TV / Radio	93
Modifica / composizione degli elenchi personali	94
Aggiornamento automatico della lista emittenti	95
Controllo	
Lingua	
EPG	
Sicurezza bambini	
Efficienza energetica:	
Modalità di avvio rapido	
Aggiornamento software!	
Menu di navigazione	
Ora e data	
Impostazioni DVB	
Picture in Picture (PIP)	
DR+	
Televideo standard	
HbbTV	
Modulo/i CA	
Rotazione TV	
Registrazione	
Funzione pulsante WEB	
Dischi fissi	113

Impostazioni sistema (continuazione)	
Multimedia / ret	
Impostazioni di rete	
Impostazioni multimedia	
Renderer	
Collegamenti audio	
Antenna DVB	
Impostazioni del collegamento AV	
Digital Link:	
Modalità gioco	
Attribuire ingresso audio dig.	125
Dispositivi esterni	126
Apparecchi collegati alle prese HDMI	
Digital Link HD	127
Apparecchi collegati a AV	128
Apparecchi collegati ad AVS	
Collegamento dell'impianto altoparlanti Loewe	
Collegamento degli altoparlanti attivi	
Collegamento dell'amplificatore HiFi/AV	
Riproduzione sonora dagli apparecchi esterni	
Il sistema di registrazione diretto	
Uso degli apparecchi Loewe	132
Apprendimento del telecomando	135
Applicazioni Loewe	137
Rimozione errore	
Dati tecnici	
Funzione dei collegamenti	
Supporti multimediali	
Segnali mediante AVS (PC IN) / HDMI Gruppi di ingressi di segnale	
ai appi ai ii igi essi ai segriale	144
Accessori	
Kit di espansione / kit di trasformazione / cavi	
Varianti di equipaggiamento	
Componenti di montaggio opzionali	14,
Ambiente	148
Note legali	148
Dichiarazione del costruttore	
Glossario	149
Dichiarazione di conformità CE	153
Indice analitico	155
Servizio di assistenza	158
Elenco codici	159
Note:	16

Grazie.

di aver scelto un apparecchio TV Loewe.

In Loewe sintetizziamo i massimi requisiti tecnologici, di design e di semplicità d'uso. Questo vale sia per gli apparecchi TV, che per i video e gli accessori.

Oltre al sottile design e alle molteplici possibilità di combinazione di colore e regolazioni, il televisore Loewe in dotazione offre anche numerose opportunità dal punto di vista tecnologico.

Loewe Image+

Con Image+ è possibile ottenere la migliore qualità delle immagini ed elevati valori di contrasto con il minimo consumo energetico, garantito anche dal più innovativo display LCD Full HD con tecnologia di retroilluminazione LED.

Loewe Digital+

Il triplo sintonizzatore integrato per DVB-T/C/S consente la ricezione di contenuti standard e ad alta risoluzione e, grazie all'interfaccia Cl Plus, anche quelli delle pay TV.

Loewe Sound+

Competenza audio ai massimi livelli. In questo settore Loewe non ha paragoni: un decoder multicanale integrato garantisce un Home Entertainment 5.1 di primissima classe senza apparecchi esterni.

Loewe DR+

Registrare sul disco fisso integrato le trasmissioni televisive in modo semplice premendo un tasto o mettere in pausa la trasmissione in corso: con Loewe DR+ non è un problema. DR+ Streaming consente anche l'accesso a filmati sugli altri apparecchi Loewe.

Loewe Assist+

L'intuitivo sistema di comando Loewe Assist Media consente un semplicissimo accesso a tutte le funzioni dell'apparecchio. Utilizzando il tasto HOME del telecomando si accede ai contenuti preferiti personalizzati e a tutte le funzioni multimediali del TV.

Loewe Media+

Le funzioni multimediali Loewe offrono una vasta gamma di opzioni: è possibile accedere a foto, video e brani musicali presenti nella propria rete domestica o nelle chiavette USB.

Loewe MediaNet e MediaText consentono l'accesso a numerose applicazioni internet e ai contenuti dell'offerta HbbTV.

Loewe Connectivity+

Utilizzando le numerose connessioni disponibili, è possibile collegare il TV alla rete. Tramite HDMI, USB, CI/ CI Plus o LAN/WLAN, si possono scoprire le possibilità di connessione alla rete del mondo Loewe.

Volume di fornitura

- Apparecchio TV LCD
- Cavo di rete
- Cavo dell'antenna
- Serracavo in velcro 3 pezzi (solo Individual 55)
- Telecomando Assist con due batterie
- Istruzioni per l'uso brevi

Il TV viene fornito di fabbrica senza altoparlanti. Il corredo di altoparlanti dell'apparecchio TV si può configurare a piacere in base alle proprie esigenze. A tale proposito, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

Informazioni sulle presenti istruzioni per l'uso

■ Per consentire un impiego in sicurezza e di lunga durata dell'apparecchio, leggere prima dell'attivazione il capitolo Per la vostra sicurezza.

Il glossario offre spiegazioni in merito a termini specifici che vengono utilizzati nel TV e nelle istruzioni per l'uso.

I paragrafi che iniziano con il simbolo 🖪 segnalano indicazioni importanti, consigli o requisiti per impostazioni riportate di seguito.

I termini utilizzati nel menu, stampati sul telecomando o visualizzati sul TV, sono in **grassetto** nel testo.

Nelle descrizioni gli elementi di comando necessari sono disposti a sinistra del testo che contiene l'istruzione.

Oltre al telecomando, è possibile collegare a una delle prese USB dell'apparecchio TV anche una tastiera per PC e utilizzarla per controllare l'apparecchio TV.



Questo simbolo nelle istruzioni per l'uso serve a segnalare i punti in cui è previsto, in particolare, l'utilizzo di una tastiera

In base agli apparecchi supplementari collegati, i menu nell'apparecchio TV possono differire da quelli descritti in queste istruzioni.

 $\ensuremath{\mathsf{II}}\xspace$ $\ensuremath{\mathsf{TV}}\xspace$ è rappresentato senza altoparlanti nella maggior parte delle illustrazioni.

Tutti i nomi delle emittenti, i contenuti dei programmi e le foto riprodotte in queste istruzioni per l'uso, i titoli dei brani musicali, album e immagini di album, sono a titolo esemplificativo.

Le istruzioni per l'uso non vengono aggiornate ad intervalli regolari. È consigliabile verificare occasionalmente lo stato degli aggiornamenti, in particolare quelli del software.

Indicazioni generali sul funzionamento del TV

La descrizione dell'interfaccia utente e le istruzioni generali per l'uso dell'apparecchio TV sono riportate nel capitolo **Informazioni generali relative all'utilizzo**.

Servizi dati interattivi

In alcuni paesi le emittenti trasmettono anche servizi dati interattivi oltre ai propri programmi. In questo caso le funzioni di alcuni tasti non sono disponibili o lo sono, ma solo in modo parziale. Maggiori dettagli sono riportati nel capitolo **TV**, paragrafo **HbbTV / MediaText**.

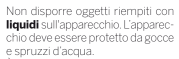
Per la vostra sicurezza e per evitare inutili danni all'apparecchio, leggere e rispettare le seguenti norme di sicurezza.

Impiego appropriato e condizioni ambiente

Questo apparecchio TV è destinato esclusivamente alla ricezione e riproduzione di segnali video e audio. Non utilizzarlo in ambienti che presentino un'elevata **umidità dell'aria** (come ad esempio bagni, saune), o un'elevata **concentrazione di polveri**. La garanzia viene concessa solo per l'utilizzo dell'apparecchio negli ambienti consentiti precedentemente indicati.

Se l'apparecchio viene utilizzato all'aperto, assicurarsi di proteggerlo dall'**umidità** (pioggia, gocce e spruzzi d'acqua o condensa). L'umidità elevata e la concentrazione di polveri causano correnti di fuga nell'apparecchio. Queste condizioni possono generare eventuali pericoli di contatto con tensioni o provocare incendi.

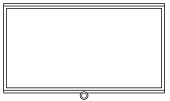
Se si sposta l'apparecchio da un ambiente **freddo** ad uno caldo, lasciarlo disattivato per un'ora circa a causa dell'eventuale formazione di **condensa**.



È sempre necessario tenere fuori dalla portata dell'apparecchio **candele** ed altre **fiamme aperte** per impedire la propagazione di incendi.







Non disporre il TV in una posizione in cui si possono verificare eventuali **vibrazioni**. Possono insorgere danni.

Trasporto

Trasportare l'apparecchio solo in **posizione verticale**. Afferrare l'apparecchio in corrispondenza dei bordi inferiori e superiori.

L'apparecchio viene fornito di fabbrica privo del componente opzionale di montaggio. Non appoggiarlo sul bordo inferiore per ridurre il rischio di danneggiarlo o sporcarlo. Se durante l'imballaggio / il disimballaggio è necessario appoggiare l'apparecchio, posare il TV con tutta la sua superficie del lato anteriore ad un supporto morbido. Come supporto utilizzare, ad esempio, una coperta o il tessuto non-tessuto del materiale d'imballaggio.

Lo schermo LCD è formato da vetro e plastica e può rompersi se trasportato in modo non corretto.

Se si provocano danni allo schermo LCD e, di conseguenza, fuoriescono i **cristalli liquidi**, è tassativamente necessario utilizzare i guanti in gomma per il trasporto dell'apparecchio. Se la **pelle viene a contatto** con questo liquido, lavare immediatamente a fondo con acqua.

Alimentazione elettrica

Eventuali tensioni sbagliate possono danneggiare l'apparecchio. È consentito collegare questo apparecchio solo a una rete di alimentazione elettrica con la tensione e la frequenza indicate sulla targhetta dell'apparecchio utilizzando il cavo di rete fornito in dotazione. La **spina** del TV deve essere facilmente accessibile in modo da poter scollegare l'apparecchio dalla rete in qualsiasi momento senza difficoltà. Quando si scollega la spina, non tirarla dal **cavo**, ma dall'alloggiamento della spina. I cavi presenti nella spina potrebbero riportare eventuali danni e provocare un **cortocircuito** all'inserimento successivo.

Posare il **cavo di rete** in modo da impedirne eventuali danni. Non calpestare il cavo di rete. Il cavo di rete non deve essere piegato né posato su spigoli vivi né esposto a **sostanze chimiche**; questo vale anche per l'intero apparecchio. Un cavo di rete con l'isolamento danneggiato può provocare **scariche elettriche** e rappresenta un **pericolo d'incendio**.

Circolazione dell'aria e temperature elevate

Le **fessure di ventilazione** presenti sulla **parete posteriore dell'apparecchio** non devono mai essere ostruite. Non disporre giornali o coperte sul TV.

10 cm

10 cm

10 cm

coperte sui i v.

Sopra e ai lati dell'apparecchio si deve mantenere una distanza di almeno 10 cm per garantire la circolazione dell'aria se si inserisce o appende l'apparecchio in un **armadio** o su uno **scaffale**.

Come per tutti gli apparecchi elettronici, il TV richiede **aria per consentire il raffreddamento**.

Se la circolazione dell'aria viene ostacolata, si possono verificare eventuali incendi.

Evitare che **oggetti metallici**, aghi, clip, sostanze liquide, cera o simili all'interno dell'apparecchio attraverso le **fessure di ventilazione** della parete posteriore. In questo caso di possono verificare eventuali **cortocircuiti** all'interno dell'apparecchio ed eventualmente un incendio.

Se un oggetto dovesse accidentalmente finire **all'interno dell'apparecchio**, scollegare immediatamente la spina dell'apparecchio e rivolgersi al **servizio di assistenza tecnica clienti** per un controllo.



Il TV acquistato è dotato di schermo LCD e soddisfa i più elevati standard di qualità essendo stato sottoposto ad un controllo dei **pixel bruciati**. Nonostante la massima accuratezza applicata alla produzione dei pannelli, per motivi tecnici non è possibile escludere al 100% che alcuni **pixel secondari** presentino eventuali difetti. Ci scusiamo per l'inconveniente, tuttavia tali effetti, se contenuti entro i limiti specificati nella normativa in materia, non possono essere considerati come un difetto dell'apparecchio assoggettabile alle condizioni di garanzia.

Evitare la visualizzazione di **immagini statiche** per un periodo di tempo prolungato. Esiste la possibilità che rimangano delle riproduzioni.

Indicazioni specifiche e avvertenze per l'utilizzo di occhiali 3D in ambito domestico

- L'utilizzo degli occhiali 3D è controindicato per i bambini al di sotto dei **6 anni** di età.
- L'utilizzo continuativo degli occhiali 3D deve in ogni caso essere limitato a un tempo massimo orientativamente pari a quello della durata di uno spettacolo cinematografico.
- L'utilizzo degli occhiali 3D deve essere limitato <u>esclusivamente</u> alla visione di contenuti in 3D
- Gli occhiali 3D devono essere utilizzati contestualmente agli strumenti correttivi della visione (ad es., occhiali da vista / lenti a contatto), qualora abitualmente utilizzati dall'utente.
- E' opportuno interrompere immediatamente la visione in 3D in caso di comparsa di disturbi agli occhi o di malessere generale e, nell'eventualità di persistenza degli stessi, consultare un medico.
- Gli occhiali 3D devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini qualora vi sia la presenza di piccole parti mobili ingeribili.
- La pulizia degli occhiali 3D deve essere fatta utilizzando il panno fornito in dotazione. Non utilizzare in nessun caso detergenti aggressivi o abrasivi. L'uso di sostanze disinfettanti può danneggiare il prodotto o comprometterne la funzionalità; è pertanto controindicato l'uso promiscuo degli occhiali 3D in caso di infezioni oculari o altre affezioni trasmissibili per contatto (a titolo meramente esemplificativo: congiuntivite, infestazioni del capo ecc...) fino alla completa scomparsa dell'infezione stessa.

Installazione

Per gli accessori Loewe sono specificati i TV Flat Loewe. Il TV consente diverse possibilità di montaggio. Prestare attenzione alle indicazioni relative al montaggio con componenti di montaggio opzionali.

Se si utilizzano accessori di altri costruttori, assicurarsi che sia possibile regolare normalmente il TV montato sui rispettivi componenti di montaggio opzionali.

Utilizzando componenti di montaggio opzionali di altri costruttori dotati di azionamento motorizzato assicurarsi che la regolazione del TV non avvenga manualmente. Si sconsiglia generalmente l'utilizzo di componenti di montaggio opzionali di altri costruttori che prevedono blocchi in posizioni fisse.



Durante la regolazione del TV è essenziale assicurarsi di non esercitare una pressione eccessiva sul telaio dell'apparecchio. Esiste il pericolo di danneggiare il display, soprattutto se di largo formato.

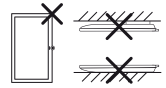
Prima di procedere al montaggio dell'apparecchio, verificare che la collocazione definitiva sia adatta alle sollecitazioni dell'apparecchio, a livello di superficie (sensibilità alla pressione) e di stabilità (statica). Questo vale in particolare per le superfici molto lucide e le superfici o gli arredi in legno massello e plastica.

Disporre il TV con il piedino da tavolo o di supporto solo su superfici **piane**, **stabili ed orizzontali**. Se installato dentro o sopra un mobile, l'apparecchio non deve mai sporgere.

Prestare attenzione alla posizione di utilizzo normale del TV. È consentito attivare il TV correttamente solo in posizione **orizzontale**. L'inclinazione deve essere al massimo di 10 gradi. Non attivare in nessun caso il TV tenendolo per il senso della lunghezza, steso o capovolto sospeso al soffitto.

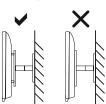






Disporre l'apparecchio in modo da non esporlo alla **luce diretta del sole** e a un ulteriore riscaldamento prodotto da **termoarredi o termosifoni**.

Per il montaggio di un TV Flat Loewe su un supporto conforme allo standard VESA è **obbligatorio** utilizzare i perni adattatori per Vesa di Loewe, per evitare di danneggiare il TV.



Per eseguire il montaggio del TV è sempre necessario utilizzare tutti e **quattro** i perni adattatori per Vesa di Loewe.

I perni adattatori per Vesa di Loewe servono a garantire la stabilità e la distanza (min 5 mm) tra il retro dell'apparecchio e il supporto per Vesa.

Fissare al TV i perni adattatori per Vesa di Loewe con un momento torcente di ca. 4Nm. Se si utiliz-

za l'opzione di consegna Vesa altri produttori, è possibile ottenere i bulloni adattatore VESA M8x20 (Art.Nr. 90460.994) dal vostro rivenditore Loewe.

Controllo

Non consentire ai **bambini** di manipolare il TV senza la supervisione degli adulti e di giocare nelle immediate vicinanze del TV. L'apparecchio potrebbe essere urtato o spostato e cadere dal supporto, con conseguente rischio di lesioni.

Non lasciare acceso il TV senza nessun controllo.

Volume

La musica ad alto volume può causare danni uditivi. Evitare il volume troppo alto, in particolare per tempi prolungati e si si usano le cuffie.

Temporale

In caso di temporali, scollegare la **spina** e tutti i **cavi dell'antenna** collegati al TV. Le sovratensioni prodotte dai **fulmini** possono danneggiare l'apparecchio attraverso l'impianto dell'antenna e la rete di alimentazione elettrica. Anche in caso di un'**assenza** prolungata, è consigliabile staccare la spina e tutti i cavi dell'antenna collegati al TV.

Disattivazione automatica

Se per 4 ore non si interviene sull'apparecchio TV (regolando il volume, cambiando programma, ecc.), per risparmiare energia l'apparecchio TV passa automaticamente in modalità stand-by. Un minuto prima dello scadere delle 4 ore appare un messaggio per interrompere questo processo.

In generale la disattivazione automatica è attiva per il funzionamento del TV, non appena per almeno uno dei gruppi di segnali in ingresso (vedere il capitolo TV, paragrafo **Gruppi di ingressi di segnale**) risulta attivata la modalità di risparmio energetico **Home Mode**. Lo stesso vale anche se durante la prima attivazione è stata selezionata un'altra modalità di risparmio energetico, ma uno dei gruppi di segnali in ingresso sia stato successivamente impostato su **Home Mode**.

Nella modalità radio **senza** visualizzazione sullo schermo (**schermo disattivato**) **non** si verifica la disattivazione automatica.

Pulizia e cura

Utilizzando l'interruttore di rete disattivare il TV prima di procedere alla sua pulizia.

Pulire l'apparecchio TV, lo schermo ed il telecomando solo con un panno umido, morbido, pulito e neutrale **senza** utilizzare **detergenti aggressivi** o **abrasivi**.

Riparazioni e accessori

In nessun caso rimuovere personalmente la parte posteriore dell'apparecchio. Affidare le operazioni di riparazione ed assistenza tecnica esclusivamente al **personale tecnico autorizzato**.

Utilizzare, per quanto possibile, esclusivamente **componenti degli accessori originali**, come i supporti Loewe (vedere il capitolo **Accessori**).

Accensione/spegnimento dell'apparecchio TV

O

Attivazione dell'apparecchio / disattivazione in stand-

(l'interruttore di rete deve essere acceso)

Con il TV attivato:

premere a lungo il tasto: TV e tutti gli apparecchi in standby con funzioni CEC collegati alle interfacce **HDMI** si disattivano (standby di sistema).

Navigazione generale



▼ ▲ Navigazione dell'interfaccia di comando. selezione degli oggetti

Selezione delle emittenti



OK breve: Accedere all'elenco canali. Oppure: OK lungo: Accedere all'elenco canali esteso.

▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare le emittenti, passare all'emittente con OK.

Oppure:



P+/P- emittente successiva / precedente.

Oppure:



Selezionare l'emittente con i tasti numerici

Audio



V+/V- aumento / riduzione del volume



Audio on/off

Funzione dei tasti colorati in modalità TV

■ ■ Tasto rosso: avvio HbbTV o servizio a valore aggiunto

Tasto giallo: ultima emittente selezionata

Tasto blu: accesso all'elenco funzioni

(selezione di lingua / audio, sottotitoli

o canale / traccia video)

Funzione dei tasti colorati in modalità audio

■ ■ ■ Tasto verde: schermo ON / OFF

Tasto giallo: con radio DVB: ultima emittente selezionata

Funzioni tasti

(TV)

Modalità TV

(AUDIO)

Accesso alla modalità radio (versione standard) 1)

HOME

Accesso alla vista Home. selezionare la modalità e/o la funzione

(INFO)

breve, con la visualizzazione su schermo: Visualizzazione delle informazioni, testo informativo relativo ai contenuti che offre ulteriore supporto per le domande relative al TV;

breve, senza visualizzazione su schermo: Accesso alla visualizzazione dello stato. Accesso / chiusura con la visualizzazione dello stato aperta e la selezione ripetuta delle informazioni dettagliate sull'emittente

prolungato: Visualizzare le spiegazioni dei tasti

DR+

breve: Accesso all'archivio DR

prolungato: Selezione dell'elenco timer

(*)

aggiunta dell'oggetto corrente ai preferiti della Home

(WEB)

Richiamare MediaNet (versione standard) 1)

(EPG)

Attivare/disattivare l'EPG (giornale dei programmi elettronico)

PIP

Attivare/disattivare PIP (immagine nell'immagine)

(TEXT)

Attivare/disattivare televideo/MediaText

(MENU)

breve: Accesso all'elenco funzioni per la modalità

prolungato: Accesso alle impostazioni di sistema

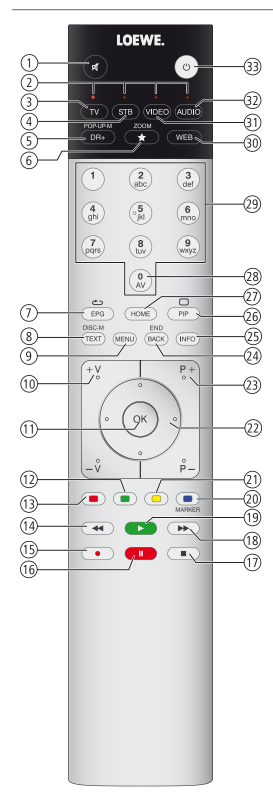
(BACK)

breve: Passaggio / livello precedente

prolungato: Chiusura di tutte le visualizzazioni

⁽¹ È possibile modificare l'attribuzione dei tasti (vedere il capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo **Uso degli apparecchi Loewe**)

⁽² È possibile modificare l'attribuzione dei tasti (vedere il capitolo Impostazioni sistema, paragrafo Controllo - Funzione pulsante WEB).



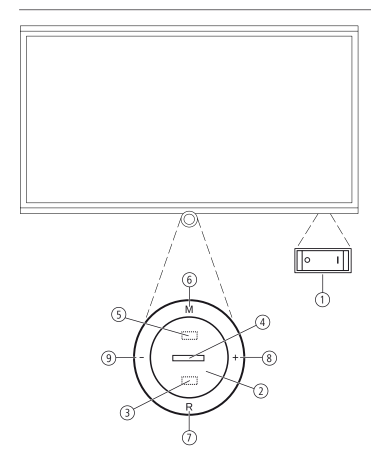
- 1 Audio OFF / ON
- 2) Visualizzazione LED per l'apparecchio correntemente attivato
- 3 Passaggio alla modalità TV
- 4 Impostazione del telecomando sul decoder (PACE DS440N) 1)
- (5) Archivio DR ON / OFF
- (6) Definizione dell'oggetto attivo come preferito
- (7) Guida TV EPG ON / OFF
- (8) Televideo / MediaText (3 ON / OFF
- (9) Accesso all'elenco funzioni
- (10) V+/V- aumento / riduzione del volume
- (1) Accedere all'elenco canali / elenco canali esteso nel menu: conferma / accesso
- 12) Colore del tasto verde: schermo ON / OFF
- (3) Colore del tasto rosso: avvio del servizio a valore aggiunto preferito (3)
- (14) Salto / avanzamento
- (15) Registrazione istantanea (One Touch Recording)
- (16) Avvio / interruzione della visione in differita
- (17) Conclusione della differita
- (18) Salto / avanzamento
- 19 Avvio / proseguimento della visione in differita
- 20 Tasto colorato blu: accesso all'elenco funzioni delle emittenti con le funzioni secondarie
- (1) Tasto colorato giallo: passaggio all'ultima emittente visualizzata
- 22) nel menu / negli elenchi: selezione / impostazione
 - ◆ b con base girevole motorizzata collegata: rotazione TV
- (23) P+/P- selezione emittente precedente / successiva
- ② breve: alla finestra precedente (passaggio precedente) prolungato: chiusura di tutte le visualizzazioni
- (2) Visualizzazione dello stato ON / OFF nel menu: informazioni contestuali ON / OFF
- (26) PIP (immagine nell'immagine) ON / OFF
- (27) Apertura / chiusura vista **Home**
- (28) Selezione AV
- Selezione diretta dell'emittente nel menu: digitare le cifre o le lettere
- 30 Richiamare MediaNet (2)
- 3) Passaggio al telecomando per BluTech Vision 3D (1
- 32) Passaggio alla modalità radio (1
- 33 Attivazione / disattivazione in modalità stand-by Standby di sistema

La configurazione dei tasti illustrata vale per il livello principale dell'apparecchio TV. Nelle modalità specifiche la disposizione dei tasti risulta differente (vedere il capitolo adeguato contenuto nelle presenti istruzioni per l'uso).

⁽¹⁾ È possibile modificare l'attribuzione dei tasti (vedere il capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo **Uso degli apparecchi Loewe**)

⁽² È possibile modificare l'attribuzione dei tasti (vedere il capitolo Impostazioni sistema, paragrafo Controllo – Funzione pulsante WEB)

⁽³ A seconda delle impostazioni specifiche.



Funzioni degli elementi di comando

1) Interruttore di rete¹⁾:

L'interruttore di rete si trova sul lato inferiore del TV. Impostare il TV **sempre** prima nella modalità stand-by prima di disattivarlo con l'interruttore di rete.

■ II TV risulta completamente scollegato dalla rete solo se si rimuove la spina di rete.

(2) Tasto ON / OFF:

Attivazione dalla modalità stand-by Disattivazione in modalità stand-by

③ Ricevitore all'infrarosso:

Ricevitore infrarossi per la ricezione dei segnali del telecomando.

4 Visualizzazione:

blu:

bianco: TV in standby (disponibile)

bianco lampeggiante: TV avviato
verde: TV in funzione

rosso: registrazione con timer attiva

TV in stand-by e servizio in background attivo (aggiornamento dati EPG, aggiornamento software, funzione server

streaming DR+)

(5) Emittente all'infrarosso:

Con la visualizzazione dei contenuti 3D si gestiscono gli occhiali 3D **Loewe Active Glasses 3D** con l'emittente all'infrarosso.

(6) Tasto M:

TV in modalità stand-by: attivazione del TV in modalità TV TV attivato: accesso al Comando locale nel menu Comando locale: livello superiore 🔺

(7) Tasto R:

TV in modalità stand-by: attivazione del TV in modalità radio TV attivato: passaggio dalla modalità TV alla modalità radio nel menu Comando locale: livello inferiore ▼

8 Tasto +:

Aumento del volume nel menu Comando locale: a destra >

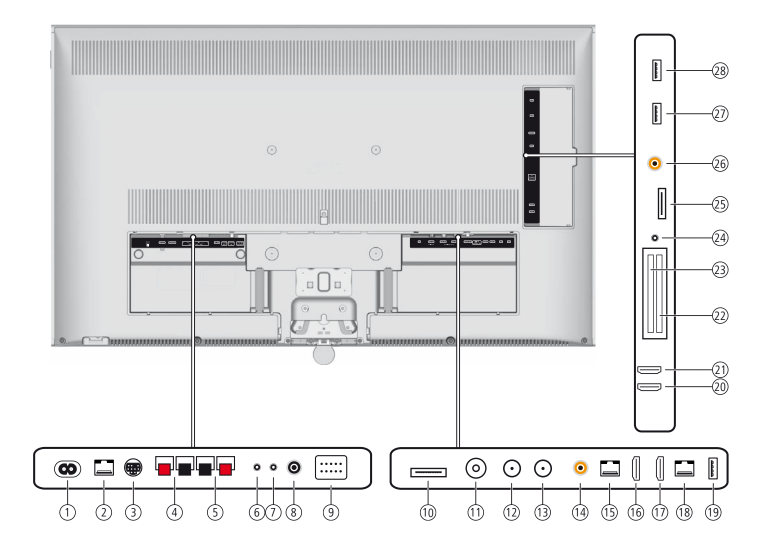
9 Tasto -:

Riduzione del volume nel menu Comando locale: a sinistra •

¹⁾ Con i TV dotati di altoparlanti stereo non è più possibile raggiungere l'interruttore di rete dal lato anteriore dell'apparecchio.

Collegamenti presenti sul retro dell'apparecchio

Individual 40 / Individual 46

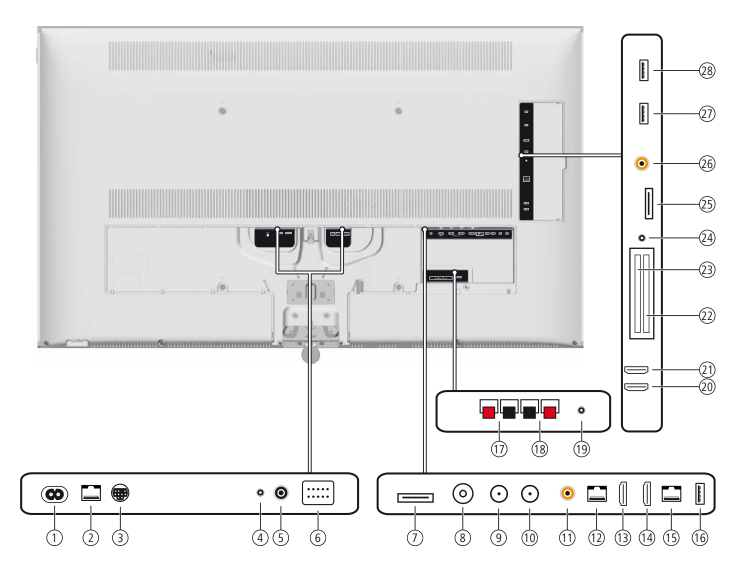


- 1) AC IN connessione di rete
- 2) RS-232C porta seriale
- 3 CONTROL comando della base girevole
- 4 AUDIO OUT R connessione degli altoparlanti a destra (+/-)
- (5) **AUDIO OUT L -** connessione degli altoparlanti a sinistra (-/+)
- (6) IR LINK connessione emittente agli infrarossi
- 7) AUDIO OUT uscita audio (analogico)
- (8) **CENTER IN** ingresso audio centrale (analogico)
- (9) SYSTEM SPEAKER connessione altoparlanti di sistema Loewe
- (10) AV presa mini-AV 1)
- (1) ANT TV antenna/cavo analogico / digitale
- (12) **ANT SAT** antenna del satellite (sintonizzatore satellitare 1)
- (13) ANT SAT2 antenna del satellite (sintonizzatore satellitare 2)
- (14) SPDIF OUT uscita audio digitale

- (15) **DIGITAL AUDIO LINK** uscite audio surround (digitale)
- (16) **HDMI 1** ingresso HDMI 1 (con supporto HDMI ARC)
- (17) **HDMI 2** ingresso HDMI 2
- (18) LAN connessione di rete
- (19) USB porta USB
- 20 **HDMI 3** ingresso HDMI 3
- 21 HDMI 4 ingresso HDMI 4
- (22) CI-COMMON INTERFACE common interface 1 (slot Cl 1)
- (23) **CI-COMMON INTERFACE** common interface 2 (slot Cl 2)
- Ω connessione delle cuffie
- 25) AVS presa mini-AV 1)
- 26 SPDIF IN ingresso audio digitale
- (27) **USB** porta USB
- 28 USB porta USB

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere il capitolo **Accessori**).

Individual 55



- 1) AC IN connessione di rete
- (2) **RS-232C** porta seriale
- (3) **CONTROL** comando della base girevole
- 4 AUDIO OUT uscita audio (analogico)
- (5) **CENTER IN** ingresso audio centrale (analogico)
- 6 SYSTEM SPEAKER connessione altoparlanti di sistema Loewe
- (7) AV presa mini-AV 1)
- 8 ANT TV antenna/cavo analogico / digitale
- (9) **ANT SAT** antenna del satellite (sintonizzatore satellitare 1)
- (10) **ANT SAT2** antenna del satellite (sintonizzatore satellitare 2)
- 11 SPDIF OUT uscita audio digitale
- (12) **DIGITAL AUDIO LINK** uscite audio surround (digitale)
- (13) **HDMI 1** ingresso HDMI 1 (con supporto HDMI ARC)
- (14) **HDMI 2** ingresso HDMI 2

- (15) LAN connessione di rete
- (16) USB porta USB
- (17) **AUDIO OUT R -** connessione degli altoparlanti a destra (+/-)
- 18 AUDIO OUT L connessione degli altoparlanti a sinistra (-/+)
- (19) **IR LINK** connessione emittente agli infrarossi
- 20 HDMI 3 ingresso HDMI 3
- (1) **HDMI 4** ingresso HDMI 4
- ② CI-COMMON INTERFACE common interface 1 (slot Cl 1)
- (23) **CI-COMMON INTERFACE** common interface 2 (slot CI 2)
- Ω connessione delle cuffie
- 25) AVS presa mini-AV 1)
- (26) **SPDIF IN** ingresso audio digitale
- (27) **USB** porta USB
- 28 USB porta USB

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere il capitolo **Accessori**).

Installazione dell'apparecchio TV

Componenti di montaggio opzionali

Presso il rivenditore specializzato Loewe è presente la possibilità di acquistare un altro componente opzionale di montaggio adatto alle proprie esigenze. Utilizzare esclusivamente i componenti opzionali di montaggio Loewe (come ad esempio supporti a parete, Floor Stand), che sono riportati nel capitolo **Accessori**, paragrafo **Componenti di montaggio opzionali**.

Dopo aver selezionato un componente opzionale di montaggio, prestare attenzione alle indicazioni delle istruzioni per il montaggio specifiche.

Indicazioni per l'installazione

Nello scegliere la sede di installazione, accertarsi che lo schermo non possa venire colpito da fonti di luce chiara o dal sole diretto. In caso contrario, i riflessi così prodotti potrebbero deteriorare l'immagine.

Come valore di riferimento per la distanza di osservazione è indicato un valore pari al triplo della diagonale dello schermo. Ad esempio, con uno schermo da 46 pollici, si devono prendere in considerazione 3,5 m circa per il segnale SD. Nel caso di un segnale HD, la distanza di osservazione si può ridurre.

Coperchi dell'apparecchio

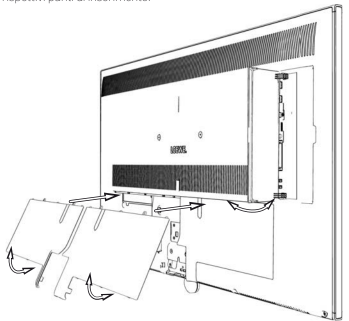
Rivestimenti per connessioni posteriori e laterali

Per rimuovere i rivestimenti dei cavi posteriori, è sufficiente rimuoverli dall'apparecchio.

Per applicare i rivestimenti dei cavi, disporre i perni sul bordo superiore del rivestimento in corrispondenza di rispettivi fori della parete posteriore dell'apparecchio e ribaltare il rivestimento fino a quando quest'ultimo non innesta nell'apparecchio con uno scatto.

Se necessario, è possibile togliere anche il coperchio laterale dell'apparecchio TV. Per farlo, aprire leggermente il coperchio fino a battuta, quindi tirare il coperchio aperto senza esercitare una forza eccessiva.

Il coperchio si sgancia dal supporto e la zona di collegamento risulta libera. Per applicare il coperchio, limitarsi a spingerlo di nuovo nei rispettivi punti di inserimento.

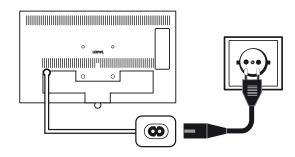


Collegamento dell'apparecchio TV

Collegamento alla rete elettrica

Togliere il coperchio delle prese

Collegare l'apparecchio TV a una presa da 220-240V: collegare prima il connettore piccolo del cavo di rete all'attacco dietro il televisore e dopo il connettore più grande alla presa di alimentazione.



Collegamento delle antenne

Antenna via cavo (analogica) / DVB-C / DVB-T:

Inserire il cavo di connessione di antenne, impianti via cavo o antenne interne nella presa **ANT TV**.

Se si desidera sfruttare la connessione analogica via cavo / DVB-C ed un'antenna DVB-T allo stesso tempo, utilizzare un commutatore esterno per antenne (disponibile presso i negozi specializzati).

Antenna satellitare DVB-S:

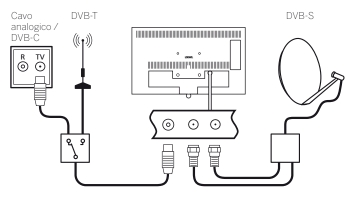
In base all'impianto satellitare utilizzato, collegare rispettivamente un cavo di connessione dell'interruttore multiplo o direttamente di LNC alle prese **ANT-SAT** o **ANT-SAT2** del TV.

Collegando il TV ad un impianto comune a cavo unico, connettere le prese **ANT-SAT** o **ANT-SAT2** direttamente alla presa dell'antenna satellitare corretta.

Nel caso l'apparecchio TV venga collegato a un **impianto comune** a cavo unico **DiSEqC** (conforme a EN 50494), collegare la spina **ANT-SAT** direttamente alla rispettiva presa per antenna satellitare.

■ Per un impianto comune ad un cavo DiSEqC è necessario solo una linea antenna. L'ulteriore divisione del segnale su due percorsi di ricezione viene rilevata dal sintonizzatore satellitare dell'apparecchio TV.

Nel dubbio, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.



Collegamento degli altoparlanti

Il TV viene fornito di fabbrica senza altoparlanti. Per collegare gli altoparlanti al proprio apparecchi esistono diverse soluzioni.

Come accessori è previsto **Stereospeaker I 40/46/55**, il sistema di altoparlanti Loewe, che si monta sotto all'apparecchio e si collega alla presa **SYSTEM SPEAKER**. Ulteriori informazioni sono riportate nelle istruzioni di montaggio degli altoparlanti per sistemi Loewe.

Se si desidera utilizzare altri altoparlanti, collegare due diffusori con i morsetti specifici del TV (min. 4 Ohm / min. 20 W sinusoidale).

Utilizzando la presa **DIGITAL AUDIO LINK** collegare i sistemi di altoparlanti o i diffusori attivi.

Per la connessione e la configurazione dei sistemi di altoparlanti o dei diffusori attivi, vedere il capitolo Impostazioni sistema, paragrafo Collegamenti – Collegamenti Audio).

Collegamento degli altoparlanti esterni ai morsetti specifici

Per collegare gli altoparlanti, spegnere l'apparecchio TV con l'interruttore di alimentazione e staccare il connettore di rete.

La spina a ponte della connessione **SYSTEM SPEAKER** deve essere e rimanere innestata.

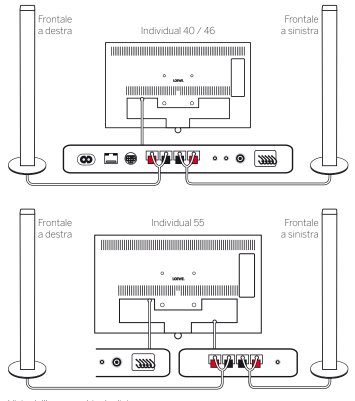
I cavi collegati agli altoparlanti devono essere collegati e posati.

Premere sul bloccaggio del morsetto dell'altoparlante per aprire il morsetto

Far scorrere il cavo di connessione (max. 1,5 mm²) degli altoparlanti nel morsetto di connessione dello stesso colore (rosso con rosso, nero con nero). Prestare attenzione anche ai simboli di collegamento riportati sugli altoparlanti di destra (**R**) e sinistra (**L**), ma anche ai simboli + uguale al rosso e – uguale al nero (vedere la figura).

Assicurarsi che la guaina isolante del cavo di collegamento non venga schiacciata inavvertitamente.

Rilasciando il bloccaggio del morsetto degli altoparlanti, si fissa stabilmente il cavo di connessione .



Viste dell'apparecchio da dietro

Collegamento del TV alla rete domestica

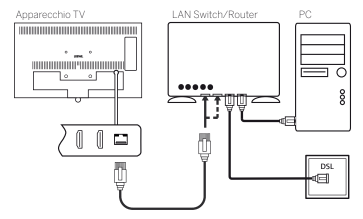
È possibile collegare il TV in dotazione alla rete domestica **via cavo** (Ethernet, cavo di alimentazione elettrica) o con una **connessione senza fili** (WLAN). Per ulteriori informazioni sul collegamento Powerline rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

Per la configurazione degli adattatori di rete, vedere il capitolo **Impostazioni sistema**, paragrafo **Multimedia/rete – Impostazioni di rete**.

Non è consentito collegare in nessun caso il TV allo stesso tempo via cavo e tramite una connessione senza fili alla stessa rete, come ad esempio ad un router, perché altrimenti si potrebbero verificare gravi malfunzionamenti.

Esempio di collegamento via cavo

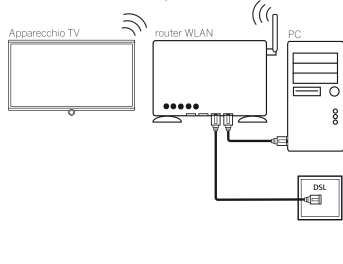
Collegare la presa LAN dell'apparecchio TV con il LAN-Switch/router della propria rete domestica utilizzando un cavo di rete (disponibile presso i rivenditori specializzati).



Esempio di collegamento wireless

L'apparecchio TV si può collegare alla rete domestica in modalità wireless utilizzando l'antenna WLAN predisposta all'interno dell'apparecchio.

■ Le zone d'ombra dovute a diversi materiali, quali cemento armato, superfici metalliche ecc., attenuano il segnale della WLAN in parte, in modo considerevole o completamente.

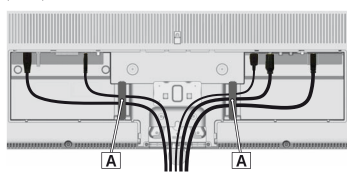


Legamento dei cavi

I cavi collegati al TV possono essere raccolti utilizzando gli appositi sostegni (Individual 40/46) o le fascette in velcro (Individual 55) e fissati al TV.

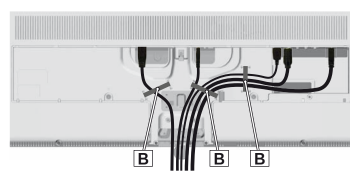
Individual 40-46

Sbloccare i due sostegni per cavi (A) presenti sulla parete posteriore del TV, raccogliere i cavi, quindi innestare nuovamente il supporto nella parete posteriore con uno scatto.



Individual 55

Raccogliere i cavi, quindi infilare le 3 fascette in velcro fornite in dotazione (B) nei supporti e richiuderli.



Applicare quindi il rivestimento delle connessioni (vedere il capitolo **Predisposizione dell'apparecchio TV**, paragrafo **Coperchi dell'apparecchio**).

Preparazione del telecomando

Inserimento o sostituzione delle batterie

Premere in corrispondenza della freccia indicata facendo scorrere verso il basso il coperchio del vano batterie.

Utilizzare esclusivamente microcelle a tenuta stagna del tipo alcalinomanganese LR 03 (AAA). Non utilizzare batterie di tipo diverso e non mescolare batterie nuove e vecchie.

Le batterie utilizzate non devono essere esposte a un calore eccessivo, tra cui luce solare, fuoco o simili!

Nell'inserire le batterie, accertarsi di rispettare la corretta polarizzazione + e -

Se dopo un utilizzo prolungato le batterie risultassero troppo scariche, sull'apparecchio TV sarà visualizzato un messaggio che invita alla loro sostituzione.

Procedere allo smaltimento delle batterie esauste nel rispetto dell'ambiente (vedere il capitolo **Ambiente / note legali**).

Dopo aver introdotto le batterie, richiudere il coperchio dal basso.



Impostazione del telecomando per il comando dell'apparecchio TV



Premere il tasto TV.

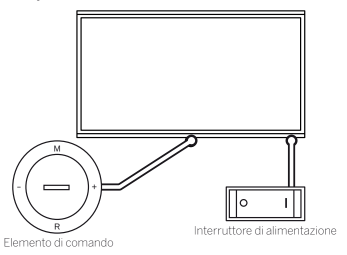
Le modalità di gestione di altri apparecchi Loewe e di riassegnazione dei tasti degli apparecchi del telecomando sono disponibili nella capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo **Uso degli apparecchi Loewe**.

Attivazione / disattivazione del TV

Impostazione del TV in modalità stand-by

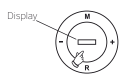
Premere l'interruttore di rete 1) sul lato inferiore dell'apparecchio.

La spia presente nel pannello di comando sul lato anteriore si illumina emettendo una luce bianca. Ora l'apparecchio si trova in modalità standby.



Accensione/spegnimento dell'apparecchio TV dal pannello di

Per attivare il TV mettendolo in funzione o per disattivarlo impostandolo nella modalità di stand-by, premere per 2 secondi circa al centro del tasto di attivazione / disattivazione



Significato del colore del LED nel tasto di attivazione / disattivazione:

TV in standby (disponibilità) ¬ bianco:

 ☐ bianco lampeggiante: TV avviato TV in funzione verde:

> rosso registrazione con timer attiva

hlu: TV in standby e servizio in background attivo (aggiornamento dati EPG, ag-

> giornamento software, funzione server streaming DR+)

■ Dopo aver acceso l'apparecchio TV, ulteriori comandi di controllo saranno elaborati solo dopo alcuni secondi (Eccetto modalità Avvio rapido, vedere capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Modalità di avvio rapido). Quando la spia di stato nell'elemento di comando si illumina di verde, significa che l'apparecchio TV è pronto a entrare in funzione.

Attivazione del TV con il telecomando

Premere il tasto ON / OFF. O

Oppure:

Premere il tasto TV (TV)

Si accede all'emittente visualizzata per ultima.

Oppure:

Premere un tasto numerico 1-9.

Viene richiamata la posizione del programma corrispondente.

Dopo aver acceso l'apparecchio TV, ulteriori comandi di controllo saranno elaborati solo dopo alcuni secondi (Eccetto modalità Avvio rapido, vedere capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Modalità di avvio rapido). Quando la spia di stato nell'elemento di comando si illumina di verde, significa che l'apparecchio TV è pronto a entrare in funzione.

Disattivazione con il telecomando (stand-by)

Ů

Premere il tasto ON / OFF.

Prima di disattivare l'apparecchio con l'interruttore di rete, si consiglia di impostare il TV nella modalità di stand-by.

Spegnimento del TV e degli apparecchi supplementari (standby di sistema)



Premere a lungo il tasto ON / OFF:

il TV e tutti gli apparecchi in standby con funzioni CEC collegati alle interfacce **HDMI** si disattivano (standby di sistema).

Avvertenza tecnica

Lo spegnimento dell'apparecchio TV dall'interruttore generale durante il funzionamento, così come un'interruzione imprevista dell'alimentazione elettrica (ad es. nel caso di mancanza di corrente), può causare danni al sistema di file del disco fisso e provocare la perdita delle trasmissioni registrate. Impostare sempre il TV prima in modalità stand-by prima di selezionare l'interruttore di rete. Durante il processo di copia sui supporti di memoria USB non scollegare in nessun caso il supporto di memoria dal TV.

Qualora si dovessero verificare comunque problemi inaspettati di funzionamento del disco fisso, potrebbe essere necessario eseguirne la formattazione. Attenersi alle istruzioni riportate al capitolo **Imposta**zioni di sistema, paragrafo Controllo – Hard disk. Ciò vale anche per l'uso di dischi rigidi esterni USB su TV.

Loewe non si risponde di eventuali perdite di dati del disco fisso integrato del TV. Per evitare la perdita di dati, si consiglia di trasferire le registrazioni importanti su un supporto di memoria esterno.

De Con i TV dotati di altoparlanti stereo non è più possibile raggiungere l'interruttore di rete dal lato anteriore dell'apparecchio.

Informazioni generali relative all'utilizzo

Alcuni tasti del telecomando vengono utilizzati con maggiore frequenza rispetto ad altri durante il funzionamento del TV. In questo capitolo vengono fornite spiegazioni generali sui tasti più importanti per la navigazione. Le cifre indicate nel testo fanno riferimento alla riproduzione schematica del telecomando presente nel capitolo **Telecomando**.

I **tasti freccia** ② sono utili alla navigazione del menu e degli elenchi del TV e alla selezione delle voci del menu. Si trovano al centro del telecomando disposti intorno al tasto \mathbf{OK} ①. Nelle pagine successive di questa breve introduzione vengono rappresentati come mostrato di seguito.



▲ ▼ Selezionare la voce desiderata.

Il tasto **OK** (1) è utile a confermare una selezione, ad accedere alla voce del menu evidenziata e ad aprire l'elenco canali. In questa breve introduzione le indicazioni relative ai tasti sono rappresentate come mostrato di seguito.



Confermare **OK**

Con i **tasti numerici** del telecomando ② digitare direttamente le posizioni dei programmi e le pagine televideo. Con il tasto **0** accedere alla elenco AV. Nelle presenti istruzioni per l'uso le digitazioni con i tasti numerici sono rappresentate come mostrato di seguito.



Inserire la posizione del programma in modo diretto.

Allo stesso modo i tasti numerici sono utili per la digitazione dei testi (vedere capitolo **Informazioni generali relative all'utilizzo**, paragrafo **Digitazione dei caratteri con il telecomando**).

La vista **Home** rappresenta la pagina centrale della panoramica di tutte le modalità operative del TV. La vista **Home** si raggiunge con il tasto **HOME** (7).



HOME: accesso alla vista Home.

Con una selezione breve il tasto **BACK** (24) riporta indietro di un passaggio nella procedura guidata. Tenendo premuto il tasto **BACK** più a lungo, si chiudono tutte le visualizzazioni aperte. Di seguito è riportato un esempio dell'impiego del tasto **BACK** in questa breve introduzione.



BACK: interrompere la digitazione del testo ed uscire dal campo di inserimento.

Premendo a lungo il tasto **INFO** (3) durante il funzionamento del TV, viene visualizzata una finestra con la spiegazione dei tasti, in cui sono riportate alcune indicazioni relative alle funzioni principali dei tasti correnti.

Se il funzionamento di un tasto non è momentaneamente disponibile, questa situazione viene segnalata dalla visualizzazione di un'icona on alto a destra.

Struttura della schermata menu

Fondamentalmente la struttura delle diverse schermate menu è simile, a prescindere dal fatto che si tratti ad esempio di una procedura guidata, una riproduzione multimediale o un menu d'impostazione. Con l'aiuto di tre diverse schermate si spiega questa struttura.

Le funzioni delle schermate menu riportate vengono approfondite nei capitoli specifici.

Struttura della schermata: procedura guidata



- (A) Barra del titolo con il nome della procedura guidata e del passaggio corrente.
- (B) Voci della selezione, il cui numero può risultare diverso a seconda del passaggio.
- (C) Barra inferiore con i tasti disponibili. In caso di necessità vengono visualizzate le indicazioni e le informazioni.

Struttura della schermata: riproduzione multimediale (esempio: riproduzione di brani musicali)



- (A) Barra del titolo con album / cartella selezionato/a.
- (B) Voce del menu **Indietro** per uscire dal menu o per tornare alla voce del menu precedente.
- (C) Selezione dell'album o selezione del titolo
- (D) Barra della durata
- (E) Barra inferiore con le diverse icone per la gestione della riproduzione.

Informazioni generali relative all'utilizzo

Struttura della schermata: impostazioni (esempio: immagini)



- (A) Funzione selezionata nella panoramica Home (in questo caso impostazioni di sistema)
- (B) Menu principale **Impostazioni sistema** con la voce del menu **Immagine**.
- (C) Voci del menu **Immagine** con attenzione al **3D**
- (D) Testo guida della voce del menu selezionata Immagine > 3D

Navigazione: selezione degli elementi (esempio: Menu di navigazione)

Con la selezione che è possibile gestire con i tasti freccia del telecomando è possibile selezionare le icone / gli elementi o le voci del menu su schermo.

In questo modo è possibile visualizzare sempre l'esatta posizione in cui ci si trova. Per il resto è valido il principio per cui, non appena si trova una linea su un'icona o un testo, si tratta di un elemento selezionabile.



- (A) Elementi / voci del menu selezionabili.
- (B) I caratteri presenti nella riga interessata dalla selezione corrente sono bianchi.
- (C) Gestire la selezione con i tasti freccia ◆ ▶ ▲ ▼ per la voce di menu che è necessario impostare.
 - È possibile riconoscere facilmente la posizione della selezione dalla linea blu.

Nella maggior parte dei casi la voce di menu selezionata viene acquisita in automatico. Il colore dei caratteri della voce precedentemente attiva diventa grigio, mentre quello dei caratteri della voce scelta in seguito diventa bianco.

In qualche altro menu è necessario confermare una voce del menu selezionata con OK.

Navigazione: procedure guidate



Se le voci del menu risultano preimpostate in modo corretto (evidenziate in bianco):

Accedere al passaggio successivo.

Altrimenti:



◆ ➤ A ▼ Evidenziare le voci del menu da modificare. La modifica viene acquisita in modo automatico. Il colore dei caratteri della voce precedentemente attiva diventa grigio. In caso contrario.

confermare la selezione con OK.

Accedere al passaggio successivo.

Navigazione: selezione degli elementi in elenchi in base alla lettera iniziale

È possibile scorrere gli elenchi, ad es. elenchi di radio via internet, con l'aiuto dei tasti numerici del telecomando.

In caso di ordine **alfabetico** dell'elenco, passare alla lettera inserita. Così, ad es., premere tre volte il tasto **7** per il primo elemento dell'elenco con la lettera **R**.

In caso di ordine **numerico**, la posizione dell'emittente può essere selezionata direttamente con i tasti numerici.

Digitazione dei caratteri con la tastiera a schermo

Per le funzioni specifiche, come ad esempio gli indirizzi internet nel browser o per rinominare gli archivi, è necessaria la digitazione delle lettere. Per inserire il testo viene visualizzata una tastiera a schermo.





◆ ▲ ▼ Evidenziare i caratteri / i pulsanti.OK Acquisire i caratteri.

Premendo a lungo **OK** (2 sec.) le lettere contrassegnate da un triangolo riveleranno le altre lettere disponibili.

Per la selezione dei caratteri speciali, selezionare il campo .-/.

Per concludere la digitazione.

◆ ► ► Evidenziare **Acquisire**. Confermare con **OK**.

Digitazione dei caratteri con il telecomando

In alternativa alla tastiera a schermo, è possibile inserire i caratteri desiderati anche utilizzando il telecomando (come con il tastierino numerico dei telefoni cellulari).



◆ ▲ ▼ Selezionare il campo di inserimento testo.

Sotto alla prima lettera del nome è visualizzato un trattino per indicare la posizione d'inserimento corrente.

- Spostamento di una posizione a destra della posizione d'inserimento (anche per gli spazi vuoti).
- Spostamento di una posizione a sinistra della posizione d'inserimento.



Inserire le lettere in sequenza. Utilizzando il telecomando come una tastiera del cellulare premere i **tasti numerici** (da 0 a 9) ripetutamente fino a visualizzare il carattere desiderato. Le lettere disponibili sono stampigliate sui singoli tasti numerici.

L'esatta disposizione dei tasti è riportata nella tabella dei caratteri nella colonna a destra.

Per concludere la digitazione:



← ➤ Evidenziare Acquisisci.
 Confermare con OK.

Tabella dei caratteri per l'inserimento testi con il telecomando

Il caratteri disponibili dipendono dalle lingue. In questo capitolo viene illustrata la disposizione dei tasti per la lingua dei menu **italiana**.

Tasto	Carattere (maiuscolo - minuscolo)
1	[spazio] 1
2	ABC2ÄÆÃÅĀÀÁĆÇČ - abc2äæãåāâ àáćçč
3	DEF3ĖËĒĘÊÈÉ - def3ėëēęêèé
4	GHI4ÏŢÎÌÍ - ghi4ïīţîîìí
5	JKL5 - jkl5
6	MNO6ÖOEÕŌÔÒÓØ - mno6ńñöoeõ ōôòóø
7	PQRS7B - pqrs7B
8	TUV8ÜŪÛÙÚ - tuv8üūûùú
9	WXYZ9 - wxyz9
0	.0-/_:+,;?!=&#%~@\$*'()"§\{}[]<>'`^ </td></tr></tbody></table>

Testo informativo

La schermata di visualizzazione delle informazioni contiene i ragguagli relativi ad ogni contenuto video che forniscono il supporto necessario all'utilizzo dell'apparecchio ${\sf TV}$.

I Viene mostrata una visualizzazione su schermo.



L'impostazione di default prevede la visualizzazione automatica del display informativo per ogni voce di menu. In questo caso è possibile nascondere temporaneamente i testi delle informazioni con il **tasto INFO**.

Il display informativo automatico può essere definitivamente disattivato con l'apposita impostazione di menu. Quindi, premendo il **tasto INFO** è possibile visualizzarle temporaneamente.



Attivazione e disattivazione permanente del display informativo automatico

Dopo aver familiarizzato con il comando del vostro apparecchio TV, potrete disattivare il display informativo automatico.



HOME: accedere alla vista **Home**.



♦ • • Evidenziare le Impostazioni sistema,

OK accedere alle Impostazioni sistema.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...,
- passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Menu di navigazione,
- ▶ accedere alle impostazioni delle visualizzazioni.
- ▼ ▲ Selezionare Info menu automatiche,
- ◆ selezionare dis. / ins.





Confermare le impostazioni con **OK**.

Comando senza il telecomando

Modifica del volume



+ / - Aumentare / ridurre il volume.

Accensione/spegnimento o commutazione radio



R Attivare la radio o selezionare TV o radio.

Accesso alla gestione dall'apparecchio



M Accedere al menu Comando locale.



- **R** Scorrere verso il basso.
- **M** Scorrere verso l'alto.
- Scorrere verso sinistra.
- Scorrere verso destra, acquisire le impostazioni, confermare.

Chiusura di tutte le maschere



Premere M a lungo.

Spiegazioni sulle impostazioni:

Modalità Commutare la modalità TV e radio.

Selezione emittenti

Richiamare il comando Selezione emittente.

Selezione AV Selezionare l'interfaccia AV.

3D Accesso alle impostazioni 3D.

Contrasto Regolare il contrasto.

La potenza assorbita dal TV dipende direttamente dal valore impostato in questa sezione.

Formato Immagine

Regolazione del formato immagine.

Service

■ La voce del menu Servizio è stata concepita esclusivamente per gli scopi del servizio di assistenza tecnica per negozi specializzati.

Assistente prima messa in funzione

Prima installazione dopo la prima accensione

La procedura guidata della prima attivazione viene lanciata in modo automatico alla prima prima accensione. È possibile accedere nuovamente alla procedura in un secondo momento (vedere capitolo **Extra**, paragrafo **Funzioni particolari – Ripetere la prima installazione**).

- Se sono impostate eventuali protezioni di sicurezza per i bambini, è necessario inserire il codice segreto prima di ripetere la prima attivazione (vedere capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo – Sicurezza bambini).
- Per le informazioni sulla navigazione all'interno della procedura guidata, vedere capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.

Esecuzione dell'assistente per la prima messa in funzione

Le impostazioni selezionate influiscono sull'esecuzione della procedura guida della prima attivazione.

Lingua del menu





▲ ▼ ◆ ▶ Selezionare Lingua del menu.

La selezione della lingua rappresenta il primo passaggio della procedura guidata. Seguire le indicazioni sull'apparecchio TV.



▶ Avanti al passaggio successivo.

Efficienza energetica





◆ ► Selezionare **Efficienza energetica**.

Stabilire con quale efficienza energetica utilizzare il TV in dotazione. A seconda della preimpostazione, si adatta il valore del contrasto e, di conseguenza la luminosità della retroilluminazione, e si attiva o disattiva il dimmer automatico.

Selezionando la **Modo domestico** si attiva lo spegnimento automatico. Con la **Modalità Premium** o **Negozio** si disattiva innanzitutto lo spegnimento automatico.

Per ulteriori indicazioni sulla disattivazione automatica, vedere capitolo **Per la vostra sicurezza**.

Modo domestico:

In questa sezione il consumo energetico ridotto è in primo piano per l'impiego domestico. L'attenuazione automatica viene attivata.

Efficienza energetica (continua)

Modalità Premium:

Questa modalità serve a ottimizzare le impostazioni nel caso di un consumo energetico superiore in un contesto più luminoso. L'attenuazione automatica viene attivata. Successivamente è necessario confermare ancora una volta l'impiego di questa impostazione di efficienza energetica.

Modalità Negozio:

Queste impostazioni delle immagini sono destinate al funzionamento a scopo di presentazione commerciale. L'attenuazione automatica viene disattivata. Se si riduce la luminosità ambiente, si verifica una riduzione dei consumi energetici.

Successivamente è necessario confermare ancora una volta l'impiego di questa impostazione di efficienza energetica.

i È possibile modificare in un secondo momento le preimpostazioni da Extra → Efficienza energetica o nelle Impostazioni sistema in Immagine → Regolazione immagine.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Modalità





◆ Selezionare Modalità

Utilizzare l'apparecchio TV come apparecchio TV: Continua con la **luogo di installaz.** (vedere sotto).

Utilizzare l'apparecchio TV solo come monitor: Vedere capitolo **Prima messa in funzione**, paragrafo **Apparecchio TV come monitor**.

Luogo di installaz.





 Selezionare Luogo di installaz. (vengono acquisite le preimpostazioni specifiche del paese d'appartenenza).

Per quanto riguarda la collocazione specifica dell'apparecchio, come ad esempio l'Australia, è necessario selezionare anche in quale stato federale / regione si utilizza l'apparecchio.



Avanti al passaggio successivo.

Collegare linea/e antenna





- ▲ Selezionare il cavo dell'antenna.
- OK Collegare / rimuovere il cavo dell'antenna. Prima di ogni antenna selezionata viene visualizzata l'icona ✓.

Cavo analogico:emittenti analogiche via cavoTerrestre (DVB-T):emittenti digitali via antennaCavo (DVB-C):emittenti digitali via cavoSatellite (DVB-S):emittenti digitali via satellite



> Avanti al passaggio successivo.

Estensione della ricerca emittenti





➤ Prendendo in considerazione il/i modulo/i CA inserito/i, specificare quali emittenti ricercare in modo automatico.

Se il/i modulo/i CA non supporta/no questa funzione o se non è inserito nessun modulo CA, si salta questo passaggio.



▶ Avanti al passaggio successivo.

A seconda del modello di antenna selezionata (cavo analogico, DVB-T, DVB-C, DVB-S), vengono visualizzate in seguito le impostazioni adeguate.

Possibilità di impostazione per la ricezione con antenna / cavo analogico

Se al momento della selezione dell'antenna non è stata scelta nessuna antenna / connessione via cavo analogico, si prosegue con le **possibilità di impostazione per la ricezione DVB-T**.

Standard TV/ colori



■ La selezione del sistema colore è necessaria solo se per la località di installazione dell'apparecchio è stato selezionato **Altri paesi**. In caso contrario, con la selezione della collocazione degli apparecchi si effettua la preimpostazione delle configurazioni specifiche del paese d'appartenenza. Quindi si salta questo passaggio



- → Avanti al passaggio successivo.

A seconda del modello di antenna selezionata (cavo analogico, DVB-T, DVB-C, DVB-S), vengono visualizzate in seguito le impostazioni adeguate.



22

Possibilità di regolazione della ricezione DVB-T:

Se al momento della selezione dell'antenna non è stata scelta nessuna antenna DVB-T, si prosegue con le **possibilità di impostazione per la ricezione DVB-C**.

Se durante la prima attivazione risulta innestato un modulo CA e per l'Estensione ricerca emittenti risulta selezionata la voce Emittenti elenco speciale, l'esecuzione prosegue al passaggio Tensione di alimentazione (vedere la colonna a destra).

Selezione della rete



Se con DVB-T sono disponibili diverse reti di ricezione, è possibile selezionare da quale rete ricevere le emittenti



▲ ▼ Selezionare la rete.
Confermare la selezione con **OK**.



> Avanti al passaggio successivo.

Impostazioni





▲ ▼ ◆ ► Selezionare ed adattare le impostazioni per la ricezione DVB-T. Emittenti criptate Si può specificare, se durante la procedura di ricerca/aggiornamento si desidera cercare anche emittenti criptate. Se si seleziona Sì, tutte le emittenti criptate individuate vengono salvate in memoria. Per ricevere le emittenti criptate è necessario un modulo CA adeguato ed una Smart Card supplementare. La gestione del modulo CA è descritta al capitolo Extra, paragrafo Modulo CA.

Processo di ricerca

Se si desidera effettuare la ricerca indipendentemente dalla suddivisione dei canali, selezionare **Ricerca frequenza** per il processo di ricerca.

Adotta Logical Channel Number In diversi paesi, le emittenti digitali (DVB-T) vengono trasmesse con un codice programma predefinito per ogni emittente, anche noto come Logical Channel Number (LCN).

Se in questa sezione si specifica **Sì**, vengono acquisite le posizioni preimpostate per la memorizzazione delle emittenti e le emittenti della sorgente del segnale vengono ordinate in base a LCN. Non è più possibile scorrere le emittenti nella panoramica emittenti.

>>

➤ Avanti al passaggio successivo.

Tensione di alimentazione





◆ Selezionare la tensione di alimentazione No / Sì. Se si utilizza un'antenna DVB-T, che richiede una tensione di alimentazione (antenna attiva) non ancora erogata da un alimentatore di rete, selezionare Sì (5V) per l'alimentazione elettrica dell'antenna.

Informazioni sull'orientamento dell'antenna DVB-T sono riportate al capitolo **Impostazioni sistema** paragrafo **Collegamenti – Antenna DVB**.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Possibilità di regolazione della ricezione DVB-C:

Se al momento della selezione dell'antenna non è stata scelta nessuna antenna DVB-C, si prosegue con le **possibilità di impostazione per la ricezione DVB-S**.

■ Se durante la prima attivazione risulta innestato un modulo CA e per l'Estensione della ricerca emittenti risulta selezionata la voce Emittente di uno speciale elenco di programmi, l'elenco delle emittenti del modulo CA viene acquisito. Le altre impostazioni descritte su questa pagina vengono quindi saltate. L'esecuzione della prima attivazione prosegue con il passaggio delle Possibilità di impostazione per la ricezione DVB-S.

Selezione della rete



Se con DVB-C sono disponibili diverse reti di ricezione, è possibile selezionare da quale rete ricevere le emittenti. Le impostazioni DVB-C necessarie dipendono dalla scelta del luogo di installazione dell'apparecchio o della rete e non possono essere modificate. L'estensione delle seguenti impostazioni dipende dalla rete selezionata.



▲ ▼ Selezionare la rete.
Confermare la selezione con **OK**.



> Avanti al passaggio successivo.

Impostazioni





▲ ▼ ◆ Selezionare e adattare le impostazioni della ricezione DVB-C. Emitten

Si può specificare, se durante la procedura di ricerca/aggiornamento si desidera cercare anche emittenti criptate. Se si seleziona Sì, tutte le emittenti criptate individuate vengono salvate in memoria. Per ricevere le emittenti criptate è necessario un modulo CA adeguato ed una Smart Card supplementare. La gestione del modulo CA è descritta al capitolo Extra, paragrafo Modulo CA.

Processo di ricerca

Se si seleziona **Ricerca frequenza** in questa sezione, si esegue la ricerca di tutte le emittenti che è possibile ricevere. Per la **Ricerca rete** vengono ricercate o tutte le reti o solo quelle emittenti per la rete specificata in **ID rete** che diffondano queste reti.

Frequenza iniziale Le emittenti DVB saranno ricercate soltanto nella banda di frequenza superiore alla frequenza iniziale.

ID rete

Se in questa sezione si seleziona **nessuno**, viene avviata la ricerca automatica dei segnali DVB di tutte le emittenti correnti (opzione consigliata per la maggior parte delle reti via cavo).

Se si specifica altrimenti un determinato ID rete (opzione necessaria nelle reti via cavo di alcuni paesi), si effettua la ricerca automatica solo dei segnali DVB della rete delle emittenti interessata.

Le informazioni vengono fornite dal gestore del servizio via cavo.

Adotta Logical Channel Number In diversi paesi, le emittenti digitali (DVB-C) vengono trasmesse con un codice programma predefinito per ogni emittente, anche noto come Logical Channel Number (LCN).

Se in questa sezione si specifica sì, vengono acquisite le posizioni preimpostate per la memorizzazione delle emittenti e le emittenti della sorgente del segnale vengono ordinate in base a LCN. Non è più possibile scorrere le emittenti nella panoramica emittenti.

 \triangleright

Avanti al passaggio successivo.

Possibilità di regolazione della ricezione DVB-S:

Se al momento della selezione dell'antenna non è stata scelta nessuna antenna DVB-S, si prosegue con le **possibilità di impostazione di tutti i tipi di ricezione**.

Selezione della rete





Selezionare la rete. Se con DVB-S sono disponibili diverse reti di ricezione, è possibile selezionare da quale rete ricevere le emittenti.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Impianto satellitare Selezionare





▲ Selezionare l'impianto satellitare.

Indicare la modalità di ricezione (satellite singolo o tipo di impianto satellitare) e il tipo di satellite ricevuto. Nel dubbio, rivolgersi al proprio rivenditore specializzato.

Le impostazioni DVB-S correnti derivano dalla selezione della collocazione apparecchi o dalla rete e nella maggior parte dei casi non è necessario modificarle.

Satellite singolo

Ricezione di un satellite unico tramite un LNC (LNB) collegato. Per le impostazioni.

2 satelliti nella switchbox 22 kHz Ricezione da due satelliti diversi con due LNC (LNB), collegati all'apparecchio TV tramite una Switchbox da 22 kHz. Per le impostazioni.

2 satell. nell' interruttore toneburst

Ricezione da due satelliti diversi con due LNC(LNB), collegati all'apparecchio TV tramite un commutatore Toneburst. Per le impostazioni.

Max. 4 satelliti su interruttore multiplo DiSEqC L'apparecchio TV controlla un interruttore multiplo DiSEqC al quale si possono collegare fino a quattro LNC (LNB) per satelliti diversi. Per le impostazioni.

Impianto comune monocavo DiSEqC Se l'apparecchio TV è collegato a un impianto a cavo unico DiSEqC (a norma EN 50494) selezionare questo tipo di impostazione. A un cavo satellitare si possono collegare diversi ricevitori satellitari. Per le impostazioni.

altro impianto

Selezionare l'impostazione se il TV risulta collegato a un impianto a cavo unico (senza DiSEqC). A un cavo satellitare si possono collegare diversi ricevitori satellitari. Al contrario di quanto accade negli impianti comuni a cavo unico DiSEqC, negli impianti comuni a cavo unico "normali" sono previste alcune limitazioni nell'ambito delle frequenze di ricezione specifiche. Per le impostazioni.



Avanti al passaggio successivo (andare alla pagina dell'impianto satellitare corrispondente).

Possibilità di regolazione per l'impianto satellitare (satellite singolo):

Selezionare satelliti





▲ ▼ Selezionare la rete.
Confermare la selezione con **OK**.



Avanti al passaggio successivo.

Banda doppia/ singola





 ◆ Selezionare Banda doppia (bassa/alta) o Singolo Banda.

In questa sezione specificare se utilizzare un LNB Dual Band (universale) o un LNB singolo.



> Avanti al passaggio successivo.

Frequenze LNC





■ Se al passaggio **Dual/Single Band** è stata utilizzata l'impostazione **Single Band**, verrà richiamata solo l'impostazione della frequenza LNC.

Normalmente, non è necessario modificare il valore Low Band, a condizione che il LNC (LNB) dell'impianto satellitare utilizzi una frequenza dell'oscillatore differente (importante per l'indicazione delle frequenze).

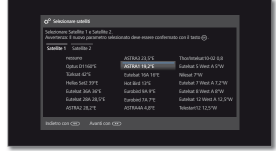


Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le **possibilità di installazione per la ricezione DVB-S (continua)**.

Possibilità di regolazione per l'impianto satellitare (2 satelliti nella switchbox 22 kHz / 2 satelliti nell'interruttore toneburst):

Selezionare satelliti





- \triangleright

Avanti al passaggio successivo.

Frequenze LNC (switchbox a 22 kHz)



Frequenze LNC (interruttore Toneburst)





Nei casi standard, non è necessario modificare i valori High Band e Low Band a condizione che LNC (LNB) dell'impianto satellitare utilizzi una frequenza dell'oscillatore differente (importante per l'indicazione delle frequenze).



➤ Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le **possibilità di installazione per la** ricezione **DVB-S (continua)**.

Possibilità di impostazione dell'impianto satellitare (Max. 4 satelliti su interruttore multiplo DiSEqC)

Impostazioni interruttore DiSEqC





▲ ▼ ◀ ▶ Selezionare ed adattare le impostazioni dell'interruttore multiplo DiSEqC.

Acquisire le impostazioni con **OK**.

ripetizione

Velocità di La frequenza di ripetizione determina la frequenza con cui viene emesso il comando DiSEgC. La ripetizione serve solo negli impianti collegati in cascata.

Tension di commando 13 / 18V

La tensione di comando controlla il passaggio dei livelli di commutazione (orizzontale/verticale) nei componenti non compatibili con il sistema DiSEqC (ad es. controllo di LNB singoli tramite interruttori multipli DiSEqC).

22kHz

Segnale II segnale a 22 kHz gestisce la selezione High Band o Low Band con l'impostazione Banda. L'impostazione **Posizione** gestisce la selezione dei satelliti in presenza di componenti non compatibili con il sistema DiSEqC.

Tone burst Con le impostazioni Posizione e Opzione, Toneburst gestisce la selezione dei satelliti in presenza di componenti non compatibili con il sistema DiSEqC, ma compatibili con Toneburst.



> Avanti al passaggio successivo.

Selezione dei satelliti





▲ ▼ ◀ ▶ Evidenziare da Satellite 1 ... Satellite 4

▲ ▼ () Selezionare il satellite.

Acquisire le impostazioni con **OK**

(▶▶)

Avanti al passaggio successivo.

Frequenze LNC





▲ ▼ ◀ ▶ Impostare le frequenze LNC.

In condizioni standard, non è necessario modificare i valori

Acquisire le impostazioni con OK.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le possibilità di installazione per la ricezione DVB-S (continua).

Possibilità di impostazione dell'impianto satellitare (impianto comune monocavo DiSEqC):

Numero dei canali dell'impianto utilizzati





◆ Selezionare Un canale o Due canali.

Specificare se utilizzare uno o due canali di trasmissione per l'impianto comune ad un cavo. In presenza di due canali - se disponibili nell'impianto in dotazione - è possibile visualizzare allo stesso tempo diverse emittenti nella schermata principale o in PIP.

Per ulteriori informazioni sull'impianto in dotazione, rivolgersi al rivenditore specializzato.



> Avanti al passaggio successivo.

Impianto comune a cavo unico DiSEqC.





 Selezionare l'impianto comune a cavo unico DiSEqC.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Selezionare satelliti







➤ Avanti al passaggio successivo.

Frequenze LNC





▲ ▼ ◀ ▶ Impostare le frequenze LNC.

Nei casi standard, non è necessario modificare i valori High Band e Low Band a condizione che LNC (LNB) dell'impianto satellitare utilizzi una frequenza dell'oscillatore differente (importante per l'indicazione delle frequenze).

Acquisire le impostazioni con **OK**.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Registrazione manuale (per presa ANT SAT)





◆ ◆ Selezionare ed adattare le impostazioni dell'impianto comune a cavo unico DiSEqC.

Acquisire le impostazioni con **OK**.

Canale di trasmissione

Selezionare il canale di trasmissione desiderato.

Frequenza di

Selezionare la relativa frequenza di trasmissione.

trasmissione Protezione

Se il proprio impianto è predisposto in questo senso, è possibile proteggere con un PIN i propri dati di trasmissione dall'utilizzo da parte di altri utenti.

Fissare/ cambiare PIN In questa sezione è possibile definire e modificare il codice PIN per la specifica protezione. È possibile solo se è stato selezionato **Sì** per la protezione PIN.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le **possibilità di installazione per la ricezione DVB-S (continua)**.

Possibilità di impostazione dell'impianto satellitare (altro impianto comune)

Selezionare satelliti





▲ ▼ () Selezionare il satellite. Acquisire le impostazioni con OK.



▶ Avanti al passaggio successivo.

Frequenze LNC





▲ ▼ ◀ ▶ Selezionare ed adattare le impostazioni.

Frequenza LNC

Nei casi standard, non è necessario modificare la frequenza LNC a condizione che LNC (LNB) dell'impianto satellitare utilizzi una frequenza dell'oscillatore differente (importante per l'indicazione delle frequenze).

Tensione di Se l'apparecchio TV fosse collegato a un impianto a alimentazione cavo unico senza tensione di alimentazione esterna, è possibile attivare l'alimentazione dell'antenna (13 o 18V / max. 500mA).



> Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le possibilità di installazione per tutti i tipi di ricezione

Possibilità di regolazione della ricezione DVB-S (continua):

Ricezione test



Una volta effettuate le precedenti impostazioni, si dovrebbe ricevere le immagini e l'audio del satellite selezionato (possibile solo per Astra1 e HOTBIRD).

>>

> Avanti al passaggio successivo.

Impostazioni





▲ ▼ ◆ ▶ Selezionare ed adattare le impostazioni.

Qualora si dovessero ricevere diversi satelliti, effettuare le impostazioni che seguono per ogni satellite. La quantità di impostazioni da eseguire può variare in base al satellite o alla rete selezionati.

Emittenti criptate

Si può specificare, se durante la procedura di ricerca/aggiornamento si desidera cercare anche emittenti criptate. Se si seleziona Sì, tutte le emittenti criptate individuate vengono salvate in memoria. Per ricevere le emittenti criptate è necessario un modulo CA adeguato ed una Smart Card supplementare. La gestione del modulo CA è descritta al capitolo Extra, paragrafo Modulo CA.

Processo di ricerca

Se si seleziona **Ricerca frequenza** in questa sezione, si esegue la ricerca di tutte le emittenti che è possibile ricevere. Con **Ricerca rete** vengono ricercate, tra tutte le reti che è possibile ricevere, quelle emittenti che diffondano queste reti.

A seconda della rete selezionata possibilmente questo passaggio viene ignorato.

Velocità di trasmissione

La velocità di trasmissione simboli (Symbolrate) risulta preimpostata e di solito non è necessario apportare eventuali modifiche.

Adotta Logical Channel Number In diversi paesi, le emittenti digitali (DVB-S) vengono trasmesse con un codice programma predefinito per ogni emittente, anche noto come Logical Channel Number (LCN).

Se in questa sezione si specifica sì, vengono acquisite le posizioni preimpostate per la memorizzazione delle emittenti e le emittenti della sorgente del segnale vengono ordinate in base a LCN. Non è più possibile scorrere le emittenti nella panoramica emittenti.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Proseguire con le possibilità di installazione per tutti i tipi di ricezione.

Possibilità di regolazione di tutte ricezioni:

Lingue sottotitoli e audio (solo con DVB)





▼ ◆ ► Selezionare le lingue desiderate e le lingue sostitutive per i sottotitoli e l'audio per le trasmissioni DVB. Impostare il commento audio per gli ipovedenti.

Acquisire le impostazioni con **OK**

>>

> Avanti al passaggio successivo.

Controllare le impostazioni di ricerca







OK Avviare ricerca autom.

A questo punto l'apparecchio ricerca le emittenti televisive e DVB radio.

La ricerca delle emittente avviene in sequenza nelle sorgenti del segnale utilizzate. L'avanzamento della ricerca viene visualizzato da una barra di stato.

Per eseguire nuovamente la prima attivazione (vista Home in Extra → Funzioni particolari) si eliminano prima tutte le emittenti salvate in memoria da questa posizione.

Informazioni ricerca emittenti



Viene visualizzato il numero delle emittenti TV trovate.



➤ Avanti.

Viene visualizzato il numero delle emittenti radio trovate.



➤ Avanti.

Blocco in base all'età





◆ Selezionare Blocco in base all'età. Acquisire le impostazioni con OK.

È possibile specificare in questa area un blocco in base all'età per il TV in dotazione. Le trasmissioni DVB, che dispongono di un adeguato riconoscimento dell'età, vengono bloccate e possono essere visualizzate solo dopo aver digitato il codice segreto.

In diversi paesi non è presente la selezione Sì / No per alcune emittenti ed è necessario inserire obbligatoriamente un limite d'età.



> Avanti al passaggio successivo.

Ora e data



A seconda della rete selezionata possibilmente questo passaggio viene ignorato.



▲ Selezionare ora / data.

Se non risultano ancora specificati i valori di ora e data o questi valori non sono corretti, inserire in questa sezione i valori corretti con i tasti numerici.



Avanti al passaggio successivo

Continua alla pagina successiva →

Riproduzione audio tramite...





▲ ▼ Selezionare i componenti audio, Acquisire le impostazioni con **OK**.

Effettuando la selezione specificare con quali componenti audio ascoltare l'audio TV. In base alla selezione, si avvia l'assistente di selezione componenti audio che consente di eseguire le impostazioni desiderate.

La procedura guidata dei componenti audio è descritta in maniera dettagliata al capitulo **Impostazioni di sistema**, paragrafo **Collegamenti – Collegamenti audio** e può essere lanciata in qualsiasi momento anche al di fuori della prima installazione.



> Avanti al passaggio successivo.

Configurazione di rete





◆ Selezionare l'opzione.

Effettuando questa selezione, specificare se configurare immediatamente gli adattatori di rete disponibili.

Configurare ore: effettuare le impostazioni degli adattatori di rete e dei server proxy (vedere capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Multimediale / rete – Impostazioni di rete).

Non configurare o configurare più tardi: saltare il processo di configurazione degli adattatori di rete.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Informazioni sull' aggiornamento software





◆ Selezionare l'opzione desiderata.

In caso di **Segnalare nuovo software** da un nuovo software, l'apparecchio TV verifica automaticamente a intervalli costanti se in Internet è disponibile un software più recente di quello installato nell'apparecchio TV. Un messaggio sullo schermo comunica se è stato trovato un nuovo software.

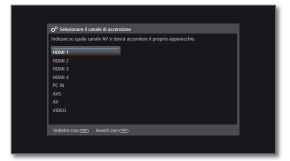


Back: Terminare assistente

L'assistente prima messa in funzione è terminato.

Apparecchio TV come monitor

È possibile utilizzare il proprio apparecchio TV solo come monitor, ad es. in caso di utilizzo esclusivamente con un PC. I sintonizzatori dell'apparecchio TV non possono essere utilizzati in questa modalità.





▲ ▼ Selezionare il collegamento AV.
Il collegamento AV selezionato viene visualizzato all'accensione dell'apparecchio TV.



▶ Avanti al passaggio successivo.

La prima messa in funzione viene ripresa al punto **Ora** e data.

Vista Home

La vista **Home** rappresenta la pagina centrale della panoramica di tutte le modalità operative del TV.

Attraverso la barra di selezione a sinistra della vista **Home** è possibile accedere alle aree TV, Video, Audio/Radio, Foto e Web.

Utilizzando gli **Extra** e le **Impostazioni sistema** è possibile raggiungere altre funzioni ed configurare il TV.

Nella porzione a destra dello schermo vengono visualizzati tutti gli elementi preferiti che è possibile creare nelle diverse modalità.

Il numero dei punti selezionabili può variare secondo le disponibilità di equipaggiamento, collegamento di rete, contenuti e server multimediali e degli apparecchi collegati.

Accesso alla vista Home,

HOME

HOME: accedere alla vista **Home**.





▼ ▲ ◀ ▶ Selezionare la voce del menu / Preferito. Effettuare l'accesso con **OK**.

Descrizione delle singole aree / funzioni:



In questa sezione si accede alla modalità **TV** del TV in dotazione.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo TV.



Utilizzando la voce **Video** si ottiene l'accesso ai video delle sorgenti locali (USB, rete domestica) e quelle online.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Video



Alla voce **Audio/Radio** si trovano i file musicali dei server locali e dei supporti di memoria USB e le radio DVB e internet.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **Audio/Radio**.



Utilizzando la voce del menu **Foto** è possibile visualizzare le immagini dei supporti multimediali disponibili sul TV.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **Foto**.



In questa sezione si ha accesso ai contenuti multimediali su internet (MediaNet) e ad un valido browser internet.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **Web**.



Extra contengono funzioni ed impostazioni aggiuntive, come ad esempio sommario timer, modulo CA.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **Extra**.

Impostazioni sistema



Nella voce del menu **Impostazioni sistema** si trova il menu di configurazione del TV con le impostazioni, ad esempio, per immagini, audio, connessioni o componenti audio.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **Impostazioni di sistema**.

Modalità attiva

La modalità attiva viene indicata nella barra di selezione da una piccola icona di riproduzione nell'angolo in basso a destra dell'icona **Home**.

Esempi:



Modalità TV attiva.



Riproduzione musica (modalità audio) attiva.

Nella vista **Home** aperta premendo un'altra volta il tasto **HOME** si torna alla modalità attiva.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Vista Home
Preferiti

Home - Preferiti

A destra delle singole modalità si trovano i preferiti.

È possibile impostare i preferiti nelle modalità del TV. In questo modo è possibile raggruppare i brani preferiti, le emittenti più apprezzate e le pagine internet ricercate più spesso in un'unica pagina panoramica.

Dopo la prima attivazione dipendono dalla località d'installazione del TV e dalla connessione internet preesistente le emittenti TV, i link online e le emittenti radio, già preimpostati come preferiti.

Impostazione dei preferiti

Nelle modalità del TV è possibile impostare l'oggetto attivo (emittente, brano musicale, foto, ecc.) come preferito con il telecomando in dotazione.

Il preferito viene aggiunto alla vista **Home** e inserito alla fine dell'elenco.



Impostare il preferito.

Se se sono presenti più preferiti quanti non ne possa visualizzare una schermata, nella vista **Home** questa situazione viene segnalata dalle icone quadrate nell'angolo in alto a destra. Esempio:



Sono presenti tre schermate con i preferiti. Viene visualizzata la prima pagina di questa serie.

Modifica dei preferiti

È possibile modificare i preferiti con la vista **Home**. Modificare la sequenza dei preferiti a piacere o eliminare i preferiti non più necessari.



HOME: Accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ ▼ Evidenziare i preferiti da modificare.



MENU: Modificare i preferiti.



Spostare o eliminare i preferiti (vedere in basso).

Spostamento dei preferiti



◆ ➤ Spostare il preferito in una nuova posizione.



BACK: Concludere il processo.

Cancellazione dei preferiti

(TEXT)

TEXT: eliminare il preferito selezionato.



BACK: concludere il processo.

In modalità TV, che è possibile selezionare con la panoramica Home, si possono utilizzare le funzioni TV fondamentali dell'apparecchio in dotazione. Nella modalità TV sono disponibili numerose funzionalità come ad esempio EPG, e se offerto dall'emittente, HbbTV.

Attraverso l'elenco funzioni è possibile accedere alle opzioni aggiuntive e alle impostazioni relative alla modalità TV.

Regolazione del volume

Attivazione/disattivazione audio

Audio off

Audio on: premere nuovamente il tasto o aumentare il volume con V+.

Regolazione del volume



V+/V-: volume più alto / più basso.

L'indicazione del volume viene visualizzata in alto a

È possibile disattivare l'indicazione del volume nel

Selezione delle emittenti

Selezione dell'emittente con P+ / P-



P+/P-: emittente precedente / successiva.

Il numero e il nome dell'emittente con il titolo della trasmissione e la trasmissione successiva vengono visualizzati per qualche istante. Allo stesso modo viene mostrata la visualizzazione dello stato con l'orario e le icone specifiche della trasmissione.

Le icone della visualizzazione dello stato sono descritte nel capitolo TV, paragrafo Indicazione di stato

Selezione dell'emittente con i tasti numerici



Stazioni a 1 cifra

Tenere premuto il **tasto numerico** un po' più a lungo per cambiare immediatamente l'emittente.

Oppure

Premere il **tasto numerico** rapidamente: l'emittente cambia dopo 2 secondi (cambio immediato con un massimo di 9 emittenti memorizzate).



Stazioni a 2 e a 3 cifre

Premere il primo (e il secondo) tasto numerico rapidamente

Premere l'ultimo tasto numerico un po' più a lungo per cambiare immediatamente l'emittente.

Oppure

Premere rapidamente tutti i tasti numerici: l'emittente cambia a distanza di 2 secondi dalla digitazione delle ultime cifre (cambio immediato fino con un massimo di 99 o 999 emittenti memorizzate).



Stazioni a 4 cifre

Premere rapidamente tutti e quattro i tasti numerici per cambiare immediatamente l'emittente.

I Se si seleziona una posizione della memoria non occupata, si passa alla successiva emittente disponibile.

Selezione dell'emittente con l'elenco canali



I Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni:



Accedere all'elenco canali con OK.





 Evidenziare l'emittente. Si accede all'emittente evidenziata con **OK**.

Dimensioni dell'elenco canali

È presente la possibilità di influire sulle dimensioni della selezione emittenti utilizzando diversi elenchi emittenti.

■ Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni:



Accedere all'elenco canali con OK.

Accedere alla panoramica degli elenchi emittenti.





- Evidenziare l'elenco desiderato. L'elenco canali viene modificato in base alla selezione. L'elenco viene acquisito in modo automatico.
- Passare all'elenco appena selezionato.

Spiegazioni degli elenchi emittenti

Il numero e le descrizioni degli eventuali elenchi emittenti dipendono dalle sorgenti disponibili (antenne, reti di ricezione, ecc.).

Analogico DVB-C DVB-T

ASTRA LCN Vengono visualizzate esclusivamente le emittenti della sorgente selezionata / rete di ricezione nell'elenco canali.

Elenco AV

Vengono visualizzati esclusivamente gli ingressi AV nell'elenco canali.

Nuovo Elenco pers.

Vengono visualizzate esclusivamente le emittenti dell'elenco personale selezionato nell'elenco emittenti.

i È possibile modificare il nome dell'elenco.

Lista personale

Richiamare il menu per modificare gli elenchi delle emittenti (Impostazioni sistema → Emittenti → Lista emittenti TV).

Selezione dell'emittente con l'elenco canali esteso

(OK)

II Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni:

Accedere all'elenco canali esteso premendo a lungo OK.





- ▲ ▼ ◀ ▶ Evidenziare l'emittente.
- ◆ Scorrere l'elenco canali disponibile.

Si accede all'emittente evidenziata con OK.

oppure:



Per ordine numerico: inserire il numero dell'emittente. Il contrassegno passa sull'emittente selezionata. L'emittente evidenziata viene visualizzata come immagine piccola.



Si accede all'emittente evidenziata con OK.



Per ordine alfabetico: inserire la lettera iniziale. Viene selezionata la prima stazione corrispondente alla lettera inserita.



▲ ▼ ◆ ▶ Evidenziare le emittenti. Si accede all'emittente evidenziata con OK.

Opzioni filtro ed ordinamento dell'elenco canali esteso

Utilizzando i pulsanti nella barra inferiore dell'elenco canali esteso è possibile filtrare ed ordinare l'elenco canali in base a diverse opzioni.



I Con l'elenco delle emittenti ampliato aperto:

Passare tra l'elenco emittenti ampliato e l'elenco di selezione di livello inferiore.

- 0..9 Ordine numerico dell'elenco canali.
- A..Z Ordine alfabetico dell'elenco canali.

Cerca In questa sezione è possibile effettuare ricerche mirate delle emittenti. L'inserimento del nome dell'emittente è possibile attraverso la tastiera a schermo. L'inserimento è descritto in capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.

Selezionare l'elenco canali di cui visualizzare gli emitcanali tenti nel relativo elenco esteso (ad es. liste personali, ASTRA LCN, DVB-C).

emittenti

Tutte le In questa sezione è possibile specificare se visualizzare Tutte le emittenti, solo le emittenti HD, le emittenti Bloccato o Criptato o Non criptato, le emittenti con CI+ protetto, le Trovate nuovo o quelle Non trovato delle sorgenti selezionate.

Selezione dell'emittente con gli elenchi personali

È possibile memorizzare le emittenti preferite in un massimo di 6 elenchi personali (ad esempio per diversi utenti). Ogni elenco personale può contenere fino ad un massimo di 99 emittenti.

- i Elenco personale disponibile.
- I Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni.



Accedere all'elenco canali con OK.

◆ Aprire la panoramica degli elenchi emittenti.





- ▼ ▲ Evidenziare l'elenco personale desiderato. L'elenco canali viene modificato in base alla selezione. L'elenco viene acquisito in modo automa-
- Passare all'elenco appena selezionato.
- ▲ ▼ Fvidenziare l'emittente. Si accede all'emittente evidenziata con **OK**. Oppure:



Accedere direttamente all'emittente con i tasti numerici

Spiegazione dei simboli dietro il nome della stazione:

- Δ Emittente bloccata
- HD Emittente HDTV
- Т Emittente DVB-T (digitale terrestre su antenna)
- \boldsymbol{c} Emittente DVB-C (digitale via cavo)
- Emittente DVB-S (digitale su satellite) S
- Оπ Emittenti criptate

Indicazione di stato

I Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni.



INFO: visualizzazione dello stato su schermo.



In alto a sinistra nel campo evidenziato sono riportati il numero e il nome dell'emittente, l'orario della trasmissione e (se disponibile) il titolo della trasmissione in corso.

La barra (se disponibile) indica lo stato di avanzamento della trasmissione in corso. Se sono disponibili ulteriori informazioni sulla trasmissione in corso, è possibile recuperarlo premendo un'altra volta il **tasto INFO**.

Inoltre, per le emittenti DVB, nel campo a destra vengono visualizzate le informazioni delle programmazione della trasmissione successiva.

Il campo in alto a destra mostra l'orario e la data e, a seconda dell'emittente DVB e della disponibilità, diverse informazioni aggiuntive segnalate dalle icone (vedere la colonna a destra).

In basso a destra viene visualizzata una finestra con le spiegazioni dei tasti. La visualizzazione automatica delle spiegazioni dei tasti può essere disattivata tramite

Impostazioni sistema → Controllo → altri ... → Menu di navigazione → Spiegazione tasti

La visualizzazione dello stato viene mostrata in modo automatico ogni volta che si cambia canale.

Terminato l'intervallo di visualizzazione, l'indicatore di stato viene automaticamente nascosto.

Se si desidera chiudere la visualizzazione dello stato in modo manuale prima del termine della visualizzazione, è possibile farlo con il **tasto BACK**.

Spiegazioni dei simboli nell'indicazione di stato:

Simboli generali:

Sottotitoli disponibili

Selezione canali per i fornitori multicanale

Trasmissione in 3D

Trasmissione in HDTV

НbbTV disponibile su stessa emittente

Spiegazione delle icone nella visualizzazione dello stato (continua)

Segnale audio trasmesso:

Mono! Trasmissione audio mono in analogico

2 mod. Trasmissione in doppio audio (audio 1 / audio 2) in

audio analogico

1+1 Trasmissione a doppio tono (tono1/tono2) digitale

Stereo Trasmissione in stereo analogica

Stereo (AAC+) Trasmissione con audio stereo (HEAAC)

Trasmissione in stereo digitale (PCM)

Digital Trasmissione con audio Dolby Digital (DD)

□□ Digital+ Trasmissione con audio Dolby Digital+ (DD+)

DD Digital (AAC+) Trasmissione con audio Dolby Digital AAC+ (HEAAC)

DTS: Trasmissione con audio dts

MPEG: Trasmissione con audio MPEG

Trasmissione con audio Dolby Pro Logic II

DIO VS Ref Visualizzazione Dolby Virtual Speaker Reference

VS Wide Visualizzazione Dolby Virtual Speaker Wide

Canali audio trasmessi

DD / dts 1.0 / Mono

DD / dts / MPEG 2.0

DD / dts 3.0

DD / dts 4.0

DD / dts 5.0

□ DD / dts 2.1

DD / dts 3.1

DD / dts 4.1

DD / dts 5.1

Modalità ascolto selezionata:

■ 1 Riproduzione audio Center o mono (L/R)

■ 2 Riproduzione audio frontale (L/R stereo)

■ 3 Riproduzione audio frontale e Center

■ 4 Riproduzione audio frontale e surround

■ 5 Riproduzione audio frontale, surround e Center

■ Sound Riproduzione dell'audio attraverso un sound proprojector jector

■ AltoparRiproduzione dell'audio attraverso gli altoparlanti

■ Altopar- Riproduzione dell'audio attraverso gli altoparlant lanti esterni collegati ad un amplificatore esterno

> Se viene visualizzato il numero degli altoparlanti tra parentesi, l'audio degli altoparlanti mancanti viene trasmesso dagli altoparlanti disponibili (soluzione virtuale). Per la rappresentazione virtuale, si attiva il Dolby Virtual Speaker (modalità VS) sviluppato da Dolby.



Elenco funzioni

L'elenco funzione contiene le impostazioni e le opzioni aggiuntive. Una breve spiegazione delle singole voci dell'elenco viene fornita di seguito.

■ È possibile aprire l'elenco funzioni direttamente dalla modalità TV o attraverso l'elenco canali. A seconda della selezione alcune voci dell'elenco possono non essere eventualmente disponibili.

In modalità TV



MENU: accedere all'elenco funzioni.



Oppure:



- **OK** Accedere all'elenco canali.
- ▶ Accedere all'elenco funzioni.
- ▲ ▼ Evidenziare la funzione.
- **OK** Effettuare l'accesso.

Spiegazioni delle icone nell'elenco funzioni

- Aprire l'Elenco canali esteso
- Accedere all'assistente per **EPG (Guida programmi** elettronica).
 - La voce del menu viene visualizzata solo finché non viene eseguito l'assistente EPG.
- Accedere alla selezione di **Lingua / Audio**. I formati audio offerti e le rispettive descrizioni dipendono dalla trasmissione.
 - La voce del menu viene visualizzata solo se sono disponibili diverse lingue / tracce audio.
- Accedere alla selezione Sottotitoli.
 - La voce del menu viene visualizzata solo se sono disponibili i sottotitoli.
- Aprire la finestra di dialogo della registrazione per la programmazione di una Registrazione.
- **I**III Impostare **Modalità ascolto** (numero degli altoparlanti).
- Accesso alle Impostazioni audio
- Accedere al **Volume cuffie** ed effettuare le impostazioni.
- Accesso alle Impostazioni immagine.
- Attivare **PIP** (immagine nell'immagine).
- Accedere a **Rotazione TV**.
 - La voce del menu viene visualizzata solo se è stata collegata una base girevole motorizzata al TV.
- Spostare l'immagine in alto/in basso in direzione verticale.

Spiegazioni delle icone nell'elenco funzioni (continua)



Spegnere lo schermo

- La voce di menu viene visualizzata solo se è attiva una fonte AV o radio DVB.
- Aggiungere l'emittente corrente come **Preferito** alla vista **Home**
- A-Z Selezionare l'**Ordine** dell'elenco canali numerico o alfabetico.
- Accedere a **Modificare lista emittenti**.
 Eliminare, spostare emittenti e ripristinare le emittenti eliminate

Elenco AV

Impostazione della sorgente AV con la elenco AV

I Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni.



Aprire l'**elenco AV**.





Selezionare il collegamento desiderato.
 Effettuare la selezione con **OK**.

Se la fonte AV selezionata invia un segnale (immagine), questo dovrebbe risultare visibile.

Selezionando l'opzione **VIDEO** si passa a **Cavo analogico**, canale **E36**. Tramite l'antenna, l'apparecchio TV trasmette il segnale di una fonte supplementare.

Riprodurre solo l'audio della fonte AV (schermo spento)

Per riprodurre esclusivamente l'audio di un dispositivo di riproduzione (ad es. lettore MP3), è possibile selezionare le fonti AV in modo che lo schermo si spenga.

■ Spegnendo lo schermo si riduce il livello di potenza assorbita della TV.



Evidenziare l'elenco AV.



- ▼ ▲ Selezionare il collegamento desiderato,
- OK premere per almeno due secondi.

Selezione della sorgente AV con l'elenco canali

II Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni.



- **OK** Accedere all'elenco canali.
- ◆ Accedere alla panoramica degli elenchi emittenti.
- ▼ ▲ Evidenziare l'elenco AV. Viene visualizzato l'elenco AV.
- ▶ Passare all'elenco AV
- ▼ ▲ Evidenziare la sorgente AV desiderata. Impostare la sorgente AV con OK.

Giornale elettronico dei programmi - EPG

EPG è l'acronimo di Electronic Programme Guide e illustra nello schermo le informazioni inerenti un programma. Questo sistema consente di sfogliare il giornale elettronico per informarsi circa i programmi attuali. Inoltre, è possibile classificare i programmi in funzione dei temi, evidenziare delle trasmissioni ed ev. programmare la registrazione.

Se è stato selezionato un elenco personale, nell'elenco programmi vengono visualizzate solo le trasmissioni delle emittenti dell'elenco personale.

Attivazione e disattivazione EPG

(EPG)

EPG: attivare / disattivare EPG



- EPG è a disposizione solo delle emittenti DVB.
- Quando si lancia EPG per la prima volta, viene avviata una procedura guidata che offre supporto alle preimpostazioni necessarie.
- A seconda del numero di emittenti selezionate per EPG può essere necessario attendere qualche istante per visualizzare le informazioni sulla programmazione.

Assistente EPG

In questa finestra di dialogo si definiscono le emittenti per cui registrare e visualizzare i dati EPG. Con il numero di emittenti aumenta la durata della raccolta dati notturna. Anche per motivi di comprensibilità, si consiglia di selezionare solo quelle emittenti che si guardano regolarmente.

Primo avvio di EPG



➤ Proseguire la procedura guidata ed accedere alla selezione emittenti EPG.



MENU: scorri tra l'elenco delle emittenti e i tasti nella barra del menu.

Passare all'elenco emittenti:



◆ ▲ ▼ Seleziona elenco emittenti nella barra del menu,
 OK seleziona elenco emittenti desiderato.

Seleziona emittenti per EPG:



◆ ▲ ▼ Evidenziare alcune emittenti.

OK Selezionare / deselezionare l'emittente per EPG.

Le emittenti selezionate in EPG per la visualizzazione sono contrassegnate da un segno di spunta .

Oppure:



◆ ▶ ▲ ▼ Evidenziare **Selezionare tutto**.

OK Tutte le emittenti dell'elenco canali vengono attivate per EPG.

Oppure:

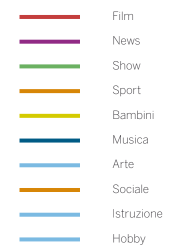


♦ • • Evidenziare Selezionare solo questo.

OK Solo l'emittente selezionata viene attivata per EPG.

Significato dei colori in EPG

Le indicazioni colorate forniscono un'indicazione del genere della trasmissione specifica. Applicando un filtro per la selezione dei generi nella barra superiore vengono messe in evidenza le trasmissioni del genere selezionato.



Gestione di EPG

Nella colonna a sinistra di trova un elenco di emittenti dell'elenco canali attualmente attivo (per esempio, DVB-C, elenco personale ecc). Con i pulsanti nella barra superiore della guida TV è possibile selezionare la giornata dell'anteprima del programma e filtrare le trasmissioni in base al tipo di programma (genere).

Serie TV



INFO: breve: accedere alle informazioni dettagliate. prolungato: visualizza spiegazione tasti.



- ▼ ▲ Scorrere l'elenco canali.
- ◆ Scorrere le trasmissioni.

0:



P+/P- Sfogliare l'elenco emittenti per pagina.



Tasto RECORD: programmare la registrazione della trasmissione evidenziata.



MENU: passare alla barra superiore.



◆ Evidenziare la selezione di data o genere.

OK Applicare le modifiche.



MENU: passare dalla data al genere o dal genere all'elenco canali.



Giornale elettronico dei programmi

Anteprima programma



- ▲ Selezionare l'emittente desiderata nell'elenco delle emittenti.
- OK premere a lungo: visualizza anteprima.

Nella finestra in alto a sinistra viene visualizzata quindi la trasmissione in corso dell'emittente selezionata.

Il cambio di emittente viene eseguito solo per la finestra di anteprima. Quando si esce da EPG, viene visualizzata nuovamente l'emittente iniziale.

Passa all'orario o all'emittente

La selezione deve trovarsi nell'elenco delle emittenti.



Premere un pulsante numerico (da 0 a 9). Viene visualizzata la finestra Selezionare ora/Selezionare emittente







- ▲ Selezionare orario o emittente, inserimento di cifre.
- Quando si inserisce l'orario, viene visualizzato sempre il momento successivo corrispondente all'orario stesso (finestra orario di 24 ore). Se l'orario oggi è già trascorso, l'orario inserito viene visualizzato al giorno successivo.
- Le voci di memoria delle emittenti devono sempre essere indicate con cinque cifre, ad es. 00001 per la voce di programma 1 oppure **00134** per la voce di programma 134.



OK Eseguire il salto.

Passa alla trasmissione corrente



▲ Seleziona trasmissione corrente. Premere brevemente **OK**: passa alla trasmissione corrente

La guida TV elettronica viene chiusa.

Richiamare ulteriori informazioni sulle trasmissioni

INFO: accedere alle informazioni dettagliate.



Se sono presenti altre informazioni sulla trasmissione selezionata, vengono visualizzate in questa sezione. Nella barra inferiore vengono riportate altre opzioni per la trasmissione visualizzata.

Riprodurre. La voce del menu è disponibile solo se la trasmissione selezionata è attualmente in onda. Vedere la trasmissione TV selezionata.

Promemoria 🛮 La voce de menu è disponibile solo se la trasmissione selezionata non è ancora iniziata.

> Prenotare la trasmissione selezionata per la visione / l'ascolto in un secondo momento.

Per maggiori informazioni, vedere la colonna a destra.

A seconda della preimpostazione il TV si attiva uscendo dalla modalità stand-by.

Eliminare promemoria

In presenza di trasmissioni per cui è stato impostato un promemoria è possibile rimuovere quest'ultimo.

Flenco timer

Selezionare il elenco timer.

 Programmare la registrazione della trasmissione (Registrazione) selezionata (vedere la colonna a destra).

★ Programmare la registrazione della trasmissione se-(Preferito) lezionata. Inoltre viene aggiunta una voce ai preferiti in **Home**.

Spiegazione dei simboli nelle informazioni sulla trasmissione:

- Trasmissione nel formato immagine 16:9
- HD Trasmissione in alta definizione (HDTV)
- Trasmissione con audio Dolby Digital
- Trasmissione dei sottotitoli per non udenti 7
- \boxtimes Trasmissione con sistema di protezione per minorenni (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Sicurezza bambini)

Questi simboli si possono comparire anche insieme.

Giornale elettronico dei programmi

Programmazione della registrazione con EPG

È possibile programmare le registrazioni delle trasmissioni attraverso EPG in modo pratico.



Evidenziare la trasmissione da registrare.





Tasto RECORD: programmare la registrazione della trasmissione.

Si apre la finestra di dialogo dei dati timer.







Verificare i dati del timer ed applicare eventuali modifiche in caso di necessità.

Per le spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu **Dati del timer**, vedere il capitolo **Extra**, paragrafo **Timer**.

■ Dopo il titolo della trasmissione viene visualizzata l'icona della registrazione ● in EPG.

Prenotazione della trasmissione con EPG

È possibile prenotare le trasmissioni che non sono ancora iniziate. In presenza di trasmissioni prenotate, il TV richiede all'inizio della trasmissione se passare alla trasmissione selezionata o attivarsi dalla modalità stand-by se questa opzione risulta impostata in **Impostazioni sistema** \rightarrow **EPG**.



Evidenziare la trasmissione da prenotare.

OK Accedere alle informazioni dettagliate.

- Dopo il titolo della trasmissione viene visualizzata l'icona del promemoria \(\overline{\overline{\text{ticona}}} \) in EPG.
- Il promemoria delle emittenti si può attivare anche tramite la lista del timer (vedere il capitolo **Extra**, paragrafo **Timer**).
- A seguito di un aggiornamento del software, secondo determinate circostanze, è possibile che i promemoria degli emittenti vengano eliminati. Dopo un aggiornamento del software, controllare l'elenco timer (vedere il capitolo Extra, paragrafo Timer – Elenco timer).

Adattamento della panoramica EPG

I La selezione si trova nella barra superiore e, in caso contrario, premere il **tasto MENU**.



◆ Selezionare la data o il genere.
 Selezionare la preimpostazione con OK.



Esempio Se si cerca l'edizione successiva dei notiziari, selezionare la data corrente e **News** negli argomenti. Vengono messe in evidenza le trasmissioni dei notiziari.



PIP: Nella vista EPG passare tra la visualizzazione standard e quella compatta.

Configurazione EPG

Le impostazioni di EPG si trovano nel capitolo **Impostazioni sistema**, paragrafo **Controllo - EPG**.



Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
TV
Televideo



Televideo

Il vostro apparecchio TV supporta i due sistemi di comando testo TOP e FLOF. Viene memorizzato un certo numero di pagine (1 per consentire un accesso rapido.

Attivazione e disattivazione del televideo



TEXT: accedere a Televideo.

È possibile impostare la funzione del tasto TEXT. L'impostazione di default è **Televideo standard per** primo.





TEXT: Selezionare Televideo standard o MediaText.



Premendo il tasto BACK si esce da Televideo.

Funzioni dei tasti in modalità Televideo standard



O AV: Arrestare lo scorrimento automatico delle pagine.



Ingrandire la pagina (premere più volte).



Aggiungere la pagina Televideo ai preferiti in Home.

Selezione delle pagine con i tasti colorati







una pagina indietro o indietro alla pagina precedente (a seconda del gestore Televideo).

Tasto verde: pagina successiva. Tasto giallo: argomento successivo. Tasto blu: area argomenti successiva.

Le barre colorate (per il sistema TOP) o le scritte colorate (per il sistema FLOF) nella penultima riga indicano con quali tasti colorati è possibile sfogliare le aree tematiche o i temi.

Selezione pagine con P+/P-



P+ per richiamare la pagina del televideo successiva. **P-** per richiamare la pagina del televideo precedente.

Altre possibilità di selezione pagina

1. possibilità:



INFO: Accedere alla panoramica 100.



2. possibilità:

Inserire direttamente il numero di pagina.

3. possibilità:

La pagina contiene i numeri di pagina a 3 cifre.



▼ ▲ Evidenziare il numero di pagina desiderato.





Accedere alla pagina con OK.

4. possibilità:

La pagina è composta da diverse pagine secondarie, riconoscibili da un simbolo 🗢 e dalle frecce poste nella barra inferiore.



- ▼ ▲ Passare alla barra inferiore.
- ◆ Selezionare < o >. Selezionare la pagina secondaria precedente / successiva con OK.
- Il numero della pagina secondaria corrente è visualizzato tra le frecce.

Spiegazione delle icone nella barra inferiore di Televideo

Icona	Tasto tele- comando	Spiegazione
<	-	Pagine Televideo con pagine secondarie: visualizzare la pagina secondaria precedente.
>	-	Pagine Televideo con pagine secondarie: visualizzare la pagina secondaria successiva.
+≣	-	Nascondere le immagini TV (Televideo a tutto schermo).
→≣	-	Visualizzare le immagini TV (split screen Teletevideo / immagini TV).
	-	Attivare la modalità news flash.
₽ •	-	Mostrare le informazioni nascoste nella pagina Televideo.
-	-	Nascondere nuovamente le informazioni nascoste nella pagina Televideo.
*	*	Aggiungere la pagina Televideo corrente ai preferiti nella vista Home .
\Diamond	MENU	Accedere all'elenco funzioni con le impostazioni Televideo.

⁽¹ In base alla variante dell'apparecchio TV (vedere il capitolo **Specifiche tecniche**).

Individual 40-55

Istruzioni per l'uso

TV

Televideo / rotazione TV

Not. flash

Alcune pagine Televideo, come ad esempio i ticker in tempo reale, vengono aggiornate periodicamente. Per seguire queste modifiche visualizzando però le immagini TV, è possibile nascondere temporaneamente Televideo ed ottenere le informazioni sugli aggiornamenti della pagina.



◆ ➤ ▼ Evidenziare Notizie flash ☐
 Confermare con OK.

Inoltre il comportamento della funzione News dipende dal tipo di pagina Televideo.

In presenza di pagine a tutto schermo, Televideo viene nascosto. In alto a sinistra viene visualizzata un'icona della funzione News attivata. In caso di eventuali modifiche apportate ai contenuti della pagina, viene visualizzato un messaggio su schermo:.



Visualizzare la pagina aggiornato.



◆ Sì o no.

Confermare la selezione con OK.

In presenza di pagine Televideo, che occupano solo una parte della pagina Televideo, come ad esempio i ticker delle notizie, la parte interessata viene visualizzata ed aggiornata progressivamente.

Conclusione della funzione News



Visualizzare nuovamente Televideo con **OK**.

Oppure:



BACK: uscire da Televideo.

Rotazione TV

Con una base girevole motorizzata collegata è possibile far ruotare in modo automatico il TV utilizzando il telecomando.

Per l'impostazione della zona di rotazione e la definizione della posizione di spegnimento, vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo – Rotazione TV.

Rotazione dell'apparecchio TV

■ Nella modalità TV normale, senza altre indicazioni:



◆ Far ruotare il TV fino a raggiungere la posizione desiderata.

Oppure:

Attraverso l'elenco funzioni è stata lanciata la rotazione TV.





- ◆ Far ruotare il TV fino a raggiungere la posizione desiderata.
 - È possibile posizionare il TV nell'intervallo di rotazione impostato.



BACK: Uscire da rotazione TV.



HbbTV / MediaText

 $\mbox{HbbTV}^{\, 1)}$ (hybrid broadcast broadband television - televisione a banda larga con trasmissione ibrida) offre all'utente un'ampia gamma di contenuti multimediali, come ad esempio archivi multimediali o informazioni integrative sul programma in onda, se vengono fornite dall'emittente corrente.

MediaText è utile all'impiego della nuova generazione Televideo / Videotext basato su HbbTV.

La funzione Media Text / Testo HbbTV può essere richiamata da un'applicazione HbbTV oppure si può lanciare direttamente.

■ Per impiegare HbbTV / MediaText, il TV deve disporre di una connessione Internet. Per visualizzare in maniera scorrevole i video, è consigliabile un collegamento di almeno 6.000 kbit/s (DSL 6000 o pari valore).

Richiamare l'applicazione HbbTV

Se dopo aver cambiato canale risulta disponibile un'applicazione HbbTV per l'emittente selezionata, quest'ultima viene caricata all'avvio automatico e viene visualizzata un'icona rossa del tasto. Nel caso di avvio manuale, l'applicazione viene caricata soltanto con una pressione sul tasto rosso.

- i HbbTV viene fornito dall'emittente selezionata.
- La connessione internet è stabilita.
- La modalità HbbTV è impostata su ON.
- ■ Tasto rosso: caricare / visualizzare l'applicazione HbbTV.



L'aspetto, la configurazione dei tasti e le funzioni disponibili dell'applicazione HbbTV dipendono dal fornitore.

In alcuni casi le funzioni di registrazione e memorizzazione delle applicazioni non sono adeguatamente supportate.

Loewe non offre nessuna garanzia di disponibilità, funzionamento e contenuti delle applicazioni HbbTV.

Disattivare / chiudere l'applicazione HbbTV.



BACK: nascondere / chiudere l'applicazione HbbTV.

A seconda dell'attivazione impostata viene nascosta (in modo automatico) o chiusa (in modo manuale) l'applicazione HbbTV. Con un avvio in **modo automatico** è necessario selezionare due volte il tasto **BACK** per chiudere l'applicazione. Dopo la chiusura compare un messaggio sullo schermo.

Richiamare direttamente il testo HbbTV.

- A seconda del gestore della programmazione non è eventualmente possibile l'accesso diretto di Media-Text. A questo punto è necessario aprire MediaText attraverso l'applicazione HbbTV.
- MediaText/HbbTV-Text viene offerto dall'emittente selezionata.
- I La connessione internet è stabilita.



TEXT: accedere a Televideo standard (vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Televideo**).

Premendo nuovamente il tasto **TEXT** si accede a Media-Text/HbbTV-Text.

È possibile impostare la funzione del tasto TEXT.



La navigazione all'interno del testo HbbTV e la configurazione dei tasti colorati possono variare in base all'emittente.

Uscita da HbbTV



Selezionando una volta il tasto **BACK** si esce da HbbTV-Text.

¹⁾ A seconda delle impostazioni selezionate.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
PIP	

Immagine nell'immagine (Picture in Picture / PIP)

La funzione definita Immagine nell'immagine indica la rappresentazione contemporanea di due immagini diverse.

È possibile modificare la dimensione dell'immagine PIP in Impostazioni sistema (vedere il capitolo **Impostazioni di sistema**, paragrafo **Controllo - PIP**).

Vienaliana i ana anakamanana di	• C) / NI
Visualizzazione contemporanea di	● Sì / – No
Un'emittente diffusa in digitale (DVB-T/C/S) e immagini di una sorgente AV (ad esempio AV, HDMI1)	•
Un'emittente su satellite in digitale (DVB-S) ed un'emittente via cavo in analogico.	•
Un'emittente diffusa in digitale tramite DVB-T/C ed un'emittente tramite il televisore analogico via cavo	•
Un'emittente diffusa in digitale tramite DVB-T/C ed un'emittente satellitare digitale (DVB-S)	•
Due emittenti tramite televisore analogico via cavo	-
Due emittenti diffuse in digitale (DVB-T/C/S)	•
Un'emittente in chiaro ed un'emittente criptata diffusa in digitale (DVB-T/C/S)	•
Due emittenti criptate	•
Un'emittente SDTV ed un'emittente HDTV (DVB-C/S)	•
Due emittenti HDTV (DVB-C/S)	•

[■] Durante la registrazione in corso lo scambio delle immagini e la selezione delle emittenti risulta limitata.

Avvio e conclusione della modalità PIP

PIP

PIP: visualizzare / nascondere le immagini PIP.



Selezionare l'emittente dell'immagine PIP.

Il riquadro è verde. Premere il **tasto verde** in caso contrario.

Selezionare l'emittente come di consueto.



Selezionare l'emittente dell'immagine principale

Il riquadro è bianco. In caso contrario, premere il **tasto verde**.

Selezionare l'emittente come di consueto.

Funzione dei tasti colorati

Il riquadro è verde. Premere il **tasto verde** in caso contrario.

● ● ● **Tasto giallo:** Scambia i contenuti delle immagini TV e

delle immagini PIP.

Tasto blu: Avviare / arrestare la visualizzazione

dell'emittente in PIP.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
Digital Recorder	



Registratore digitale – panoramica funzioni

Con il registratore digitale del TV Loewe è possibile registrare le trasmissioni sul disco fisso integrato del TV. Di seguito illustriamo le numerose possibilità applicative del vostro Digital Recorder.

Funzionamento del Digital Recorder	Registratore digitale DR+
Visione differita in modalità live (Timeshift)	•
Registrazione in archivio sul disco fisso integrato	•
Registrazione in archivio su supporto di memoria USB (disco fisso esterno)	-
Registrazione / visione in differita da emittenti digitali (DVB-C/-T/-S)	•
Registrazione / visione in differita da emittenti analogiche	-
Possibilità di vedere altre emittenti durante la registrazione in archivio	•
Successiva registrazione in archivio	•
Visione differita con la registrazione in archivio in corso	•
Possibilità di vedere in differita altre emittenti con registrazione in archivio in corso	•
Riproduzione dell'archivio da DR+	•
Riproduzione dall'archivio del supporti di memoria USB (disco fisso esterno)	•
Trasferimento delle trasmissioni da DR+ al supporto di memoria USB	•
Riversione delle trasmissioni registrate su un registratore esterno	-
Riversione delle trasmissioni registrate da un supporto di memoria USB a un altro	•
Abilitazione delle trasmissioni registrati in rete	•
Riproduzione delle trasmissioni abilitate tramite la rete	•
Applicazione/cancellazione manuale di un segnalibro	•
Oscuramento di porzioni di registrazione	•
Esecuzione della registrazione "Follow me"	•
Continuare la visione di una registrazione "Follow me" già avviata	•

- abbinabili
- non possibile

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
TV
Digital Recorder

Visione differita (Timeshift)

La trasmissione televisiva in visione viene registrata in modo automatico in background. È possibile arrestare in qualsiasi momento la trasmissione e riprenderla in differita in un secondo momento. La durata massima della differita è di tre ore.

- Non è possibile effettuare registrazioni di emittenti in analogico.
- Con la modalità ritardata il segnale di uscita per i dispositivi esterni connessi tramite **AV** è disattivo.
- Nel caso delle trasmissioni di emittenti che operano con la codifica CI Plus, la modalità differita non è eventualmente possibile o lo è, ma solo in modo limitato.

Interruzione (avvio della visione in differita)



Premere il tasto PAUSE



L'immagine TV diventa fermo immagine e viene visualizzato l'indicatore di stato del Digital-Recorder. In alto viene visualizzato il numero e il nome dell'emittente e se sono disponibili i dati EPG o Televideo, anche l'inizio, la fine e il titolo della trasmissione corrente. Nell'area inferiore si trova l'orario prima delle barre da quando la registrazione è in corso in background. Dopo le barre si trova l'orario fino a quando la memoria della differita non risulta piena (si verifica un prolungamento automatico di 30 minuti fino ad un massimo di 3 ore). La durata presente nelle barre mostra la posizione corrente quando si seleziona il tasto PAUSE.

Proseguimento (visione in differita)



Premere il tasto PLAY.



A questo punto viene visualizzata trasmissione televisiva in differita a partire dal momento in cui è stato selezionato il **tasto PAUSE**. Al posto dell'icona pausa **II** viene visualizzata l'icona riproduzione **>** .

Per altre indicazioni sulla gestione della riproduzione in differita, vedere il capitolo **Video**, paragrafo **Riproduzione video**.

Selezione delle immagini live (conclusione della visione in differita)



Premere il tasto STOP

Sullo schermo vengono nuovamente visualizzate le immagini in diretta.

Passare ad un'altra emittente

Se si cambia l'emittente, viene nuovamente avviata la registrazione in differita (Timeshift). La registrazione in differita impiegata fino a quel momento viene eliminata (memoria buffer Timeshift viene svuotata). Il buffer di timeshift viene svuotato anche quando si passa tra contenuti criptati e non criptati dello stesso emittente. La riproduzione in differita viene interrotta, mentre viene visualizzata di nuovo l'immagine live della trasmissione. Iniziare registrando con cautela un archivio di trasmissioni interessanti di emittenti con criptaggio variabile.

Impostazione dei segnalibri

In modalità in differita è possibile impostare i segnalibri manuali. In questo caso la registrazione differita viene convertita in una registrazione in archivio.



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
Digital Recorder	



Registrazione archivio

- Le registrazioni delle trasmissioni con codifica CI Plus non sono eventualmente possibili o lo sono, ma solo in maniera limitata.
- Non è possibile effettuare registrazioni di emittenti in analogico.

I film, che si desidera vedere in un secondo momento, vengono registrati nell'archivio del registratore digitale (archivio DR).

Se sono presenti dei dati EPG o Televideo, il registratore digitale memorizza per ogni trasmissione il titolo ed altre informazioni complementari all'interno dell'archivio.

Se una trasmissione DVB viene proposta in diverse lingue, vengono registrate anche le lingue supplementari. È possibile registrare anche i sottotitoli DVB. In questo caso la selezione della lingua e i sottotitoli vengono visualizzati come nella modalità TV.

Durante la registrazione di una trasmissione nell'archivio è possibile vedere un'altra trasmissione o riprodurre dall'archivio una trasmissione precedentemente registrata. Tuttavia è anche possibile riprodurre la trasmissione attualmente in registrazione o un'altra trasmissione in differita

Durante la registrazione in archivio la barra dello stato di avanzamento della registrazione viene visualizzata in rosso.

Registrazione diretta e registrazione istantanea

Registrare le trasmissioni interessanti in modo diretto con il **tasto RECORD** nell'archivio DR. Anche durante le trasmissioni viste in differita è possibile registrare la trasmissione corrente nell'archivio DR.

Successiva registrazione in archivio

È anche possibile memorizzare in archivio una trasmissione vista e già conclusa a condizione a meno che nel frattempo non si cambi emittente. Saltare o riavvolgere fino alla trasmissione desiderata ed avviare la registrazione.

Visione differita durante la registrazione in archivio

Durante la registrazione in archivio è possibile sia guardare la trasmissione registrata in archivio, sia guardare una trasmissione da un'altra emittente in differita.

Per altre informazioni sul funzionamento della riproduzione in differita, vedere il capitolo **Video**, paragrafo **Riproduzione video**.

Registrazione diretta



Premere rapidamente il **tasto RECORD**: avviare la registrazione diretta.

Viene visualizzata la finestra di dialogo della registrazione per la trasmissione corrente.



◆ Selezionare la durata della registrazione.
 OK Avanti.



Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer.

Avviare la registrazione con **OK**.

Registrazione istantanea (One Touch Recording)

Nel caso della registrazione immediata, la registrazione inizia in corrispondenza di un'unica pressione del tasto.



Premere a lungo il **tasto RECORD**: avviare la registrazione istantanea.



◆ Selezionare la durata della registrazione. Avviare la registrazione con **OK**.





Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer

OK Acquisisci trasmissione in timer.

Altre indicazioni sulla registrazione diretta e la registrazione istantanea

Avendo visto la trasmissione dall'inizio, questa viene memorizzata dall'inizio nell'archivio DR. Altrimenti, la registrazione inizia dal punto in cui la trasmissione è stata vista.

Registrazione con timer

Selezionare comodamente la trasmissione preferita da EPG per effettuare la registrazione. Il sommario timer offre lo spazio per 50 voci. Per ulteriori informazioni sulle registrazioni con timer, vedere il capitolo **Extras**, paragrafo **Timer**.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
TV
Digital Recorder

Impostazione segnalibri nella registrazione in archivio

Durante una registrazione in archivio, è possibile impostare i segnalibri (tenere premuto il **tasto PLAY** leggermente più a lungo). Compare un messaggio sullo schermo.

I segnalibri sono utili anche come punti di inizio e fine degli intervalli.

Visione differita durante la registrazione in archivio



Tasto PAUSE: Impostare il fermo immagine. La registrazione continua in background.

Visione in differita durante una registrazione in archivio





Tasto PLAY: Proseguire la riproduzione. Ora la registrazione in archivio è visibile in differita.

Per altre informazioni sul funzionamento della riproduzione in differita, vedere il capitolo **Video**, paragrafo **Riproduzione video**.



Tasto STOP:Concludere la differita e tornare alle immagini in diretta della registrazione corrente in archivio.

Visione di altri programmi durante la registrazione in archivio

Dopo aver avviato la registrazione, è possibile commutare su un'altra emittente.

■ È possibile visualizzare la seconda emittente in differita anche durante una registrazione in corso in (Timeshift con registrazione in archivio in corso).

Visione di altre trasmissioni dall'archivio durante la registrazione in archivio

Dopo aver avviato una registrazione, è possibile guardare anche una trasmissione già registrata.



Accedere all'archivio DR.



▼ ▲ Evidenziare la trasmissione registrata, Vedere la trasmissione premendo **OK**.

La registrazione prosegue in background.

Spegnimento dell'apparecchio TV nel corso della registrazione

Nel corso della registrazione è possibile mettere l'apparecchio TV in modalità standby. La registrazione prosegue in modalità standby.

Non spegnere l'apparecchio **in nessun caso** con l'interruttore di rete e **non** scollegare la spina del TV dalla presa di corrente dato che altrimenti la registrazione andrebbe persa.

Sottotitoli

È possibile memorizzare anche i sottotitoli delle trasmissioni durante la registrazione.

■ La registrazione dei sottotitoli in modalità continua DR+ deve essere attivata nelle impostazioni.

L'accesso ai sottotitoli durante una riproduzione successiva è lo stesso della modalità TV.

Conclusione anticipata della registrazione

Una registrazione archivio in corso si può anche sospendere prematuramente.



Premere il tasto STOP.

Nell'angolo in alto a destra dello schermo viene visualizzato un messaggio.





Concludere la registrazione con **OK**.

La registrazione viene terminata. La parte della trasmissione registrata fino a quel momento risulta memorizzata sul disco fisso e può essere riprodotta con l'archivio DR.

■ È possibile terminare anche una registrazione in corso eliminando la relativa voce del timer.



Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
TV
Digital Recorder



Archivio DR

Con l'archivio DR si accede alle trasmissioni registrate e si avvia la riproduzione.

La gestione automatica dell'eliminazione assicura sempre uno spazio libero in memoria sufficiente per la registrazione di nuovi film.

Accedere all'archivio DR



Accedere all'archivio DR.



▼ ▲ Selezionare l'archivio desiderato. Visualizzare le voci dell'archivio con **OK**.





PIP: nella vista archivio DR+ consente di passare tra la visualizzazione standard e quella compatta.



Riproduzione da Archivio DR



- ▼ ▲ Selezionare la registrazione dell'archivio deside-
- **OK** Avviare o proseguire la riproduzione della voce dell'archivio selezionata.
- Durante la riproduzione delle voci dell'archivio DR+ il segnale di uscita per i dispositivi esterni connessi tramite AV è disattivo.

Spiegazioni delle informazioni sulle trasmissioni

La barra sul bordo superiore delle informazioni sulla trasmissione segnala la porzione di registrazione già vista.

È possibile accedere ad altre informazioni sulla registrazione, se disponibili, con l'elenco funzioni (vedere colonna a destra).





Voce dell'archivio con protezione di sicurezza per minorenni impostata





Voce dell'archivio con protezione anticancellazione impostata





Voce dell'archivio con ripetizione attivata

Elenco funzioni dell'archivio DR

L'elenco funzioni dell'archivio DR comprende le singole funzioni delle voci dell'archivio disponibili.



▼ ▲ Evidenziare la trasmissione registrata.



MENU: accedere all'elenco funzioni.



dettagliate

Informazioni Visualizzare le informazioni dettagliate sulla voce dell'archivio evidenziata.

Ordine

Disporre le voci dell'archivio in ordine alfabetico (crescente dalla A alla Z o decrescente dalla Z alla A) o per data di registrazione (voci più recenti per prime).

Rinomina

Modificare il titolo della voce dell'archivio.

Cancellare

Eliminare la voce dell'archivio dal disco fisso e liberare nuovamente la memoria.

Copiare/-Spostare Copiare/spostare le voci in archivio di un TV abilitato sul disco rigido integrato o dal disco rigido integrato su un disco rigido esterno. Durante lo spostamento la registrazione viene automaticamente cancellata dalla sorgente dopo aver concluso il processo di copia con successo.

Preferito

Aggiungere la voce dell'archivio ai preferiti Home. Per maggiori informazioni, vedere il capitolo TV, paragrafo Vista Home.

Protezione cancellazione

Impostare o rimuovere la protezione contro l'eliminazione automatica dal parte del gestore.

Sicurezza Proteggere la trasmissione registrata da eventuali riproduzioni indesiderate.

> I Voce di menu disponibile solo se è stato definito un codice segreto in Sicurezza bambini (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Sicurezza bambini).

Ripetere Riprodurre la voce dell'archivio in modo ripetuto alla nuova riproduzione (in modo continuo).

Rotazione $TV^{1)}$

Rotazione dell'apparecchio TV

Impostazioni Apre le impostazioni video.

¹⁾ Viene visualizzata solo la voce del menu se al TV risulta collegato un piedino girevole motorizzato.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
Digital Recorder	

Visualizzazione delle informazioni dettagliate sulla registrazione

Se sono presenti delle informazioni dettagliate sulla trasmissione registrata da EPG, è possibile visualizzarle.

La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

➤ Evidenziare Informazioni dettagliate. Visualizzazione le informazioni dettagliate sulla trasmissione con OK.



Per la spiegazione delle icone nella barra inferiore, vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Guida TV elettronica - EPG**.

Modifica titoli di registrazioni in archivio

La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

▼ ▲ Evidenziare Rinomina. Effettuare l'accesso con OK.







◆ ► Telezionare i caratteri.

Registrare i caratteri nella riga di input con **OK**.

Per maggiori informazioni sull'inserimento dei caratteri, vedere il capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.

Concludere l'inserimento con **Acquisisci**. In questo modo la modifica viene memorizzata in modo permanente.

Oppure:



BACK: annullare il processo di cambiamento del nome.

Cancellazione di registrazioni dall'archivio

■ La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



Tasto STOP: richiamare il menu audio.

Oppure:



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

▼ ▲ Evidenziare Cancellare. Effettuare l'accesso con OK.

Confermare il processo di eliminazione con **OK.** Viene nuovamente visualizzato l'archivio DR.



Oppure:



- ◆ Selezionare No, Annullare il processo e tornare all'elenco funzioni con OK.
- L'eliminazione delle registrazioni dai dischi fissi esterni può richiedere un certo intervallo di tempo a seconda della durata della trasmissione e della qualità della registrazione. Per accertarsi del corretto svolgimento del processo di eliminazione, scollegare il disco fisso esterno prima di scollegarlo dal TV. Non appena è possibile scollegare il disco fisso, compare un messaggio corrispondente sullo schermo.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
TV
Digital Recorder



Copiare/-Spostare delle registrazioni

Si consiglia di salvare su un disco fisso esterno USB le registrazioni che si desidera memorizzare in modo permanente.

La copia delle registrazioni che sono inizialmente di un'emittente criptata CI Plus, non sono eventualmente possibili oppure lo sono, ma con eventuali restrizioni.

Duplicazione delle registrazioni su un disco fisso esterno

È anche possibile copiare/spostare le trasmissioni su un disco fisso esterno ed archiviarle o riprodurle su altri TV LCD Loewe (anche senza DR+).

La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

▼ ▲ Evidenziare Copiare o Spostare. Effettuare l'accesso con OK.





- ◆ Nella finestra di dialogo dei dati del timer selezionare la destinazione.
- ◆ ► ◆ Selezionare Copiare o Spostare. Avviare il processo con OK.
- Durante lo spostamento la registrazione viene automaticamente cancellata dalla sorgente dopo aver concluso il processo di copia con successo.
- La duplicazione su un disco fisso esterno ha luogo in background e, di conseguenza, ad una velocità sostanzialmente superiore. Una volta terminato il processo di copiatura, sullo schermo viene visualizzato un messaggio.
 - Lo stato dei processi di copia in corso / in coda è disponibile nelle istruzioni timer.
- Durante la duplicazione non si deve disattivare il TV con l'interruttore di rete.

Mettere/annullare protezione cancellazione

È possibile dotare i film di una protezione anticancellazione per impedire un'eliminazione automatica da parte del gestore (vedere colonna a destra).

La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

▼ ▲ Evidenziare Protezione cancellazione. Effettuare l'accesso con OK.



▼ ▲ Evidenziare Sì / No. Acquisire l'impostazione con OK.

Manager cancellazione

Il Manager cancellazione è un sistema di gestione delle cancellazioni automatiche che garantisce spazio di memoria sempre disponibile sul disco fisso per nuove registrazioni.

Se la capacità del disco fisso è quasi esaurita, lo spazio su disco viene liberato attraverso l'eliminazione automatica delle registrazioni più vecchie.

Le registrazioni dotate di una protezione anticancellazione non vengono eliminate dal gestore eliminazione. Queste registrazioni si possono cancellare manualmente.

Per evitare eventuali perdite di dati, si consiglia di duplicare le registrazioni importanti su un disco fisso esterno USB.

Dopo la duplicazione eliminare le registrazioni dal registratore digitale.

■ Loewe non si assume nessuna responsabilità della perdita di dati sul disco fisso del registratore digitale.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
Digital Recorder	

Blocco / sblocco film (protezione per minorenni)

È possibile bloccare la visione di film non adatti ai bambini: La visione è possibile solo dopo aver inserito il codice segreto.

- Per attivare il sistema di protezione per minorenni per le voci dell'archivio è necessario definire prima un codice segreto (PIN). Per la definizione di un codice segreto (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo – Sicurezza bambini).
- La voce desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

▼ ▲ Selezionare Sicurezza bambini. Effettuare l'accesso con OK.





- ▼ A Selezionare Sì / No.
 Acquisire con OK.
- Se il sistema di protezione per i minorenni è attivo, i titoli dei film bloccati nell'archivio DR vengono sempre sostituiti dagli asterischi (*) rendendoli illeggibili. Non è possibile richiamare le informazioni dettagliate sulla registrazione. La schermata del titolo della registrazione viene sostituita da una schermata con un lucchetto. Inoltre la voce viene dotata dell'icona 🕰.

Visione di film bloccati

■ La voce bloccata desiderata risulta evidenziata nell'archivio DR.



Se il codice segreto del sistema di protezione per i minorenni non è ancora stato inserito:



Accedere all'inserimento del PIN con OK.





Inserire il codice segreto.

Una volta inserito il codice segreto, il blocco delle voci dell'archivio viene temporaneamente rimosso.



Vedere il film con **OK**.



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
TV	
Digital Recorder	



DR+ Streaming

È possibile abilitare le voci dell'archivio DR per visualizzarle attraverso la rete su altri TV Loewe.

- 🔳 Per utilizzare il DR⁺ Streaming servono almeno due apparecchi TV Loewe con Chassis MB180, SL 1xx o SL2xx (di cui almeno uno con DR+). Gli apparecchi TV si possono anche collegare tra loro tramite una rete wireless (WLAN) o cablata (come Ethernet, PowerLine).
- DR+ Streaming deve essere attivato nelle impostazioni di sistema.
- i È possibile rendere disponibili o abilitare le voci dell'archivio solo dai TV **con** disco fisso integrato (DR⁺) all'interno della rete. In rete la riproduzione delle voci dell'archivio abilitate è possibile su tutti i TV con chassis MB180, SL1xx e chassis SL2xx.
- Le funzioni che richiederebbero l'accesso in scrittura ad un apparecchio che lo consenta (sicurezza bambini, protezione cancellazione, rinomina, elimina voce o segnalibro, imposta segnalibro, elimina / nascondi parti della registrazione), non sono disponibili durante la produzione di una voce dell'archivio DR dalla rete.

Riproduzione della voce dell'archivio DR sulla rete



Accedere all'Archivio DR.



▼ ▲ Selezionare l'archivio desiderato. Visualizzare le voci dell'archivio con OK.



▼ A Selezionare la registrazione dell'archivio desiderata, Visualizzare la voce dell'archivio con OK.

Follow me-Funktion

Con la funzione Follow me è possibile interrompere una trasmissione in corso e procedere con la sua riproduzione da un altro apparecchio TV partendo dal punto di interruzione.

- L'opzione Condivisione dell'archivio DR+ con altri apparecchi è attivata.
- Sull'apparecchio TV di destinazione la funzione Utilizzo di altri archivi è attivata.



Premere il tasto PAUSE



L'immagine TV diventa fermo immagine e viene visualizzato l'indicatore di stato del Digital-Recorder.



▼ ▲ ◆ → Attiva Follow me

→



Compare un messaggio sullo schermo.

Se per 20 secondi non si effettua nessuna digitazione, la registrazione in archivio viene avviata in modo automatico. Dopo aver avviato la registrazione, la TV si spegne automaticamente. La trasmissione viene acquisita nell'archivio DR.

Da questo momento la trasmissione viene abilitata dall'apparecchio TV di destinazione.

L'inizio di una registrazione Follow me si può far segnalare dall'apparecchio TV di destinazione della propria rete tramite un messaggio sullo schermo.

Proseguimento della registrazione Follow me su un secondo TV

Dal TV dal quale si desidera continuare a vedere la trasmissione richiamare l'archivio DR del TV in cui è in corso la registrazione.



Accedere all'Archivio DR.



- ▼ A Selezionare l'archivio del TV in cui è in corso la registrazione,
- Visualizzare le voci dell'archivio.
- ▼ ▲ Selezionare la registrazione Follow me, Visualizzare la registrazione con **OK**.

Indicazioni generali sulla riproduzione dei file multimediali

Dalla vista **Home** si accede a foto, video e musica dai supporti di memoria personali, come ad esempio da supporti di memoria collegati tramite USB e di server multimediali nella rete domestica, a cui risulta connesso il TV.

In **Web** si trova un browser internet e si ottiene l'accesso ai dati multimediali da internet.

■ Per le funzioni internet **MediaNet** selezionabili dal **Web** prestare attenzione alle indicazioni riportate di seguito.

Collegamento dell'apparecchio TV alla propria rete

Per ricevere i contenuti multimediali tramite i rispettivi server della propria rete domestica o tramite Internet, è necessario prima di tutto collegare il proprio apparecchio TV alla rete domestica. È possibile stabilire sia un collegamento **cablato** (Ethernet, PowerLine) che **senza fili** (WLAN) al TV in dotazione. Il TV consente le connessioni senza fili grazie all'antenna interna WLAN.

Il TV Loewe supporta lo standard AV UPnP per la riproduzione di dati presenti nella rete domestica. Per altre informazioni più dettagliate, vedere il capitolo **Glossario**.

Guida per la risoluzione di eventuali problemi di configurazione

Considerate le numerose configurazioni disponibili per la realizzazione delle reti locali, Loewe non è in grado di offrire nessun tipo di assistenza per quando riguarda i componenti hardware e software del PC o della rete.

Per ricevere assistenza alla configurazione e alla manutenzione delle connessioni di rete, dei supporti di memoria, del software dei server multimediali e degli apparecchi di rete, come ad esempio i router, rivolgersi all'amministratore della rete domestica e/o al rivenditore specializzato competente.

MediaNet

Per utilizzare MediaNet si consiglia di effettuare la registrazione del TV in dotazione nella Homepage Loewe

http://support.loewe.tv/de o http://support.loewe.tv/at (in Registrazione gratuita).

Seguire i singoli passaggi della procedura di registrazione.
Per eseguire la registrazione è necessario conoscere l'indirizzo MAC del proprio apparecchio TV Quest'ultimo è disponibile nel TV in Extra → Funzioni particolari → Specifiche tecniche del televisore → Indirizzo MAC (TV).

Accesso ai supporti multimediali disponibili



HOME: accedere alla vista **Home**.





◆ ► ▼ Evidenziare la funzione desiderata. Accedere alla funzione con **OK**.

Video: vedere capitolo Video

Audio/Radio: vedere capitolo Audio/Radio.

Foto: vedere capitolo Foto.

Web: vedere capitolo Web.

Riproduzione di musica e video, visualizzazione di immagini

Le finestre per la riproduzione di video e contenuti musicali e per la visualizzazione di foto sono simili, indipendentemente dalle sorgenti da cui provengono. Di conseguenza i rispettivi lettori vengono raggruppati nel seguente modo:

Uscita dai supporti multimediali



HOME: accedere alla vista **Home** e selezionare un'altra funzione (vedere in alto).

oppure





Premere il **tasto TV** o **AUDIO** per passare alla modalità TV o Radio $^{1)}$.

¹⁾ È possibile modificare l'assegnazione del tasto AUDIO. La descrizione fa riferimento all'impostazione standard.

Video

Con la voce Video si ha accesso ai video delle sorgenti locali (USB, rete domestica) e online. Le singole voci secondarie vengono descritte in modo più approfondito di seguito.

Si consiglia di riprodurre i film in alta risoluzione (HD) a partire dal formato 720p (risoluzione 1280 x 720 o superiore) con una connessione **cablata**. In presenza di una connessione **senza fili** si possono verificare ritardi della riproduzione fino ad arrivare alla completa interruzione della riproduzione a causa di limitazioni tecniche, come ad esempio interferenze, limitazioni della larghezza di banda.

Accesso alla selezione video

HOME

HOME: Accedere alla vista **Home**.



▼ ▲ Evidenziare Video. Accedere all'elenco delle sorgenti video con OK.





▼ ▲ Evidenziare la funzione. Effettuare l'accesso con OK.

Archivio DR Nell'**Archivio DR** vengono raccolte le trasmissioni che si registrano sul disco fisso integrato utilizzando il registratore digitale. Con l'archivio DR è possibile riprodurre, modificare o eliminare le trasmissioni registrate.

> Per maggiori informazioni vedere il capitolo TV, paragrafo Digital-Recorder - Archivio DR.

MediaNet → Richiamare MediaNet → Sfoglia → Video.

Supporti multimediali USB collegati alle prese USB del proprio apparecchio TV. La definizione precisa dipende dal supporto di memoria utilizzato.

WMP11

TwonkyMedia Esempi di server multimediali nella propria rete domestica. La definizione precisa dipende dal server multimediale utilizzato.

> Timer Timer-Liste aufrufen (vedere il capitolo Extras, paragrafo Timer - Elenco Timer).

- Per le chiavette USB prestare attenzione anche alle indicazioni presenti nel capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Aggiornamento software!
- Le sorgenti multimediali visualizzate dipendono dalle apparecchiature disponibili / utilizzate.

Elenco funzioni video

L'elenco funzioni video comprende le singole funzioni relative ai video disponibili.



MENU: accedere all'elenco funzioni.



■ La disponibilità dei punti riportati di seguito dipende dall' oggetto selezionato al momento (origine dei dati, cartella, file).

Prima della rimozione, eseguire la procedura di scollegamento in sicurezza del supporto di memoria USB

per evitare eventuali perdite di dati.

Ordine Visualizzare i video in ordine alfabetico (crescente dalla A alla Z o decrescente dalla Z alla A), dimensioni

dei file o data (voci più recenti per prime).

Permette di aggiungere i file multimediali ai **Preferiti** Preferito

nella vista Home.

Rotazione Rotazione dell'apparecchio TV

La voce del menu viene visualizzata solo se è stata collegata una base girevole motorizzata al TV.

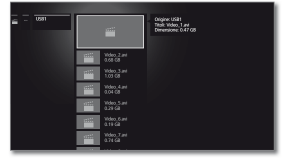
Apre le impostazioni relative ai contenuti multime-Impostazioni diali.

▲ Evidenziare la funzione desiderata. Confermare la selezione con OK.

Selezionare il video.



▼ ▲ Evidenziare la cartella desiderata. Aprire la cartella con **OK**. Ripetere l'operazione in caso di necessità.



▼ ▲ Evidenziare il video desiderato.

OK Avviare o proseguire la riproduzione del video selezionato.

Video

Riproduzione video

Indicazioni generali sulla riproduzione video

La descrizione delle funzioni riportate di seguito è valida per la riproduzione di video a partire dall'archivio DR e di video dei supporti di memoria USB o dei server multimediali presenti nella rete domestica.

- Per la riproduzione di voci dell'archivio DR sono disponibili altre opzioni di riproduzione e modifica. La spiegazione di queste funzioni è disponibile nel paragrafo Altre funzioni per la riproduzione dell'archivio DR.
- i Durante la riproduzione delle voci dell'archivio DR+ il segnale di uscita per i dispositivi esterni connessi tramite AV è disattivo.



Visualizzazione dello stato video

Tacta tala

La visualizzazione dello stato mette a disposizione degli utenti altre altre opzioni per la riproduzione in corso.



▼ Visualizzare la barra di stato.



BACK: nascondere nuovamente la visualizzazione dello stato.

Spiegazione delle icone nella visualizzazione dello stato durante la riproduzione video

Chicantions

Icona	Tasto tele- comando	Spiegazione
≣	BACK	Apri vista elenco (selezionare video).
0	_	Rotazione dell'apparecchio TV.
<u>6</u> 5	-	Utilizzare durante la riproduzione dei video con i supporti di memoria USB o dalla rete domestica: Attivare / disattivare la ripetizione (ripetizione continua) di tutti i contenuti della cartella / directory corrente.
دي	-	■ Utilizzare durante la riproduzione dei video con i supporti di memoria USB o dalla rete domestica: Attivare / disattivare la ripetizione (ripro- duzione continua) del contenuto corrente.
<u>+</u>	-	Modificare il formato video della riproduzione.

Icona Tasto tele-**Spiegazione** comando





Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

impostare il segnalibro in modo manuale. Durante la visione in differita la registrazione in differita si trasforma in una registrazione in archivio.





i Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

eliminare il segnalibro in modo manuale.

i Questa funzione è disponibile solo se un segnalibro impostato in modo manuale si trova ad una distanza di cinque secondi dalla posizione corrente di riproduzione.





II Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

Passare al segnalibro successivo



■ Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

passare al segnalibro precedente.



i solo durante la riproduzione in differita: Avviare la registrazione DR Follow me.



■ Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

accedere alla finestra di dialogo per l'eliminazione del segnalibro.



I Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

accedere alle funzioni intervallo.



i Utilizzare solo durante la riproduzione dell'archivio DR:

Utilizzare l'immagine fissa attuale come immagine del titolo nell'archivio DR.



炒

Utilizzare durante la riproduzione dell'archivio DR: attivare / disattivare nuovamente la ripe-

tizione della voce dell'archivio correntemente riprodotta.



Passare alla posizione desiderata nella riproduzione.





Aggiungere il video in riproduzione ai preferiti nella vista Home.



(INFO)

Accedere alle informazioni dettagliate sulla riproduzione in corso.





Accedere all'elenco funzioni con le impostazioni video.

Pausa della riproduzione (fermo immagine)

Tasto PAUSE: impostare il fermo immagine.



Tasto PLAY: proseguire la riproduzione.

Saltare

Premendo rapidamente i **tasti ∢** o **>** è possibile far avanzare o riavvolgere il film. È possibile impostare la portata del salto.

 \bigcirc

➤ Avanzare.



(44)

← Riavvolgere.



Salto con Smart Jump

La funzione **Smart Jump** garantisce che la portata del salto ad ogni cambiamento di direzione venga dimezzata o raddoppi dopo tre salti nella stessa direzione (8 minuti al massimo). In questo modo è possibile avvicinarsi progressivamente e più rapidamente a un preciso punto della registrazione.

Le impostazioni per Smart Jump si trovano in **Impostazioni siste-**ma → Controllo → altri ... → DR+ → Smart Jump.



Essi servono ad es. a trovare l'inizio di una trasmissione già cominciata.

4

Se il salto ha superato l'inizio della trasmissione, ripetere il salto nella direzione opposta:

 \bigcirc

Premere ➤. Il salto in direzione opposta viene effettuato con metà portata del salto. Con ➤ si effettua l'avanzamento.

Se si è saltato l'inizio della trasmissione:

4

Tornare nuovamente indietro con **∢**. La portata del salto viene nuovamente dimezzata.

Dimezzando nuovamente la portata del salto con il cambio di direzione è possibile raggiungere progressivamente un posizione specifica.

Saltare inserendo un momento specifico

Inserendo un momento specifico è possibile passare ad una posizione a piacere del video.



- ➤ Visualizzare la barra di stato.
- ▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare hh:mm (Vai a ...).



888

Con i tasti numerici inserire il momento desiderato.



Eseguire il salto con OK.

Scorrimento

È possibile far avanzare o riavvolgere i video a tre diverse velocità per cercare le scene desiderate. Durante queste operazioni l'audio è disattivato.





Premere « o » leggermente più a lungo.



la velocità dello scorrimento fino a tornare alla velocità iniziale.

Velocità disponibili: 2x, 5x, 10x.



- Durante la visione in differita si passa alla riproduzione in modo automatico se si raggiunge la fine della registrazione. A questo punto ci si trova circa a 10 secondi dopo le immagini della diretta o in caso di riavvolgimento all'inizio della registrazione in differita.
- Il Quando si fanno avanzare le voci dell'archivio si termina la riproduzione alla fine della registrazione. Viene nuovamente visualizzato l'archivio DR.



Tasto PLAY: proseguire la riproduzione.

■ Nel caso dei video su internet, attendere il loro salvataggio nella memoria buffer. L'operazione può richiedere alcuni secondi, in base alla velocità di trasmissione di dati del film e di Internet.

Ripeti

È possibile ripetere i video, cioè attivare un ciclo continuo. A seconda della sorgente (archivio DR, supporto di memoria USB, server multimediale nella rete domestica) è possibile riprodurre alcuni o tutti i video in modo continuo.

Riproduzione ripetuta delle voci dell'archivio DR





▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Ripetere Confermare con OK.

Riprodurre la voce dell'archivio corrente in modo ripetuto. L'impostazione della ripetizione rimane impostata anche per la voce dell'archivio specifica se si termina la riproduzione.

Disattivare nuovamente la riproduzione:



Confermare con OK.

Ripetizione dei video dei supporti di memoria USB o dei server multimediali



▲ Visualizzare la barra di stato.



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Ripetere titolo ú Attivare / disattivare la ripetizione del singolo video con OK.

L'impostazione della ripetizione rimane configurata fino a quando non viene disattivata o non si riproduce un altro video.

Oppure:



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Ripetere tutto a → Attivare / disattivare la ripetizione di tutti i titoli della cartella / directory corrente con OK.

- L'impostazione della ripetizione rimane configurata fino a quando non viene disattivata o non si seleziona un'altra cartella nella panoramica.
- Ripetere titolo e Ripetere tutto possono essere attivati allo stesso tempo. L'impostazione di una delle funzioni disattiva l'altra.



Rallentatore

Con la pausa attiva (fermo immagine) è possibile optare per quattro diverse velocità al rallentatore (rispettivamente in avanti e indietro). Durante la riproduzione rallentata non si sente l'audio. (nelle trasmissioni HDTV la funzione rallentatore indietro non è disponibile.)



Tasto PAUSA: impostare il fermo immagine.



Premere rapidamente « o »





A ogni pressione la velocità aumenta, fino a tornare nuovamente al valore iniziale.

Selezione lingua/audio

l video, soprattutto le registrazioni delle trasmissioni, possono prevedere diverse tracce audio. Selezionare la lingua / l'audio desiderata/o.





► ▲ ◆ ► Evidenziare Impostazioni. Accedere alle impostazioni con **OK**.

➤ Evidenziare Lingua/Audio. Accedere alla selezione della lingua / dell'audio con OK.





➤ Evidenziare l'audio desiderato o la lingua desiderata. Selezionare la traccia audio **OK**.

Modifica del formato immagine



▲ Visualizzare la barra di stato.



▼ ▲ ◆ ► Evidenziare **Modifica formato immagine** □ Impostare il formato immagine con **OK**.

È possibile scegliere tra la riproduzione video come immagine iconizzata o a schermo intero.

Con la riproduzione come immagine iconizzata il video viene visualizzato nella sua risoluzione originale. Sotto di esso viene visualizzata costantemente la barra di stato del video.

Nel caso della riproduzione a schermo intero, l'immagine video viene ingrandita sullo schermo. È possibile visualizzare o nascondere la barra di stato.

Istruzioni per l'uso Ingresso

Altre funzioni per la riproduzione dell'archivio DR

Durante la riproduzione delle trasmissioni registrate a partire dall'archivio DR, sono presenti altre funzioni di elaborazione e riproduzione. La spiegazione di queste funzioni viene fornita di seguito.

si imposta il segnalibro.

Per ritrovare un punto interessante di un film, è possibile impostare i segnalibri in modo manuale. Inoltre sono presenti anche i segnalibri impostati in modo automatico quando si cambia emittente. Premendo il tasto, è possibile raggiungere tutti i segnalibri in successione.

In presenza di una registrazione in differita in corso (visione in differita), quest'ultima si trasforma in una registrazione in archivio impostando un segnalibro.



Premere il tasto PLAY in modo leggermente più prolungato per impostare il segnalibro.

Compare un messaggio sullo schermo. Quindi viene visualizzato il simbolo del disco fisso e sopra alla barra della riproduzione compare il segnalibro impostato.



I segnalibri impostati in modo automatico sono di colore bianco. I segnalibri impostati in modo automatico sono di colore blu.

Come stabilire l'immagine di copertina

Le immagini di copertina per la visualizzazione della voce nell'archivio DR+ si possono definire durante l'esecuzione di una riproduzione dall'archivio:





Saltare/avvolgere al punto desiderato della registrazione.







◆ ► Evidenziare **Selezionare come immagine** di copertina 🔼

Confermare con OK.

Compare un messaggio sullo schermo. L'immagine da questo momento sarà visualizzata nell'archivio DR accanto al titolo della trasmissione.



Tasto PLAY: Proseguire la riproduzione.

Funzioni intervallo

Gli intervalli compresi tra i segnalibri impostati in modo manuale o automatico (intervalli) possono essere nascosti per eventuali riproduzioni successive. Inoltre con le funzioni intervallo è possibile eliminare i passaggi indesiderati all'inizio o alla fine delle trasmissioni registrate.

I Viene riprodotta una voce dell'archivio.



▲ Visualizzare la barra di stato.

Gestire l'intervallo desiderato nella trasmissione registrata con i salti o gli scorrimenti.



PAUSE: interrompere la riproduzione.





 ◆ ➤ ▲ Evidenziare Funzioni intervallo _¹-¹_. Accedere alle funzioni intervallo OK.



Chiusura degli intervalli

II Funzioni intervallo risultano attive.



◆ ► Evidenziare Saltare. Nascondere l'intervallo corrente con OK.



Ad una nuova riproduzione della voce dell'archivio si salta questo intervallo.

Visualizzare di nuovo in modo permanente la porzione oscurata

In Impostazioni sistema → Controllo → altri ... → DR+ → Informazioni sulle sezioni nascoste deve essere impostato sì.

Se nella riproduzione di un inserimento di archivio DR+ viene saltato un campo nascosto, compare un messaggio sullo schermo.



◆ Selezionare sì, confermare con OK.

Nella futura riproduzione, il campo nascosto viene di nuovo visualizzato.

Eliminazione di parte della registrazione



Premere il **tasto PAUSE** in corrispondenza del punto da cui effettuare l'eliminazione fino all'inizio o alla fine della registrazione.



Accedere alle Funzioni intervallo



- Evidenziare Cancellare fino all'inizio o Cancellare fino alla fine.
 Confermare con OK.
- ◆ Evidenziare Confermare cancellazione. Eliminare parte della registrazione con OK.



Eliminazione degli intervalli

Gli intervalli definiti vengono eliminati cancellando il segnalibro all'inizio o alla fine dell'intervallo specifico.

Salto ai segnalibri



◆ ➤ ▼ ▲ Evidenziare il segnalibro successivo ►.

Passare al segnalibro successivo con **OK**.

Archivio DR: ZDFinfo HD 17:05 - 17:50 Fora und Fauna





✓ ▲ Evidenziare il segnalibro precedente

Passare al segnalibro successivo con OK.



Eliminazione dei singoli segnalibri

Passare al segnalibro impostato manualmente da eliminare.





Premere il tasto PLAY leggermente più a lungo per eliminare il segnalibro.

Eliminazione dei segnalibri durante la riproduzione

È possibile eliminare i segnalibri impostati manualmente durante la riproduzione dell'archivio DR.

🛮 l segnalibri impostati manualmente vengono visualizzati in blu, mentre quelli impostati in modo automatico in grigio. Non è possibile eliminare i segnalibri impostati in modo automatico.



Tasto PAUSE: impostare il fermo immagine.



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Cancellare segnalibro Accedere alla finestra di dialogo di eliminazione con **OK**.



tuttii segnalibri

Vengono eliminati tutti i segnalibri impostati in modo manuale (blu) della registrazione corrente.

Cancellare segnalibro ←

Si elimina il segnalibro impostato in modo manuale a sinistra della posizione corrente.

segnalibro →

Si elimina il segnalibro impostato in modo manuale a destra della posizione corrente.



Confermare la selezione con OK.



Tasto PLAY: proseguire la riproduzione.

Sottotitoli

È possibile memorizzare anche i sottotitoli delle trasmissioni durante la registrazione (vedere il capitolo Extras, paragrafo Timer -Inserimento dei dati del timer).

Visualizzare i sottotitoli registrati durante la riproduzione.





🕶 🔺 🕩 Evidenziare Impostazioni. 🛱 Accedere alle impostazioni con OK.

▼ ▲ Evidenziare Sottotitoli. Accedere ai sottotitoli disponibili con OK.





▼ ▲ Evidenziare i sottotitoli desiderati. Visualizzare / nascondere i sottotitoli con OK



Audio/Radio

Audio/Radio

Alla voce Audio/Radio si trovano i file musicali dei server locali e dei supporti di memoria USB e le radio DVB e internet. Le singole voci secondarie vengono descritte in modo più approfondito di seguito.

Accesso alla selezione audio

(HOME)

HOME: accedere alla vista **Home**.



▼ ▲ Evidenziare Audio/Radio. Accedere all'elenco delle sorgenti audio con OK.





▼ ▲ Evidenziare la funzione. Effettuare l'accesso con OK.

Radio DVB L'apparecchio TV è in grado di ricevere i programmi radiofonici tramite DVB.

> Per maggiori informazioni vedere il capitolo Audio/ Radio, paragrafo Modalità radio (Radio DVB).

Internet internet.

Radio in II TV è in grado di ricevere le radioemittenti digitali su

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Audio/ Radio, paragrafo Modalità radio (Radio in Internet).

MediaNet → Sfoglia → Musica

Mediacenter Un Loewe MediaCenter collegato alla propria rete domestica.

WMP11

TwonkyMedia Esempi di server multimediali nella propria rete domestica. La definizione precisa dipende dal server multimediale utilizzato.

USB: Supporti multimediali USB collegati alle prese USB del proprio apparecchio TV. La definizione precisa dipende dal supporto di memoria utilizzato.

- Per le chiavette USB prestare attenzione anche alle indicazioni presenti nel capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Aggiornamento software!
- Le sorgenti multimediali visualizzate dipendono dalle apparecchiature disponibili / utilizzate.

Elenco funzioni audio/radio

L'elenco funzioni audio/radio comprende le singole funzioni relative ai brani musicali.



MENU: accedere all'elenco funzioni.



■ La disponibilità dei punti riportati di seguito dipende dall' oggetto selezionato al momento (origine dei dati, cartella, file).

Disattivare Prima della rimozione, eseguire la procedura di scollegamento in sicurezza del supporto di memoria USB per evitare eventuali perdite di dati.

Ordine

Visualizzare i video in ordine alfabetico (crescente dalla A alla Z o decrescente dalla Z alla A), dimensioni dei file o data (voci più recenti per prime).

Preferito

Permette di aggiungere i file multimediali ai **Preferiti** nella vista Home.

Rotazione

Rotazione dell'apparecchio TV

1 La voce del menu viene visualizzata solo se è stata collegata una base girevole motorizzata al TV.

Impostazioni

Apre le impostazioni relative ai contenuti multimediali.



 Evidenziare la funzione desiderata. Confermare la selezione con **OK**.

Selezione dei brani musicali



▼ ▲ Evidenziare la cartella desiderata. Aprire la cartella con **OK**. Ripetere l'operazione in caso di necessità.





Evidenziare il brano musicale desiderato.

OK Avviare o continuare la riproduzione del brano musicale selezionato.

Riproduzione audio

Spiegazione delle icone nella visualizzazione dello stato durante la riproduzione audio



Pausa della riproduzione

Tasto PAUSE: interrompere la riproduzione in corso.



▶ Tasto PLAY: proseguire la riproduzione.

Tasto tele-**Icona** comando

Spiegazione



Aprire vista elenco (selezionare titolo musica / emittente).



Rotazione dell'apparecchio TV



I Utilizzare solo durante la riproduzione di brani musicali su supporti di memoria USB o dalla rete domestica.

Attivare / disattivare la ripetizione (ripetizione continua) di tutti i contenuti della cartella / directory corrente.



Utilizzare solo durante la riproduzione di brani musicali su supporti di memoria USB o dalla rete domestica.

Attivare / disattivare la ripetizione (riproduzione continua) del contenuto corrente.



i Utilizzare solo durante la riproduzione di brani musicali su supporti di memoria USB o dalla rete domestica.

Attivare / disattivare la riproduzione casuale dei brani della cartella corrente.





Disattivare lo schermo del TV.





Aggiungere l'emittente / il brano musicale in riproduzione ai preferiti nella vista Home.





Con radio DVB:

Visualizzare le informazioni dettagliate di EPG sulla trasmissione corrente.

i Durante la riproduzione dei brani musicali sui supporti di memoria USB o dalla rete domestica:

accedere alle informazioni dettagliate sul brano musicale riprodotto.





Accedere all'elenco funzioni con le impostazioni audio.

Scorrimento

È possibile far avanzare i brani musicali a quattro diverse velocità. Durante queste operazioni l'audio è disattivato.



>> Premere leggermente più a lungo.



Ogni volta che si preme rapidamente

→ aumenta la velocità dello scorrimento fino a tornare alla velocità iniziale.

Velocità: 2x, 4x, 8x, 16x.



>

Tasto PLAY: proseguire la riproduzione.

Selezione di un altro brano / riproduzione del brano corrente dall'inizio



BACK: accedere alla selezione musicale.

Selezionare il brano musicale come descritto nel capitolo Audio/Radio, paragrafo Selezione dei brani musicali.

oppure:



Premere **P+**

Riprodurre il brano successivo dell'album / della cartella corrente.

Premere P-:

Riprodurre il brano corrente dall'inizio.

Premere P- nuovamente:

Riprodurre il brano precedente dell'album / della cartella corrente.

Oppure:



- ▲ Passare alla cella con i brani musicali.
- ◆ Scorrere i brani musicali.



Avviare la riproduzione del brano evidenziato con OK.

Ripeti

È possibile riprodurre i brani musicali in modo ripetuto, cioè con un ciclo continuo.



▲ Visualizzare la barra di stato.



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Ripetere titolo ú → Attivare / disattivare la ripetizione del singolo brano musicale con **OK**.

L'impostazione della riproduzione rimane configurata fino a quando non viene disattivata o si riproduce un altro brano musicale.

Oppure:



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Ripetere tutto á

Attivare / disattivare la riproduzione di tutti i brani musicali della cartella / directory corrente con OK.

- L'impostazione della ripetizione rimane configurata fino a quando non viene disattivata o non si seleziona un'altra cartella nella panoramica.
- Ripetere titolo e Ripetere tutto possono essere attivati allo stesso tempo. L'impostazione di una delle funzioni disattiva l'altra.
- Riproduzione e Riproduzione casuale (vedere di seguito) non possono essere selezionate allo stesso tempo. L'impostazione di una riproduzione disattiva la riproduzione casuale.

Riproduzione casuale

È possibile riprodurre i brani musicali della cartella corrente disponibile in sequenza casuale.



▲ ▼ Visualizzare la barra di stato



▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Riproduzione casuale Attivare / disattivare la riproduzione casuale dei brani nel brano / nella cartella corrente con OK.

■ Riproduzione casuale e Riproduzione (vedere in alto) non possono essere selezionate allo stesso tempo. L'impostazione della riproduzione casuale disattiva la riproduzione impostata.



Riattivazione / disattivazione della schermata

■ ■ ■ Tasto verde: spegnere lo schermo.

oppure:





▼ ▲ ◆ ► Evidenziare **Schermo OFF** <u>©</u>. Spegnere lo schermo con **OK**.

■ Spegnendo lo schermo si riduce il livello di potenza assorbita del TV.

Accensione dello schermo con il telecomando:

premere il tasto verde .

Accensione dello schermo dall'apparecchio:



Premere ${f R}\,$ sull'anello di comando del TV.

Chiudere la riproduzione



Tasto STOP: terminare la riproduzione e tornare alla selezione musicale.

Modalità radio (Radio DVB)

L'apparecchio TV è in grado di ricevere i programmi radiofonici tramite DVB.

Il tasto AUDIO è configurato di fabbrica per la modalità Radio.

Modalità radio on

AUDIO

Premere **tasto AUDIO** sul telecomando

oppure



R sull'anello di comando del TV.

Oppure



HOME: Accedere alla vista **Home**.



♦ ♦ ♦ Selezionare Audio/Radio. Effettuare l'accesso con **OK**.

▼ ▲ Selezionare Radio DVB Effettuare l'accesso con OK.

Viene visualizzato l'elenco canali radio.





▼ ▲ Selezionare l'emittente. Effettuare l'accesso con **OK**.



Selezione delle emittenti

■ La modalità Radio risulta attivata e l'emittente radio risulta selezionata (vedere in alto).



Premere P+/P- o i tasti numerici del telecomando.



Oppure

OK Accedere all'elenco canali.

▼ ▲ Selezionare l'emittente.
Effettuare l'accesso con OK.

Impostazione del volume



Selezionare V+/V- per aumentare / ridurre il volume.

Configurare le altre impostazioni audio come quelle della modalità TV (vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Impostazione del volume**).

Schermo on/off.

■ ■ ■ Tasto verde: spegnere lo schermo.

■ Spegnendo lo schermo si riduce il livello di potenza assorbita del TV.

Accensione dello schermo con il telecomando:

premere il tasto verde .

Accensione dello schermo dall'apparecchio:



Premere **R** sull'anello di comando del TV.

Elenco funzioni Radio DVB



MENU: Accedere all'elenco funzioni.

Oppure



OK Accedere all'elenco canali.

▶ Accedere all'elenco funzioni.

▲ ▼ Evidenziare la funzione.

OK Effettuare l'accesso.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Elenco funzioni**.

Uscita dalla modalità radio

AUDIO

Premere il **tasto AUDIO** o



il ${f tasto\ TV}$ sul telecomando (si accede alla modalità TV).

Oppure

HOME

HOME: Accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ ◆ Selezionare un'altra modalità operativa. Effettuare l'accesso con **OK**.



Modalità radio (Radio in Internet)

II TV è in grado di ricevere le radioemittenti digitali su internet.

- I nomi delle cartelle e delle emittenti nell'area radio internet vengono preimpostate dal gestore del sintonizzatore. In questa area non sono possibili le operazioni di modifica dell'ordine delle emittenti o di cambio di nome delle emittenti.
- I La radio internet è possibile solo se è presente una connessione internet.

Modalità radio on



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▼ ▲ Selezionare Audio/Radio. Effettuare l'accesso con OK.

▼ ▲ Selezionare Radio in internet. Effettuare l'accesso con OK.

Visualizzare l'elenco canali radio internet.





- ▼ ▲ Evidenzare la cartella desiderata. Aprire la cartella con OK. Ripetere l'operazione in caso di necessità
- ▼ ▲ Selezionare l'emittente. Effettuare l'accesso con OK.
- I Per altre operazioni di comando della riproduzione di radio internet, vedere il capitolo Audio/Radio, paragrafo Riproduzione audio.

Selezione delle emittenti



BACK: Accedere all'elenco canali.

Selezionare le emittenti come descritto sopra.

Oppure:



P+/P- Scorrere le emittenti della cartella corrente della radio internet.

Impostazione del volume



Selezionare V+/V- per aumentare / ridurre il volume.

Configurare le altre impostazioni audio come quelle della modalità TV (vedere il capitolo TV, paragrafo Impostazione del volume).

Schermo on/off.

Tasto verde: spegnere lo schermo.

Oppure





▼ ▲ ◆ ▶ Evidenziare Schermo OFF 💆 Spegnere lo schermo con OK.

■ Spegnendo lo schermo si riduce il livello di potenza assorbita del TV.

Accensione dello schermo con il telecomando:

premere il tasto verde



Accensione dello schermo dall'apparecchio:

Premere R sull'anello di comando del TV.

Elenco funzioni Radio in Internet



MENU: Accedere all'elenco funzioni.



▲ ▼ Evidenziare la funzione.



Per maggiori informazioni vedere il capitolo TV, paragrafo Elenco funzioni.

Uscita dalla modalità radio



Premere il tasto TV sul telecomando (si accede alla modalità TV).

Oppure



HOME: Accedere alla vista **Home**.



 ◆ ► Selezionare un'altra modalità operativa. Effettuare l'accesso con OK.



Foto

Con la voce del menu **Foto** è possibile visualizzare sul TV le immagini dei supporti multimediali locali e delle sorgenti online. Le singole voci secondarie vengono descritte in modo più approfondito di seguito.

Accesso alla selezione foto



HOME: Accedere alla vista **Home**.



▼ ▲ Evidenziare Foto. Accedere all'elenco delle sorgenti foto con OK.



▼ ▲ Evidenziare la funzione. Effettuare l'accesso con OK.

MediaNet → Sfoglia → Foto.

WMP11

TwonkyMedia Esempi di server multimediali nella propria rete domestica. La definizione precisa dipende dal server multimediale utilizzato.

> USB Supporti multimediali USB collegati alle prese USB del proprio apparecchio TV. La definizione precisa dipende dal supporto di memoria utilizzato.

- Per le chiavette USB prestare attenzione anche alle indicazioni presenti nel capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Aggiornamento software!
- i Le sorgenti multimediali visualizzate dipendono dalle apparecchiature disponibili / utilizzate.

Elenco funzioni delle fotografie



MENU: Accedere all'elenco funzioni.



La disponibilità dei punti riportati di seguito dipende dall' oggetto selezionato al momento (origine dei dati, cartella, file).

Annullare Prima della rimozione, eseguire la procedura di scollegamento in sicurezza del supporto di memoria USB per evitare eventuali perdite di dati.

Modalità diapositive

Avviare la presentazione delle fotografie nella cartella correntemente selezionata.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Foto, paragrafo Riproduzione di foto.

Ordine Permette di ordinare i file multimediali nella cartella aperta secondo le lettere dell'alfabeto (crescente A-Z o decrescente Z-A), per dimensione dei file o data (inserimento più recente per primo).

Permette di aggiungere i file multimediali ai **Preferiti** Preferito nella vista Home.

Rotazione Rotazione dell'apparecchio TV

i La voce del menu viene visualizzata solo se è stata collegata una base girevole motorizzata al TV.

Foto E' possibile effettuare le impostazioni immagine usate con maggior frequenza.

Selezione delle foto



▼ ▲ Evidenzare la cartella desiderata.

OK Aprire la cartella.

Ripetere l'operazione in caso di necessità.



▼ ▲ Evidenziare la fotografia desiderata, **OK** visualizzare le fotografie a tutto schermo. **Icona**

≣

৩

C

П

 \bigcirc

Tasto

 (\star)

(INFO)

(MENU)

✓ breve

▶ breve

telecomando

Riproduzione di foto

Spiegazione delle icone nella visualizzazione dello stato durante la visualizzazione delle fotografie

Spiegazione

corrente.



Aprire vista elenco (selezionare foto).

Ruotare la fotografia di 90° a sinistra.

Ruotare la fotografia di 90° a destra.

Mettere in pausa la presentazione

Visualizzare la fotografia precedente.

Visualizzare la fotografia successiva.

I La voce del menu viene visualizzata solo se è stata collegata una base

Aggiungere la fotografia correntemente visualizzata ai preferiti nella vista Home. Accedere alle informazioni dettagliate

Rotazione dell'apparecchio TV

girevole motorizzata al TV.

sulla fotografia visualizzata.

Avviare la presentazione.

Modalità a schermo intero

■ Un'immagine risulta evidenziata.



OK Visualizzare la fotografica in modalità a tutto schermo.





✓ Visualizzare immagine precedente / successiva.

Rotazione delle fotografie



- ▲ Visualizzare la barra di stato della fotografia.
- ◆ Evidenziare 5 o c. Ruotare l'immagine di 90 gradi a sinistra / destra con **OK**.



Presentazione



Tasto PLAY: Avviare la presentazione.



Tasto PAUSE: Arrestare la presentazione.

> **Tasto PLAY:** Proseguire la presentazione arrestata.

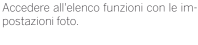
Uscire dalla modalità a tutto schermo / presentazione foto



presentazione e tornare alla selezione foto.







Web

In questa sezione è possibile accedere ai contenuti multimediali su internet (MediaNet) e ad un valido browser internet.

Accesso alla selezione web



HOME: Accedere alla vista **Home**.



▼ ▲ Fvidenziare Web Effettuare l'accesso a internet OK.





▼ ▲ Evidenziare la funzione. Effettuare l'accesso con OK.

MediaNet Nella voce del menu MediaNet si trova una piattaforma in costante crescita per le applicazioni TV interattive di internet.

> Tutte le applicazioni sono ottimizzate per essere utilizzate sul televisore.

Browser Accedere al browser internet del TV.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Web, paragrafo Browser.

MediaNet

Accesso a MediaNet



WEB: accedere a MediaNet⁽¹⁾.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ▼ ▲ Selezionare Web, Effettuare l'accesso con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare MediaNet.
- Effettuare l'accesso.



La sezione superiore della schermata di avvio di MediaNet contiene nuovi contenuti online.

La sezione inferiore della schermata di avvio di MediaNet contiene i Suggerimenti predefiniti di

III contenuti predefiniti possono cambiare periodicamente senza preavviso.



▲ ▼ Selezionare **Home**, Passare a destra per la selezione dei contenuti online con OK.

◆ ➤ ▼ Evidenziare i contenuti online desiderati. Visualizzare/riprodurre i contenuti con OK.

■ La navigazione all'interno delle singole applicazioni varia in base alla rispettiva emittente.

Funzioni della schermata di avvio di MediaNet

Home Passare a destra per la selezione dei contenuti online.

Sfoglia Nella voce Sfoglia è possibile accedere ai contenuti

online ordinati per temi ed elencarli.

Dalle **Impostazioni** relative a MediaNet è possibile, Impostazioni

ad esempio, selezionare il Paese per usufruire di

diverse offerte.

Colophon Visualizzare le indicazioni prescritte per legge in

merito ai responsabili del contenuto.

Uscita da MediaNet



HOME: accedere alla vista **Home** e selezionare un'altra funzione.

⁽¹⁾ È possibile modificare l'attribuzione dei tasti (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Funzione pulsante WEB).

Sfoglia in MediaNet

Filtro delle applicazioni

(OK)

La ricerca in MediaNet è stata richiamata.

per aree tematiche tra l'intera offerta.

Nella voce di menu **Sfoglia** è possibile trovare applicazioni suddivise

Definizione di un'applicazione come preferita



◆ ▶ ▼ ▲ Evidenziare l'applicazione desiderata.



ARD*

365

eh Y

GN

10

▼ ▲ Selezionare il genere/l'area tematica desiderata,

◆ ▼ ▲ Selezionare l'applicazione desiderata,

Aprire l'applicazione con **OK**.

Accedere alle applicazioni relative al genere con **OK**.

Aggiungere l'applicazione evidenziata ai preferiti in **Home**.

Il preferito viene aggiunto alla vista **Home** e inserito alla fine dell'elenco.

Impostazioni di MediaNet

I Le impostazioni di MediaNet sono state richiamate.

In questa area è possibile reperire le possibilità di impostazione per MediaNet.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione desiderata. Effettuare l'accesso con **OK**.



Selezionare i Paesi di cui si desidera visualizzare il servizio di assistenza tecnica (vedere di seguito).

Colophon Vis

Visualizzare le indicazioni prescritte per legge in merito ai responsabili del contenuto.

Modifica del filtro



- Passare alla colonna con i generi/le aree tematiche.
- ➤ Selezionare un altro genere/altre aree tematiche, Accedere alle applicazioni del genere selezionato con OK.

Selezione paese



◆ ▼ ▲ Evidenziare il Paese,
 Selezionare/deselezionare il Paese con OK.

Le applicazioni provenienti dai Paesi contrassegnati in quest'area da un segno di spunta ✓ vengono offerte in **MediaNet**.

Termine sfoglia



BACK: Per tornare alla schermata di avvio di MediaNet. Oppure



- Passare alla colonna con i generi/le aree tematiche.
- ➤ Selezionare Indietro, Tornare alla schermata di avvio di MediaNet con OK.

Uscita da Impostazioni



BACK: Per tornare alla schermata di avvio di MediaNet.



- Passare alla colonna con Impostazioni.
- → Selezionare Indietro, Tornare alla schermata di avvio di MediaNet con OK.

Browser

Con il browser integrato Opera è possibile aprire direttamente le pagine internet. Il browser Web si può utilizzare anche senza connessione Internet. In questo modo è possibile raggiungere gli apparecchi locali che mettono a disposizione un'interfaccia Web (ad es. router, controllo locale, server di rete domestica).

Accesso al browser



HOME: Accedere alla vista **Home**.



▼ ▲ Selezionare Web Effettuare l'accesso con OK.

▼ ▲ Selezionare il Browser. Effettuare l'accesso con OK. Si apre la pagina iniziale.





INFO: Visualizzare lo stato del browser.

Spiegazione delle icone nello stato browser

Definire la pagina corrente come pagina iniziale.

Aggiornare la pagina internet visualizzata. 12

100% Modificare il fattore dello **zoom** della pagina visualizzata / del browser.

Aggiungere il sito internet visualizzato alla vista Home (nell'area Preferiti).

Navigazione delle pagine internet



Scorrere le pagine in verticale con P+/P-





← ✓ ✓ → Scorrere la pagina orizzontalmente.



◆ ► A ▼ Selezionare il link o il campo di inserimento testi.

Aprire il link o confermare il testo digitato con OK.



Per inserire il testo come con la tastiera di un cellulare premere i tasti (da 0 a 9) ripetutamente fino a quando non vengono visualizzati i caratteri desiderati. Le lettere disponibili sono riportate sui tasti numerici.



BACK: Interrompere l'inserimento dei testi ed uscire dalla digitazione.

Inserimento dell'indirizzo internet (URL)

Lo stato del browser risulta visualizzato.



◆ ▶ ▲ ▼ Evidenziare l'indirizzo internet (URL) della pagina internet visualizzata. Aprire la finestra di inserimento indirizzi con OK





◆ ➤ Selezionare il carattere desiderato.

Acquisire il carattere con OK.

Premendo a lungo **OK** (2 sec.) le lettere contrassegnate da un triangolo riveleranno le altre lettere disponibili.

- Cancellare il carattere a sinistra del cursore.
- La selezione passa ai caratteri speciali.
- Selezionare la scrittura maiuscola o minuscola.

Spazio Inserire uno spazio vuoto.

Cancellare Cancellare tutti i caratteri.

Annullare / Interrompere

Annullare l'inserimento. Si chiude la finestra di dialogo dell'inserimento e viene nuovamente visualizzata

la pagina internet precedente.

Acquisire

Acquisire l'indirizzo ed aprire la nuova finestra internet.



I È possibile inserire caratteri anche tramite tastiera USB oppure con i tasti numerici del telecomando (vedere colonna a sinistra).

Uscita dal browser



HOME: Accedere alla vista Home e selezionare un'altra funzione.



Individual 40-55 Istruzioni per l'uso Extra

Extra

In Extra sono contenute altre funzioni ed impostazioni, come ad esempio Sommario timer, impostazioni del modulo.

Accesso ad Extra



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Extra. Effettuare l'accesso ad Extra con OK.



Spiegazione delle voci secondarie di Extra

Timer Nella voce del menu Timer sono presenti sia l'elenco timer che i Servizi timer, come ad es. sveglia o spegnimento regolato a tempo dell'apparecchio TV (vedere colonna a destra).

Software

Eseguire aggiornamento software.

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Aggiornamento software!.

Streaming

Disattivare il TV impostandolo nella modalità di stand-by estesa (funzione server). L'abilitazione delle voci TV rimane attiva per un periodo di tempo predefinito.

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Extra, paragrafo DR+ Streaming.

energetica

Efficienza In questa sezione è possibile definire come gestire il televisore in dotazione in modo efficiente dal punto di vista energetico.

> Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Extra, paragrafo Controllo - Efficienza energetica

Modulo CA [nome]

Effettuare le impostazioni dei moduli CA in dotazione.

- I Ouesta voce del menu viene visualizzata solo se risulta inserito almeno un modulo CA.
- La descrizione esatta della voce del menu e le voci secondarie disponibili dipendono dal/dai modulo/i CA.

Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Extra, paragrafo Modulo Conditional Access.

In questa area si trova la panoramica della dotazione particolari del TV e la possibilità di ripetere la prima attivazione. Inoltre, da qui è possibile ripristinare diverse impostazioni ai valori di fabbrica.

> Per maggiori informazioni, vedere il capitolo Extra, paragrafo Funzioni particolari.

Timer

Elenco timer

La lista timer contiene tutte le registrazioni programmate, le trasmissioni predefinite e i comandi di copiatura.

La lista timer consente anche di programmare le nuove registrazioni, di contrassegnare altre trasmissioni, e di copiare le trasmissioni già registrate dall'archivio DR+ su un disco fisso USB esterno.

- Se sono state programmate le registrazioni timer, il TV deve essere solo disattivato impostandolo nella modalità stand-by. Non disattivare l'apparecchio **in nessun caso** con l'interruttore di rete e **non** scollegare la spina del TV dalla presa di corrente perché altrimenti non si potrebbe eseguire nessuna istruzione timer.
- A seguito di un aggiornamento del software, secondo determinate circostanze, è possibile che le voci del timer e i promemoria degli emittenti vengano eliminati. Dopo un aggiornamento del software controllare l'elenco timer.

Selezionare il elenco timer

Premere a lungo: Selezionare il elenco timer.



Creare una nuova istruzione timer (registrazione, creare copia, promemoria). nuovamente

Spiegazione dei simboli nella elenco timer:

- Registrazione
- Registrazione in corso
- **✓** Registrazione memorizzata
- Registrazione ripetuta (ogni giorno, ogni settimana, o da lunedì a venerdì)
- (S) Registrazione serie

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Extra
Timer

Nuova istruzione: nuova registrazione

Nella elenco timer:



(▶ ▲ ▼ Evidenziare **creare nuovamente**. Effettuare l'accesso con **OK**.



▼ ▲ Evidenziare la voce desiderata. Proseguire con ▶.

Registrazione manuale Effettuare la programmazione delle registrazioni in modo manuale.

Per maggiori informazioni, vedere la colonna a destra.

trasmissione att

Effettuare la registrazione della trasmissione visualizzata correntemente.

La voce del menu viene visualizzata solo se sono disponibili i dati EPG per l'emittente corrente.

trasmissione successiva

Registrare la trasmissione successiva.

La voce del menu viene visualizzata solo se sono disponibili i dati EPG per l'emittente corrente.

Registrazione tramite FPG Programmare la registrazione di una trasmissione con la guida TV elettronica (EPG).

Aprire archivio DR+

Apre l'archivio DR.

Nuova registrazione – registrazione manuale (emittente corrente)

■ Nell'elenco di timer si seleziona Nuova registrazione



- ▼ ▲ Evidenziare la durata della registrazione.
- La selezione di una durata delle registrazione programma sempre una registrazione dell'emittente correntemente in visione. Per **Qualsiasi emittente e ora**, vedere i paragrafi riportati di seguito.



Accedere alla finestra di dialogo **Dati del timer** con **OK**.



■ La durata della registrazione selezionata risulta preimpostata nei dati del timer. Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer. Avendo precedentemente selezionato ??? Min inserire in ogni caso la durata della registrazione.



➤ Evidenziare Acquisire nel timer. Confermare i dati del timer ed acquisirli nell'istruzione del timer con OK. Viene avviata la registrazione.

Nuova registrazione – registrazione manuale (altra emittente)

i È stata selezionata la **Registrazione manuale** (vedere sopra).



▼ ▲ Evidenziare Qualsiasi emittente e ora OK Richiamare Station selection.

♦ • • • • Evidenziare l'emittente desiderata. Acquisire l'emittente nei dati del timer con **OK**.





Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer.



➤ Evidenziare Acquisire nel timer. Confermare i dati del timer ed acquisirli nell'istruzione del timer con OK. Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Extra
Timer

Nuova registrazione - trasmissione corrente

Dopo l'accesso a **trasmissione att.** viene visualizzata la finestra di dialogo dei dati del timer. La trasmissione corrente risulta preimpostata nei dati del timer.





Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer.



➤ Evidenziare Acquisire nel timer. Confermare i dati del timer ed acquisirli nell'istruzione del timer con OK. Viene avviata la registrazione.

Nuova registrazione - trasmissione successiva

Dopo l'accesso a **trasmissione successiva** viene visualizzata la finestra di dialogo dei dati del timer. La trasmissione successiva dell'emittente corrente risulta preimpostata nei dati del timer.





Controllare ed eventualmente correggere i dati del timer.



Evidenziare Acquisire nel timer.
 Confermare i dati del timer ed acquisirli nell'istruzione del timer con OK.

Nuovo processo di copia

Si consiglia di salvare su un disco fisso esterno USB le registrazioni che si desidera memorizzare in modo permanente.

■ La copia delle registrazioni, che sono inizialmente di un'emittente criptata CI Plus, non sono eventualmente possibili oppure lo sono, ma con eventuali restrizioni.

■ Nella elenco timer:



♦ ► ► Evidenziare **creare nuovamente**. Effettuare l'accesso con **OK**.

♦ ♦ ▼ Evidenziare **Nuova copia**. Effettuare l'accesso con **OK**.

Si accede all'archivio DR. Per maggiori informazioni sulle copie, vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Digital Recorder**

Nuovo promemoria

Le trasmissioni interessanti non ancora iniziate si possono contrassegnare con la guida TV elettronica (EPG).

■ Nella elenco timer:



♦ ► ► Evidenziare **creare nuovamente**. Effettuare l'accesso con **OK**.

♦ ♦ ▼ Evidenziare **Nuovo promemoria**. Effettuare l'accesso con **OK**.

Si accede a EPG. Per maggiori informazioni sui promemoria, vedere il capitolo **TV**, paragrafo **Giornale elettronico dei programmi**.

Conflitto di registrazione

Se si desidera programmare un'altra registrazione, che si sovrappone con una del timer già memorizzata, si apre la finestra di dialogo **Conflitto di registrazione**. Stabilire se eseguire soltanto una o entrambe le registrazioni.

Selezionando entrambe le registrazioni, è necessario specificare ancora quale delle due registrazioni effettuare in modo completo.



BACK: interrompere la programmazione della nuova registrazione. Modificare i dati del timer della registrazione appena programmata.

Eliminazione/Modifica di ordini del timer programmati

Utilizzare questa funzione nell'elenco timer se si desidera eliminare le registrazioni già programmate, terminare una registrazione del timer in corso o modificare un ordine del timer.

i Viene visualizzata la Lista timer.



- ▼ ▲ Selezionare l'ordine del timer desiderato.
- L'indicazione di un timer correntemente attivo è rossa. Se si cancella il timer, la registrazione viene interrotta.





Modificare l'ordine del timer selezionato con **OK**. Vengono richiamati i dati del timer.

Oder:



Eliminare l'ordine del timer selezionato con STOP.



Confermare l'eliminazione con **OK**. L'ordine del timer viene eliminato. Individual 40-55 Istruzioni per l'usc Extra Timer

Inserimento dei dati del timer

Dopo aver selezionato la trasmissione che si desidera registrare, vengono visualizzati i dati timer.

Le possibilità di impostazione dei dati del timer si distinguono a seconda della selezione del registratore, del fatto che si registri un'emittente analogica o DVB o che sia stata programmata la registrazione in una modalità specifica (EPG, televideo).





▲ ▼ ◆ ▶ In caso di necessità modificare i dati timer. Confermare con OK.

- Se un apparecchio esterno collegato, come ad esempio un registratore DVD, è stato selezionato come sorgente della registrazione, avviare la riproduzione dall'apparecchio collegato per iniziare in modo manuale la durata della registrazione impostata.
- Per registrare le trasmissioni criptate, prestare attenzione anche alle indicazioni vedere capitolo Extra, paragrafo Modulo CA.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu dati del timer - Impostazioni standard

(disponibile soltanto quando l'emittente selezionata Emittente

viene ricevuta tramite diverse fonti di segnale, ad es. DVB-T e DVB-S)

Selezionare la fonte di segnale per la registrazione.

Data Giorno della registrazione.

Inizio: Indicare l'orario di inizio della registrazione.

Fine Indicare l'orario di conclusione della registrazione.

registr.

Tipo di È possibile registrare le trasmissioni in diversi modi.

una so. vo.: la trasmissione viene registrata all'orario programmato.

Lu-Ve: la trasmissione viene registrata da lunedì a venerdì sempre all'orario specificato.

giornalmente: la trasmissione viene registrata all'orario indicato.

settimanal.: la trasmissione viene registrata una volta alla settimana e all'orario programmato.

Serie (1: È possibile programmare comodamente una trasmissione mandata in onda regolarmente ma a orari diversi. Il TV controlla ogni giorno, all'orario stabilito, se la trasmissione è presente nei dati EPG. Se è presente, la trasmissione viene registrata; in caso contrario, il giorno seguente viene eseguito il controllo successivo.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu dati del timer - Altre opzioni

Bloccare registrazione

Consentire la riproduzione successiva della registrazione solo dopo aver inserito il codice segreto (sistema di protezione per i minorenni).

■ Se in Impostazioni sistema → Controllo → Sicurezza bambini non è ancora stato definito nessun codice segreto, viene prima di tutto attivata Sicurezza bambini.

cancellazione

Protezione Proteggere la registrazione dall'eliminazione automatica del gestore eliminazione.

Temporizzazione autom.1)

Il TV in dotazione è in grado di sfruttare la temporizzazione automatica per la registrazione delle trasmissioni (Accurate Recording)

La temporizzazione automatica assume il controllo specifico dell'orario di inizio e conclusione per le trasmissioni DVB. La registrazione viene avviata all'inizio della trasmissione e viene interrotta alla fine, anche nel caso l'orario di inizio e di fine venisse cambiato dal fornitore del programma.

- La temporizzazione automatica non viene supportata da tutte le emittenti.
- Se si seleziona Sì e la temporizzazione automatica non viene supportata dall'emittente registrata, non si verifica la registrazione.
- i Se le informazioni sulla trasmissione (ID evento) per una trasmissione programmata per la registrazione non sono più disponibili, ad esempio a causa di una variazione della programmazione o perchè l'ID evento è stato modificato dall'emittente, **non** è possibile registrare la trasmissione. Le emittenti sono esclusivamente responsabili della trasmissione di questi dati per consentire l'impiego della temporizzazione automatica. Loewe non è in grado di garantire la disponibilità dei dati adeguati.

Registrazione con sottotitoli

Scegliere se debbano essere registrati anche i sottotitoli.

In caso di una Registrazione diretta viene acquisita la preimpostazione da Impostazioni sistema → Controllo → altri ... → DR+ → Registrazione con sottotitoli.

Preferito

Con la selezione di Sì si aggiunge la registrazione ai preferiti Home.

¹⁾ disponibile solo se sono disponibili dati EPG.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Extra
Timer

Servizi timer

Questo menu contiene comodi servizi di allarme. Gli allarmi programmati si attivano soltanto se l'apparecchio TV è stato spento in modalità standby.

Se l'apparecchio TV passa in standby a seguito di un allarme, sullo schermo viene visualizzato un messaggio. Se non si conferma il messaggio entro 5 minuti con il **pulsante OK**, il TV si disattiva in modo automatico per motivi di sicurezza.

È anche possibile spegnere automaticamente l'apparecchio TV ad una determinata ora. Un minuto prima dello spegnimento automatico, sullo schermo viene visualizzato un avviso. Premendo un tasto qualsiasi, è possibile annullare la funzione di spegnimento automatico.

Richiamare Servizi timer

DR+

Pressione prolungata: richiamare Timer.



♦ ► ► Selezionare **Servizi timer**.

0:



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Extra,Effettuare l'accesso ad Extra con OK.

- ▲ ▼ Evidenziare Timer,
- Passare alla colonna successiva.
- ◆ ➤ ▼ Evidenziare Servizi timer.





◆ ▲ ▼ Selezionare l'impostazione desiderata,
 OK cambiare.

Acquisire con OK.

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Servizi timer:

Spegnimento L'apparecchio passa automaticamente in standby automatico all'orario indicato.

(una volta Se si indica un orario che nel giorno dell'impostazione

sola) è già passato, l'apparecchio si spegnerà all'orario designato soltanto nel giorno successivo.

Spegnimento L'apparecchio passa automaticamente in standby giornal. ogni giorno, all'orario indicato.

Sveglia Per la giornata in corso, l'apparecchio vi avviserà (una volta all'orario indicato.

sola) Se si indica un orario che nel giorno dell'impostazione è già passato, l'allarme viene acquisito per il giorno successivo.

Sveglia L'apparecchio lancerà un segnale di allarme rego-Lun - Ven larmente dal lunedì al venerdì all'orario indicato.

Sveglia Sab Al sabato, l'apparecchio vi avviserà regolarmente all'orario indicato.

Sveglia Dom Alla domenica, l'apparecchio vi avviserà regolarmente all'orario indicato.

Sveglia con Stabilire se l'apparecchio TV in corrispondenza di una condizione di allarme debba accendersi passando dalla modalità di standby della **TV** o della **Radio** sull'ultima emittente attiva.



Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Extra
Modulo CA

Modulo Conditional Access (modulo CA)

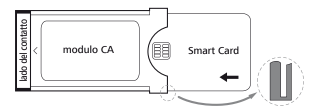
Per riuscire a ricevere le emittenti digitali criptate, è necessario inserire un modulo ad accesso condizionale (modulo CA) ed una Smart Card nello slot CI del TV in dotazione.

Il modulo CA e la Smart Card non sono comprese nella dotazione del TV. Di solito questi componenti vengono forniti dal rivenditore specializzato. Loewe declina qualsiasi responsabilità per il funzionamento del modulo CA

Durante il suo primo utilizzo, il modulo CA deve innanzitutto essere riconosciuto ed installato dall'apparecchio TV. Per questo motivo, durante il primo utilizzo, può essere necessario fino a un minuto per iniziare la decodifica.

Inserimento della Smart Card nel modulo CA

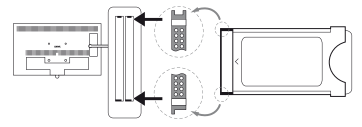
Inserire nel modulo CA la Smart Card fino all'arresto. Il lato della scheda con il chip di contatto di colore oro deve essere rivolto verso il lato più spesso dello slot (vedi immagine). Prestare attenzione alla direzione della freccia stampata sulla Smart Card.



Inserire il modulo CA nello slot CI dell'apparecchio TV.

Disattivare il TV con l'interruttore di rete.

Rimuovere la copertura sul retro dell'apparecchio.



Infilare con attenzione il modulo CA fino in fondo in uno dei due slot CI, tenendo il lato di contatto in avanti. Non forzare. Fare attenzione a non piegare il modulo. Infilare il modulo CA fino all'arresto.

In seguito chiudere la copertura laterale.

Ricerca delle emittenti criptate



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ► ▼ ▲ Selezionare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
 - Passare alla colonna successiva.
 - ▼ ▲ Selezionare Ricerca autom. TV+Radio.
 - ▶ Passare alla colonna successiva.
- ◆ Selezionare Modificare le impostazioni di ricerca.
- **OK** La procedura guidata richiede le impostazioni di ricerca.
- Il n emittenti criptata è necessario selezionare sì.
- **◆** Selezionare **Avvia ricerca/aggiornamento**.
- **OK** Avviare l'aggiornamento dell'elenco canali.

Richiamo delle informazioni inerenti il modulo CA

Questo menu è disponibile solo se risulta inserito un modulo CA.



HOME: accedere alla vista **Home**



- ▼ ▲ Evidenziare Extra. Accedere ad Extra con OK.
- ▼ ▲ Selezionare il modulo CA desiderato.
 - Il nome visualizzato dipende dal modulo CA inserito.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- → A Selezionare Modulo CA.

 Accedere alle informazioni con OK.

Il contenuto di questo menu varia in funzione del fornitore del modulo CA.

Rimozione del modulo CA

i Disattivare il TV con l'interruttore di rete.

Rimuovere la copertura sul retro dell'apparecchio.

Estrarre il modulo CA dallo slot CI.

Riapplicare la copertura.

Rimedio in caso di errore (modulo CA)

Se si verificano dei problemi durante il funzionamento di un modulo CA, possono risultare utili le seguenti operazioni:

Spegnere l'apparecchio TV in modalità standby. Scollegare il modulo CA dall'apparecchio TV. Spegnere del tutto l'apparecchio TV. Attendere alcuni secondi. Ricollegare il modulo CA. Riaccendere l'apparecchio TV.

Se si continuano a verificare errori, prendere nota del codice d'errore a due cifre visualizzato su schermo (solo con i moduli CA compatibili

CI Plus) e rivolgersi al rivenditore specializzato.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Extra
Modulo CA / DR+ Streaming

Standard DVB Common Interface (CI)

Le possibilità di selezione nel menu modulo CA e le prestazioni del modulo CA in dotazione dipendono dal tipo di modulo utilizzato e dal software installato in quest'ultimo. Per eventuale domande, rivolgersi al produttore del modulo.

Standard DVB Common Interface Plus (CI Plus)

CI Plus è una evoluzione dello standard Common Interface DVB. In linea di principio, gli slot CI Plus sono retrocompatibili con il precedente standard CI. Questo significa che è possibile continuare ad utilizzare i moduli CA e le Smart Card fino all'attuale standard CI negli slot CI Plus fino a quando i gestore della programmazione lo consente.

I fornitori di programmi che utilizzano lo standard CI-Plus possono assegnare diversi diritti per le loro trasmissioni. Per esempio, il fornitore del programma può limitare o impedire del tutto la registrazione o la visione in differita di una trasmissione criptata. Tali disposizioni, se presenti, sono valide anche per la televisione in differita.

Se si desidera registrare tali trasmissioni, verrà visualizzato un avviso sullo schermo. In questo caso, anche se la registrazione viene effettuata (una voce specifica viene visualizzata nell'archivio DR), la visione successiva della trasmissione non è più possibile oppure lo è, ma solo per un periodo di tempo limitato, come ad esempio 10 giorni. Un'eventuale restrizione dei tempi di riproduzione viene indicata anche in corrispondenza della voce contenuta nell'archivio DR.

■ Tutte le restrizioni specificate in questa area sono di competenza del gestore programmi. L'apparecchio TV le legge in maniera neutra attraverso il segnale stabilito dal fornitore del programma.

Inoltre è possibile impedire la copia verso l'esterno di trasmissioni criptate.

Se si desidera registrare una trasmissione che il fornitore ha dotato di protezione per minori, in alcuni casi è necessario inserire il PIN per la protezione minori del modulo CA durante la programmazione dei dati. Il PIN del sistema di protezione per minorenni può anche essere memorizzato nel TV. In seguito, se si desidera vedere la trasmissione, sarà necessario il numero segreto dell'apparecchio TV.

L'aspetto del menu del modulo CA dipende dal produttore del modulo.

Aggiornamento per il software di moduli CA con CI Plus

È possibile che di tanto in tanto siano disponibili nuovi software operativi per il vostro modulo CA. Esistono due tipi di aggiornamenti per il software.

Aggiornamento consigliato:

Compare un avviso che comunica la disponibilità di un aggiornamento. È possibile eseguire l'aggiornamento o interrompere la procedura. Se si sceglie di interrompere, verrà visualizzato periodicamente un avviso fino a quando non verrà eseguito l'aggiornamento.

Aggiornamento obbligatorio:

Compare un avviso che comunica la disponibilità di un aggiornamento. Il modulo non eseguirà più decodifiche fino a quando l'aggiornamento non sarà installato correttamente.

DR+ Streaming

In questa sezione è possibile disattivare il TV per DR⁺ Streaming passando alla modalità stand-by estesa.

Modalità stand-by estesa con abilitazione DR+ Streaming

Disattivando un TV abilitato, si conclude l'abilitazione dell'archivio DR. Il TV può però essere impostato in una modalità stand-by estesa per abilitare l'archivio DR anche in condizioni di disattivazione (funzione server).



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Extra.Effettuare l'accesso ad Extra con OK.

★ ➤ Evidenziare DR+ Streaming.





Confermare con **OK**.

Il TV passa alla modalità stand-by estesa. A questo punto, l'archivio DR viene abilitato nella rete per la durata della disponibilità di DR+ predefinita nelle **Impostazioni DR+ Streaming**.

Funzioni particolari

Accedere a Funzioni particolari



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Extra. Effettuare l'accesso ad Extra con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Funzioni particolari.
- Passare alla colonna successiva.





- ▲ Selezionare la funzione desiderata.
- ▶ Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Funzioni particolari:

tecniche del televisore

Specifiche Vedere colonna a destra

installazione

Ripetere Con questa funzione è possibile ripetere in qualsiasi momento la prima attivazione. Questa procedura accompagna l'utente attraverso i diversi menu, consentendo tra l'altro di ricercare e memorizzare le emittenti TV / radio in modo automatico.

Attenzione! Tutte le emittenti memorizzate e tutti gli elenchi personali che sono stati creati saranno cancellati con questa operazione.

Se risulta impostato un sistema di protezione per i minorenni, è necessario inserire il codice segreto prima della ripetizione della prima attivazione.

di fabbrica o Rete.

Ripristino Ripristinare le impostazioni previste dalla fabbrica impostazioni relative a Immagine/Audio, Sistema di altoparlanti

Specifiche tecniche del televisore

In questa sezione vengono fornite le informazioni sulle specifiche tecniche dell'apparecchio TV.

L'esatta definizione del prodotto è riportata sulla targhetta applicata sul lato posteriore dell'apparecchio.

Richiamare le specifiche tecniche del televisore



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ▶ ▲ ▼ Evidenziare Extra. Effettuare l'accesso ad Extra con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Funzioni particolari.
- ▶ Passare alla colonna successiva
- ▲ ▼ Selezionare Specifiche tecniche del televisore. Richiamare le specifiche tecniche del TV con OK.



▲ Spostare i contenuti in alto/in basso.

Impostazioni di sistema

Con la voce del menu **Home Impostazioni sistema** si raggiungono tutte le impostazioni e le possibilità di configurazione del TV. La spiegazione di queste funzioni viene fornita di seguito.

Accesso alle impostazioni di sistema



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Effettuare l'accesso con OK.



Spiegazione delle possibilità di impostazione

Immagine In questa sezione si effettuano le impostazioni che riguardano la visualizzazione del segnale delle immagini sul TV. Per maggiori informazioni vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Immagine.

Audio In guesta voce del menu si trovano le impostazioni della riproduzione dell'audio.

> Le voci secondari del menu dipendono dai componenti audio correntemente selezionati.

> Per maggiori informazioni vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Audio.

Emittenti Con questa funzione è possibile spostare ed eliminare le emittenti TV e radio. Inoltre è possibile aggiornare tutto l'elenco canali in modo automatico e manuale. È possibile organizzare le proprie emittenti in elenchi personali con un ordine a piacere.

Per maggiori informazioni vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Emittenti.

Controllo In questo menu si trovano sia le impostazioni per le funzioni aggiuntive del TV, come ad esempio PIP e registratore digitale DR+, ma che le impostazioni comuni alle funzioni, come ora e data, sistema di protezione per i minorenni o l'aggiornamento del software. Per maggiori informazioni vedere il capitolo

Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo.

Multimediale Con il menu Multimedia / rete è possibile configu-/ rete rare gli adattatori di rete e l'accesso alla rete. Inoltre si effettuano le impostazioni della riproduzione dei video e dei brani musicali.

> Per maggiori informazioni vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Multimediale / rete.

Collegamenti Con questo menu è possibile configurare gli apparecchi esterni che sono collegati ad una delle numerose connessioni del TV.

> Per maggiori informazioni vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Collegamenti.



Immagine

In questa sezione si effettuano le impostazioni che riguardano la visualizzazione del segnale delle immagini sul TV.

Accesso alle impostazioni immagini



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- Evidenziare Immagine.
- Passare alla colonna successiva.





- Selezionare la funzione immagine desiderata.
- Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni relative alle impostazioni immagine:

Effettuare le impostazioni della visualizzazione 3D

Regolazione immagine In questa sezione è possibile selezionare tre varianti di impostazione delle immagini predefinite e i valori dell'immagine personalizzati.

Contrasto

Il valore impostato per il contrasto dipende dalla luminosità della stanza. Se l'ambiente è molto luminoso, occorre impostare un valore di contrasto elevato. La potenza assorbita dal TV dipende in maniera diretta dal valore impostato in questa sezione.

Luminosità

Impostare la luminosità in modo che le parti nere dell'immagine risultino appena di colore nero.

Intensità del

Impostare a piacere l'intensità del colore.

colore

Miglioramento delle immagini ON/OFF.

Image+ Active

Formato Impostare il formato delle immagini.

immagine

altri ... Effettuare l'accesso con OK (vedere colonna a destra).

Spiegazioni relative alle impostazioni immagine (continua):

Temperatura colore

Qui è possibile impostare un colore più freddo o più caldo, a proprio piacimento, secondo l'immagine TV.

Nitidezza

Qui si può ottimizzare la nitidezza dei contorni.

Spostare l'immagine vert. Con il formato immagini panorama o zoom, le visualizzazioni delle indicazioni o dei grafici in basso o in alto non risultano visibili o lo sono, ma solo in modo parziale. Con i tasti di controllo del menu In alto / In basso è possibile far scorrere le immagini verso l'alto o verso il basso per rendere nuovamente visibili le visualizzazioni in caso di necessità.

Attenuazione automatica

In funzione del video (VBD+)

La retroilluminazione viene ridotta in funzione dei contenuti video correnti amplificando il segnale video per per ottenere un migliore contrasto delle immagini televisive.

In funzione degli ambienti (OPC):

In contrasto delle immagini televisive viene ridotto in modo automatico se la luminosità degli ambienti diminuisce (Optical Power Control - OPC).

- II Grazie al dimmer automatico si ottiene anche una riduzione della potenza assorbita dall'apparecchio.
- I A causa della riduzione dell'intensità luminosa dovuta a motivi tecnici nella modalità 3D. questa funzione risulta risulta disattivata durante la visualizzazione dei contenuti tridimensionali.

ne film (DMM)

Equalizzazio- DMM riduce lo sfarfallamento in caso di movimento rapido di parti dell'immagine o di testo che passa in sovrimpressione. Questo vale in particolare anche per film.

Riduzione del rumore digitale (DNC)

La funzione DNC (Digital Noise Control) elimina o riduce i fruscii nell'immagine (provocati ad es. da cattiva ricezione).

Tonalità cromatica della pelle

Impostare la tonalità cromatica della pelle in modo da ottenere i colori del viso più naturali possibile.

Deblocking

Durante la riproduzione delle immagini per ridurre al minimo i disturbi visibili che si formano con i moderni processi di compressione delle immagini e delle sequenze di immagini (formazione di cubetti), è possibile attivare il cosiddetto filtro Deblocking che contrasta queste interferenze.

PC IN Display

Per alcuni formati immagini da PC è possibile correggere la posizione orizzontale e verticale, ma anche la posizione di fase delle immagini.



Regolazione immagine:

Selezionando una delle tre varianti predefinite per l'impostazione immagini (modalità Home, Premium, Shop) si configurano le impostazioni immagini del gruppo di segnali in ingresso correntemente attivi in base ai valori predefiniti.

Alcune impostazioni di contrasto, intensità del colore, temperatura del colore, luminosità, nitidezza e soppressione del rumore di fondo digitale vengono salvate nella modalità Personal. In questo caso per ogni gruppo di segnali in ingresso è presente un valore personalizzato.

Accesso alla regolazione immagini

HOME

HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Immagine.
- Passare alla colonna successiva.
- ◆ ► Evidenziare Regolazione immagine.
- Passare alla colonna successiva





- ▼ ▲ Selezionare Moda. Acquisire la modalità selezionata con OK
- I Selezionando una delle tre varianti di impostazione delle immagini è necessario specificare anche se impostare la sorgente dei segnali corrente, ad esempio HD digitale o tutto il TV.

Spiegazioni delle varianti delle impostazioni immagini:

domestico

Modo In questa sezione, per le impostazioni delle immagini viene messo in primo piano un consumo energetico di un impiego domestico. In questo caso il TV si disattiva in modo automatico per garantire un risparmio energetico dopo 4 ore in cui non viene più utilizzato.

Premium

Modalità Le impostazioni immagini nella modalità Premium risultano ottimizzate impostandosi su una gamma più luminosa in corrispondenza di un consumo energetico più elevato.

Negozio

Modalità Le impostazioni delle immagini nella modalità Shop si basano sul funzionamento negli ambienti espositivi.

Modalità In questa sezione è possibile accedere nuovamente Personale all'ultima impostazione immagini effettuata.

Regolazione del formato immagine

Le possibilità di impostazione dipendono dai contenuti delle immagini trasmesse



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Immagine.
- Passare alla colonna successiva.
- ◆ Evidenziare Formato immagine.
- ▶ Passare alla colonna successiva





 Selezionare il formato. Acquisire il formato selezionato con **OK**.

Spiegazioni dei formati immagine per segnali HD:

4:3 TV Le proporzioni per una corretta visualizzazione delle trasmissioni è pari a 4:3 o 16:9. Selezionare questa modalità se il segnale non viene emesso da un PC (caso standard). Viene tagliata una piccola porzione delle immagini. Ciò può essere necessario per disattivare eventuali disturbi al margine dell'immagine provenienti dal segnale trasmesso.

16:9 PC

16:9 PC Le proporzioni per una corretta visualizzazione delle trasmissioni è pari a 4:3 o 16:9 senza perdita di informazioni. Selezionare questa modalità se il segnale viene emesso da un PC.

4:3 700m 16:9 Zoom

Rappresentazione corretta e proporzionata. Massimo ingrandimento dell'immagine. Le visualizzazioni delle indicazioni possono andare eventualmente perse.

Spiegazioni dei formati immagine per segnali SD:

- 16:9 Rappresentazione proporzionata delle trasmissioni 16:9.
- Rappresentazione proporzionata delle trasmissioni 4:3.

Panorama 1

Rappresentazione corretta e proporzionata delle trasmissioni 4:3 sullo schermo 16:9. Il logo dell'emittente e i sottotitoli rimangono visibili.

Panorama 2

Rappresentazione a formato intero (versione alla consegna) delle trasmissioni 4:3 sullo schermo 16:9. Il logo dell'emittente e i sottotitoli rimangono visibili.

Rappresentazione corretta e proporzionata. Massimo ingrandimento dell'immagine. Le visualizzazioni delle indicazioni possono andare eventualmente perse.

Trasmissione delle immagini 16:9 compatibili 4:3 fornita dall'emittente che viene riconosciuta in modo automatico.



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Impostazioni di sistema	
Immagine	

Funzione 3D

Con la funzionalità 3D del proprio apparecchio TV è possibile rappresentare il materiale 3D trasmesso da un'emittente o da una fonte collegata esternamente.

Per riuscire a sfruttare a fondo la funzionalità 3D, sono necessari gli occhiali 3D Active Glasses 3D Loewe (vedere capitolo Accessori). Si prega di osservare le istruzioni per l'uso fornite con gli occhiali 3D.

Impostazioni 3D

Con le impostazioni 3D è possibile scegliere il formato di visualizzazione adatto, nel caso non fosse stato riconosciuto automaticamente. Inoltre, è possibile visualizzare il contenuto delle immagini 3D in 2D oppure vedere il contenuto delle immagini 2D "tradizionali" in 3D.

Per i contenuti 3D riprodotti con un dispositivo di riproduzione con connessione HDMI il formato 3D viene riconosciuto correttamente nella maggior parte dei casi con le impostazioni di fabbrica Modalità 3D → Automatico. Nel caso di contenuti 3D trasmessi dalle emittenti, potrebbe essere necessaria un'impostazione manuale della modalità 3D.

- 🛮 A causa della riduzione dell'intensità a luminosità, dovuta a ragioni tecniche, in modalità 3D, le funzioni Dimmer automatico ambienti e Dimmer automatico video (VBD+) risultano disattivate durante la visualizzazione dei contenuti 3D.
- Se il TV viene gestito con il telecomando durante la riproduzione 3D, si possono verificare degli effetti sfarfallio negli occhiali 3D.

Accesso alle impostazioni 3D.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- Evidenziare Immagine.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ◆ Evidenziare 3D.
- Passare alla colonna successiva.





 ◆ ▲ ▼ Selezionare Impostazioni. Acquisire con **OK**

Spiegazioni sulle impostazioni 3D:

3D->2D

dis./ins. Se si imposta 3D->2D su **ins.**, le immagini 3D delle emittenti TV e dei dispositivi di riproduzione esterni vengono trasformate e riprodotte dal TV in 2D. L'impressione dello spazio (effetto 3D), in questo caso, va persa. Per la visualizzazione non occorrono gli occhiali 3D.

2D->3D

dis./ins.

Se si imposta 2D->3D su **ins.**, le immagini 2D vengono riprodotte in 3D. Per la visualizzazione occorrono gli occhiali 3D

Modalità 3D

Automatic Con questa impostazione (impostazione di fabbrica), il TV si imposta sulla modalità 3D corretta in modo automatico, se possibile e se supportato dall'emittente. Modificare l'impostazione soltanto se i contenuti 3D non vengono visualizzati correttamente.

Side by side

Per visualizzare i contenuti 3D nel formato side by side. Con questa impostazione vengono trasmesse due immagini affiancate praticamente identiche per la riproduzione 3D e composte in modo corretto

La modalità 3D viene reimpostata su **Automatico** alla successiva riattivazione del TV.

top/bottom Per la visualizzazione dei contenuti 3D nel formato top/bottom. Con questa opzione vengono trasmesse una sopra all'altra due immagini praticamente identiche per la riproduzione 3D che vengono poi correttamente composte dal TV.

La modalità 3D viene reimpostata su Automatico alla successiva riattivazione del TV.

Impostazioni di sistema

Immagine

Formato immagine / Modalità 3D

Nel caso in cui l'apparecchio TV riconosca dei contenuti 3D, non è più possibile modificare il formato dell'immagine. In modalità 3D il formato dell'immagine è sempre 16:9 PC.

Avvertenza / simbolo

Se i contenuti 3D vengono riconosciuti dal TV, viene visualizzato un messaggio specifico. Il testo dell'indicazione viene nascosto al termine della visualizzazione.



Nella visualizzazione dello stato i contenuti 3D vengono segnalati da un'icona.





Audio

Audio

Accesso alle impostazioni audio

Le voci del menu che è possibile selezionare dipendono dall'emittente impostata e dai componenti audio collegati, come ad esempio il proiettore suoni.



HOME: accedere alla vista **Home**.



 ◆ ▲ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Audio.
- Passare alla colonna successiva.





- ▼ Selezionare la funzione audio desiderata.
- Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni relative alle impostazioni audio:

Modalità ascolto

Selezionare il numero di altoparlanti che si desidera attivare. Questa selezione dipende dai componenti audio collegati e dal segnale audio trasmesso.

Se viene visualizzato il numero degli altoparlanti tra parentesi, l'audio degli altoparlanti mancanti viene trasmesso dagli altoparlanti disponibili (soluzione virtuale).

ottimale II segnale audio riprodotto al momento viene emesso con il numero di altoparlanti ideale.

- Riproduzione audio Center o mono (L/R). 1
- 2 Riproduzione audio frontale (L/R stereo).
- 3**4** Riproduzione audio frontale e Center.
- 4■ Riproduzione audio frontale e surround.
- 5■ Riproduzione audio frontale, surround e Center.

Amplificatore. HiFi/AV Riproduzione con un amplificatore HiFi esterno. Questa selezione è possibile solo se nella procedura guidata dei componenti audio è stato selezionato un amplificatore.

Dolby PLII

Modalità Qui è possibile effettuare le impostazioni del suono Dolby Pro Logic II per film e musica.

> Questa voce del menu viene visualizzata solo con le impostazioni di ascolto specifiche.

Regolazione Qui è possibile adattare a ciascuna trasmissione audio le caratteristiche audio predefinite. Ad esempio è possibile selezionare lingua, classico, pop, audio personalizzato per musica e film. Con l'audio personalizzato per musica e film è possibile effettuare l'impostazione dei bassi e degli acuti.

Spiegazioni delle impostazioni audio (continua):

Volume del commento audio

Impostare il volume del commento audio in modo proporzionato al volume della trasmissione in corso. Con alori negativi (intervallo di valori -50 ... -1), il commento audio è più basso rispetto al tono della trasmissione. Con valori positivi (intervallo di valori +1 ... +50), il commento audio è più alto rispetto al tono della trasmissione. Con impostazione 0 il commento audio è alto come il tono della trasmissione.

La voce di menu viene visualizzata soltanto se i commenti audio sono attivi (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Controllo - Impostazioni DVB) e offerti dalla trasmissione in corso.

Si deve inoltre impostare Audio altoparlante o Audio cuffie su normale + commento audio (vedere pagina seguente).

Loudness

Regolazione corretta dei toni alti e bassi a volume ridotto.

Sincronizzaimmagine

Se l'audio non è perfettamente sincronizzato con l'immagine, questa condizione si può correggere. Spostando il contrassegno sulla barra verso il basso si ritarda l'audio rispetto all'immagine. Spostando il contrassegno verso l'alto lo si accelera rispetto all'immagine. L'adeguamento temporale dell'audio viene eseguito a passaggi di 10 millisecondi (ms) per volta.

Il comando di menu Sincronizzazione audio-immagine appare solo nelle emittenti DVB.

Regolazione volume

Per ogni stazione può essere impostato un volume diverso. Il volume può essere regolato se risulta troppo basso o troppo alto rispetto alle altre stazioni. Se il menu è aperto, con **P+/P-** è possibile scorrere le singole stazioni e regolare il volume di ciascuna.

altri... Effettuare l'accesso con OK (vedi la pagina successiva).



Spiegazioni delle impostazioni audio (continua):

altri...

altoparlante / Audio cuffie

Audio Nel caso delle emittenti analogiche:

Possibilità di selezione mono/stereo e/o audio 1 o audio 2, separatamente per altoparlanti e cuffie, con trasmissioni a doppio audio.

Nel caso delle emittente DVB:

è possibile scegliere se vada impostato un particolare contenuto audio negli altoparlanti, per gli ipovedenti, che descriva in maggiore dettaglio la trama.

■ La voce di menu viene visualizzata soltanto se i commenti audio sono offerti dalla trasmissione in corso

Contr. autom.

Quando si ricevono emittenti dotate di standard vol. diversi, passando da un'emittente all'altra o durante i blocchi pubblicitari, si possono verificare diversi livelli del volume.

Impostare la gestione automatica del volume su ins. per ridurre queste differenze del volume. Per la musica e le trasmissioni in diretta è possibile ottenere un audio migliore con la gestione automatica dell'audio impostata su dis..

Uscita audio

In questa posizione è possibile specificare l'audio sulla presa AV per le trasmissioni bilingui: audio 1 (es. Lingua principale), audio 2 (es. lingua straniera), oppure audio 1+2 (entrambi contemporaneamente).

massimo

Volume È possibile limitare l'impostazione del volume degli altoparlanti. In questo modo si può evitare che sia possibile impostare un volume troppo elevato.

Vol. max. all'accensione

Preimpostare il volume che risulta impostato dopo l'attivazione del TV con l'interruttore di rete o dopo un'interruzione di corrente.

Attivando il TV dalla modalità stand-by rimane impostato l'ultimo volume utilizzato se quest'ultimo non supera il volume previsto per l'accensione. In caso contrario, il volume viene limitato in questo modo.

mento

Bilancia- Impostare il bilanciamento stereo in modo che l'impressione del volume da destra e sinistra sia uguale.

Riconoscimento

Con la funzione di riconoscimento automatico della lingua attivata, l'audio della trasmissione in corso dialoghi viene riprodotto ottimizzando automaticamente la automatico comprensibilità della lingua riconosciuta.

Emittenti

Alla voce emittente sono disponibili tutte le impostazioni relative alla ricerca emittenti per TV e radio DVB, ma anche le funzioni per la creazione e la modifica dei diversi elenchi emittenti.

- La gestione delle emittenti non è possibile fino a quando risulta attiva la registrazione con timer.
- Il Se almeno un'emittente risulta bloccata, è necessario inserire il codice segreto prima di eseguire la ricerca automatica.
- La procedura per le emittenti radio o per la radio degli elenchi emittenti è la stessa delle emittenti TV o degli elenchi emittenti TV. Per questo motivo la procedura viene descritta solo per le emittenti TV.

Accesso al menu emittenti



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- Passare alla colonna successiva.





- ▲ ▼ Selezionare la funzione desiderata.
- Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Emittente:

Ricerca In questa sezione si avvia una procedura guidata che autom. ricerca e memorizza tutte le emittenti TV e radio DVB TV+Radio in modo automatico.

manuale TV

Ricerca In questa sezione è possibile effettuare tutte le impostazioni relative ad un'emittente TV.

Ricerca manuale radio

In guesta sezione è possibile effettuare tutte le impostazioni relative ad un'emittente radio DVB.

Lista emittenti TV

In questa sezione è possibile spostare le emittenti TV in tutti gli elementi ed eliminare le emittenti. È possibile raggruppare le emittenti utilizzate in modo frequente in uno o più elenchi personali.

emittenti radio.

Lista In questa sezione è possibile spostare le emittenti radio DVB in tutti gli elenchi ed eliminare le emittenti. È possibile raggruppare le emittenti utilizzate in modo

frequente in uno o più elenchi personali.

Aggiornamento automatico

Se l'elenco delle emittenti non è più aggiornato, esso viene aggiornato automaticamente selezionando il parametro Consentire.



Ricerca automatica TV+Radio

Durante la ricerca automatica TV+Radio viene avviata una procedura guidata di ricerca che individua le nuove emittenti non ancora salvate

> I Se si desidera eliminare tutte le emittenti disponibili ed effettuare una nuova ricerca in modo automatico, è necessario ripetere la procedura della prima attivazione.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Ricerca autom. TV+Radio.
- ▶ Passare alla colonna successiva.

Il testo informativo in alto riporta le impostazioni di ricerca attuali:



Se si desidera modificare tali impostazioni ricerca:



◆ Selezionare Modificare le impostazioni di ricerca.

OK La procedura guidata richiede le impostazioni di ricerca (vedere colonna a destra).

Se le impostazioni sono quelle desiderate:

 ◆ Selezionare Avvia ricerca/aggiornamento. Avviare la ricerca con OK.



BACK: interrompere la ricerca / l'aggiornamento in corso.

Spiegazioni di alcune impostazioni di ricerca:

Blocco in È possibile impostare nel proprio televisore un limite base all'età di età. Le trasmissioni DVB, che dispongono di un riconoscimento specifico dell'età, vengono bloccate e possono essere visualizzate solo una volta inserito il codice segreto.

segnale

Fonte del In questa sezione, selezionare cavo (analogico), DVB-T, DVB-C o DVB-S, a seconda della sorgente del segnale in cui ricercare le nuove nuove emittenti. Dalla voce di menu Assistente di antenna è possibile aprire qui anche una configurazione delle antenne DVB-T DVB-S.

> Richiamando la funzione di configurazione delle antenne DVB, si abbandona la finestra di dialogo Modifica impostazioni di ricerca. La finestra andrà richiamata al termine della configurazione.

Cavo analogico Standard TV/

Selezionando la collocazione apparecchi si predefinisce standard TV / il sistema colori corrente. Questa impostazione va modificata solo se si cercano emittenti con altri standard.

Spiegazioni di alcune impostazioni di ricerca (continua):

DVB-T/C/S Selezionare la rete emittenti

Se sono disponibili diverse reti di ricezione, è possibile selezionare da quale rete ricevere le emittenti.

DVB-T/C/S **Impostazioni**

Selezionando il luogo d'installazione, si effettuano le comuni impostazioni. Modificare questa impostazione solo se sono noti altri parametri.

Emittenti criptate (DVB-T/C/S)

Si può specificare se ricercare emittenti criptate durante la procedura di ricerca / aggiornamento. Selezionare sì, quindi si passa alla ricerca anche delle emittenti criptate. Per ricevere le emittenti criptate è necessario un modulo CA adeguato ed una Smart Card supplementare. Rivolgersi al proprio rivenditore specializzato per conoscere il tipo di Smart Card necessario alla ricezione di una specifica emittente.

Processo di ricerca (DVB-T)

Se si desidera effettuare la ricerca indipendentemente dalla suddivisione dei canali, selezionare Ricerca frequenza per il processo di ricerca.

Processo di ricerca (DVB-C)

Se si seleziona Ricerca frequenza in questa sezione, si esegue la ricerca di tutte le emittenti che è possibile ricevere. Per la Ricerca rete vengono ricercate o tutte le reti o solo quelle emittenti per la rete specificata in ID rete che diffondano queste reti.

ID rete (DVB-C)

Se in questa sezione si seleziona nessuno, viene avviata la ricerca automatica dei segnali DVB di tutte le emittenti correnti (opzione consigliata per la maggior parte delle reti via cavo).

Se si specifica altrimenti un determinato ID rete (opzione necessaria nelle reti via cavo di alcuni paesi), si effettua la ricerca automatica solo dei segnali DVB della rete delle emittenti interessata. Le informazioni vengono fornite dal gestore del servizio via cavo.

Processo di ricerca (DVB-S)

Se si seleziona Ricerca frequenza in questa sezione, si esegue la ricerca di tutte le emittenti che è possibile ricevere. Con Ricerca rete vengono ricercate, tra tutte le reti che è possibile ricevere, quelle emittenti che diffondano queste reti.

Adotta Logical Channel Number (DVB-T/C/S)

In diversi paesi, le emittenti digitali (DVB-C) vengono trasmesse con un codice programma predefinito per ogni emittente, anche noto come Logical Channel Number (LCN).

Se in questa sezione si specifica sì, vengono acquisite le posizioni preimpostate per la memorizzazione delle emittenti e le emittenti della sorgente del segnale vengono ordinate in base a LCN. Non è più possibile scorrere le emittenti nella panoramica emittenti.



Ricerca/aggiornamento emittenti – Gestione di emittenti nuove e non più rilevate

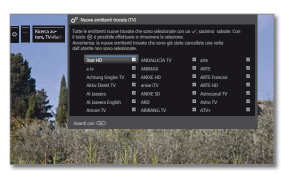
Una volta conclusa la procedura automatica di ricerca/aggiornamento, viene visualizzato il numero delle nuove emittenti TV rilevate.



Proseguire con **>**. Viene visualizzato il numero delle nuove emittenti radio trovate.



Accedere all'elenco delle emittenti TV appena rilevate con **▶**.





▲ ▼ ◆ ▶ Selezionare le emittenti.

Evidenziare / non evidenziare le emittenti con OK.



Memorizzare le emittenti TV evidenziate con **>>**. Viene richiamato l'elenco delle nuove emittenti radio troyate.



▲ ▼ () Selezionare le emittenti.

Evidenziare / non evidenziare le emittenti con OK.



Proseguire con ...

Successivamente, se disponibile, viene visualizzato un elenco delle emittenti memorizzate, ma che provvisoriamente non trasmettono programmi o che non esistono più.

Davanti all'emittente è visualizzato il numero della posizione di memoria utilizzata. Selezionare le emittenti da cancellare definitivamente.





▲ ▼ () Selezionare le emittenti.

Evidenziare / non evidenziare le emittenti con OK.



Proseguire con **▶**. Le emittenti evidenziate vengono eliminate. Viene richiamato l'elenco delle emittenti radio non più trovate.



Evidenziare / non evidenziare le emittenti con OK.



>> Terminare la procedura guidata di ricerca.

Ricerca manuale TV / Radio

Qui si possono effettuare tutte le impostazioni relative ad un programma. Tuttavia questo presuppone una buona conoscenza dei dettagli.

■ La ricerca manuale delle emittenti radio è la stessa delle emittenti TV. Per questo motivo la ricerca manuale delle emittenti radio non viene eseguita a parte.

Accesso alla ricerca manuale



HOME: accedere alla vista **Home**



- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ➤ ► Evidenziare **Ricerca manuale TV**. Accedere alla ricerca manuale con **OK**.



Con la voce del menu **Fonte del segnale** è possibile selezionare in quale area si desidera effettuare la ricerca delle emittenti.

A seconda della sorgente selezionata sono disponibili diverse possibilità di impostazione.

Nella pagina seguente sono descritte le impostazioni separate per il cavo analogico e per le sorgenti DVB-T/C/S.

Barre di stato per la ricerca manuale

Durante la ricerca manuale vengono visualizzate le barre di stato che rappresentano la qualità della ricezione delle singole emittenti. Per tutte le barre le tacche dovrebbero trovarsi il più possibile nell'area verde.



C/N: (Carrier/Noise) la barra indica la distanza segnale - rumore. Il valore mostrato in dB dovrebbe essere quanto più elevato possibile.

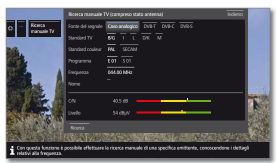
Level: la barra mostra il livello di ricezione dell'emittente. Il valore visualizzato in dBµV dovrebbe essere quanto più elevato possibile.

BER: (Bit-Error-Rate) la barra indica la percentuale d'errore in bit dell'emittente. Il valore dovrebbe essere quanto più basso possibile.



Ricerca manuale cavo analogico:

- I Si accedere alla ricerca manuale.
- i Come sorgente del segnale risulta selezionato il cavo analogico





▲ ▼ ◀ ▶ Fvidenziare e modificare le impostazioni. In caso di necessità, confermare con OK

▲ ▼ ◀ ▶ Evidenziare il ciclo di ricerca. Avviare il ciclo di ricerca con OK.

Se è stata individuata un'emittente

▲ ▼ () evidenziare Memoria/Sovrascrivere. Salvare le emittenti con **OK**.

Spiegazioni delle impostazioni di ricerca per il cavo analogico:

Fonte del Selezione del campo in cui ricercare le emittenti. segnale

Standard TV:

In caso di necessità, ottenere informazioni presso il rivenditore specializzato in merito alla normativa che è necessario applicare per emittenti o dispositivi AV specifici.

colore

Norma In caso di necessità, ottenere informazioni presso il rivenditore specializzato in merito alla normativa che è necessario applicare per emittenti o dispositivi AV specifici.

Canale: Immissione diretta del canale.

Immissione diretta della frequenza dell'emittente. Frequenza:

Intervallo: 044.75 MHz - 859.25 MHz.

Nome In questa area viene visualizzato il nome

dell'emittente individuata. È possibile modificare il nome delle emittenti.

Ricerca manuale DVB-T/C/S:

i Si accedere alla ricerca manuale.





▲ ▼ ◆ ▶ Evidenziare e modificare le impostazioni. In caso di necessità, confermare con OK.

▲ ▼ ◆ ▶ Evidenziare il ciclo di ricerca. Avviare il ciclo di ricerca con OK.

Se è stato individuato un transponder DVB,



▲ ▼ ◀ ▶ Evidenziare le emittenti.

OK L'emittente viene contrassegnata con **✓**. Ripetere questa operazione per le diverse emittenti in caso di necessità.

Le emittenti, che sono già presenti nella panoramica emittenti, vengono visualizzate con il codice stazione prima del nome.

▲ ▼ () evidenziare Memoria/Sovrascrivere.

OK Le emittenti contrassegnate con **✓** vengono salvate in memoria.

Spiegazioni relative alle singole impostazioni di ricerca:

Fonte di segnale Selezione del campo in cui ricercare le emittenti. (DVB-T/C/S)

Canale Immissione diretta del canale. (DVB-T)

Satellite In questa sezione è possibile selezionare il satellite su cui ricercare le emittenti. (DVB-S)

Banda In questa sezione è possibile selezionare la banda della frequenza in cui effettuare la ricerca. (DVB-S)

Intervallo di impostazione:

10694-11906 MHz orizzontale / inferiore orizzontale / superiore 11544-12756 MHz verticale / inferiore 10694-11906 MHz verticale / superiore 11544-12756 MHz

Frequenza: DVB-T/C: inserimento diretto della frequenza emittenti. (DVB-T/C/S) DVB-S: inserimento diretto della frequenza LNC

Velocità di In questa sezione è possibile specificare la velocità trasmissione di trasmissione simboli.

(DVB-S) Intervallo: 1000-45000

Elenchi emittenti TV / Radio

Nella voce del menu **Elenchi emittenti TV** o **Elenchi emittenti radio** è possibile creare e modificare diversi elenchi, come ad esempio **DVB-T**, **ASTRA LCN**, **DVB-C** ecc., (eliminare o spostare il blocco, ripristinare le emittenti eliminate), nonché i nuovi **Elenchi personali**.

Il funzionamento degli elenchi emittenti radio è lo stesso degli elenchi emittenti TV. Per questo motivo la modifica delle emittenti elenchi radio non viene effettuata a parte.

Modificare l'intera lista dei canali

Se almeno un emittente risulta bloccato, è necessario inserire il codice segreto prima di modificare le emittenti.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Selezionare Lista emittenti TV.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Selezionare l'elenco delle emittenti desiderato.
- Accedere all'elenco.



Qui è possibile eliminare e spostare gli intervalli degli emittenti e ripristinare emittenti eliminate.

Le procedure per **Cancellare blocco**. **Spostare blocco** e **Ripristinare le emittente** sono descritte di seguito.

Cancellare blocco



- ◆ Selezionare Cancellare blocco.
- Passare all'elenco.
- ◆ ► ▼ Evidenziare l'inizio del blocco, Confermare l'inizio del blocco con OK.
- ← ► ➤ Evidenziare la fine del blocco, Evidenziare la fine del blocco con OK (le emittenti selezionate sono visualizzate in blu).
- **→ →** Selezionare **Esegui spostamento**. Il blocco viene eliminato con **OK** oppure

Spostamento dei blocchi / modifica delle sequenze

■ Non è possibile modificare l'ordine delle emittenti con LCN. In questo caso la funzione **Spostare blocco** risulta disattivata.



- ◆ ➤ Selezionare Spostare blocco.
- ▼ Passare all'elenco.
- ◆ ► ▼ Evidenziare l'inizio del blocco, Confermare l'inizio del blocco con OK.
- ◆ ➤ Evidenziare la fine del blocco, Evidenziare la fine del blocco con **OK** (le emittenti selezionate sono visualizzate in blu).
- **♦ • • • •** Selezionare la posizione di inserimento. Confermare la posizione di inserimento con **OK**.



- ← Selezionare Eseguire spostamento.
 Il blocco viene spostato con OK oppure
- **♦ ► ►** selezionare **Annullare processo**. Annullare lo spostamento con **OK**.

Ripristinare le emittenti



- ◆ ▲ ▼ Selezionare Ripristinare le emittenti,
- ▼ passare all'elenco.
- ◆ ► ▼ Evidenziare l'inizio del blocco, Confermare l'inizio del blocco con OK.
- ◆ ➤ Evidenziare la fine del blocco, Evidenziare la fine del blocco con **OK** (le emittenti selezionate sono visualizzate in blu).
- ◆ ➤ Selezionare Ripristinare le emittenti,
 OK l'emittente viene inserita di nuovo nell'elenco emittenti, oppure



Modifica / composizione degli elenchi personali

È possibile configurare tutti gli elenchi personali con un massimo di 99 emittenti. È possibile comporre gli elenchi personali in base alle proprie esigenze, come ad esempio gli elenchi settori. Gli altri utenti del TV possono creare i propri elenchi personali. Si possono creare fino ad un massimo di sei elenchi personali.

La creazione e la modifica degli elenchi emittenti personalizzati non è possibile fino a quando risulta attiva la registrazione con timer.

Creazione / modifica di un nuovo elenco personale



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Lista emittenti TV
- Passare alla colonna successiva.

▼ ▲ Evidenziare Nuovo Elenco pers.

Il nuovo elenco personale x viene creato con **OK**

i x significa il codice dell'elenco personale. Il codice dipende dal numero di elenchi già creati.



▲ V Evidenziare le emittenti nel rispettivo elenco da trasferire nell'elenco personale.

Con **OK** si trasferisce l'emittente nell'elenco personale. La nuova emittente viene inserita alla fine dell'elenco personale. Procedere allo stesso modo con le altre emittenti

Apri funzioni aggiuntive.

DVB-T

ASTRA LCN Esempi di elenchi di emittenti. Selezionare qui l'elenco di emittenti da cui di vorrebbe aggiungere l'emittente DVB-C all'elenco personale. Nell'elenco personale è possibile salvare l'emittente di diverse fonti.

Ordine È possibile impostare l'ordine dell'elenco emittenti di origine in modo numerico o alfabetico.



BACK: salvare e chiudere l'elenco emittenti

Inserimento di emittenti per l'elenco personale

L'elenco personale a cui aggiungere le emittenti deve essere aperto.



▼ ▲ Selezionare Aggiung./cancellare emittente nell'elenco canali.

Se si inserisce un'emittente, la relativa descrizione è visualizzata nella colonna di sinistra.

Eliminazione delle emittenti dall'elenco personale

L'elenco personale, da cui eliminare le emittenti, deve essere aperto.



▼ ▲ Selezionare **Aggiung./cancellare emittente** nell'elenco funzioni.

Eseguire l'operazione con **OK**.

- Passare all'elenco personale.
- ▲ ▼ Evidenziare le emittenti da eliminare nell'elenco personale. Eseguire l'operazione con **OK**. Procedere allo stesso modo con le altre emittenti.



BACK: Salvare e chiudere l'elenco emittenti.

Spostamento delle emittenti nell'elenco personale / modifica della sequenza

L'elenco personale in cui spostare le emittenti deve essere aperto.



- ▼ ▲ Selezionare Spostare emittente nell'elenco canali. Eseguire l'operazione con OK.
- ▲ Selezionare le emittenti da spostare nell'elenco personale. Evidenziare le voci con OK (l'emittente viene contrassegnata in rosso).
- ▲ ▼ Selezionare la posizione di inserimento (la posizione di inserimento viene contrassegnata da una linea rossa). Eseguire lo spostamento con **OK**. Procedere allo stesso modo con le altre emittenti.



BACK: Salvare e chiudere l'elenco emittenti.

Cambio di nome dell'elenco personale

i L'elenco personale da rinominare deve essere aperto.



 Selezionare Rinominare Lista dall'elenco funzioni. Eseguire l'operazione con **OK**.





Digitare il nuovo nome.



◆ ► ▲ ▼ Selezionare Acquisisci. Il nuovo nome dell'elenco personale viene acquisito con **OK**

Eliminazione dell'elenco personale

L'elenco personale da eliminare deve essere aperto. L'eliminazione dell'elenco è definitiva.



▼ ▲ Selezionare Cancellare lista nell'elenco funzioni. Eseguire l'operazione con OK.



Aggiornamento automatico della lista emittenti

Alcuni gestori della programmazione offrono un aggiornamento automatico degli elenchi emittenti (Dynamic Channel Management). È possibile Cosentire o Blocca tale aggiornamento automatico degli elenchi emittenti. Se l'aggiornamento automatico è abilitato, in caso di modifiche all'elenco, viene visualizzato un messaggio sullo schermo per informare della disponibilità di un aggiornamento.

Consentire/bloccare aggiornamento



Emittenti

HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Emittenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Aggiornamento automatico della lista emittenti,
- Passare alla colonna successiva.



▼ ▲ Selezionare Cosentire o Blocca, Acquisire con OK.

> Se l'elenco delle emittenti non è più aggiornato, viene aggiornato automaticamente selezionando il parametro Consentire.

Aggiornamento della lista emittenti

Non appena l'operatore di rete modifica il proprio elenco canali, l'apparecchio TV visualizza una comunicazione.

■ Per Aggiornamento automatico della lista emittenti selezionare Abilitare.





▲ Selezionare la procedura desiderata.

Subito L'aggiornamento dell'elenco canali viene eseguito immediatamente. Di norma questo accade in background senza interferire ulteriormente sul funzionamento del televisore. In casi eccezionali, tuttavia, è possibile che durante questo intervallo si renda necessario passare automaticamente ad un'altra emittente..

stand-by

Dopo lo L'aggiornamento dell'elenco canali viene eseguito spegnimen- al successivo spegnimento dell'apparecchio TV in to in modalità standby.

più tardi

L'aggiornamento dell'elenco canali viene rinviato ad un momento successivo. In occasione dell'accensione/ spegnimento successivo ricompare il messaggio per l'aggiornamento.



Confermare la selezione con OK.



Controllo

Alla voce Controllo si trovano sia le impostazioni delle diverse modalità, come ad esempio PIP e DR+, ma anche le impostazioni che interessano il TV a livello di funzioni generali, come ad esempio lingua, ora e data, visualizzazioni, ecc.

Accesso alla Controllo



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Selezionare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





- ▼ A Selezionare la voce del menu desiderata,
- Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Controllo:

Lingua In questa sezione è possibile definire la lingua dei menu e per le emittenti DVB anche la lingua dei sottotitoli e dell'audio.

Sicurezza Con la protezione bambini è possibile bloccare bambini l'accesso a tutte le emittenti da subito oppure quotidianamente per un periodo specifico. Le emittenti si possono bloccare anche singolarmente. Allo stesso modo è possibile impostare un blocco in base all'età nei confronti delle trasmissioni che dispongono di un adeguato sistema di riconoscimento dell'età.

EPG In questa sezione è possibile effettuare tutte le impostazioni EPG.

Efficienza In questa sezione è possibile definire come gestire il energetica televisore in dotazione in modo efficiente dal punto di vista energetico.

Modalità di Qui è possibile attivare la modalità Avvio rapido. L'apparecchio TV si riaccende subito dalla modalità avvio rapido standby, senza attesa.

Software In questa sezione è possibile caricare il nuovo software da un supporto di memoria USB o tramite internet. a condizione che sia disponibile una connessione.

altri... Dopo aver confermato con il **tasto OK**, dalla voce del menu corrente vengono visualizzate altre due voci secondarie non utilizzate in modo frequente (vedere colonna a destra).

altri...

navigazione

Menu di In questa sezione è possibile definire le specifiche per la durata, la posizione e la presenza delle indizioni speciali su schermo.

Ora e data L'ora e la data generalmente vengono acquisite automaticamente dall'apparecchio TV. Se in via eccezionale questi dati non sono disponibili o risultano errati, inserire l'orario (da 00:00 a 23:59) e la data (giorno/mese/anno) con il telecomando.

DVB

Impostazioni In guesta sezione è possibile effettuare le preimpostazioni che riguardano solo le emittenti DVB (sottotitoli e modalità audio, set di caratteri DVB).

Impostazioni In questo menu si possono eseguire le impostazioni per PIP la modalità di visualizzazione immagine nell'immagine.

> DR+ In questa sezione è possibile effettuare tutte le impostazioni relative al registratore digitale.

Televideo standard

In questa sezione è possibile effettuare tutte le impostazioni di Televideo standard.

HbbTV In questa sezione è possibile effettuare tutte le im-

postazioni relative alla modalità HbbTV.

Modulo/i CA

In questa sezione è possibile assegnare le emittenti ad un modulo CA o registrare il codice PIN per le registrazioni.

Rotazione TV

In questa sezione è possibile definire l'intervallo di rotazione massimo e la posizione di disattivazione per un TV dotato di piedino girevole motorizzato.

 Ouesta voce del menu viene visualizzata solo se risulta collegato un piedino girevole motorizzato al TV.

Registrazione

In questa sezione è possibile specificare la durata dell'anticipo e del ritardo delle registrazioni.

Hard disk

In questa sezione sono disponibili gli strumenti per formattare o controllare i dischi fissi.

Funzione pulsante web Qui è possibile assegnare al tasto Web un'altra funzione. Premendo il pulsante la funzione selezionata viene richiamata direttamente.



Lingua

Nel menu per l'impostazione della lingua si imposta la lingua per tutti i menu dell'apparecchio TV. Per le trasmissioni DVB è possibile impostare la lingua per i sottotitoli DVB e per i film.

Richiamo di lingua



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Lingua.
- Passare alla colonna successiva.





 ◆ ➤ Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con **OK**.

Spiegazione delle possibili impostazioni nel menu Lingua:

Menu Da qui è possibile cambiare la lingua di menu.

Sottotitoli Nel caso l'emittente DVB mettesse a disposizione (DVB) dei sottotitoli, questi potranno essere impostati nella lingua desiderata. Se questa opzione è contemplata nell'offerta di lingue dell'emittente, essi verranno visualizzati automaticamente.

> Da questo punto menu si può anche stabilire una lingua alternativa, nel caso la lingua desiderata non fosse offerta dall'emittente.

Audio (DVB)n Impostare prima di tutto la lingua desiderata. Se questa opzione è contemplata nell'offerta di

> lingue dell'emittente, la trasmissione sarà riprodotta automaticamente in quella lingua.

> Da questo punto menu si può anche stabilire una lingua alternativa, nel caso la lingua desiderata non fosse offerta dall'emittente.

EPG

Accesso alle impostazioni EPG



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▲ Evidenziare EPG.
- Passare alla colonna successiva



Spiegazioni delle possibilità di impostazione EPG:

Scelta programmi TV

Scelta programmi Radio Nella Selezione emittenti è possibile Scelta programmi per cui visualizzare le informazioni nella guida TV. Le informazioni sulla programmazione vengono visualizzate solo per le emittenti con 🗸 nella panoramica EPG. Con i comandi presenti nella barra inferiore è possibile selezionare tutte le emittenti o annullare tutte le selezioni delle emittenti oppure solo alcune di determinati elenchi (ad es. quelle personali). Ulteriori informazioni sulla selezione dell'emittente EPG sono riportate nel capitolo TV, paragrafo Gi-

ornale elettronico dei programmi - Assistente

A causa della grande quantità di emittenti che è possibile ricevere si consiglia di limitare la selezione delle emittenti. Tale accorgimento consente di ridurre notevolmente la durata della procedura di raccolta dei dati e aumentare la chiarezza a livello di EPG. Selezione delle emittenti in base alla gamma di ricezione:

Raccolta dati

Qui si può attivare e disattivare la procedura di raccolta dati per la rivista elettronica sui programmi EPG. Se la raccolta dati risulta attivata, il TV tenta di aggiornare l'archivio dati di notte (di solito tra le 2:00 e le 5:00) o in caso di necessità a distanza di due minuti dal passaggio alla modalità stand-by. A tale scopo l'apparecchio TV deve trovarsi in standby e non si dovrà spegnere con il connettore di rete.

Durante la raccolta dati e in modalità stand-by la spia presente sul TV emette una luce blu.

Allo stesso tempo, i dati vengono aggiornati, anche mentre si sta guardando l'emittente EPG.

TV accesa in caso di preimposta-

Impostando sì, si attiva il TV spento all'inizio di una trasmissione dotata di promemoria passando in modo automatico dalla modalità stand-by. Al momento dell'accensione, sullo schermo appare un messaggio. Se non si conferma il messaggio entro 5 minuti con il **tasto OK**, il TV si disattiva in modo automatico per motivi di sicurezza.

Clear data Questa voce di menu permette di eliminare il contenuto del database EPG. Un nuovo riempimento con dati può richiedere del tempo.



Sicurezza bambini

Per evitare un utilizzo indesiderato dell'apparecchio TV e per proteggere i propri bambini dalla visione di trasmissioni inadeguate, è possibile selezionare e impostare diverse funzioni di sicurezza.

Accesso al menu Sicurezza bambini



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Sicurezza bambini.
- Passare alla colonna successiva.





Al primo accesso è necessario definire il codice segreto a quattro cifre. Memorizzare bene il PIN segreto.

Il numero segreto non deve essere composto da quattro cifre uguali.



◆ ➤ ▼ Evidenziare Conferma. Eseguire l'operazione con **OK**.

È necessario inserire ancora una volta il codice segreto e confermarlo.

Si apre il menu Sicurezza bambini





Ogni volta che in futuro si vorrà richiamare la funzione di sicurezza bambini sarà necessario digitare il PIN segreto di quattro cifre. Durante l'inserimento il codice viene visualizzato in modo criptato (****) per motivi di sicurezza

Indicazioni sullo sblocco

Non appena si inserisce una volta il PIN di sblocco del TV, tutti i sistemi di protezione per minorenni correntemente impostati vengono temporaneamente esclusi. Questa condizione interessa oltre ai blocchi generici descritti in questa sezione anche il sistema di protezione per minorenni delle voci contenute nell'archivio DR. I blocchi si riattivano solo alla disattivazione del TV.

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Sicurezza bambini:

Blocca tutte le emittenti

L'apparecchio TV viene bloccato non appena si esce dal menu. È possibile visualizzare le trasmissioni di qualsiasi tipo solo dopo aver inserito il codice

segreto.

È possibile attivare il blocco sia immediatamente che per un intervallo di tempo definito per ogni

Il blocco rimane attivo nel menu fino allo spegnimento.

emittenti

Blocca È possibile bloccare / sbloccare tutte o alcune emittenti dell'elenco in modo mirato.

singole

Il blocco rimane attivo nel menu fino allo spegni-

Blocco in base all'età

Alcune emittenti DVB trasmettono anche una classifica per età. Se l'età impostata con questa procedura risulta inferiore al limite di età trasmesso. la trasmissione può essere vista soltanto dopo aver digitato il PIN segreto.

Modificare del codice segreto

II PIN segreto si può cambiare in qualsiasi momento. Digitare un nuovo PIN segreto al posto di quello attuale.

Disattivare

Tutti i sistemi di protezione per minorenni che sono stati impostati (emittenti bloccate, blocchi in base all'età, film bloccati nell'archivio DR) vengono sospesi. Il PIN segreto attuale viene cancellato. Attivando nuovamente la protezione bambini, tutte le protezioni bambini precedenti saranno riattivate automaticamente.

Ripristinare

Tutte le protezioni bambini attualmente impostate saranno rimosse definitivamente. Il PIN segreto

viene cancellato.

Protezione minori per trasmissioni CI Plus

Le trasmissioni con protezione minori provenienti da fornitori di programmi con codifica CI Plus richiedono in alcuni casi l'immissione del numero segreto (PIN) del modulo CA.

II PIN del sistema di protezione per minorenni del modulo CA può essere memorizzato nel TV.

È consigliato scegliere un numero segreto per l'apparecchio TV che corrisponda a quello del modulo CA, in quanto il numero segreto del modulo CA non può essere modificato. In questo modo, si deve annotare un solo numero.

Numero chiave

Il codice chiave annulla ogni codice segreto inserito a piacere. Ad esempio è possibile utilizzarlo se non si ricorda più il normale codice segreto. Per motivi di sicurezza, è possibile che il numero che nasconde il codice segreto definito non sia riportato nella documentazione. Il numero può essere richiesto al proprio rivenditore specializzato.



Efficienza energetica:

Stabilire con quale efficienza energetica si desidera utilizzare il proprio apparecchio TV. A seconda della preimpostazione, si adatta il valore del contrasto e, di conseguenza la luminosità della retroilluminazione, e si attiva o disattiva il dimmer automatico.

Accesso a Efficienza energetica



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Efficienza energetica.
- ▶ Passare alla colonna successiva





▲

✓ Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con **OK**

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Efficienza energetica:

Selezionando la Modo domestico si attiva lo spegnimento automatico. Con la Modalità Premium o Negozio si disattiva innanzitutto lo spegnimento automatico.

domestico

Modo In questa sezione il consumo energetico ridotto è in primo piano per l'impiego domestico. L'attenuazione automatica viene attivata.

Modalità Questa modalità serve a ottimizzare le impostazioni Premium nel caso di un consumo energetico superiore in un contesto più luminoso. L'attenuazione automatica viene attivata.

> Successivamente è necessario confermare ancora una volta l'impiego di questa impostazione di efficienza energetica.

Modalità Negozio

Queste impostazioni delle immagini sono destinate al funzionamento a scopo di presentazione commerciale. L'attenuazione automatica viene disattivata. Se si riduce la luminosità ambiente, si verifica una riduzione dei consumi energetici.

Successivamente è necessario confermare ancora una volta l'impiego di questa impostazione di efficienza energetica.

Modalità di avvio rapido

Attivando la modalità Avvio rapido, dopo ogni accensione del TV dalla modalità standby viene visualizzato immediatamente lo schermo, senza attesa. È possibile impostare la durata della modalità Avvio rapido del TV.

Tenere presente che in questa modalità il consumo energetico è maggiore.

II Impostazione standard per la modalità Avvio rapido: off

Richiamare la modalità Avvio rapido



HOME: accedere alla vista **Home**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Modalità di avvio rapido.
- Passare alla colonna successiva.







Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con **OK**.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Impostazioni di sistema
Controllo

Aggiornamento software!

Con il TV Loewe in dotazione è presente la possibilità di aggiornare il software.

Nel corso dell'aggiornamento del software (aggiornamento pacchetto) vengono analizzate ed eventualmente aggiornate tutte le versioni del software presente sull'apparecchio TV.

- L'aggiornamento del software non è possibile se è attiva una registrazione di timer.
- A seguito di un aggiornamento del software, secondo determinate circostanze, è possibile che le voci del timer e i promemoria degli emittenti vengano eliminati. Dopo un aggiornamento del software, controllare l'elenco timer (vedere il capitolo Extra, paragrafo Timer – Elenco timer).

È possibile caricare un nuovo software da diverse sorgenti (se disponibili).

Le versioni correnti del software possono essere scaricate dal sito internet di Loewe (vedere di seguito) ed installate sull'apparecchio con una chiavetta USB.

■ Prestare attenzione ai requisiti previsti per la chiavetta USB (vedere colonna a destra).

Se il TV è collegato ad internet, è possibile aggiornarlo anche direttamente da internet.

Download software dalla pagina internet di Loewe per l'aggiornamento tramite USB

Se disponibili, è possibile scaricare nuovi software per il vostro apparecchio TV dalla nostra homepage.

Visitando la nostra homepage all'indirizzo

http://support.loewe.tv/it

Nella Homepage di supporto selezionare **Nuova registrazione**. Seguire i singoli passaggi della procedura di registrazione.

Una volta terminato il processo di registrazione con successo ed aver effettuato l'accesso alla Homepage del supporto, è necessario registrare anche l'apparecchio in dotazione: predisporre il codice articolo e il numero di serie. Queste informazioni si trovano sull'etichetta presente sul lato inferiore dell'apparecchio o in **Specifiche tecniche del televisore**.

Successivamente viene fornita una panoramica dei contenuti scaricabili per il TV in dotazione, fra cui anche il software. Estrarre tutti i file contenuti in questo archivio ZIP e salvarli nella directory di origine della propria chiavetta USB.

Eseguire l'aggiornamento software come descritto di seguito.

Chiavetta USB - requisiti

Le chiavette USB testate da Loewe e adatte per forma e formato ai nostri apparecchi possono essere ordinate presso i rivenditori specializzati Loewe con il codice articolo 90456.990.

Per chi desidera utilizzare la propria chiavetta USB, seguono i requisiti e alcuni suggerimenti:

- Formattazione in FAT32.
- · Solo una partizione.
- · Non utilizzare chiavette criptate.
- · Non utilizzare chiavette che simulano un drive CD-ROM.
- · Non devono esserci file nascosti
- La forma della chiavetta è importante:
 Dimensioni massime in mm: 70 x 20 x 10.
- In caso di dubbi, è opportuno formattare la chiavetta USB "FAT32" senza "Attributi avanzati".
- Per evitare problemi durante l'aggiornamento del TV, la chiavetta USB in uso deve essere conforme alle specifiche.



Aggiornamento software con supporto di memoria USB

Per questa operazione inserire la chiavetta USB con il software scaricato in una porta USB libera presente sul TV.

Aprire Aggiornamento software



HOME: accedere alla vista **Home**.



♦ ► • Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Software.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- **▼** ▲ Evidenziare Aggiornamento software.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Tramite USB
- ▶ Effettuare l'accesso all'aggiornamento software. Viene visualizzata la versione del pacchetto software correntemente installato.





Avanti con >>

II TV ricerca il nuovo pacchetto software nella chiavetta USB.

Se dopo la ricerca è disponibile una nuova versione software, viene visualizzato un messaggio su schermo (vedere colonna a destra).

Se sulla chiavetta USB fossero disponibili diversi pacchetti software, sarà utilizzata sempre la versione più recente.

Se durante la ricerca non fosse stato trovato nessun pacchetto software nuovo:



BACK: terminare la procedura guidata.

Nuovo pacchetto software trovato





Avanti con → per continuare il caricamento del nuovo software.

oppure:



BACK: terminare assistente.

L'aggiornamento non viene eseguito.

Caricamento di un nuovo pacchetto software





Il software viene caricato in più fasi. L'intero processo di caricamento e programmazione può richiedere fino a 50 minuti.

Durante il processo di caricamento e programmazione **non** disattivare il TV con l'interruttore di rete.

Un messaggio segnalerà la conclusione dell'aggiornamento

Per rendere l'apparecchio TV di nuovo completamente funzionante, spegnerlo e riaccenderlo dall'interruttore generale

Aggiornamento manuale da Internet

È possibile scaricare e installare nuovi software da una connessione Internet esistente anche direttamente tramite l'apparecchio TV.

Aprire Aggiornamento software



HOME: accedere alla vista **Home**.



♦ ► ► Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Software.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Aggiornamento software.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Tramite internet.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- **▼** ▲ Evidenziare **Avviare aggiornamento**.
- Passare alla colonna successiva.
 Viene visualizzato un messaggio su schermo sulla protezione dei dati.



Qualora non accettiate la trasmissione dei dati richiesti:



BACK: uscire dal processo di aggiornamento. L'aggiornamento **non** viene eseguito.



In caso contrario confermare con >> la nota sulla protezione dei dati.

Viene visualizzata la versione dell'ultimo pacchetto software installato.





Avanti con ».

II TV ricerca un nuovo software su internet nel server aggiornamenti.

Se dopo la ricerca è disponibile una nuova versione software, viene visualizzato un messaggio su schermo (vedere colonna a destra).

Se durante la ricerca non fosse stato trovato nessun pacchetto software nuovo:



BACK: terminare assistente

Nuovo pacchetto software trovato



 \bigcirc

Avanti con → per continuare il caricamento del nuovo software.

Oppure:

(BACK)

BACK: terminare assistente

L'aggiornamento non viene eseguito.

Caricamento di un nuovo pacchetto software

Da Internet vengono scaricate e aggiornate automaticamente solo le parti del pacchetto software che necessitano di un aggiornamento.

Ogni parte del software viene caricata singolarmente da Internet e quindi programmata.

Il tempo richiesto per l'intero processo di caricamento da Internet di tutte le parti del software dipende dalla velocità di trasmissione dati.

L'intero processo di programmazione può richiedere fino a 50 minuti.

Durante il processo di caricamento e programmazione **non** disattivare il TV con l'interruttore di rete.



Un messaggio segnalerà la conclusione del processo di caricamento e programmazione.

Per rendere l'apparecchio TV di nuovo completamente funzionante, spegnerlo e riaccenderlo dall'interruttore generale



Aggiornamento software dall'antenna

■ L'aggiornamento del software dall'antenna è disponibile solo per emittenti della piattaforma Freeview-DVB-T nel Regno Unito ed in Irlanda

Aprire Aggiornamento software



HOME: accedere alla vista **Home**



♦ ► • Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Software.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- **▼** ▲ Evidenziare **Aggiornamento software**.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Mediante antenna.
- Accesso all'aggiornamento software.
 Viene visualizzata la versione dell'ultimo pacchetto software installato.





Avanti con »

II TV ricerca un nuovo pacchetto software.

Se dopo la ricerca è disponibile una nuova versione software, viene visualizzato un messaggio su schermo (vedere colonna a destra).

Se durante la ricerca non si trova nessun pacchetto software nuovo:



BACK: terminare la procedura guidata.

Nuovo pacchetto software trovat





Avanti con → per continuare il caricamento del nuovo software.

oppure:



BACK: terminare assistente.

L'aggiornamento non viene eseguito.

Caricamento di un nuovo pacchetto software



Il software viene caricato in più fasi. L'intero processo di caricamento e programmazione può richiedere fino a 50 minuti.

Durante il processo di caricamento e programmazione **non** disattivare il TV con l'interruttore di rete.

Un messaggio segnalerà la conclusione dell'aggiornamento.

Per rendere l'apparecchio TV di nuovo completamente funzionante, spegnerlo e riaccenderlo dall'interruttore generale.



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Impostazioni di sistema	
Controllo	
	Istruzioni per l'uso Impostazioni di sistema

Aggiornamento automatico da Internet

- Alla fine della prima attivazione è stato selezionato **Segnalare** nuovo software.
- 🛮 Questa voce del menu non può essere aperta dal menu ma compare automaticamente quando durante la ricerca del software viene trovata una nuova versione.

Trovato nuovo software

Se l'apparecchio TV durante il controllo dovesse trovare una nuova versione software, appare un messaggio nello schermo.



▲ Selezionare la procedura desiderata.



software

Caricare Dopo la conferma, il nuovo software TV viene cariora il nuovo cato e installato da Internet.

software al momento dello spegnimento (stand-by)

Caricare il Al prossimo spegnimento dell'apparecchio TV, il software viene caricato e installato nella modalità stand-by. Durante gli aggiornamenti la spia sul pannello di controllo è illuminata di blu.

> **Non** spegnere l'apparecchio TV con l'interruttore di rete prima del termine del processo di caricamento (la spia sul pannello di controllo si illumina di bianco).

al max. 3

Caricare il Il caricamento del software viene rimandato a un software secondo momento. L'indicazione relativa al nuovo più tardi software verrà nuovamente visualizzata alla prossi-(notifica ma accensione dell'apparecchio TV.

volte)"

Al terzo rinvio del caricamento, l'avviso verrà visualizzato di nuovo solo per la prossima versione del software.

caricare versione di software

Non II nuovo software non viene caricato. Il messaggio sullo schermo viene visualizzato ancora solo per la questa versione del software successiva.



Confermare la selezione.

Menu di navigazione

In questo menu si possono effettuare diverse impostazioni relative alle rappresentazioni.

Richiamo rappresentazioni



HOME: accedere alla vista **Home**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Menu di navigazione.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





◆ ▶ ▲ ▼ Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con **OK**

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Rappresentazioni:

sovraimpresssione

Qui si può impostare la durata delle rappresentazioni, ad es. per il volume o la visualizzazione dell'emittente ad ogni cambio del canale.

La durata può essere impostata tra 2 e 9 secondi.

Visualizzazione volume

Qui è possibile impostare se le modifiche del volume debbano essere visualizzate anche sullo schermo.

Info menu automatiche

Con questa funzione è possibile attivare / disattivare la visualizzazione dei testi delle informazioni sulla voce del menu correntemente selezionata.

Spiegazione tasti

Normalmente viene visualizzata insieme all'elenco di stato la finestra con spiegazione dei tasti. Questa visualizzazione automatica può essere disattivata.

Visualizzazione ora

L'ora può essere visualizzata in modo permanente. L'ora rimarrà sempre visibile, a condizione che non permanente vengano visualizzate altre maschere.

Avviso automatico HDMI

Se in questa sezione si imposta Sì, viene sempre visualizzata un'indicazione sul funzionamento adeguato del telecomando se su passa ad una posizione della gamma HDMI a cui risulta collegato un apparecchio compatibile Digital-Link HD.

Ora e data

La data e l'ora sono rilevate e impostate automaticamente tramite il fornitore del programma DVB (ad es. Astra, UPC) o, se presente la connessione a Internet, tramite funzioni timer basate su Internet.

Se dal TV viene rilevata un'ora attendibile (in base al fornitore del programma), data e ora non potranno essere modificate.

Richiamo di ora e data



HOME: accedere alla vista **Home**.



 ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
 - Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Fvidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- Evidenziare Ora e data
- Passare alla colonna successiva





▼ Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con **OK**

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Ora e data

Se il TV ha individuato un orario più affidabile (a seconda dell'operatore della programmazione), alcune voci del menu possono eventualmente non essere disponibili.

Orologio Immettere l'ora (da 00:00 a 23:59) con i tasti numerici del telecomando.

Scostamento dall'ora mondiale (UTC)

Per "ora mondiale" s'intende l'ora attuale alla longitudine zero. La differenza di fuso orario rispetto a questo orario è misurabile in ore (da -11 a +13). Utilizzare i tasti ← ▶ o i tasti numerici del telecomando. Non viene tenuto conto dell'ora legale.

Data Immettere la data (Giorno.Mese.Anno) con i tasti numerici del telecomando.

Estate/ Se nel paese d'appartenenza viene applicata l'ora legale, selezionare Sì in questa sezione. Inverno

Inizio dell'ora legale

Immettere la data di inizio ora legale, se diversa da quella calcolata dal sistema automatico. Questa voce del menu viene visualizzata solo se nell'ora legale è stato selezionato Sì.

Fine dell'ora Immettere la data di fine ora legale, se diversa da quella calcolata dal sistema automatico. Questa voce del menu viene visualizzata solo se nell'ora legale è stato selezionato Sì.



Impostazioni DVB

È possibile effettuare le impostazioni generiche delle emittenti DVB.

Accedere alle impostazioni DVB



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni DVB.
- Passare alla colonna successiva.



Spiegazione delle possibilità di impostazione DVB:



Modalità Da qui è possibile impostare se i sottotitoli vadano visualizzati ogni volta che vengono proposti dall'emittente. In questo caso è possibile scegliere anche un tipo di sottotitoli speciale per audiolesi. I sottotitoli non sono previsti da tutte le emittenti. Molte emittenti trasmettono i sottotitoli solo tramite televideo.

caratteri

Serie di Selezionare una serie di caratteri DVB per poter visualizzare correttamente il titolo della trasmissione dell'emittente preferita e i testi del modulo CA.

Commento audio È possibile preimpostare se ascoltare sempre un audio speciale aggiuntivo per i non vedenti, se offerto dall'emittente, che descrive le azioni con un commento audio.

Picture in Picture (PIP)

Impostazione delle dimensioni dell'immagine PIP



HOME: accedere alla vista Home.



 ◆ ▲ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▲ Evidenziare PIP
- Passare alla colonna successiva.





▲

✓ Selezionare l'impostazione desiderata ed applicare le modifiche.

Acquisire le impostazioni con OK.

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu PIP:

Dimensione È possibile selezionare se visualizzare le immagini sdoppiate (Picture in Picture) grande o piccole.

DR+

Controllo

È possibile adattare il registratore digitale alle proprie esigenze per-

Accesso alle impostazioni del registratore digitale



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Fvidenziare DR+
- Passare alla colonna successiva.





- ▼ ▲ Evidenziare l'impostazione desiderata.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Effettuare le impostazioni. Confermare le impostazioni con OK.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione DR+

Informazioni sulle sezioni nascoste

Se durante la registrazione in archivio si nascondono queste informazioni, è possibile ricevere segnalazioni da un messaggio su schermo quando viene saltata un'area nascosta.

Impostazione di fabbrica: sì.

Intervallo indici di salto Impostare la portata del salto standard (in minuti) per far avanzare o riavvolgere i film premendo rapi-

damente il tasto o ▶.

Impostazione di fabbrica: 02 Min.

Smart Jump

Attivare o disattivare la funzione Smart Jump. Impostazione di fabbrica: ins.

Tolleranza di Un'eventuale trasmissione identificata con il tipo registrazione di registrazione programmato Serie sarà avviata serie soltanto se inizierà entro l'ora programmata ffl la tolleranza di registrazione della serie. Con i tasti numerici del telecomando digitare la durata (inserire sempre un valore a due cifre compreso tra 01 e 15 min.).

Impostazione di fabbrica: ± 30 min.

Registrazione con sottotitoli

In questa sezione selezionare se registrare anche i sottotitoli durante le trasmissioni DVB.

Impostazione di fabbrica: sì 1).

Streaming a destra.

DR+ Per le possibilità di impostazione, vedere la colonna

Accesso alle impostazioni di DR+ Streaming

Le impostazioni **DR+** vengono aperte (si veda colonna sinistra).



- Evidenziare DR+ Streaming.
- Passare alla colonna successiva





- ▼ ▲ Evidenziare l'impostazione desiderata.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Effettuare le impostazioni. Confermare le impostazioni con OK.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione DR+ Streaming

dell'archivio DR+ con altri apparecchi

Condivisione In questa sezione specificare se abilitare la visione delle trasmissioni registrate nell'archivio DR del TV in dotazione per altri TV (funzione server). Le trasmissioni abilitate si possono far riprodurre anche da altri client UPnP-AV nella stessa rete.

altri archivi

Impostando "Sì" è possibile visualizzare attraverso l'archivio anche le registrazioni altri TV che rendono disponibili dei film nella rete domestica (funzione client).

Segnale le registrazioni "Follow me" avviate

L'apparecchio TV potrebbe visualizzare un messaggio, qualora fosse stata avviata da un altro apparecchio TV della propria rete una registrazione Follow me, non visibile da questo apparecchio TV.

Nome apparecchio DR+

Assegnare al TV in dotazione un nome univoco per consentirne una veloce identificazione per DR+ Streaming.

Nome gruppo apparecchi

Assegnare un nome al proprio gruppo di apparecchi

DR+

Assegnando nomi di gruppi diversi è possibile suddividere i propri apparecchi TV in base alle necessità specifiche. Lo scambio dei dati può avvenire soltanto tra quegli apparecchi TV i cui nomi coincidono.

Numero porta IP

Il numero della porta IP è già impostato dal produttore. Generalmente non va modificato.

Disponibilità

In questa sezione si definisce per quanto tempo il TV renda disponibili i film dopo la disattivazione.

Questo periodo di disponibilità si attiva anche non appena termina una trasmissione dei dati da un televisore all'altro.



¹⁾ Per la collocazione apparecchi DK, FIN, N o S: sì.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Impostazioni di sistema	
Controllo	

Televideo standard

Nel menu **Televideo standard** è possibile configurare il Televideo.

Accesso alle impostazioni Televideo



HOME: accedere alla vista **Home**.



♦ ► ► Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare **altri ...**
- ► Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Televideo standard.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Impostazioni multimedia:

Serie di Il set di caratteri televideo può essere commutato su caratteri una lingua diversa (russo, greco, polacco e turco).

HbbTV

Modalità HbbTV on/off

Con la modalità HbbTV (impostazione di fabbrica) attivata, è possibile accedere a proposte di valore aggiunto e vedere altre informazioni supplementari (ad es. anche da Internet) relative al programma televisivo in corso, a condizione che questa opzione sia offerta dall'emittente attuale.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ▲ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema.
 Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- ▶ Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare HbbTV.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare la Modalità HbbTV. Effettuare l'accesso con ▶.





▼ ▲ Evidenziare l'impostazione desiderata. Confermare con OK.

Comportamento all'avvio delle emittenti HbbTV

Con **Modalità HbbTV** → **ON** (vedere colonna a sinistra) è possibile specificare se caricare un'applicazione HbbTV disponibile in modo **automatico** dopo aver cambiato programma o in modo **manuale** solo dopo aver selezionato una volta il tasto rosso. Dopo aver caricato l'applicazione HbbTV, sullo schermo viene mostrato un messaggio a seconda del fornitore del programma.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ► Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Fvidenziare altri ...
- ► Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare HbbTV.
- Passare alla colonna successiva.
- Evidenziare Comportamento all'avvio delle emittenti HbbTV.
 - Accedere alla funzione.





◆ ▲ ▼ Evidenziare le emittenti.

Con **OK** impostare l'avvio manuale (?) o automatico (☑) dell'applicazione HbbTV dell'emittente evidenziata.

Oppure:



♦ • • Evidenziare Avviare tutto autom.

Con **OK** lanciare l'applicazione HbbTV in modo automatico in tutte le emittenti.

Oppure:



- **♦ ► ►** Evidenziare **Avviare tutto manualmente**. Con **OK** lanciare l'applicazione HbbTV in modo manuale in tutte le emittenti.
- Con il pulsante nella barra del menu è possibile visualizzare emittendi di specifici elenchi (ad es. personali).

Funzione del tasto TEXT

Impostando **Televideo standard prima** (impostazione di fabbrica) si apre Televideo standard premendo per la prima volta il **tasto TEXT**. Selezionando nuovamente il tasto TEXT viene visualizzato Media Text. Si torna alle immagini TV se si preme una terza volta il tasto TEXT. Il comportamento del tasto TEXT risulta inverso, se si seleziona MediaText per primo.

 A seconda del gestore della programmazione non è eventualmente possibile l'accesso diretto di Media Text. A questo punto è necessario aprire Media Text attraverso l'applicazione HbbTV.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ▲ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare HbbTV.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare la Funzione del tasto TEXT. Accedere con ▶





Selezionare Televideo standard per primo o MediaText per primo.

Modulo/i CA

Questo menu è disponibile solo se risulta inserito almeno un modulo CA



HOME: accedere alla vista **Home**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Fvidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Modulo/i CA,
- Passare alla colonna successiva.

Assegnazione delle emittenti

Se si utilizzano due moduli CA in parallelo per la decodifica delle emittenti, definire in questa sezione le emittenti e il modulo CA utilizzato per la codifica.

- Le impostazioni dell'assegnazione emittenti vengono prese in considerazione solo se risultano inseriti due moduli CA.
- La definizione adottata in questa sezione fa esplicitamente riferimento agli slot CI del TV, ma non al modulo inserito. In caso di sostituzione del modulo è necessario eseguire nuovamente l'assegnazione.



- Evidenziare Classificazione emittenti.
- Accedere all'elenco canali.
- ◆ ➤ ◆ Selezionare il modulo CA per l'assegnazione.



◆ ➤ ▼ ▲ Evidenziare le emittenti.

Assegnare le emittenti al modulo CA selezionato / annullare l'assegnazione con OK.

Le emittenti assegnate si riconoscono dall'icona .



Memorizzazione del PIN per le registrazioni

1 Questa voce del menu è disponibile solo se risulta inserito un modulo CA CI Plus in uno dei due slot CI del TV che supporti la registrazione delle trasmissioni con sistema di protezione per minorenni.

Memorizzare il del gestore della programmazione relativo al modulo CA in dotazione per riuscire a registrare in formato decodificato le trasmissioni CI Plus dotate di protezione per minorenni.



- **▼** ▲ Evidenziare Salvataggio del PIN per registrazioni
 - Accedere alla finestra di inserimento del PIN.
- ◆ ▼ ▲ Nella barra superiore evidenziare il modulo CA desiderato.
- ▼ Passare alla riga di input del PIN; inserire il PIN del fornitore del programma con i tasti numerici.

Oppure:



◆ ➤ ▼ ▲ Evidenziare i numeri. Acquisire i numeri nella riga di input con OK.

Concludere l'inserimento.



◆ ▼ ▲ Evidenziare Acquisisci.

Salvare il PIN con OK.

Rotazione TV

In questa sezione è possibile impostare l'intervallo di rotazione per il piedino girevole motorizzato e definire la posizione di disattivazione del TV in dotazione.

La voce del menu **Rotazione TV** viene visualizzata solo se si utilizza una soluzione di montaggio con piedino girevole motorizzato collegato.

Impostazione dell'intervallo di rotazione (procedura guidata di rotazione)

Con la procedura guidata per la rotazione è possibile definire l'intervallo di rotazione (al massimo +/- 40 gradi) del TV impostando il punto di arresto massimo a destra e a sinistra.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- **♦ ► ►** Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- ▶ Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Rotazione TV
- Passare alla colonna successiva.
- ◆ Selezionare Regolazione base.
- ▶ Accedere alla regolazione base





> Regolazione base (a destra)

Ruotare il TV verso destra per quanto consentito dalla collocazione dell'apparecchio. Successivamente questa rappresenta la posizione di rotazione massima a destra.



Avanti con ▶





Regolazione base (a sinistra)

Ruotare il TV verso sinistra per quanto consentito dalla collocazione dell'apparecchio. Successivamente questa rappresenta la posizione di rotazione massima a sinistra.



>> Chiudere l'assistente.

Definizione posizione di spegnimento

Con questa funzione si definisce la posizione che l'apparecchio TV assume al momento dello spegnimento. La funzione deve essere attivata, affinché l'apparecchio assuma la posizione impostata allo spegnimento (si veda sotto).



HOME: accedere alla vista Home.



- **♦ ► ►** Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Rotazione TV
- Passare alla colonna successiva.
- Selezionare Definizione posizione di spegnimento.
- Accedere alla definizione della posizione di disattivazione.







➤ Accedere alla finestra di dialogo per impostare la nuova posizione di disattivazione.



- ◆ Impostare la posizione di disattivazione desiderata.
- È possibile definire la posizione di disattivazione solo all'interno dell'intervallo di rotazione impostato (vedere colonna a sinistra).



> Chiudere l'assistente.

Attivazione posizione di spegnimento

Se si disattiva il TV con il tasto ON / OFF sul telecomando o con il tasto di attivazione / disattivazione del pannello di comando, il TV passa alla posizione di disattivazione predefinita. All'accensione, l'apparecchio riassume l'ultima posizione impostata.



HOME: accedere alla vista Home.



♦ ► ► Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- ▶ Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Rotazione TV.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Selezionare Attivazione posizione di spegnimento.
- → Passare alla barra del menu in basso.
- ▼ A Selezionare sì.

 Acquisire l'impostazione con OK.



Registrazione

In caso di registrazioni con timer registrate senza temporizzazione automatica, è possibile impostare un intervallo di tempo precedente e successivo all'esecuzione. Questo serve a evitare che parti della trasmissione vengano omesse dalla registrazione perché la trasmissione inizia prima o finisce dopo.

Accesso alle impostazioni Registrazione



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Impostazioni sistema.
 Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- ▶ Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Registrazione.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





- Sezionare Tempo pre-registrazione o Tempo post-registrazione.
- ◆ Evidenziare la durata selezionata del tempo preregistrazione o del tempo postregistrazione.

Impostazione di fabbrica: preregistrazione **1 min**, postregistrazione **5 min**.

Funzione pulsante WEB

È possibile assegnare al tasto WEB del telecomando una determinata funzione.

Premendo il pulsante la funzione selezionata viene richiamata direttamente.

Richiamare le impostazioni per il tasto WEB

■ Impostazione standard: MediaNet



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- ▶ Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Funzione pulsante (WEB),
 - ▶ Passare alla colonna successiva.





▼ ▲ Selezionare Funzione.



Dischi fissi

Controllo del disco fisso

Una volta l'anno, oppure nel caso durante l'avvio delle registrazioni si verifichino dei problemi (ad es. passando nella modalità di riproduzione in differita), sarebbe bene lanciare un controllo del disco fisso integrato.

Accesso alle impostazioni Dischi fissi



HOME: accedere alla vista **Home**.



♦ ► ► Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.

- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Evidenziare Hard disk.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- **▼** ▲ Evidenziare Controllare elementi integrati.
- Selezionare.

Viene visualizzato un messaggio di avvertimento.





Per avviare il controllo, premere per almeno tre secondi \mathbf{OK}

Oppure:



BACK: interrompere il processo.

■ Il controllo dei dischi fissi può durare fino a 20 minuti. Non disattivare il TV in nessun caso durante il controllo del disco fisso.

Al termine del controllo, sullo schermo appare un messaggio che riporta il risultato del controllo ed eventuali indicazioni per l'eliminazione del problema.

■ Dopo il controllo del disco fisso è necessario disattivare e riattivare il TV.

Formattazione del disco fisso

Se durante il controllo del disco fisso (vedi colonna a sinistra) si verificassero dei problemi, una formattazione può essere risolutiva. La formattazione consente inoltre di cancellare in modo rapido e semplice tutti i dati dal disco fisso.

Attenzione!

La formattazione del disco fisso cancella tutti i dati memorizzati.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ▼ ▲ Evidenziare Controllo.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare altri ...
- Accedere alle altre impostazioni.
- ▼ ▲ Fvidenziare Hard disk.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Formattare elementi integrati Formattazione esterna.
- ▶ Selezionare.

Viene visualizzato un messaggio di avvertimento.







Per avviare la formattazione premere per almeno tre secondi **OK**.

Oppure:



BACK: interrompere il processo.

■ Durante la formattazione del disco fisso non disattivare il TV in nessun caso.

Dopo la formattazione viene visualizzato su schermo un messaggio con il risultato della formattazione ed eventualmente le indicazioni per la risoluzione dei problemi.

Dopo la formattazione del disco fisso è necessario disattivare e riattivare il TV.

Nota sulla formattazione di dischi fissi USB esterni:

La TV supporta entrambi i sistemi di file del disco rigido FAT32 NTFS. I dischi rigidi esterni vengono formattati nella TV nel sistema file FAT32 con l'intera capacità.

- Con FAT32, la dimensione massima di un file è pari a 4 GB.
- Per un utilizzo in parallelo su TV e PC, suggeriamo di formattare il disco rigido sul PC su NTFS.

Impostazioni di rete

In **Impostazioni di rete** si effettuano le impostazioni degli adattatori di rete disponibili e dei diversi sistemi multimediali.

Accesso alle impostazioni di rete



HOME: accedere alla vista **Home**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- Evidenziare Multimedia / rete
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni di rete.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





- ▼ ▲ Selezionare la voce del menu desiderata.
- Passare alla colonna successiva.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Rete:

Rete In questa sezione si lancia la procedura guidata di rete che fornisce supporto all'utente per la configurazione di tutte le impostazioni della rete in dotazione (vedere colonna a destra).

impostazioni

Ripristino In questa sezione vengono configurate tutte le impostazioni di rete ripristinando i valori di fabbrica.

Nome dell'apparecchio Assegnare un nome al proprio apparecchio TV per poterlo identificare inequivocabilmente nella rete.

Server proxy

Effettuare le impostazioni per utilizzare un server proxy. Si accede alla procedura guidata del server proxy.

Se si abilita l'attivazione tramite LAN/WLAN, utiliz-TV tramite zando la rete è possibile attivare il TV dalla modalità LAN/WLAN stand-by.

> Con questa soluzione aumenta il consumo di energia del TV in modalità stand-by.

Rete

Si avvia la procedura guidata della rete. Viene visualizzato lo stato corrente della rete



Modificare le impostazioni di rete.

Selezione della rete





▲ Selezionare l'accesso alla rete.

Spiegazione delle possibilità di impostazione

disattiva tutti gli adattatori di rete del TV in dotazione.

Attivo, solo collegamento solo tramite un cavo di rete. L'accesso wireless viene disattivato.

via cavo Si apre la procedura guidata della rete.

Attivo, solo collegamento Accesso alla rete solo tramite connessione WLAN. L'accesso tramite cavo di rete viene disattivato.

wireless Si apre la procedura guidata di rete.

Attivo wireless + funzione Bridge

Vengono attivati entrambi gli adattatori di rete. L'accesso a Internet è effettuabile in modalità wireless (WLAN).

Gli apparecchi dotati di connessione a internet collegati alla presa di rete (LAN), come ad esempio MediaCenter Loewe, BluTechVision 3D Loewe, possono utilizzare il collegamento senza fili del TV con la funzione WLAN-Bridge per accedere ad internet. Si apre la procedura guidata di rete.

 \blacksquare Non è consentito collegare in nessun caso il TV allo stesso tempo via cavo e tramite una connessione senza fili alla stessa rete, come ad esempio ad un router, perché altrimenti si potrebbero verificare gravi malfunzionamenti.



Proseguire con OK.

Configurazione dell'adattatore LAN integrato

È stato effettuato l'accesso alla procedura guidata di rete con l'impostazione per l'accesso alla rete **Attivo, solo collegamento via cavo**.

Configurazione IP



◆ Selezionare il tipo di Configurazione IP.

Automatico: configurazione automatica dell'indirizzo IP mediante diversi server DHCP oppure mediante diversi protocolli conformemente alla specifica UPnP (DHCP compresa).



Proseguire con \mathbf{OK} e passare allo \mathbf{Stato} rete (vedere di seguito).

Manuale: inserire gli indirizzi IP statici in modo manuale (vedere di seguito).



Proseguire con **OK** per passare alla **Configurazione** manuale **IP**.

Configurazione manuale IP

Se è stato selezionato Configurazione manuale IP,



→ inserire gli indirizzi IP, maschera Subnet, Gateway e server DNS di seguito con i tasti numerici del telecomando.



 \triangleright

Proseguire con **→** per passare a **Stato rete**.

Stato rete

A questo punto viene nuovamente visualizzato lo stato corrente della rete.



BACK: terminare la procedura guidata.

Configurazione dell'adattatore WLAN-Bridge integrato

È stato effettuato l'accesso alla procedura guidata con l'impostazione per l'accesso alla rete Attivo, solo collegamento wireless o Attivo, wireless + funzione Bridge.

Ricerca degli Access point

L'apparecchio TV cerca ora i router wireless.



BACK: interrompere la ricerca.

Selezione stazione base

Al termine della ricerca:



➤ Selezionare la stazione base desiderata tra quelle individuate.

Proseguire con **OK** per inserire la password WLAN.

Stazione base non trovata

Se non venisse trovata la stazione base desiderata, selezionare il comando:



◆ ▼ ▲ Evidenziare Cercare di nuovo.

OK Ripetere la ricerca dei router senza fili.

Oppure:



♦ • • • Evidenziare Inserire manualmente il transmettitore.

OK Inserire SSID della stazione base desiderata in modo manuale, se ad esempio non viene trasmesso SSID della stazione base.

Proseguire con **OK** per inserire la password WLAN.

Password WLAN (password WPA / password WEP / indice WEP)

Se la rete senza fili non risulta criptata, passare alla **configurazione IP**.



Inserire la password WLAN.

- In presenza di un codice WLAN non noto, rivolgersi all'amministratore di rete competente.
- Per i tipi di codifica supportati (vedere il capitolo Dati tecnici, paragrafo Supporti multimediali).

Per la codifica WEP al termine selezionare l'



Indice WEP con ← ▶.

Proseguire con **OK** per passare alla **Configurazione** manuale **IP**.

Configurazione IP



◆ ➤ Selezionare il tipo di Configurazione IP. Per le ulteriori fasi dell'esecuzione della procedura guidata della rete, vedere la colonna a sinistra in Configurazione IP.

Stato rete

Al termina della procedura guidata di rete, viene visualizzato nuovamente lo stato corrente della rete.



BACK: terminare assistente.



Spiegazione delle possibili impostazioni per adattatori di rete

Rete mostra il tipo di connessione corrente (senza fili

o cablato).

Configurazio- il metodo corrente di assegnazione dell'indirizzo IP

ne IP del TV (automatico o manuale).

Indirizzo IP: Indirizzo IP attuale.

Maschera di Indirizzo IP delle maschere di sottorete attuale.

sottorete

Gateway: l'indirizzo IP del gateway.

Server DNS 1 il primo indirizzo IP del server DNS corrente.

Server DNS 2 il secondo indirizzo IP del server DNS corrente.

Rete SSID (solo con connessione senza fili)

Il nome della propria rete.

Indirizzo MAC (solo con connessione cablata)

(TV) İndica l'indirizzo MAC dell'adattatore di rete cablato (LAN) stabilito nell'hardware del proprio apparec-

chio TV

Indirizzo MAC (solo con connessione senza fili)

(WLAN) Indica l'indirizzo MAC dell'adattatore di rete non

cablato (WLAN) stabilito nell'hardware del proprio

apparecchio TV

Stato della Fornisce le informazioni riguardanti lo stato attuale connessione del proprio collegamento wireless (salvare le im-

postazioni, connessione in corso, login non riuscito, stazione base non raggiungibile, non collegato,

collegamento impostato).

Qualità della Indica la potenza del segnale in percentuale.

connessione

Impostazioni del server proxy

Nelle procedure guidate del server proxy si configura il TV in dotazione per la connessione alla rete domestica con un server proxy.

- Per la maggior parte delle reti domestiche non è necessario nessun server proxy.
- In caso di eventuali dubbi sulle impostazioni del server proxy, rivolgersi all'amministratore della rete domestica in dotazione.

Utilizzare server proxy

Specificare se si utilizza un server proxy nella rete domestica in dotazione.



- ◆ Evidenziare Utilizzare o Non utilizzare. Confermare la selezione con OK.
- Le impostazioni riportate di seguito vengono richieste solo dopo aver selezionato **Utilizzare**.

Nome server proxy



Inserire il nome o l'indirizzo IP del server proxy utilizzato.

Numero porta proxy



Inserire il numero della porta di rete.

Login al server proxy

Indicare se il server proxy richiede un login specifico.



 Evidenziare Nessun login o Richiesto login. Confermare la selezione con OK.

Nome utente e password

Solo dopo aver selezionato **Richiesto login** vengono richiesti nome utente password.



Digitare i propri dati di login per il server proxy.



Impostazioni multimedia

In questa voce del menu si trovano altre impostazioni per audio, video e foto.

Accesso al menu Impostazioni multimedia



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Multimedia / rete.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Impostazioni multimedia.
- Passare alla colonna successiva.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione desiderata.

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Impostazioni multimedia:

automatico

Ritorno Si torna al lettore musicale in modo automatico se durante la riproduzione in corso si accede ad un'altra alla riprodu- finestra di dialogo, come ad esempio selezione musizione ca e se non si preme più nessun tasto per il periodo di tempo impostato.

È possibile specificare se e dopo quanto tempo tornare al lettore musicale (opzioni no, Dopo 1 min., Dopo 5 min.).

Renderer

Qui è possibile consentire ai dispositivi esterni di accedere al televisore (renderer) tramite l'App, per riprodurvi i contenuti.

Richiamare il menu Renderer

Impostazione standard: on



HOME: accedere alla vista **Home**.



- **♦ • Evidenziare Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▲ Evidenziare Multimedia / rete.
 - ▶ Passare alla colonna successiva.
- Evidenziare Renderer.
- Passare alla colonna successiva.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione on oppure off.



Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Impostazioni di sistema	
Collegamenti:	

Collegamenti

In questo menu vengono eseguite le impostazioni per il collegamento di eventuali dispositivi esterni.

La voce del menu Collegamenti non è disponibile finché risulta attiva la registrazione con timer.

Apertura del menu Collegamenti



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti.
- ▶ Passare alla colonna successiva.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione desiderata.



Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Collegamenti:

audio

Collegamenti La procedura guidata dei componenti audio offre supporto alla configurazione dei componenti che vengono utilizzati per la riproduzione dell'audio TV.

Antenna DVB In questa sezione è possibile impostare i parametri dell'antenna DVB-T e DVB-S con la procedura guidata dell'antenna. Le possibilità di impostazione delle antenne DVB sono descritte durante la prima attivazione.

del collegamento AV

Impostazioni Nelle Impostazioni del collegamento AV è possibile adattare i parametri delle prese di collegamento AV e AVS.

Digital Link: In questa sezione vengono effettuate tutte le impostazioni relative a Digital Link.

ingresso audio dig.

Attribuire In questa sezione è possibile assegnare la porta d'ingresso audio digitale (SPDIF IN) ad un ingresso AV (AV, HDMI, AVS ecc.).

Modalità In questa sezione è possibile impostare la visuagiochi lizzazione più veloce delle attività su schermo per i diversi ingressi del TV, come ad esempio per le

consolle da gioco.

Collegamenti audio

La procedura guidata dei componenti audio offre supporto alla configurazione dei componenti che vengono utilizzati per la riproduzione dell'audio TV. Per la riproduzione audio è possibile configurare gli altoparlanti del televisore, gli altoparlanti attivi, gli impianti di altoparlanti, il Loewe Individual Sound Projector SL e gli amplificatori HiFi/AV.

L'apparecchio TV è corredato di un decoder audio digitale multicanale integrato. Con l'interfaccia **DIGITAL AUDIO LINK** è possibile trasmettere i segnali audio fino a sei canali (audio surround 5.1), a prescindere dal fatto che il segnale audio provenga da un apparecchio esterno (lettore DVD, Blu-ray) o da un'emittente DVB.

Per i formati audio supportati del decoder audio digitale, vedere il capitolo Dati tecnici.

Accesso alla Assistente Componenti Audio

■ Per le informazioni sulla navigazione all'interno dell'assistente, vedere il capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▲ Selezionare Collegamenti.
- ▶ Passare alla colonna successiva.
- ▲ Selezionare Collegamenti audio.
- Passare alla colonna successiva.





▲ Selezionare Componenti audio. Per le voci che è possibile selezionare, vedere la colonna a destra.

Confermare la selezione con OK.



➤ Avanti.

Riproduzione audio tramite ...

- i Se si dispone di un TV senza altoparlanti integrati, non è possibile selezionare le voci che fanno riferimento agli Altoparlanti TV.
- È possibile selezionare alcuni componenti audio solo se l'apparecchio è collegato al apparecchio TV.

Altoparlanti La riproduzione audio avviene attraverso gli altopar-

lanti TV integrati (Impostazione di fabbrica). Selezionando Altoparlanti TV si esce dalla procedura guidata.

Sistema di altoparlanti

La riproduzione audio avviene con un impianto altoparlanti o gli altoparlanti attivi.

Collegamento dell'impianto altoparlanti:

vedere il capitolo Dispositivi esterni, paragrafo Collegamento dell'impianto altoparlanti Loewe

Collegamento degli altoparlanti attivi:

vedere il capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo Collegamento degli altoparlanti attivi

Amplificatore HiFi/AV

L'audio viene riprodotto con un amplificatore audio analogico o digitale esterno.

Collegamento dell'amplificatore HiFi/AV:

vedere il capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo Collegamento dell'amplificatore HiFi/AV

Sound Projector

Riprodurre il contenuto audio tramite Loewe Individual Sound Projector ID.

Per ulteriori informazioni, vedi il manuale d'istruzioni del proiettore suoni.

Amplificatore HiFi/AV o altoparlanti TV (commutabile)

A discrezione dell'utente l'audio viene riprodotto con un amplificatore audio digitale o analogico esterno o con gli amplificatori TV integrati.

1 La selezione del passaggio dei componenti audio è possibile tramite l'elenco funzioni in Modalità ascolto

Projector o altoparlanti TV (alternabili)

Sound La riproduzione audio avviene attraverso un proiettore suoni oppure tramite gli altoparlanti TV integrati.

> La selezione del passaggio dei componenti audio è possibile tramite l'elenco funzioni in Modalità ascolto



Impostazione del sistema di altoparlanti

Riproduzione audio tramite ... - Sistema di altoparlanti

Indicare qui se si desidera ascoltare l'audio TV con il sistema di altoparlanti. Se si collegano gli altoparlanti attivi, utilizzare anche l'impostazione **Sistema di altoparlanti**.

- Per le informazioni sulla navigazione all'interno dell'assistente, vedere il capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.
- Durante la prima configurazione di un sistema di altoparlanti, l'assistente inizia con il passaggio Collegamento degli altoparlanti frontali
- È stato selezionato l'impianto altoparlanti nella procedura guidata dei componenti audio.

Impostazione/ modifica



Se si desidera reimpostare o modificare un sistema di altoparlanti:



◆ > selezionare Impostazione/modifica. Se non è ancora stata effettuata nessuna impostazione, si utilizzano le preimpostazioni di fabbrica. In caso contrario vengono visualizzati gli ultimi valori impostati.

Acquisire le impostazioni con **OK**

Impostazione/ modifica





▼ ▲ Selezionare **Impostazione completa**. Acquisire le impostazioni con **OK**.



Passare al collegamento e all'impostazione degli altoparlanti frontali.

Collegamento degli altoparlanti frontali





Selezionare Altoparlanti esterni o Altoparlanti TV



- Per l'altoparlante esterni passare alle barre di frequenza di seguito e
- ◆ impostare la frequenza limite inferiore dell'amplificatore anteriore esterno a livelli da 10 Hz.
- Per una corretta impostazione selezionare il valore iniziale della risposta in frequenza degli altoparlanti, come ad esempio 50 Hz specificando risposta in frequenza 50-20.000 Hz). Il valore è indicato nelle specifiche tecniche degli altoparlanti.
- In caso di necessità è possibile sostituire gli altoparlanti anteriori esterni anche con gli altoparlanti TV. In questo caso selezionare **Altoparlanti TV**. Gli altoparlanti TV trasmettono quindi l'audio degli altoparlanti frontali.



Passare al collegamento e all'impostazione degli Altoparlanti surround.

Collegamento degli altoparlanti surround





◆ Selezionare sì o no per gli altoparlanti surround esterni.

Se sono stati selezionati gli altoparlanti surround come altoparlanti esterni,

- ▼ Selezionare le barre della frequenza.
- ◆ > impostare la frequenza critica inferiore degli altoparlanti surround esterni a livelli da 10 Hz.
- Per una corretta impostazione, selezionare il valore iniziale della risposta in frequenza degli altoparlanti.



Passare al collegamento e all'impostazione dell'altoparlante Center.

Collegamento degli altoparlanti Center





- ◆ Selezionare se riprodurre l'audio centrale con gli Altoparlanti TV o un Altoparlante esterno o selezionare no se non si collega nessun altoparlante centrale.
- Se non risulta collegato nessun altoparlante centrale, gli altoparlanti frontali emettono anche la porzione dell'audio centrale.



- Per l'altoparlante esterno passare alle barre di frequenza di seguito e
- impostare la frequenza limite inferiore dell'amplificatore anteriore esterno a livelli da 10 Hz.
- Per una corretta impostazione, selezionare il valore iniziale della risposta in frequenza degli altoparlanti.



>> Passare al collegamento del Subwoofer.

Collegamento del subwoofer





- ◆ Selezionare sì o no per il Subwoofer.
- Se non risulta collegato nessun subwoofer, gli altoparlanti frontali emettono anche le porzioni audio specifiche del subwoofer per quanto possibile.



Passare alla Distanza dall'altoparlante frontale sinistro.

Distanza dall'altoparlante frontale sinistro





- Regolare la distanza dell'altoparlante frontale a sinistra a livelli di 10 cm rispetto alla posizione di ascolto.
- Misurare le distanze dalla posizione di ascolto rispetto agli altoparlanti frontali, surround e centrali. Il decoder audio digitale calcola i tempi di emissione dei segnali dagli altoparlanti in modo che arrivino tutti contemporaneamente all'ascoltatore.
- Passare con pagli altri altoparlanti (altoparlante anteriore a destra, altoparlante surround a sinistra, altoparlante surround a destra, altoparlante centrale e subwoofer).



◆ Impostare la distanza. L'altoparlante correntemente selezionato viene evidenziato in blu.

Dopo l'impostazione della distanza dal subwoofer si effettuano le operazioni riportate di seguito.

Passare con >> a Regolazione del volume degli altoparlanti.

Regolazione del volume degli altoparlanti





◆ Impostare il volume degli altoparlanti.



Passare con ▶ all'altoparlante successivo oppure selezionare con ▲ ▼ gli altoparlanti in modo manuale.

■ Per garantire una riproduzione audio bilanciata, tutti gli altoparlanti dovrebbero essere impostati allo stesso volume. Ciascun altoparlante emette automaticamente un segnale di fruscio. Dalla posizione di ascolto, regolare sullo stesso livello il volume di ciascun altoparlante. L'altoparlante correntemente selezionato viene evidenziato in blu.

Una volta completata la regolazione dell'ultimo altoparlante procedere come riportato di seguito.



Passare con >> a Fase subwoofer.

Fase subwoofer



Attivare un'emittente di musica o avviare la riproduzione di un brano musicale con un lettore DVD.



◆ ➤ Testare i due valori (0° e 180°) e selezionare quello con cui si percepisce la riproduzione dei bassi in modo più chiaro dalla posizione di ascolto.



Back: Terminare assistente

Con questa operazione si esce dalla procedura guidata dei componenti audio per il collegamento e la configurazione degli impianti di altoparlanti.



Impostazione dell'amplificatore HiFi/AV

Riproduzione audio tramite ... - amplificatore HiFi/AV

La procedura guidata per i componenti audio consente la configurazione di diversi amplificatori audio (amplificatore stereo, amplificatore digitale, analogico o digitale) con diversi formati audio digitali (Dolby Digital, dts, MPEG e Stereo/PCM). Consultare anche le istruzioni d'uso dell'amplificatore audio.

Per le informazioni sulla navigazione all'interno dell'assistente, vedere il capitolo Informazioni generali relative all'utilizzo.



HOME: accedere alla vista **Home**.



- **♦ ► ►** Evidenziare **Impostazioni sistema**. Accedere alle impostazioni di sistema con **OK**.
- ▲ Velezionare Collegamenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ▲ Selezionare Collegamenti audio.
- ► Accedere a il Assistente componenti audio.

Riproduzione audio tramite...





➤ A Evidenziare Amplificatore HiFi/AV o Amplificatore HiFi/AV o altoparlanti TV (opzioni possibili).

Acquisire le impostazioni con OK.

Amplificatore AV/HiFi Selezionare questa impostazione se si collega un amplificatore e non vengono utilizzati gli altoparlanti TV.

Amplificatore HiFi/AV o altoparlanti TV (commutabile) Selezionare l'impostazione qualora venga collegato un amplificatore e si utilizzino gli altoparlanti TV. Nella selezione della modalità ascolto la riproduzione audio può essere commutata dall'amplificatore agli altoparlanti TV e viceversa.



➤ Avanti al passaggio successivo.

Tipo di trasmissione dell'audio





Selezionare trasferire l'audio in digitale o in analogico all'amplificatore (vedere al colonna a destra).

digitale: proseguire con **Formati audio**. **analogico**: proseguire con **Tipo di amplificatore**.

Formati audio



→ Selezionare i formati audio che non è possibile decodificare con l'amplificatore digitale (vedere le istruzioni per l'uso dell'amplificatore utilizzato).

Acquisire il formato audio con **OK**.



▶ Avanti al passaggio successivo.

Tipo di amplificatore



◆ Selezionare il tipo di amplificatore (amplificatore surround o stereo) che è stato collegato.



Avanti al passaggio successivo.

Altoparl. TV come altoparl. Centrale



Se per il modello dell'amplificatore è stato selezionato surround, procedere come riportato di seguito.

Se è collegato un amplificatore surround, specificare se gli altoparlanti TV debbano fungere da altoparlanti Center.

Se si seleziona **sì**, stabilire una connessione dell'uscita centrale dell'amplificatore alla presa **CENTER IN** del TV utilizzando un cavo Cinch.

<u>Attenzione!</u> Non utilizzare il collegamento degli altoparlanti centrali dell'amplificatore, ma l'uscita dell'amplificatore centrale.



Back: Terminare assistente

Antenna DVB

In questa sezione è possibile effettuare le impostazioni dell'antenna DVB-T, ma anche accedere all'assistente antenna DVB-S.

Accesso all'antenna DVB



HOME: accedere alla vista **Home**.



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Antenna DVB.
- Passare alla colonna successiva.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione desiderata. Effettuare l'accesso con ▶

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Antenna DVB:

DVB-S

Antenna In questa sezione viene lanciata la procedura guidata dell'antenna che offre supporto per le impostazioni dell'antenna DVB-S. Le impostazioni della procedura guidata per l'antenna DVB-S sono approfondite nel corso della prima attivazione.

Antenna DVR-T

In questa sezione è possibile stabilire se fornire all'antenna DVB-T in dotazione la tensione di alimentazione.

Le antenne dotate di amplificatore integrato richiedono la tensione di alimentazione sulla rispettiva linea. In questo caso selezionare Tensione di alimentazione 5V e confermare con OK

In caso contrario, selezionare Nessuna tensione di alimentazione e confermare anche con OK

Posizionamento e regolazione dell'antenna DVB-T

Se la ricezione avviene con un'antenna interna e una o più emittenti DVB-T risultano disturbate a livello di immagine e audio, si consiglia di modificare la collocazione e l'orientamento dell'antenna. Chiedere al rivenditore specializzato quali sono i canali di trasmissione delle emittenti DVB-T nella propria regione.

Ricezione e selezione di una stazione DVB-T. Accedere alla ricerca manuale (vedere il capitolo Impostazioni di sistema, paragrafo Ricerca manuale TV / Radio).

La sorgente del segnale si trova già in DVB-T grazie alla preselezione delle emittenti. Posizionare l'antenna ed orientarla in modo da ottenere il valore massimo per C/N e Level.

Ricercare le emittenti DVB-T in successione e confrontare i valori di C/N e Level. Posizionare / orientare l'antenna esclusivamente per le emittenti più deboli in modo da ottenere i valori massimi per C/N e Level. Il valore di BER dovrebbe essere quanto più basso possibile.

Eseguire quindi una ricerca automatica di tutte le emittenti DVB-T.

Impostazioni del collegamento AV

Nel menu Impostazioni collegamento AV è possibile adattare i parametri per la presa AV.

Apertura del menu Collegamenti



HOME: accedere alla vista **Home**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti
- Passare alla colonna successiva.
- Evidenziare Impostazioni del collegamento AV.
- Passare alla colonna successiva.





Selezionare l'impostazione desiderata. Effettuare l'accesso con

Spiegazioni sulle varianti di regolazione nel menu Collegamenti AV:

collegato ad ing. AV

Apparecchio Indicare se alla presa **AV** sia collegato un apparecchio e, in tal caso, quale.

Tipo di segnale

In questa sezione si imposta il tipo di segnale dell'apparecchio collegato ad AV o AVS. Di solito si lascia l'impostazione su VHS/SVHS Automatico, altrimenti si seleziona il tipo di segnale adeguato. In caso di necessità, consultare il rivenditore specializzato.

Ammettere la tensione di commutazione su AV

Se questa funzione risulta attivata, le immagini e l'audio di un apparecchio esterno collegato ad AV (non AVS) vengono immediatamente riprodotti all'avvio della riproduzione in tutte le posizioni delle emittenti TV a meno che l'apparecchio esterno non generi una tensione di commutazione.



Digital Link:

Nel menu Digital Link effettuare le altre impostazioni per un pratico collegamento delle apparecchiature esterne al TV.

Accesso al menu Digital Link



HOME: accedere alla vista **Home**



◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema Accedere alle impostazioni di sistema con OK.

- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Evidenziare Digital Link. Accedere a Digital Link con **OK**.





▼ ▲ Selezionare l'impostazione desiderata. Effettuare l'accesso con ▶

Spiegazioni delle possibilità di impostazione nel menu Digital Link:

Funzionalità Con questa funzione è possibile consentire o impe-Digital Link dire la comunicazione automatica con il cavo HDMI tra il TV e gli apparecchi esterni collegati, come ad esempio il lettore Blu-ray. Si garantisce tra l'altro le operazioni reciproche di attivazione e disattivazione di questi apparecchi.

Accensione da In questa sezione è possibile selezionare se attivare il TV dalla modalità stand-by in modo automatico se negli apparecchi compatibili Digital Link HD o Digital Link Plus, collegati agli ingressi HDMI o AV, si avvia la riproduzione o si visualizza un menu dello schermo.

> Questa voce è selezionabile soltanto se è stato selezionato Funzionalità - Digital Link HD → ins.

Arresto del dispositivo esterno utilizzando il tasto 🖜

Qui è possibile scegliere se spegnere subito il dispositivo Digital Link HD esterno in riproduzione, al ritorno alla modalità TV oppure al passaggio su un altro canale AV.

Ouesta voce è selezionabile soltanto se è stato selezionato Funzionalità - Digital Link HD → ins.

Modalità gioco

Per gli ingressi del TV in dotazione con cui si controllano consolle, applicazioni per PC o anche dispositivi Karaoke, si consiglia di attivare la Modalità gioco. Per gli ingressi del TV in dotazione con cui si controllano consolle, applicazioni per PC o anche dispositivi Karaoke, si consiglia di attivare la **Modalità gioco**. In questo modo, riducendo le tecniche di miglioramento delle immagini, le vostre attività saranno visualizzate sullo schermo più rapidamente. Questa modalità può essere impostata separatamente per ciascun ingresso dell'apparecchio TV.

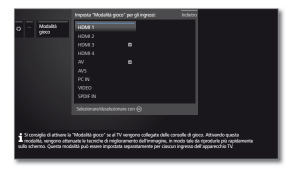
Accesso al menu Modalità giochi



HOME: accedere alla vista **Home.**



- ◆ ➤ Evidenziare Impostazioni sistema. Accedere alle impostazioni di sistema con OK.
- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti.
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Selezionare la Modalità gioco. Effettuare l'accesso con OK.





- ▲ Selezionare il collegamento.
- **OK** Modalità gioco per il collegamento selezionato ON/OFF.

I collegamenti con la modalità giochi impostata si riconoscono dall'icona ✓ disposta dopo la descrizione del collegamento. Nell'elenco canali ampliato, utilizzando il filtro nell'elenco AV, viene visualizzata l'icona di un cubo dietro l'input AV corrispondente.





Attribuire ingresso audio dig.

Per riuscire ad ascoltare anche l'audio digitale di un apparecchio esterno, collegato ad un ingresso AV, è possibile assegnare nel TV un ingresso AV all'ingresso audio digitale **SPDIF IN**. Selezionando questo ingresso AV, il segnale audio digitale presente all'ingresso **SPDIF IN** viene trasferito al decoder audio multicanale digitale integrato e all'uscita audio digitale **SPDIF OUT**. Al posto dell'audio analogico si sente, se disponibile, l'audio digitale dell'ingresso AV assegnato.

Collegamento degli apparecchi all'ingresso audio digitale

Per la riproduzione audio da un apparecchio esterno, ad es. da un lettore DVD, è necessario trasmettere il segnale audio digitale all'apparecchio TV.

La riproduzione del segnale audio digitale esterno può avvenire tramite un decoder audio digitale multicanale integrato, tramite un amplificatore audio digitale collegato esternamente oppure tramite un Individual Sound Projector Loewe ID.

Se si utilizza un amplificatore audio esterno o Individual Sound Projector ID di Loewe, è necessario registrare quest'ultimo con la procedura guidata per i componenti audio.



HOME: accedere alla vista **Home**.



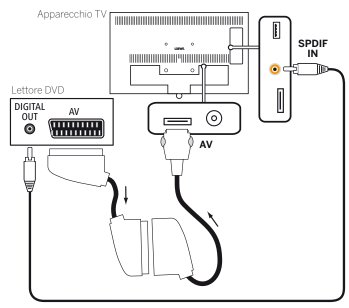
- ▼ ▲ Evidenziare Collegamenti.
- Passare alla colonna successiva.
- **▼ ▲** Selezionare **Attribuire ingresso audio dig.**
- Passare alla colonna successiva.
- ▼ ▲ Selezionare ingresso AV.





Acquisire con OK.

Ad esempio, per collegare un lettore DVD ad un ingresso audio digitale del TV, stabilire il collegamento dell'uscita digitale del lettore DVD (DIGITAL OUT) con un cavo Cinch alla presa **SPDIF IN** presente nel TV (vedere colonna a destra).



Esempio di collegamento di un lettore DVD



Apparecchi collegati alle prese HDMI

Le prese HDMI (High Definition Multimedia Interface) consentono la trasmissione di segnali digitali audio e video da un riproduttore esterno, come ad esempio lettore DVD, lettore Blu-ray, consolle di gioco, Camcorder, decoder con un'unico cavo di collegamento.

I dati audio e immagine digitali vengono trasmessi in modalità digitale senza compressione, di conseguenza senza perdite in termini di qualità.

A ciascuna presa HDMI si possono collegare in cascata al massimo cinque apparecchi. Nella elenco AV e nella panoramica delle emittenti, gli apparecchi vengono disposti sotto la rispettiva presa HDMI. Se un apparecchio trasmette un nome proprio, questo appare al posto dell'indicazione di collegamento.

Il TV in dotazione è in grado di consentire la visualizzazione ottimizzata dei film 24p trasmessi da un riproduttore esterno HDMI collegato, come ad esempio BluTech Vision 3D di Loewe (vedere colonna a destra).

Utilizzando un cavo adattatore DVI/HDMI è anche possibile riprodurre i segnali video digitali di un riproduttore esterno DVI con il collegamento HDMI compatibile. Deve essere salvato anche il formato audio.

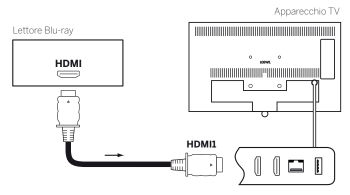
HDMI e DVI utilizzano lo stesso procedimento di protezione contro la copiatura HDCP.

Collegamento dell'apparecchio

Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Collegare l'apparecchio con un cavo HDMI (modello A, a 19 poli) ad una delle prese ${\bf HDMI}$ del TV.

Il collegamento di un apparecchio HDMI alla presa laterale HDMI, come ad esempio Camcorder, è possibile come mostrato nell'illustrazione.



Esempio di collegamento di un apparecchio HDMI (ad esempio lettore Blu-ray)

Collegamento dell'apparecchio esterno con adattatore HDMI/DVI

Se l'apparecchio esterno in dotazione, come ad esempio un PC, dispone di un'interfaccia DVI, è possibile collegare quest'ultima al TV anche attraverso una delle prese HDMI. Utilizzando un cavo adattatore DVI/HDMI è possibile trasmettere l'audio specifico ad **AVS** in modo analogico con la presa di ingresso audio dell'adattatore VGA ¹⁾ o in modo digitale con la presa **SPDIF IN** sul TV.

 ■ Per la trasmissione audio digitale, assegnare prima di tutto la presa SPDIF IN all'ingresso HDMI desiderato con Impostazioni sistema
 → Collegamenti → Attribuire ingresso audio dig.

Collegamento dell'apparecchio esterno con adattatore HDMI/DVI

Se l'apparecchio esterno in dotazione dispone di un'interfaccia HDMI, di solito anche il segnale audio viene trasmesso con il collegamento HDMI.

Se così non fosse, collegare l'audio analogico o digitale come descritto in precedenza. Per maggiori informazioni sulla versione dell'interfaccia HDMI presente sull'apparecchio esterno, come ad esempio un PC, consultare le relative istruzioni per l'uso.

Riproduzione da un apparecchio

Se l'apparecchio collegato a **HDMI** supporta la funzionalità **Digital Link HD**, il TV si attiva dopo aver lanciato la riproduzione dall'apparecchio HDMI in modo automatico con l'ingresso HDMI adeguato.

L'ingresso HDMI si può comunque richiamare anche manualmente:



Accedere alla Elenco AV.





▲ Selezionare la presa HDMI. Per gli apparecchi compatibili Digital Link HD viene eventualmente visualizzato il nome dell'apparecchio al posto della descrizione del collegamento.

Effettuare la selezione con **OK**.

Avviare la riproduzione dall'apparecchio HDMI collegato. Il miglior formato possibile per l'immagine viene riconosciuto ed impostato automaticamente.

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere capitolo **Accessori**).

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Dispositivi esterni	

Utilizzo degli apparecchi con Digital Link HD compatibili con HDMI CEC

Quando si trasmette da un dispositivo esterno Digital Link compatibile HD collegato ad una delle prese HDM della TV, i comandi di uso del telecomando vengono trasmessi al dispositivo esterno con poche eccezioni (volume, audio on/off). Si viene informati a riguardo anche da una visualizzazione su schermo non appena si passa all'ingresso HDMI corrispondente.



v Premere a lungo **TV**: cambiare i comandi a distanza tra comando HDMI e TV.

Un messaggio sullo schermo comunica la modalità attualmente selezionata.

Spegnimento automatico dei dispositivi esterni

Quando si ritorna in modalità TV premendo brevemente sul tasto **TV** (vedere sopra) è possibile spegnere il dispositivo esterno.

L'impostazione corrispondente si trova nelle **Impostazioni sistema** → **Collegamenti** → **Digital Link** → **Arresto del dispositivo esterno utilizzando il tasto** (□).

Questa voce è selezionabile soltanto se è stato selezionato Funzionalità - Digital Link HD → ins.

Accensione a distanza del televisore tramite Digital Link

È possibile seleziona se attivare in modo automatico il **TV** dalla modalità stand-by quando si riproduce un disco o si visualizza un menu dello schermo con un apparecchio compatibile Digital Link HD.

L'impostazione corrispondente si trova nelle **Impostazioni sistema** → **Collegamenti** → **Digital Link** → **Accensione da remoto**.

Questa voce è selezionabile soltanto se è stato selezionato Funzionalità - Digital Link HD → ins.

Spegnimento della TV e degli apparecchi collegati (standby di sistema)

L'uso della TV deve essere attivato (vedere sopra).



Premere a lungo il pulsante: TV e tutti gli apparecchi in standby con funzioni CEC collegati alle interfacce **HDMI** si disattivano (standby di sistema).

Digital Link HD

Digital Link HD (HDMI CEC)

Con il sistema di comando **Digital Link HD** (HDMI CEC), gli apparecchi TV Loewe trasmettono i segnali del telecomando tramite il collegamento HDMI del televisore ad apparecchi HDMI compatibili, come AudioVision Loewe. È possibile effettuare l'installazione a scomparsa di apparecchi HDMI compatibili CEC.

Installazione a scomparsa di apparecchi HDMI

Inserire prima la Funzione **HDMI CEC-Funktion** come descritto al capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo **Impostare il telecomando su altri apparecchi Loewe** con il codice **22** sul tasto del dispositivo desiderato (**STB**, **VIDEO** o **AUDIO**).

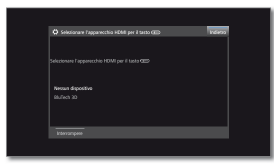
Assegnare infine la funzione **Digital Link HD** all'apparecchio HDMI utilizzato.

Assegnazione all'apparecchio HDMI

■ L'apparecchio HDMI compatibile con CEC è collegato ad una presa HDMI dell'apparecchio TV ed è acceso.

(STB) (VIDEO) (AUDIO) Premere per 5 secondi il tasto desiderato.

Sull'apparecchio TV compare un menu di selezione.





➤ Selezionare dalla lista l'apparecchio desiderato.
OK Acquisisci.

Da questo momento, premendo prima il tasto dell'apparecchio corrispondente (**STB**, **VIDEO** o **AUDIO**), i segnali del telecomando verranno trasmessi dall'apparecchio TV all'apparecchio HDMI.

Apparecchi collegati a AV

Grazie alla presa **AV** è possibile collegare al TV un apparecchio riproduttore esterno, come ad esempio un lettore DVD, un videoregistratore / un registratore DVD, ecc. utilizzando un adattatore. L'adattatore Scart necessario è un componente del kit adattatori. Il kit adattatori è disponibile come accessorio presso i partner commerciali specializzati Loewe (vedere chapter **Accessori**).

Le prese AV possono elaborare diversi tipi di segnali. Il tipo di segnale messo a disposizione dal proprio apparecchio supplementare è indicato nel manuale d'istruzioni dell'apparecchio in questione.

Considerato l'alto numero di apparecchi AV disponibili sul mercato, è possibile citare solo alcuni esempi di collegamento di apparecchi supplementari alle prese AV.

Se si desidera trasmettere l'audio di un apparecchio collegato ad una presa AV in digitale, è necessario inserire un cavo Cinch tra l'uscita digitale coassiale dell'apparecchio aggiuntivo e la presa **SPDIF IN** del TV. Inoltre sarà necessario assegnare all'ingresso audio digitale la rispettiva presa AV. È possibile effettuare questa operazione con **Impostazioni sistema** → **Collegamenti** → **Attribuire ingresso audio dig.**

Accensione a distanza del televisore tramite Digital Link

È possibile selezionare se attivare dalla modalità stand-by il TV in modo automatico quando si riproduce un disco o si visualizza un menu dello schermo in un apparecchio compatibile **Digital Link Plus** collegato ad **AV**.

L'impostazione è riportata in **Impostazioni sistema** → **Collegamenti** → **Digital Link** → **Accensione da remoto**.

Collegamento del lettore DVD all'apparecchio TV

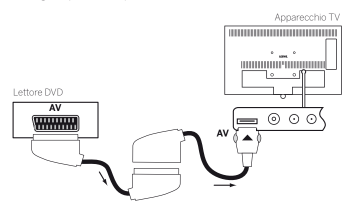
i È stato selezionato un lettore DVD in Impostazioni sistema → Collegamenti → Impostazioni del collegamento AV → Apparecchio collegato ad ing. AV.

Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Collegare l'uscita Scart del lettore DVD attraverso l'adattatore Scart¹⁾ alla presa **AV** del TV.

Inserire il connettore dell'adattatore nella presa **AV** del TV con la freccia presente sul connettore visibile.

Per questa operazione utilizzare un cavo Scart completo (disponibile nei negozi specializzati).



Esempio di collegamento di un lettore DVD

Riproduzione da un apparecchio AV

Se l'apparecchio collegato ad AV supporta la funzionalità **Digital Link Plus** o se è stato selezionato in **Impostazioni sistema** → **Collegamenti** → **Impostazioni del collegamento** AV → **Ammettere la tensione di commutazione su AV** → **sì**, il TV passa automaticamente all'ingresso AV adatto dopo l'avvio della riproduzione dall'apparecchio AV.

L'ingresso AV può comunque venire richiamato anche manualmente:



Accedere alla **Elenco AV**.





▲ Selezionare AV.
Effettuare l'impostazione con OK

Avviare la riproduzione dall'apparecchio collegato.

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere chapter **Accessori**)

Collegamento del registratore DVD all'apparecchio TV

Un registratore DVD è stato selezionato in Impostazioni sistema → Collegamenti → Impostazioni del collegamento AV → Apparecchio collegato ad ing. AV.

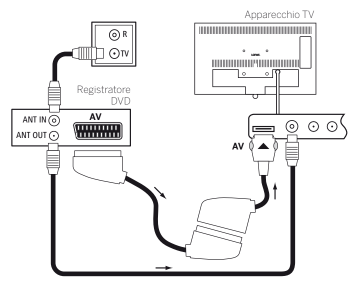
Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Collegare l'uscita Scart del registratore DVD attraverso l'adattatore Scart¹⁾ alla presa **AV** del TV. Per questa operazione utilizzare un cavo Scart completo (disponibile nei negozi specializzati).

Inserire il connettore dell'adattatore nella presa **AV** del TV con la freccia presente sul connettore visibile.

Se si desidera ricevere e registrare le emittenti analogiche con il componente per la ricezione integrato nel registratore (tuner), il registratore deve essere presente all'interno del cavo di collegamento dell'antenna.

Collegare quindi il registratore DVD come illustrato nell'esempio di collegamento in basso.



Esempio di collegamento di un registratore DVD

Riproduzione da un apparecchio AV



Accedere alla Elenco AV





➤ Selezionare AV.
Effettuare l'impostazione con OK.

Avviare la riproduzione dall'apparecchio collegato.

Apparecchi collegati ad AVS

L'ingresso AV **AVS** offre la possibilità di collegare con diversi adattatori, come ad esempio una videocamera digitale, un Camcorder o un PC. Gli adattatori richiesti e riportati di seguito sono parte integrante del kit adattatori. Il kit adattatori è disponibile come accessorio presso i partner commerciali specializzati Loewe (vedere chapter **Accessori**).

■ Gli ingressi AV, accessibili nella elenco AV, AVS e PC IN fanno entrambi riferimento alla presa AVS sul lato del TV. È necessario selezionare sempre AVS nella elenco AV se si utilizza l'adattatore Scart o S-Video. Per il collegamento di un apparecchio con l'adattatore VGA selezionare PC IN nella elenco AV.

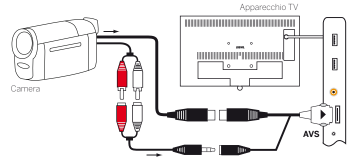
Collegamento di un Camcorder/una camera

Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Connettere al collegamento AVS del TV l'uscita video di Camcorder attraverso l'adattatore S-Video (1. A tale scopo, utilizzare il cavo AV fornito con la videocamera.

Per il collegamento audio è anche necessario un cavo aggiuntivo in base al tipo di spina.

Inserire il connettore dell'adattatore nella presa **AVS** del TV con la freccia presente sul connettore visibile.



Esempio di collegamento di una videocamera

Se Camcorder dispone di un'uscita HDMI, è possibile collegare l'apparecchio anche attraverso le prese HDMI laterali **HDMI3** o **HDMI4**.

Riproduzione da un apparecchio AV



Accedere alla Elenco AV.





▲ ▼ Selezionare AVS.
Effettuare l'impostazione con OK.

Avviare la riproduzione dall'apparecchio collegato.

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere chapter **Accessori**)

Collegamento di PC / decoder

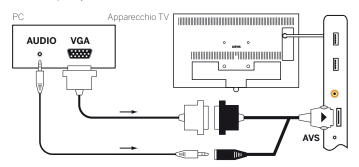
È possibile collegare un PC ed utilizzare lo schermo del TV come periferica di output.

■ Per la connessione di un PC o di un apparecchio aggiuntivo alla presa AVS del TV, impostare prima il segnale in uscita nel PC in dotazione, in modo che corrisponda ad uno dei segnali riportati nella tabella del capitolo Dati tecnici, paragrafo Segnali mediante AVS (PC IN) / HDMI.

Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Collegare alla presa **AVS** del TV l'apparecchio attraverso un cavo VGA e l'adattatore VGA¹⁾. Inserire il connettore dell'adattatore nella presa **AVS** del TV con la freccia presente sul connettore visibile.

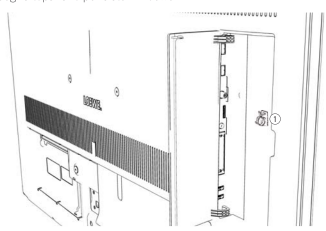
Collegare all'adattatore VGA il segnale audio analogico del PC attraverso la spina jack stereo.



Esempio di collegamento di un PC

■ Un supporto cavi adesivo è fornito in dotazione al kit adattatori AV SL2xx. Incollare quest'ultimo vicino alla presa AVS ① sul lato posteriore per impedire che l'adattatore VGA venga estratto dalla presa a causa del peso del cavo VGA.

Ulteriori informazioni sono riportate nelle istruzioni di montaggio degli altoparlanti per sistemi Loewe.



In alternativa, collegare alla presa **SPDIF IN** del TV l'uscita audio digitale del PC o dell'apparecchio aggiuntivo attraverso un cavo Cinch.

L'assegnazione dell'ingresso audio digitale per AVS o PC IN è possibile attraverso Impostazioni sistema → Collegamenti → Attribuire ingresso audio dig..

Riproduzione da un apparecchio



Accedere alla Elenco AV.





▲ ▼ Selezionare PC IN.
Effettuare l'impostazione con OK.

Adattamento delle caratteristiche delle immagini PC

È possibile impostare la posizione (verticale, orizzontale) e la posizione della fase del PC in dotazione per alcuni formati immagine. Le impostazioni per questa operazione sono possibili da **Impostazioni sistema** → **Immagine** → **altri ...** → **Display PC IN**.

Connessione degli apparecchi con collegamento component (YPbPr / YUV)

Gli apparecchi esterni dotati di collegamento component **YPbPr** (anche detto colloquialmente più spesso YUV; vedere anche il **Glossario**) vengono connessi con due adattatori alla presa **AVS** del TV. Oltre all'adattatore VGA è necessario un adattatore Component / VGA (disponibili nei negozi specializzati).

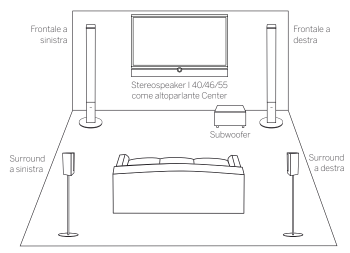
L'altro collegamento degli apparecchi viene eseguito come descritto nella colonna a sinistra.

¹⁾ Set adattatore disponibile come accessorio (vedere chapter **Accessori**)

Collegamento dell'impianto altoparlanti Loewe

Installazione

La disposizione degli altoparlanti e del TV può presentarsi come mostrato nell'illustrazione.



Esempio di installazione di un Soundsystem Loewe

Gli altoparlanti frontali e surround dovrebbero essere simmetrici rispetto all'apparecchio TV e alla posizione dell'ascoltatore. Il subwoofer può essere collocato in qualsiasi punto sul pavimento. Si consiglia di disporlo davanti in posizione asimmetrica a lato del TV. Se si utilizza come altoparlante centrale un diffusore stereo diverso

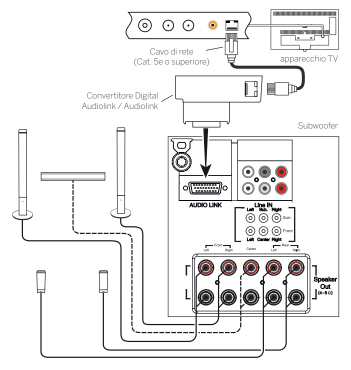
Per l'impostazione manuale dell'impianto audio nella procedura guidata dei componenti audio specificare la distanza dell'altoparlante centrale e degli altoparlanti frontali e surround dalla posizione della seduta. Questo sistema garantisce una diffusione naturale del suono nello spazio.

dalla versione I 40/46/55, collocare l'altoparlante al centro sotto al TV.

Collegare

Prima del collegamento spegnere tutti gli apparecchi.

Il collegamento del subwoofer al TV è possibile attraverso l'interfaccia **DIGITAL AUDIO LINK**. Collegare un cavo di rete (cat. 5e o superiore) all'interfaccia **DIGITAL AUDIO LINK** del TV. Collegare il cavo Ethernet alla presa RJ45 del convertitore **Digital Audiolink / Audiolink** disponibile come accessorio. Inserire il convertitore nella presa **AUDIO LINK** presente nel subwoofer.



Collegamento del sistema di altoparlanti Individual di Loewe al TV

Collegamento degli alto parlanti al subwoofer

Per ulteriori informazioni sul cablaggio degli altoparlanti, consultare le istruzioni per l'uso dell'impianto altoparlanti.

Riproduzione dell'audio con l'impianto altoparlanti

La riproduzione dell'audio con l'impianto altoparlanti collegato viene configurato nella procedura guidata per i componenti audio.

Collegamento degli altoparlanti attivi

Se si desidera utilizzare un altro impianto altoparlanti simile, i diffusori additivi o un subwoofer Loewe precedente senza interfaccia **AUDIO LINK**, è possibile stabilire il collegamento con un cavo adattatore al TV.

Collegare un cavo di rete (cat. 5e o superiore) all'interfaccia **AUDIO LINK** del TV. Collegare il cavo Ethernet alla presa RJ45 del convertitore **Digital Audiolink / Audiolink** disponibile come accessorio.

All'altra estremità del convertitore, collegare il cavo adattatore **Audiolink / 30cm / 9pin + 5.1 Out + Center In**. Stabilire la connessione dei collegamenti Cinch del cavo adattatore alle porte Cinch degli altoparlanti / del subwoofer.

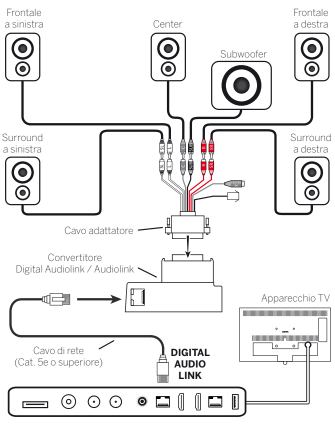
I collegamenti Cinch del cavo adattatore sono contrassegnati:

 ${f R}$ per frontale a destra ${f SR}$ per surround a destra

L per frontale a sinistra SL per surround a sinistra

C per centrale **SUB** per subwoofer

■ Per quanto riguarda i collegamenti presenti sul cavo adattatore si tratta di uscite di preamplificazione. Per questo motivo è consentito collegare esclusivamente gli altoparlanti attivi / i subwoofer attivi direttamente al cavo adattatore.



Connessione degli altoparlanti attivi all'apparecchio TV

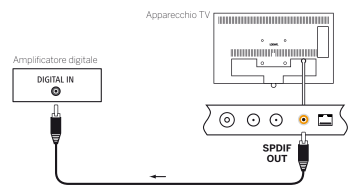
Riproduzione dell'audio con l'impianto altoparlanti

La riproduzione audio con gli altoparlanti attivi viene configurato nella procedura guidata per componenti audio.

Collegamento dell'amplificatore HiFi/AV

Collegamento degli amplificatori HiFi/AV digitali

Collegare all'ingresso audio digitale dell'amplificatore l'uscita audio digitale del TV **SPDIF OUT** con un cavo Cinch.

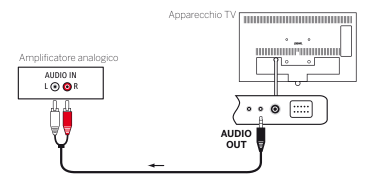


Collegamento di (pre)amplificatori audio digitali tramite canale di ritorno audio (HDMI ARC)

Collegare la presa **HDMI1** della TV attraverso un cavo HDMI utilizzando la presa HDMI dell'amplificatore/del preamplificatore audio compatibile ARC (ad esempio **Loewe MediaVision 3D**). Non è necessaria la registrazione a parte dell'amplificatore nella TV.

Collegamento degli amplificatori HiFi/AV analogici

Collegare all'ingresso audio analogico dell'amplificatore l'uscita audio analogica del TV **AUDIO OUT** attraverso un cavo adattatore cinch stereo / cavo adattatore jack.



Riproduzione dell'audio con l'amplificatore HiFi/AV

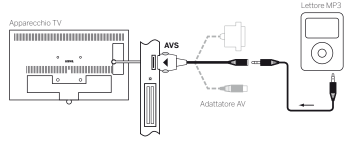
La riproduzione dell'audio attraverso gli amplificatori HiFi/AV collegati viene configurata nelle procedure guidate per i componenti audio.

Riproduzione sonora dagli apparecchi esterni

Collegare agli ingressi AV del TV gli apparecchi AV esterni, come ad esempio lettori MP3, lettore DVD, per la riproduzione dell'audio.

Collegamento di un dispositivo esterno (ad es. lettore MP3)

Collegare alla presa **AVS** del TV l'uscita (presa jack) del lettore MP3 attraverso l'adattatore S-Video 1) (AVS) o l'adattatore VGA 1) (PC IN). Inserire il connettore dell'adattatore nella presa AVS del TV con la freccia presente sul connettore visibile.



Esempio di collegamento di un lettore MP3

Selezione dell'ingresso AV

La selezione dell'ingresso AV viene descritta a titolo d'esempio per un apparecchio collegato alla presa AVS (per il collegamento, vedere in alto). La procedura è la stessa prevista per la selezione degli altri ingressi AV.



HOME: accedere alla vista **Home**.



◆ ▲ ▼ Evidenziare Extra. Effettuare l'accesso ad Extra con OK.

▲ ▼ Evidenziare Elenco AV Accedere alla elenco AV con OK



▼ ▲ Evidenziare la sorgente AV desiderata. Impostare la sorgente AV con OK.

Dopo aver selezionato l'ingresso AV, avviare la riproduzione dall'apparecchio esterno.

Riprodurre solo l'audio della fonte AV (schermo spento)

Per riprodurre esclusivamente l'audio di un dispositivo di riproduzione (ad es. lettore MP3), è possibile selezionare le fonti AV in modo che lo schermo si spenga.

■ Spegnendo lo schermo si riduce il livello di potenza assorbita della



Aprire l'elenco delle emittenti AV.



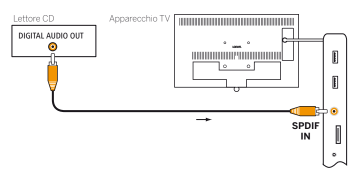
▼ ▲ Selezionare il collegamento desiderato,

OK premere per almeno due secondi.

1) Set adattatore disponibile come accessorio (vedere chapter **Accessori**)

Collegamento di un apparecchio esterno con audio digitale (ad esempio i lettori CD)

Collegare l'uscita di suono digitale (presa cinch) del lettore con la presa SPDIF IN della TV.



Riproduzione da un apparecchio AV



Accedere alla Elenco AV









▼ Selezionare SPDIF Effettuare l'impostazione con **OK**.

Avviare la riproduzione dall'apparecchio collegato.

Il sistema di registrazione diretto

Tramite l'interfaccia RS-232C (RJ12) è possibile collegare l'Individual Sound Projector ID Loewe oppure un sistema di collegamento in rete locale di marche diverse (ad es. AMX, Crestron) all'apparecchio TV.

Per la configurazione dell'interfaccia RS-232C (RJ12) e altre informazioni sui diversi sistemi di collegamento della rete domestica, rivolgersi al rivenditore specializzato.

Uso degli apparecchi Loewe

Uso del telecomando per la modalità TV dell'apparecchio TV

Premere il **tasto TV**. L'indicazione soprastante si illumina per 5 secondi circa.

Nel caso si utilizzi il telecomando per un registratore Loewe

Premere il **tasto STB**. L'indicazione soprastante si illumina per 5 secondi circa.

Uso del telecomando di un lettore Loewe

Premere il **tasto VIDEO**. L'indicazione soprastante si illumina per 5 secondi circa.

Uso del telecomando per la modalità radio dell'apparecchio TV

Premere il **tasto AUDIO**. L'indicazione soprastante si illumina per 5 secondi circa.

Fino a quando si tiene premuto un tasto, l'indicazione della modalità operativa si illumina (**TV - STB - VIDEO - AUDIO**). In questo modo, ogni volta che si preme un tasto si può controllare la modalità in cui è impostato il telecomando.

In alto è riportata l'**impostazione di fabbrica** dei tasti dell'apparecchio (vedere anche la colonna a destra della tabella). I comandi assegnati ai tasti dell'apparecchio si possono modificare anche in base agli apparecchi supplementari disponibili (vedere colonna di destra).

Impostare l'apparecchio per le funzioni di comando audio del telecomando

Di fabbrica, i tasti delle funzioni di comando audio volume (1) e audio ON/OFF (1) sono attivi per il apparecchio TV. È possibile cambiare l'apparecchio da controllare.

■ L'apparecchio da controllare deve essere prima collegato a uno dei tasti del telecomando (vedere la colonna a destra); dopodiché sarà possibile modificare le funzioni di comando dell'apparecchio corrispondente.





Premere il **tasto TV** e allo stesso tempo il tasto numerico per almeno 5 secondi. Il LED sul **tasto TV** lampeggia due volte.

Funzione	Tasti	Apparecchio
	TV + 3	Auro/AudioVision/MediaVision 3D
Funzioni	TV + 4	Mediacenter
Audio	TV + 5	TV Loewe
	TV + 6	Loewe TV con Soundprojector senza collegamento del sistema

Impostare il telecomando su altri apparecchi Loewe

Con il telecomando è possibile comandare diversi apparecchi Loewe. I tasti degli apparecchi **STB – VIDEO – AUDIO** possono essere riconfigurati per la gestione dei diversi apparecchi Loewe.





Premere il tasto dell'apparecchio desiderato e allo stesso tempo il **tasto STOP** per 5 secondi fino a quando il rispettivo LED non lampeggia due volte.

Inserire il codice a due cifre dell'apparecchio dall'elenco riportato di seguito. Il LED corrispondente lampeggia due volte

Apparecchio	Codice	Impostazione di fabbrica
Loewe ViewVision 8106 H	10	
Loewe Viewvision, Centros 21x2	12	
Loewe ViewVision DR+ DVB-T	13	
Loewe Auro 2216 PS/8116 DT	14	
Loewe BluTech Vision Interactive	15	
Loewe Soundprojector	17	
Database decoder (STB)	18	STB
Loewe TV - Radio digital	19	AUDIO
Loewe Mediacenter	20	
Loewe BluTech Vision 3D	21	VIDEO
Modalità HDMI CEC	22	
Loewe AudioVision	24	
Loewe Individual Sound Projector ID	25	
Apple IR-Codes	26	
Apple IR-Codes (Apple TV-2G)	27	
Loewe Soundbox	28	
Loewe SoundVision	29	
Loewe AirSpeaker	30	
Loewe SoundPort	31	
Loewe MediaVision 3D	35	
Ripristino delle impostazioni di fabbrica	99	

- I codici riportati in questa sezione sono validi solo per la gestione diretta dell'apparecchio aggiuntivo.
- I codici disponibili possono cambiare a seconda dell'aggiornamento firmware del telecomando.

Apprendimento del telecomando

Utilizzando i codici dei tasti 18 (database dei decoder) è possibile completare l'apprendimento della procedura guidata del telecomando del decoder in dotazione, come ad esempio il ricevitore via cavo esterno. In questo modo si evita di utilizzare diversi telecomandi.

i Per i codici a due cifre, vedere il capitolo **Dispositivi esterni**, paragrafo Uso degli apparecchi Loewe.

Le possibilità riportate di seguito sono disponibili per il processo di apprendimento.

- Inserimento di un codice a tre cifre
- Lettura del decoder
- Apprendimento dei singoli tasti
- Eliminazione dei codici acquisiti
- i Di seguito si entra nel merito del **tasto STB** a titolo d'esempio dato che il codice dell'apparecchio 18 risulta preimpostato di fabbrica per questo tasto. È infatti possibile configurare i tasti AUDIO e RADIO con il codice 18. La descrizione riportata di seguito risulta conforme a queste indicazioni.

Inserimento di un codice a tre cifre

La programmazione del pulsante **STB** è possibile in modo diretto in base ad un codice di cifre basato sugli apparecchi. Un elenco di questi codici è disponibile al capitolo Pagina codice alla fine delle presenti istruzioni per l'uso.





Tenere premuti i tasti **STB** e **OK** per cinque secondi. Il LED sul tasto STB lampeggia due volte.

Inserire il codice a tre cifre estratto dall'elenco. Il LED sul **tasto STB** si illumina per un secondo.

Concludere la modalità di programmazione con OK. Il LED lampeggia due volte quando la programmazione avviene in modo corretto.

i Se si inserisce un codice errato, il LED lampeggia per due secondi circa. Eseguire nuovamente il processo di programmazione.

Lettura del decoder programmato

È possibile visualizzare dal telecomando il codice dell'apparecchio programmato correntemente per il tasto STB.





Tenere premuti i tasti **STB** e **OK** per cinque secondi. II LED sul tasto STB lampeggia due volte.



Premere il tasto INFO

II LED sul tasto **STB** mostra il codice programmato con la luce lampeggiante. Per indicare lo 0, la luce lampeggia rapidamente per cinque volte.

Apprendimento dei tasti

Tutti i tasti (ad eccezione dei tasti degli apparecchi TV, STB, VIDEO e AUDIO, ma anche dei tasti V+/-, (*) e (WEB)) possono essere acquisiti per la gestione degli apparecchi non contenuti nella banca dati integrata. Le funzioni del tasto selezionato vengono allora sovrascritte, parzialmente o interamente, con il nuovo codice.

Disporre il telecomando del TV con il telecomando da sostituire in modo che gli infrarossi si trovino rispettivamente di fronte l'uno all'altro ad una distanza di 1 - 5 cm conservando il contatto visivo (vedere l'illustrazione).







Tenere premuto il tasto STB e allo stesso tempo il tasto rosso per cinque secondi. Il LED sul tasto STB si illumina in modo permanente.



Premere il tasto da acquisire sul telecomando del TV.



II LED sul tasto STB lampeggia.

Premere il tasto da apprendere sul telecomando originale.

II LED sul tasto STB lampeggia due volte.

Se il codice non viene riconosciuto in modo corretto, il LED sul tasto STB lampeggia dieci volte. Ripetere quindi la digitazione sul telecomando originale. Correggere eventualmente l'installazione di entrambi i telecomandi. Continuare con altri tasti secondo la procedura descritta sopra.



Per uscire dalla modalità di apprendimento, premere nuovamente il **tasto STB**.

- La modalità di apprendimento si conclude in modo automatico dopo 10 secondi se non viene premuto nessun tasto.
- I Può capitare che non sia possibile apprendere tutti i codici dei telecomandi.
- Si possono annotare le funzioni che sono state attribuite ai tasti alle pagine degli appunti alla fine delle presenti istruzioni d'uso.

Eliminazione delle singole funzioni dei tasti

E' possibile cancellare la funzione acquisita di un singolo tasto.





Premere il tasto STB e allo stesso tempo il tasto verde per cinque secondi. Il LED sul tasto STB si illumina in modo permanente.



Premere il tasto da eliminare sul telecomando del TV.

II LED sul tasto STB lampeggia due volte.

Continuare con la cancellazione di altri tasti secondo la procedura descritta sopra.



Per uscire dalla modalità di eliminazione premere nuovamente il tasto STB.

II LED sul tasto STB lampeggia una volta.

Eliminazione di tutte le funzioni di un tasto dell'apparecchio

È possibile eliminare tutte le funzioni acquisite che sono state impostate nel tasto STB.





Premere il tasto STB e allo stesso tempo il tasto giallo per cinque secondi. Il LED sul tasto STB lampeggia due volte.

Eliminazione tutte le funzioni di tutti i tasti dell'apparecchio

È possibile eliminare tutte le funzioni apprese che sono state impostate nei tasti degli apparecchi TV, STB, VIDEO o AUDIO.





Premere il tasto STB e allo stesso tempo il tasto blu per cinque secondi. I LED sui tasti dell'apparecchio lampeggiano due volte.

App Loewe

Loewe offre diverse applicazioni per gli apparecchi mobili:

Loewe Internetradio App

Loewe Internetradio App consente l'accesso all'offerta delle radio internet sui prodotti Apple iPhone, iPad o iPod touch (con iOS 3.0 e superiori). Le impostazioni personali, come ad esempio i preferiti vTuner, vengono sincronizzate dopo la registrazione del prodotto Apple in dotazione sulla homepage del supporto di assistenza Loewe con quelle del televisore.

Loewe VideoNet App

Loewe VideoNet App consente l'accesso libero e diretto ai migliori video disponibili in rete. L'applicazione riproduce in streaming i podcast, gli screencast e i Web-Show direttamente sull'iPad. Con la funzione Preferiti è possibile aggiungere i video all'elenco preferiti personale con un solo clic. In questo modo sarà possibile vedere in qualsiasi momento gli episodi più attuali e nuovi. La funzione "Send-to-TV" consente di trasferire i video selezionati al proprio apparecchio TV Loewe e riprodurli da lì.

Questa applicazione può essere acquistata per l'iPad Apple (a partire dalla versione iOS 3.2) tramite l'Appstore.

Per sfruttare tutte le funzionalità, collegare l'applicazione VideoNet del proprio apparecchio TV (disponibile nel settore MediaNet) e l'applicazione VideoNet del proprio iPad (pairing). L'esatta descrizione dei passaggi necessari sono riportati nelle istruzioni per l'uso dell'App iPad alla voce Pairing.

Loewe Assist Media App

Loewe Assist Media App rappresenta una potente App che è solo in grado di sostituire il telecomando nella rete domestica, ma anche di accedere dall'iPad ad EPG e all'archivio DR del TV. Essa consente inoltre di trasferire la lista delle emittenti del proprio apparecchio TV sul proprio iPad, programmare il timer, avviare una registrazione immediata e aggiungere alla schermata di avvio dell'applicazione le proprie personali preferenze.

In **Loewe Assist Media App** è possibile utilizzare la tastiera dell'iPad in dotazione per digitare il testo a schermo (ad esempio nel browser). I testi inseriti vengono acquisiti dopo la conferma dalla TV. Questa applicazione può essere acquistata per l'iPad Apple (a partire

dalla versione iOS 4.0) tramite l'Appstore.

Panoramica dei requisiti per l'impiego di Assist Media App per iPad Apple

1. Router WLAN e rete domestica

È necessario collegare e configurare un router WLAN.

2. II TV Loewe collegato alla rete domestica attraverso LAN / WLAN

Le impostazioni di rete del TV Loewe si raggiungono dalla vista HOME → Impostazioni sistema → Multimedia / rete → Impostazioni di rete → Rete.



Selezionare se il dispositivo TV viene connesso a Internet tramite connessione LAN (cavo) o WLAN (wireless). In questa sezione è possibile vedere anche il nome della rete e l'indirizzo IP del TV. Questo indirizzo viene visualizzato in **Assist Medi App (Impostazioni → Collega)** ed è utile a distinguere gli apparecchi registrati in rete.

3. Disponibilità di un collegamento via cavo digitale / collegamento satellitare (DVB-C/-S)

Loewe consiglia un collegamento DVB-C o DVB-S per il TV in dotazione. In questo modo è possibile sfruttare tutte le potenzialità di **Assist Media** App per iPad. Con la ricezione in analogico del TV non è possibile sfruttare del tutto **Assist Media** App, come ad esempio per quanto riguarda EPG.

4. Verifica delle impostazioni di DR+ Streaming

Nelle impostazioni DR+ Streaming in HOME selezionare → Impostazioni sistema → Controllo → altri...→ DR+ → DR+ Streaming impostare le prime due voci Condivisione dell'archivio DR+ con altri apparecchi e Utilizzo di altri archivi su sì.



Nelle impostazioni DR+ Streaming è possibile configurare anche il nome del TV in cui si presenta la visualizzazione nell'App. Dopo aver cambiato nome, disattivare il TV con l'interruttore di rete e riattivarlo.

5. Configurazione di Apple ID

Nell'iPad in dotazione, se non è stato ancora fatto, configurare un account utente (ID Apple) nelle **Impostazioni** alla voce **iTunes & AppStores**.





Seguire le istruzioni.

Assist Media App di Loewe per iPad può essere quindi scaricato dall'App Store.

6. Installazione di Assist Media App di Loewe

Aprire l'App Store.



Digitare **Loewe** in alto a destra nella barra di ricerca. Avviare la ricerca selezionando il tasto **Ricerca**.





Installare **Assist Media App** selezionando **GRATIS**. Seguire le istruzioni successiva per l'installazione dell'App.

7. Configurazione di Assist Media App

Attivare i servizi di localizzazione per le App Assist Media e le Schede presenti nell'iPad in dotazione in Impostazioni → Protezione dati → Servizi di localizzazione. Questa operazione è necessaria per utilizzare le funzioni specifiche del paese d'appartenenza. In questo modo si consente ad esempio l'impiego del servizio video maxdome.





Aprire **Assist Media App** sull'iPad in dotazione. L'App esegue una scansione della rete domestica e ricerca i TV Loewe disponibili. Seguire le istruzioni e selezionare il TV desiderato.



Ad un passaggio successivo selezionare l'elenco emittenti che deve caricare l'App: l'elenco principale non organizzato o gli elenchi personali. Infine avviare il caricamento dei dati EPG.

Dopo un caricamento di alcuni minuti, l'App è disponibile mentre in background vengono caricati altri pacchetti dati EPG.

Problema	Possibile causa	Risoluzione / indicazione
L'apparecchio TV si spegne da solo.	Per motivi di risparmio energetico lo speg- nimento automatico disattiva il TV dopo 4 in assenza di un impiego di quest'ultimo se almeno un gruppo di segnali in ingresso ri- sulta impostato sulla modalità di efficienza energetica Home .	Si consiglia di utilizzare la funzione di spegnimento automatico per risparmiare corrente e per motivi di sicurezza.
Tutti i menu vengono visualizzati nella lingua errata .	La lingua dei menu è stata impostata in modo errato.	Impostazione della lingua del menu: Premere il tasto HOME. Accedere all'ultima voce del menu in basso a sinistra (**). Evidenziare il quarto punto dall'alto dell'elenco riportato di seguito e passare alla colonna successiva a destra. Confermare la prima voce dell'elenco con OK. Selezionare la lingua e confermare con OK.
Problemi generici al collegamento delle apparecchiature esterne con un ingresso AV .	Il tipo di segnale risulta impostato in modo errato.	Impostare il tipo di segnale in modo corretto (Impostazioni sistema → Collegamenti → Impostazioni del collegamento AV → Tipo di segnale). Se risulta impostato automatico per standard AV o il tipo di segnale, questa condizione può portare all'individuazione dei guasti in presenza di segnali non conformi allo standard. In questo caso è necessario impostare norma e segnale conformemente alle indicazioni riportate nelle istruzioni d'uso dell'apparecchio esterno.
Con Teletext vengono visualizzati diversi testi in modo errato.	In Impostazioni sistema risulta impostato il set di caratteri errato.	Impostare il set di caratteri corretto: Impostazioni sistema → Controllo → altri → Televideo standard → Serie di caratteri → Standard o selezionare il set di caratteri adeguato.
Si verificano errori utilizzando un modulo CA.		Spegnere l'apparecchio TV. Scollegare il modulo CA dall'apparecchio TV. Attendere alcuni secondi. Ricollegare il modulo CA. Riaccendere l'apparecchio TV.
Non è presente l'audio nell'amplificatore audio digitale esterno.	a) L'amplificatore audio digitale esterno non supporta il formato audio selezionato (Dolby Digital, dts, MPEG). b) Il TV e l'amplificatore audio digitale esterno non risultano rispettivamente collegati.	 a) Impostare Stereo PCM nel lettore DVD nella selezione audio. Per le emittenti DVB collegate al TV impostare lingua / audio su stereo. b) Collegare SPDIF OUT del TV ad un ingresso digitale dell'amplificatore audio digitale esterno e l'ingresso specifico a quest'ultimo.
Non è stata eseguita la registrazione programmata.	La stazione ha cancellato la trasmissione dai dati EPG, ad es. in seguito a una variazione nella programmazione. L'emittente di cui si effettua la registrazione non supporta la temporizzazione automatica (Accurate Recording).	Le emittenti sono esclusivamente responsabili della trasmissione dei dati per la temporizzazione automatica . La disponibilità dei dati corrispondenti non può essere garantita.
Sono assenti l'inizio o la fine di una registrazione programmata anche se è stata utilizzata la temporizzazione automatica (Accurate Recording).	L'orario della trasmissione è stato rinviato e l'emittente, da cui è stata effettuata la regis- trazione, non ha aggiornato i dati	Le uniche responsabili della trasmissione dei dati per utilizzare la temporizzazione auto- matica sono le emittenti stesse. La disponibi- lità dei dati corrispondenti non può essere garantita.

Problema	Possibile causa	Risoluzione / indicazione
Il TV non riceve nessun indirizzo IP in modo automatico con il tipo di assegnazione desiderata.	Nella rete non è attivo nessun server DHCP.	Impostare un server DHCP. Assegnare un indirizzo IP per il TV in modo manuale.
Nonostante siano in esecuzione file video o musicali non si sentono suoni.	a) II TV risulta impostato su muto o il volume è stato abbassato in modo eccessivo.	a) Aumentare il volume premendo più a lungo il tasto V+ sul telecomando. Tale operazione elimina anche un eventuale funzione "muto" attiva.
	b) Un apparecchio audio non disponibile o disattivato è registrato in Impostazioni sistema → Collegamenti → Collegamenti audio, come ad esempio Amplificatore HiFi/AV.	b) Collegare l'apparecchio audio ed attivarlo. Nella Procedura guidata componenti audio tornare a Altoparlanti TV .
ll file è visibile sul server multimediale ma non viene visualizzato nel MediaPortal.	Il file non viene messo a disposizione dal proprio server multimediale.	Passare al proprio server multimediale. Per questa operazione leggere anche il capitolo Dati tecnici , paragrafo Supporti multime - diali – Software per server multimediale .
Non si riesce a riprodurre un file multimediale visualizzato.	Il formato del file non è supportato (vedere anche le restrizioni al capitolo Dati tecnici , paragrafo Supporti multimediali – Formati di file supportati).	Nessun rimedio.
I caratteri contenuti nel codice WLAN del router wireless non si possono indicare nel corso della configurazione di rete sull'apparecchio TV.	L'apparecchio non supporta tutti i caratteri speciali.	Modificare la password WLAN del router.
Durante la ricerca di un router wireless non viene trovato nessun apparecchio.	Il router non è pronto per la comunicazione wireless.	Verificare il router wireless. Riprovare ad attuare il collegamento dopo qualche minuto.

Se si verificano eventuali **malfunzionamenti** con il funzionamento della rete **senza fili** ed eventuali interruzioni durante la riproduzione o una **ridotta reattività** delle apparecchiature ai comandi, è possibile fare i tentativi riportati di seguito.

- Garantire una distanza di almeno tre metri da microonde, apparecchi bluetooth, telefoni cellulari e apparecchi compatibili Wi-Fi come stampanti e PDA.
- Trasferire il canale attivo sul router WLAN.

ĺ	Individual 40-55	
	Istruzioni per l'uso	
	Dati tecnici	

Dati tecnici

Tipo:	Individual 55	Individual 46	Individual 40
Codice articolo	52403xxx	52402xxx	52401xxx
Dimensioni dell'apparecchio senza piede (LxHxP)	124,0 x 76,7 x 5,9 cm	104,8 x 65,5 x 6,4 cm	91,5 x 58,0 x 6,5 cm
Peso approssimativo dell'apparecchio senza piede	30,4 kg	21,8 kg	17,5 kg
Tecnologia display	LCD Full	-HD con retroilluminazione I	Edge-LED
Diagonale / Formato immagine	140 cm / 16:9	117 cm / 16:9	101 cm / 16:9
Risoluzione / Motion Response		1920 x 1080 px / 400 Hz	
Rapporto di contrasto (statico / dinamico)		5.000:1/5.000.000:1	
Angolo di osservazione (orizzontale / verticale)		178° C / 178° C	
Potenza assorbita Modalità ON max. (potenza audio 1/8 del valore massimo) Potenza assorbita Modalità ON Home Potenza assorbita in modalità stand-by Potenza assorbita ad apparecchio spento	161 W 120 W 0,47 W 0 W	138 W 109 W 0,47 W 0 W	126 W 96 W 0,47 W 0 W
Temperatura circostante		5° C – 35° C	1
Umidità relativa (non condensante)	20 - 80%		
Pressione dell'aria	800 - 1114 hPa (0 - 2000 m SLM)		
Identificazione telaio	SL 220		
Alimentazione elettrica	220 V - 240 V/50-60 Hz		
Tuner: Terr./cavo: Satellite:	VHF/Hyperband/UHF 4 livelli: 13 / 18 V / 22 kHz / 16 livelli: DiSEqC 1.0 / impianto a cavo unico: EN 50494		
Ambito: Terr./cavo: Satellite:		rr./cavo: da 45 MHz a 860 N tellite: da 950 MHz a 2150 N	
Posizioni di memoria emittenti incl. AV e Radio:		6000	
Norme TV analogico digitale	-	B/G, I, L, D/K, M, N DVB-T/T2, DVB-C, DVB-S/S	
Norme colore:	SECAM	, PAL, NTSC, NTSC-V, PAL-V	/ (60 Hz)
Norme audio: BG, DK, MN: BG, I, DK: L, L1: digitale:	MN: FM-A2 DK: FM Nicam L1: AM Nicam		al, Dolby Digital Plus,
Potenza in uscita audio (sinusoidale/musica):	2 x 20W / 2 x 40W		
Televideo	TOP FLOF HiText (Level 2.5)		
Memoria pagine:	2000		

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Dati tecnici	

Funzione dei collegamenti

Nella seguente tabella sono elencati descrizione, tipo e funzione dei collegamenti.

Descrizione	Tipo	Funzione / Segnale		
220-240V~ 50/60 Hz	Presa di rete	220-240 V ~ 50 / 60 Hz Tensione di alin		
RS-232C	RJ12	Data I/O:	Interfaccia seriale	
CONTROL	Mini-DIN		Comando piede girevole (Precisione di posizionamento 1,5°)	
	Morsetto (4x)	Altoparlante sinistra / destra	(rosso) / - (nero)	
[R LINK]	Jack da 3,5 mm		Collegamento per emittenti a infrarossi	
AUDIO	Jack da 3,5 mm	Audio OUT:	Uscita audio analogica L / R	
CENTER IN	Cinch (nero)	Audio IN: max. 2Vrms:	Ingresso audio centrale analogico	
SYSTEM SPEAKER	Connettore a 10 poli	Sistema altoparlanti Loewe		
AV	Mini-AV	Video IN	Y/C (S-VHS/Hi 8) FBAS (VHS/8 mm) RGB:	
		Audio IN	L/R	
ANT TV) 5 V==-/80 mA	Presa IEC	75 Ohm / 5 V / 80 mA:	Antenna analogica / cavo analogico / DVB-T/T2 / DVB-C	
(ANT SAT) (ANT SAT2) 13/18V/500 mA max.	Presa F (2x)	75 Ohm / 13/18 V / 500 mA:	ANT-SAT DVB-S/S2	
(SPDIF OUT)	Cinch (arancione)	Uscita SPDIF:	Uscita audio digitale	
DIGITAL AUDIO LINK	RJ-45	Audio OUT:	Audio multiplo digitale	
(HDMI1)(HDMI2)(HDMI3)(HDMI4)	HDMI modello A (4x)	Video/Audio digitale IN (HDMI1, HDMI2, HDMI3, HDMI4): Audio digitale OUT (HDMI1 via HDMI ARC):): Immagine e audio digitale	
(LAN)	RJ-45	Ethernet / Fast Ethernet:	Interfaccia di rete	
USB	USB modello A (3x)	USB 2.0 (500 mA max.):	File multimediali / Aggiornamento software	
(SPDIF IN)	Cinch (arancione)	Ingresso SPDIF:	Ingresso audio digitale	
(AVS)	Mini-AV		Con adattatore S-Video: Y/C (S-VHS/Hi 8) FBAS (VHS/8 mm) Con adattatore VGA: Segnale immagine PC/STB (1 Y/C (S-VHS/Hi 8)	
(i)	Jack da 3,5 mm		Cuffie 32–200 Ohm	
CI- COMMON INTERFACE	Slot CI (2x)	Common Interface	Slot per modulo CA.	

¹⁾ Per i segnali immagine compatibili, vedere la tabella **Gruppi di ingressi di segnale**.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Dati tecnici	

Supporti multimediali

Formati di file supportati

Immagini: JPEG, PNG

Audio: MP3, M4A (AAC LC), WMA (senza lossless), FLAC, WAV

(PCM)

Video: AVI (MPEG-1/2, XviD, AC3, MP3), WMV (WMV9, VC-1,

WMA9, WMA Pro), **MP4** (XviD, H.264/MPEG-4 AVC, AAC LC), **MOV** (H.264/MPEG-4 AVC, AAC LC), **MKV** (H.264/MPEG-4 AVC, AC3), **FLV** (H.264/MPEG-4 AVC, H.263, MP3, AAC LC), **MPG** (MPEG-1, MPEG Audio), **TS/PS** (MPEG-2, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG2 Audio, AC3), **VOB**

(MPEG-2, MPEG2 Audio, AC3)

H.264/MPEG-4 AVC fino al profilo High (Level 4.2)

Ethernet (rete cablata)

Standard supportati: Ethernet da 10 Mbit/sec (10Base-T), Fast Ethernet da 100 Mbit/sec (100Base-T)

WLAN (rete wireless)

Standard supportati:

IEEE 802.11b/g/n

Gamma di frequenze usato:

2400-2483,5 MHz e 5180-5730 MHz

Tipi di codifica supportati:

WEP 64 e 128 bit (ASCII e HEX), WPA PSK, WPA2 AES

Standard supportati di collegamento in rete domestica

Universal Plug and Play Audio / Video (UPnP AV)

Software per server multimediale

Per riprodurre i contenuti multimediali dagli apparecchi presenti nella propria rete domestica è necessario un software per server multimediali in grado di mettere a disposizione i file necessari. Oltre che dalle caratteristiche tecniche, la gestione di singoli dati dipende anche dal software per server multimediale usato.

Dalla homepage è possibile scaricare una versione di prova del server multimediale **TwonkyMedia**. Con il vostro apparecchio avete acquistato anche la possibilità di ricevere una licenza gratuita per la versione attualmente disponibile del server multimediale Twonky. In alternativa è possibile utilizzare anche altri server multimediali, come ad esempio

Windows Media Player (WMP) dalla versione 11

Per la comunicazione con i PC vengono utilizzati gli **indirizzi di porta** specifici della connessione di rete. Nel caso sia presente un firewall, essi non devono essere bloccati, altrimenti si possono verificare gravi errori di collegamento.

Windows Media Player 11 richiede gli indirizzi di porta 1900 ed il blocco da 10280 a 10284 compreso (per tutti gli UDP) e 2869 e 10243 (entrambi per TCP). TwonkyMedia richiede la disponibilità degli indirizzi di porta 1030, 1900 e 9080 (tutti per UDP) e 9000 (per TCP).

In base al sistema operativo utilizzato saranno necessarie eventuali altre porte supplementari libere.

Per la configurazione del firewall, rivolgersi al proprio amministratore di rete

Segnali mediante AVS (PC IN) / HDMI

La tabella riportata di seguito mostra i segnali compatibili che il TV è in grado di visualizzare dal collegamento **AVS (PC IN)** o dai collegamenti HDMI (**HDMI1**, **HDMI2**, **HDMI3**, **HDMI4**).

Impostare il segnale di uscita sul proprio PC, apparecchio HDMI o DVI in modo da farlo coincidere con uno dei segnali nella tabella.

Formate	Orizzontale	X	Verticale	Frequenza immagini	Collegamento
480i60	720	Х	480i	60 Hz	PC IN, HDMI
576i50	720	Χ	576i	50 Hz	PC IN, HDMI
480p60	720	Χ	480p	60 Hz	PC IN, HDMI
576p50	720	Χ	576p	50 Hz	PC IN, HDMI
	1440	Χ	480p	60 Hz	HDMI
	1440	Χ	576p	50 Hz	HDMI
720p50	1280	Χ	720p	50 Hz	PC IN, HDMI
720p60	1280	Χ	720p	60 Hz	PC IN, HDMI
1080i50	1920	Χ	1080i	50 Hz	PC IN, HDMI
1080i60	1920	Χ	1080i	60 Hz	PC IN, HDMI
1080p24	1920	Χ	1080p	24 Hz	PC IN, HDMI
1080p25	1920	Χ	1080p	25 Hz	PC IN, HDMI
1080p30	1920	Χ	1080p	30 Hz	PC IN, HDMI
1080p50	1920	Χ	1080p	50 Hz	PC IN, HDMI
1080p60	1920	Χ	1080p	60 Hz	PC IN, HDMI
VGA:	640	Χ	480	60 Hz	PC IN, HDMI
SVGA	800	Χ	600	60 Hz	PC IN, HDMI
XGA	1024	Χ	768	60 Hz	PC IN, HDMI
WXGA	1360	Χ	768	60 Hz	PC IN, HDMI
SXGA	1280	Χ	1024	60 Hz	PC IN, HDMI

Gruppi di ingressi di segnale

Nel TV i segnali vengono suddivisi per sorgenti in diversi gruppi di segnali in ingresso. Durante questa operazione si effettua una distinzione non solo per sorgente, ma anche per tipo di segnale.

Per ogni gruppo di segnali in ingresso sono presenti dei valori specifici per le impostazioni delle immagini.

Nome gruppi dei segnali	Sorgente segnali / tipo segnali
SD Analog	Cavo analogico, interfacce AV, AVS, PC IN ¹⁾ (SD)
SD Digital	DVB (SD), DR+ (SD), MPEG-Encoder
SD Media Player	Riproduzione a tutto schermo di video SD su USB, rete, VOD e archivio multimediale (archivio multimediale HbbTV incluso)
SD HDMI	Riproduzione di video SD su HDMI, come ad esempio lettore DVD
HD Analog	PC IN ¹⁾ (HD)
HD Digital	DVB (HD), DR+ (HD)
HD Media Player	Riproduzione a tutto schermo di video HD su USB, rete, VOD e archivio multimediale (archivio multimediale HbbTV incluso)
HD HDMI	Riproduzione dei video HD su HDMI ad esempio lettore Blu-Ray
3D HD	Riproduzione 3D di video HD (analogico o digitale)
3D SD	Riproduzione 3D di video SD (analogico o digitale)
3D Media Player	Riproduzione a tutto schermo di video 3D (SD/HD) su USB, rete, VOD e archivio multimediale (archivio multimediale HbbTV incluso)
3D HDMI	Riproduzione di video 3D su HDMI ad esempio lettore Blu-Ray 3D
Photo Player	Riproduzione di foto su USB e rete
Browser	Visualizzazione delle pagine internet nel browser (incluse le App multimediali)
VGA	PC IN ¹⁾ (PC) o HDMI (PC)

¹⁾ Con adattatore VGA collegato alla presa AVS.

Accessori

Potete acquistare gli accessori elencati di seguito dal vostro rivenditore Loewe

Componenti opzionali di montaggio

Un gran numero di diversi componenti opzionali di montaggio per ripiani, tavoli e pareti sono a disposizione del televisore in dotazione.

Una panoramica dei componenti opzionali di montaggio disponibili è riportata nel capitolo **Accessori**, paragrafo **Componenti opzionali di montaggio**.

Intarsi

Gli intarsi ai lati del TV e degli altoparlanti stereo possono essere scambiati per abbinarsi ai diversi ambienti domestici. Sono disponibili maschere con varie strutture superficiali e colori diversi. Per maggiori informazioni, rivolgersi al rivenditore specializzato competente. Gli intarsi di legno sono un prodotto naturale. I raggi UV (la forte irradiazione solare) possono provocare delle leggere alterazioni di colore.

Altoparlanti stereo Loewe I 40/46/55:

È possibile completare Individual con gli altoparlanti di sistema stereo I 40/46/55 che si installano direttamente sotto al TV.

Loewe Individual Sound Projector ID:

Con Individual Sound Projector ID di Loewe è possibile apprezzare la bellezza dell'audio digitale surround senza complesse installazioni e il cablaggio di diversi altoparlanti. L'impostazione e l'utilizzo del Sound Projector sono molto semplici.

Loewe Individual Sound:

Gli apparecchi TV si abbinano perfettamente all'impianto di altoparlanti Individual Sound. Si possono realizzare numerose combinazioni di altoparlanti con altoparlanti dotati di supporto, altoparlanti satellite e un subwoofer. Anche in questo caso si può scegliere di personalizzare il case e il colore delle decorazioni.

Loewe 3D Blu-ray Player:

Con il lettore blu-ray di Loewe BluTech Vision 3D è possibile disporre della migliore dotazione per i dischi blu-ray con materiale 2D e 3D. Grazie all'integrazione dei sistemi Loewe si gestiscono allo stesso tempo BluTech Vision 3D e il TV Loewe utilizzando il telecomando Assist.

Loewe MediaVision 3D:

Loewe MediaVision 3D assolve da una parte la funzione di impianto audio: riproduce i contenuti preferiti tramite il dock integrato per iPod e iPhone identificando automaticamente i brani o le colonne sonore con la funzione MusicID. Dall'altra, Loewe MediaVision 3D è un impianto home-theatre che garantisce una riproduzione audio e video perfetta: grazie al lettore Full-HD 3D Blu-ray estremamente rapido e preciso e a un decoder 5.1. Inoltre, non meno importante, Loewe MediaVision 3D è un vero trionfo di colori in quanto personalizzabile con i numerosi intarsi colorati.

Loewe Assist Easy:

La conformazione ridotta e compatta del telecomando Loewe Assist Easy garantisce una vista complessiva al primo sguardo, pur con tutte le funzioni più importanti controllabili tramite una sola mano. Per questo rappresenta il centro di controllo ottimale per la nuova interfaccia utente Assist Media di Loewe. Essendo un telecomando multifunzione è possibile inoltre utilizzarlo per il controllo di altri prodotti Loewe.

Occhiali 3D Loewe (cod. art. 71133082):

Gli occhiali 3D di Loewe **Active Glasses 3D** consentono di apprezzare le immagini 3D in modo nitido e sono compatibili con tutti i TV Flat 3D di Loewe.

Perni adattatori VESA Loewe M8x20 (cod. art. 90460994):

Per il montaggio di un TV Flat Loewe su un supporto conforme allo standard VESA è necessario utilizzare i perni adattatori per Vesa di Loewe, per evitare di danneggiare il TV.

Fissare al TV i perni adattatori per Vesa di Loewe con un momento torcente di ca. 4 Nm. Se si utilizza l'opzione di consegna Vesa altri produttori, è possibile ottenere i bulloni adattatore VESA dal vostro rivenditore Loewe.

Kit di espansione / kit di trasformazione / cavi

Prolunga USB (cod. art. 70167080):

Per raggiungere facilmente le prese USB o per collegare delle chiavette USB con alloggiamenti di grandi dimensioni, all'apparecchio TV è possibile collegare una prolunga USB. La prolunga USB si può acquistare tramite un rivenditore specializzato Loewe.

Converter Digital Audiolink/Audiolink (cod. art. 71600080):

Converter Digital Audiolink/Audiolink consente l'allacciamento del TV alle periferiche audio con la presa AUDIO LINK a 25 poli.

Per il collegamento del convertitore è necessario anche un cavo Ethernet dotato di spinotti RJ45 , cat. 5e o superiore, con una lunghezza di almeno $1\,\mathrm{m}$ e al massimo di $15\,\mathrm{m}$.

Adapter Set AV SL 2xx (cod. art. 71678080):

Nel kit adattatore di Loewe sono compresi tre adattatori Mini-Scart: con l'adattatore **Scart** di Loewe è possibile dotare il TV di una presa AV, ad esempio, per il collegamento di lettori DVD o registratori DVD. L'adattatore **VGA** consente il collegamento di un monitor per PC o di un decoder. Utilizzando l'adattatore **S-Video** si collegano videocamere al TV

Oltre agli ingressi video, gli adattatori VGA e S-Video sono dotati di un jack stereo da 3,5 mm per l'audio analogico.

Adapter Mini-Scart/25cm/Scart (cod. art. 71480080)

Con l'adattatore Scart di Loewe è possibile dotare il TV con una presa AV ad esempio per il collegamento di lettori DVD o registratori DVD.

Adapter RJ12/2.5m/RS232C (cod. art. 70499081):

Cavo adattatore della presa D-SUB RJ12 a 9 poli a integrazione del TV nei sistemi professionali Home Automation, come ad es. GIRA, CRESTRON, AMX.

Individual 40-55	
Istruzioni per l'uso	
Accessori	

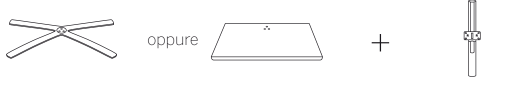
Varianti di equipaggiamento

Nella seguente tabella sono illustrati l'equipaggiamento delle singole varianti degli apparecchi e le rispettive possibilità di espansione / modifica.

Denominazione apparecchio	Individual 55	Individual 46	Individual 40
DR+	•	•	•
DVB-T/T2/C Twin	•	•	•
DVB-S/S2 Twin	•	•	•
Decoder audio digitale	•	•	•
HbbTV	•	•	•
WLAN	•	•	•
RJ12	•	•	•
Connessione unità motore	•	•	•
Collegamento all'infrarosso (IR)	•	•	•

franco stabilimento

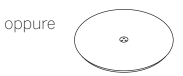
Componenti di montaggio opzionali



Screen Table Cross | 55 (71500Q00) Screen Table Cross | 40/46 (71490Q00) Screen Table Plate | 46/55 (71672B00) Screen Table Plate | 40 (71671B00) Rotation Unit Table I 40-55 (71504B00) Rotation Unit Table I 40-55 Sound (71510B00) Rotation Unit Table I 40-55 MU (71518B00) Rotation Unit Table I 40-55 Sound MU (71519B00)



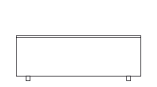
Screen Floor Cross | 55 (71521Q00) Screen Floor Cross | 40/46 (71520Q00)



Screen Floor Plate I 46/55 (71523B00) Screen Floor Plate I 40 (71522B00)



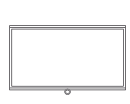
Rotation Unit Floor | 40-55 (71524B00) Rotation Unit Floor | 40-55 MU (71526B00) Rotation Unit Floor | 40-55 MU SP (71782B00)

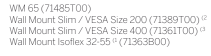


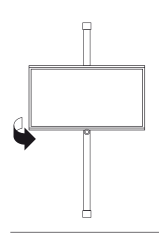
Individual Rack 110.30 (169480x00) Individual Rack 110.30 SW (169482x00) Rack 165.30 (51487x00) Rack 165.45 CS (51488x00) Rack 165.45 SP (51489x00)



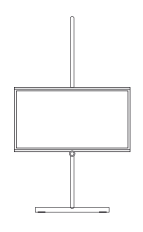
Rotation Unit Table I 40-55 (71504B00) Rotation Unit Table I 40-55 Sound (71510B00) Rotation Unit Table I 40-55 MU (71518B00) Rotation Unit Table I 40-55 Sound MU (71519B00)







Screen Lift Plus (1 (65486B10)



Wall Stand Flex 32-46 (1 (71277B00)

¹⁾ Solo se collegato ad un adattatore adeguato da acquistare a parte.

⁽² Solo Individual 40.

⁽³ Solo Individual 46 / 55.

Protezione dell'ambiente

Consumo energetico

Questo apparecchio TV è dotato di un alimentatore standby ecologico. In modalità stand-by la potenza assorbita si riduce ad un livello minimo (vedere capitolo **Dati tecnici**). Se si desidera il massimo risparmio energetico, spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete. Tuttavia è necessario prestare attenzione al fatto che i dati EPG (guida TV elettronica) vanno eventualmente persi e **non** vengono effettuate le registrazioni con timer del TV.

II TV risulta completamente scollegato dalla rete solo se si rimuove la spina di rete.

La potenza assorbita dal TV durante il funzionamento dipende dalla preimpostazione dell'efficienza energetica nella prima attivazione o nella configurazione nelle impostazioni di sistema.

Se si attiva il dimmer automatico, le immagini del televisore si adattano alla luminosità dell'ambiente. In questo modo l'apparecchio TV assorbe una minore quantità di potenza.

Se per 4 ore non si interviene sull'apparecchio TV (regolando il volume, cambiando programma, ecc.), per risparmiare energia l'apparecchio TV passa automaticamente in modalità stand-by. Un minuto prima dello scadere delle 4 ore appare un messaggio per interrompere questo processo. Lo spegnimento automatico è attivo solo nella modalità di risparmio energetico **Home**.

Imballo e scatola

Il prodotto acquistato presenta caratteristiche di altissima qualità e lunga durata. Per lo smaltimento dell'imballaggio in conformità alle normative nazionali vigenti abbiamo affidato ad aziende specializzate nel campo del riciclaggio l'incarico di ritirare gli imballaggi presso i rivenditori specializzati.

L'apparecchio



La Direttiva UE 2002/96/CE regola il ritiro, il trattamento e il riciclo regolamentare delle apparecchiature elettroniche usate. Per questo motivo è necessario smaltire separatamente le **apparecchiature elettroniche** usate. **Non** gettare questo apparecchio nei **normali rifiuti domestici** per procedere allo smaltimento.

Potrete consegnare gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. Per ulteriori dettagli in merito al ritiro (anche per paesi non UE) si prega di rivolgersi all'amministrazione comunale locale.

Le batterie



Le batterie della dotazione iniziale non contengono sostanze nocive, come ad esempio cadmio, piombo e mercurio.

Ai sensi della normativa in materia di batterie, le batterie usate **non** devono più essere smaltite con i **rifiuti domestici**. Gettare le batterie usate nei **contenitori di raccolta** installati presso i punti commerciali.

Licenze

Realizzato su licenza di Dolby Laboratories. "Dolby", "Pro Logic" e la doppia D sono marchi di Dolby Laboratories.





Questo apparecchio contiene del software basato, in parte, sul lavoro di Indipendent JPEG Group.

iPad, iPhone, iPod marchi registrati da Apple Inc. negli USA e in altri paesi.

HDMI, il logo HDMI e High-Definition Multimedia Interface sono merchi di fabbrica o marchi commerciali registrati da HDMI Licensing LLC negli Stati Uniti e in altri pesi.



Questo prodotto contiene software sviluppato dal progetto OpenSSL destinato all'impiego in OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org).

Il presente software è fornito dall'OpenSSL project "così com'è" e si declina qualsiasi responsabilità, esplicita o implicita, comprendendo, ma non solo, le garanzie implicite di commerciabilità ed idoneità per un particolare scopo. In nessun caso OpenSSL project o i suoi operatori sono considerati responsabili di eventuali danni diretti, indiretti, accidentali, speciali, esemplari o consequenziali (compresi, ma non solo, fornitura di beni o servizi sostitutivi, mancato uso, perdita di dati o profitti, o interruzione di attività) derivanti in qualunque modo e per ogni ipotesi di responsabilità, se in contratto, di stretta responsabilità o torto (inclusa negligenza o altre fattispecie) dall'uso del software, anche in presenza di avvisi in merito ai suddetti danni.

Il presente prodotto contiene software destinato alla crittografica compilato da Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Questo prodotto include un software scritto da Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Questo prodotto contiene del software sviluppato da terzi e/o del software soggetto alle disposizioni GNU General Public License (GPL) e/o GNU Lesser General Public License (LGPL). Tale software può essere trasmesso e/o modificato secondo la versione 2 della GNU General Public License o, facoltativamente, secondo qualsiasi versione successiva pubblicata dalla Free Software Foundation.

La pubblicazione di questo programma da parte di Loewe avviene SENZA ALCUNA GARANZIA O SOSTEGNO, soprattutto senza la garanzia implicita della COMMERCIABILITÀ' E UTILIZZABILITÀ' PER UNO SPECIFICO SCOPO. Ulteriori dettagli sono riportati nella GNU General Public License. Il software può essere richiesto al servizio clienti Loewe.

È possibile scaricare GNU General Public License all'indirizzo: http://www.gnu.org/licenses/.

Dichiarazione del costruttore

Questo apparecchio è fabbricato nella UE nel rispetto delle disposizioni del D.M. 26 marzo 1992 ed è in particolare conforme alle prescrizioni dell'art. 1 dello stesso D.M.

Questo apparecchio è conforme all'art. 2 comma 1 D.M. 28.08.95 N. 548.

Fabbricatore: Made in Germany Loewe Technologies GmbH Industriestr. 11 D-96317 Kronach Distributore:

Loewe Italiana SRL Via Monte Baldo, 14/P – 14/N 37069 Dossobuono di Villafranca di Verona

Α

Accurate Recording: vedere Temporizzazione automatica.

Amministratore: L'operatore che amministra la rete si occupa della configurazione e della manutenzione di tutti i componenti relativi alla rete.

Antenna attiva: Un'antenna attiva con un'alimentazione elettrica indipendente e un'amplificazione in grado di migliorare la ricezione in zone con una copertura meno capillare.

ARC: Abbreviazione di **Audio Return Channel**. Vedere **Canale di ritorno audio**.

Audio Return Channel: vedere Canale di ritorno audio.

AVI: Abbreviazione di Audio Video Interleave, un formato dati di compressione video sviluppato da Microsoft. In un unico file video AVI possono essere contenuti diversi flussi di dati audio, video e testo (da qui il nome formato container).

AVS: Prese audio / video disposte lateralmente sul TV (Cinch e Mini-DIN).

B

Banda: Definizione di un intervallo di gamma di trasmissione.

Blu-ray Disc: Formato evoluto del **DVD**. Su un Blu-ray Disc (abbreviato BD) è possibile salvare il contenuto di cinque DVD. In questo modo i dischi Blu-ray offrono uno spazio adeguato per immagini ad alta definizione e formati audio multicanale.

BMP: Abbreviazione di Bitmap, un formato grafico raster sviluppato per Microsoft Windows e OS/2, ampiamente diffuso e, di conseguenza, supportato anche da quasi ogni software di grafica disponibile in commercio senza problemi.

C

Canale (WLAN): Con il termine canale, si intende una determinata parte della banda di frequenza WLAN. Gli apparecchi che vogliono comunicare tra loro devono sfruttare lo stesso canale WLAN. In Europa la banda di frequenza WLAN è attualmente suddivisa in 13 canali.

Canale di ritorno audio: Il canale di ritorno audio, introdotto con lo standard HDMI 1.4, trova applicazione quando è collegato ad una TV è collegato un impianto audio con (pre) amplificatore audio, come ad esempio Loewe MediaVision 3D, attraverso HDMI. Attraverso il canale di ritorno audio del cavo HDMI è quindi possibile trasmettere il segnale audio della TV (ad esempio l'audio del programma televisivo corrente) all'amplificatore. In questo modo lo stesso cavo, che normalmente è responsabile della trasmissione dei dati delle immagini dall'apparecchio di riproduzione collegato alla TV, trasmette i dati audio nella direzione opposta. Il canale di ritorno audio rende quindi superflui i cavi Cinch finora richiesti oltre al cavo HDMI.

Cavo Cinch: Cavo per la trasmissione di audio o immagini.

CEC: Abbreviazione di Consumer Electronics Control. L'opzione CEC mette a disposizione degli apparecchi di elettronica di intrattenimento alcune funzioni di controllo di tutti i componenti (ad es. standby del sistema, One Touch Play). CEC viene definito da Loewe anche come **Digital Link HD**.

Client: Anche detto client di rete. Descrive un terminale, come ad esempi il TV in dotazione, che è collegato alla rete e recupera dati da un server (multimediale) per renderli accessibili agli utenti.

Collegamento component: Viene anche detto **Component**. Collegamento attraverso il quale il segnale video trasmesso tramite tre prese Cinch separate. È composto dal segnale di luminosità **Y** e dai segnali relativi alle differenze di colore **Pb** (porzione blu) e **Pr** (porzione rossa).

Common Interface: Common Interface (slot CI) rappresenta un'interfaccia standard. Inserendo i moduli di decodifica adeguati (**moduli CA**) ed una **Smart Card** è possibile fruire dei programmi digitali digitali.

Common Interface Plus: CI Plus rappresenta un'evoluzione dello standard **Common Interface**. In linea di massima, gli slot CI Plus sono compatibili con il precedente standard CI; ciò significa che è possibile continuare a utilizzare i moduli CA e le Smart Card compatibili con il precedente standard CI negli slot CI Plus, se i fornitori dei programmi lo consentono. Tuttavia, per IC Plus valgono anche delle disposizioni addizionali.

Component: vedere collegamento component.

Contenuti multimediali: Questa definizione comprende video, file musicali e foto.

D

Decoder: I segnali analogici e codificati vengono gestiti attraverso un decoder e resi nuovamente visibili.

DHCP: Abbreviazione di Dynamic Host Configuration Protocol. Il DHCP consente la condivisione automatica di diversi indirizzi IP con l'ausilio di un server DHCP.

Digital Link HD: Sistema per la gestione degli apparecchi con collegamento HDMI del TV Loewe in caso di installazione a scomparsa.

DMM: Abbreviazione di Digital Movie Mode. Le immagini vengono sempre riprodotte in modo ottimale a prescindere dal fatto che si tratti di registrazioni di studio, trasmissioni dal vivo o filmati. Le immagini fisse vengono riprodotte con la massima definizione e senza problemi. Anche con le sequenze rapide in movimento, DMM consente la migliore qualità grazie alla produzione di livelli intermedi delle immagini.

DNC: Abbreviazione di Digital Noise Control. I segnali televisivi deboli (in analogico) possono produrre disturbi delle immagini. DNC adatta l'effetto della soppressione digitale dei disturbi ai contenuti delle immagini.

DNS: Abbreviazione di Domain Name System. Agli **indirizzi IP** numerici vengono assegnati dei nomi leggibili, come ad esempio www. loewe-int.de. I server DNS sono responsabili della risoluzione degli indirizzi leggibili nei rispettivi indirizzi IP.

Dolby Digital: Audio digitale multicanale. Lo standard digitale per i sistemi home theatre di qualità. Con questo standard, i singoli canali vengono trasmessi separatamente. I tre canali frontali di destra, sinistra e Center, i due canali surround a destra e sinistra nonché il subwoofer esterno, vengono definiti come segnali 5.1.

Dolby Pro Logic: Audio analogico multicanale. Trasforma un segnale stereo con codifica Dolby in un audio surround. Quest'ultimo contiene solitamente tre canali (frontale sinistro, Center, frontale destro, canale surround). Con questo sistema non si genera lo speciale canale subwoofer.

Dolby Pro Logic II: Audio analogico multicanale. Dolby Pro Logic II rappresenta un'ulteriore evoluzione di **Dolby Pro Logic**. Questo procedimento genera un suono a 6 canali da un segnale Pro Logic o stereo (frontale sinistro, Center, frontale destro, surround sinistro, surround destro, subwoofer).

Dolby Surround: Sistema audio multicanale che comprime quattro canali in due tracce audio utilizzando una codifica a matrice.

Dolby Virtual Speaker: La tecnologia Dolby Virtual Speaker simula l'audio surround di una vera e propria riproduzione dei canali 5.1 utilizzando solo due altoparlanti.

DRM: Digital Rights Management (gestione dei diritti digitali). Processo deputato al controllo dei dati protetti dai diritti d'autore. I contenuti con protezione DRM richiedono oltre all'utilizzo corretto di un apparecchio DRM anche il possesso di una licenza concessa (a pagamento) dal titolare.

DTS: Digital Theater Systems, audio multicanale digitale.

DVB-C/-S/-T: Digital Video Broadcasting significa televisione digitale. Dal punto di vista tecnico DVB definisce il processo standard per la trasmissione di contenuti digitali (televisione, radio, audio multicanale, suono stereofonico, **EPG**, Televideo e altri servizi aggiuntivi) attraverso la tecnologia digitale. **C** indica la trasmissione via cavo, **S** la diffusione via satellite e **T** la trasmissione terrestre o su antenna.

DVD: Abbreviazione di Digital Video Disc e successivamente Digital Versatile Disc (disco versatile digitale).

DVI: Digital Visual Interface rappresenta un'interfaccia per la trasmissione di dati digitali video e grafica (senza audio).

Е

EPG: Electronic Programme Guide (guida TV elettronica) rappresenta la variante elettronica della pianificazione dei programmi televisivi in formato stampato. Grazie all'EPG è possibile leggere sul televisore i programmi televisivi di un'emittente che fornisce tali dati. La panoramica delle trasmissioni comprende il titolo, l'orario di inizio e fine e la durata della trasmissione. Per ogni trasmissione vengono visualizzate anche delle brevi descrizioni dei contenuti.

Ethernet: Tecnologia per reti dati via cavo per reti locali (LAN). Contempla anche le norme ad es. per i collegamenti alle prese e le velocità di trasmissione.

Exif: Abbreviazione di Exchangeable Image File Format. Formato standard per i parametri delle fotocamere digitali moderne, ad es. data e ora, schermo, sensibilità alla luce, orientamento della fotocamera (verticale/orizzontale).

Б

FLOF: Full Level One Facilities. Sistema televideo in cui sono indicate separatamente nella riga inferiore di ogni pagina le definizioni e i numeri delle pagine affini. In questo modo il lettore può essere guidato verso altre tematiche correlate. In FLOF non è fornita alcuna informazione sulle pagine esistenti e sulla disponibilità di eventuali sottopagine.

G

Gateway: Passaggio ad un'altra rete. In questo caso si tratta del collegamento dalla rete domestica ad internet.

Come gateway standard viene utilizzato generalmente l'apparecchio di rete che imposta questo collegamento. Di regola, il router DSL funge anche da gateway Internet.

Gruppi di segnali in ingresso: In base al tipo di segnale in ingresso, le sorgenti dei segnali vengono suddivise in diversi gruppi.

Guida TV elettronica: vedere EPG

Е

HbbTV: HbbTV (hybrid broadcast broadband television) rappresenta uno standard di settore che offre una piattaforma tecnologica aperta ed indipendente. HbbTV combina le trasmissioni TV con i servizi online attraverso la rete internet a banda larga (DSL).

HDCP: High-bandwidth Digital Content Protection. Sistema di codifica previsto per le interfacce **DVI** e **HDMI** per consentire la trasmissione protetta di dati audio e video.

HDMI: High Definition Multimedia Interface rappresenta un'interfaccia di nuova realizzazione per la trasmissione completamente digitale di dati audio e video.

HD-Ready: Un marchio di qualità che viene assegnato agli articoli che sono in grado di visualizzare immagini televisive ad alta risoluzione (**HDTV**).

HDTV: High Definition TeleVision (televisione ad alta risoluzione) è un termine generico che indica una serie di standard televisivi ad alta risoluzione.

High Band e Low Band: Aree di trasmissione con satelliti.

Host: Letteralmente, ospite. Calcolatore sul quale vengono attuati servizi di server, che mette quindi a disposizione dati. Vedere anche media server.

L

ID rete: NID indica il cosiddetto codice di programma ID di rete, un numero compreso tra 0 e 8191. Nelle reti di alcuni paesi, questo dato è indispensabile. In questo caso vengono ricercati solo i segnali DVB di questa rete di emittenti.

Immagine nell'immagine: vedere PIP

Indirizzo IP: Gli indirizzi IP (indirizzi di protocollo Internet) servono a identificare gli apparecchi all'interno di una rete IP (protocollo Internet). Gli indirizzi IP sono composti da quattro gruppi numerici a tre cifre.

Indirizzo MAC: Indirizzo hardware di una scheda di rete, come ad esempio la scheda di rete del PC. Viene assegnato dal produttore e serve a identificare in maniera univoca gli apparecchi presenti in rete.

Intensità del segnale: Intensità del segnale antenna ricevuto.

IR-Link: La funzione IR-Link consente di controllare tramite l'apparecchio TV Loewe i dispositivi di altre marche installati a scomparsa. L'emittente a infrarossi necessaria in questo caso è disponibile come accessorio e può essere collegata alla presa IR-Link dell'apparecchio TV

JPEG/JPG: Joint Photographic Experts Group è un gruppo di esperti che ha messo a punto un processo standardizzato per la compressione delle immagini digitali. Questa procedura JPEG (abbreviata **JPG**), così definita in onore del gruppo, è un formato grafico per le foto diffuso in tutto il mondo.

П

LAN: Abbreviazione di Local Area Network (in italiano, rete locale). Generalmente utilizzata per definire le reti collegate via cavo (Ethernet).

LCD: Liquid Crystal Display (schermo a cristalli liquidi).

LCN: Logical Channel Numbers (numeri del canale logico). Nel caso delle emittenti con LCN, la stazione trasmette anche il rispettivo numero di assegnazione programma. Le emittenti vengono classificate sulla base di questi numeri di assegnazione programma.

L-Link: Sistema di collegamento intelligente tra gli apparecchi Loewe per uno scambio automatico di informazioni. Rende ancora più comodo il comando del televisore e dei componenti di sistema Loewe.

LNB/LNC: Con LNB (Low Noise Block Converter) si indica il componente elettronico fondamentale di un'antenna satellitare. È montato nel punto focale di un'antenna parabolica. La definizione **LNC** (Low Noise Converter) indica che si verifica una trasformazione in una frequenza intermedia inferiore. Il termine Block in LNB indica che la trasformazione interessa un intero campo di frequenza (blocco).

M

Mbit/sec: Indicazione della velocità di trasmissione all'interno delle reti in Megabit, ovvero in milioni di caratteri al secondo. Nel caso di una rete WLAN, la velocità massima è 11 (IEEE 802.11b), 54 (IEEE 802.11g) e/o 300 (IEEE 802.11n) Mbit/sec, nelle reti cablate è di 10 Mbit/sec o 100 Mbit/sec (Fast Ethernet).

Modulatore: Trasmettitore all'interno dei registratori DVD o videoregistratori, che consente la ricezione di segnali tramite il tuner dell'apparecchio TV.

Modulo ad accesso condizionale: vedere Modulo CA.

Modulo CA: Il cosiddetto **modulo Conditional Access** comprende il sistema di codifica e confronta il codice trasmesso con quello presente sulla **Smart Card**. Se i due codici coincidono, vengono decodificate le emittenti ovvero i programmi corrispondenti.

Mono: Audio a canale singolo.

MP3: Formato di dati per i file audio compressi.

MPEG: Processo di compressione digitale per i video.

NAS: Abbreviazione di Network Attached Storage, supporto di memoria collegato a una rete. L'espressione descrive un disco fisso collegato in maniera indipendente (ovvero, senza PC) nella rete.

NICAM: Standard audio. Si utilizza in Belgio, Danimarca, Inghilterra, Francia, Svezia e Spagna.

NTSC: Sistema colore americano.

Page Catching: Comando e richiamo di una pagina del televideo.

PAL: Sistema colore europeo.

PCM: Puls Code Modulation per l'audio digitale.

PIP: Picture in Picture (immagine nell'immagine); una funzione per la rappresentazione di due immagini su uno schermo

Pixel: Anche detto punto immagine o elemento immagine. Definisce la più piccola unità di un reticolo grafico digitale e la sua rappresentazione su uno schermo con comando reticolo.

Pixel difettoso: Malfunzionamento di un pixel, solitamente su uno schermo LCD. I pixel difettosi possono essere dovuti a errori di produzione. Si tratta, ad esempio, di pixel costantemente illuminati o costantemente neri. I singoli pixel difettosi, tuttavia, sono esclusi

PNG: Abbreviazione di Portable Network Graphics, un formato grafico raster liberamente disponibile per una compressione integra.

Port: Una porta è una parte di un indirizzo di rete (o anche indirizzo IP). Essa consente l'attribuzione di pacchetti di dati a diversi servizi, che girano su un apparecchio allo stesso indirizzo di rete.

Powerline: Tipo di collegamento in rete cablato che, mediante alcuni adattatori acquistabili a discrezione dell'utente, consente la trasmissione dei dati attraverso la rete di alimentazione domestica.

Preceiver DVD: Apparecchio combinato di lettore DVD e radio senza amplificatore integrato.

Presa AV: Presa per segnali audio e video.

Presa EURO-AV: Interfaccia per il collegamento di apparecchi video ad un TV. Questa presa si definisce anche presa scart.

Progressive JPEG: JPEG progressivi generati gradatamente. Durante il processo di ricarica la qualità dell'immagine continua ad incrementare.

ProScan/Progressive Scan: Progressive Scan ("scansione progressiva", abbrev. PS) o procedura immagine piena, indica una tecnica per la formazione dell'immagine su monitor, apparecchi TV, beamer ed altri dispositivi, in cui l'apparecchio di output (a differenza della tecnica interlaced) non riceve delle immagini interlaced, ma immagini non interlaced (piene).

PSK: Relativamente alle codifiche WLAN significa Pre-Shared Key, "codice ripartito preliminarmente". I client che intendono collegarsi a una rete wireless con protezione PSK devono conoscere la chiave in auestione

Qualità del segnale: Qualità del segnale antenna in ingresso.

Rapporto di contrasto dinamico: In questo caso viene adattata la luminosità del display con un'elevata percentuale di nero nelle immagini. La cosiddetta Backlight (retroilluminazione) viene regolata automaticamente ed il rapporto del contrasto aumenta brevemente, ossia in modo dinamico

Rapporto statico del contrasto: Descrive la differenza tra la rappresentazione dell'immagine più chiara e più scura.

Rete cablata: vedere LAN Rete wireless: vedere WLAN.

RGB: Segnale a colori rosso, verde e blu.

Router: Apparecchio per il collegamento di diverse reti, ad es. rete

domestica e Internet.

Sintonizzatore satellitare: Ricevitore per le trasmissioni satellitari.

SDTV: Standard Definition TeleVision (programma televisivo in qualità standard)

SECAM: Sistema colore francese.

Server DHCP: Servizio di rete che si occupa dell'assegnazione automatica degli indirizzi IP ai client.

Server multimediale: Indica da una parte l'apparecchio nel quale sono memorizzati i contenuti multimediali, dall'altra è anche la definizione assegnata al servizio svolto dall'apparecchio che mette a disposizione tali dati nella rete.

Set-Top Box: Set-Top Box (abbreviato STB) indica nell'elettronica di intrattenimento un dispositivo collegato ad un altro (solitamente un televisore) che offre all'utente diverse possibilità di impiego.

Slot CI: vedere Common Interface

Smart Card: La Smart Card è una scheda chip elettronica distribuita dai gestori della programmazione o dai gestori della Pay TV esenti da certificazione. Contiene il codice che viene decodificato dal modulo

Sorgenti AV: Sorgente audio / video.

Stereo: Audio a due canali

Switch: Apparecchio per il collegamento di diversi computer in una rete.

Tag ID3: Informazioni supplementari per i file MP3 e WMA. In questa posizione si possono salvare anche i dati sull'interprete, il titolo, l'album e la copertina dell'album. L'elaborazione di questi dati avviene nel PC mediante un editor tag ID3.

Temporizzazione automatica: Anche definita come Accurate Recording. Simile a VPS per le emittenti analogiche, la temporizzazione automatica controlla gli orari di avvio e conclusione delle trasmissioni per le emittenti DVB. Se questi tempi sono diversi da quelli programmati nei dati del timer, la durata della registrazione viene adattata automaticamente. La temporizzazione automatica non è supportata da tutte le emittenti DVB.

Tensione di commutazione: Tensione emessa dai videoregistratori per commutare l'apparecchio TV su trasmissione

Terrestre: Nella trasmissione dati si definisce terrestre la trasmissione radio che non utilizza satelliti come stazione intermedia

TFT: Thin Film Transistor (transistor a strati sottili). Un'applicazione molto diffusa è il comando degli schermi piatti a cristalli liquidi nei quali per ciascun punto dello schermo si utilizza un singolo transistor. Questa tipologia di display è chiamata LCD a matrice attiva, ma nel linguaggio comune si usa spesso il termine display TFT.

Tuner: Termine inglese per ricevitore.

USB: Universal Serial Bus. Sistema di bus seriale per il collegamento di altri apparecchi esterni (ad es. lettori di schede USB, chiavetta USB).

UPnP AV: Abbreviazione di Universal Plug and Play Audio / Video. Serve a controllare gli apparecchi in rete a prescindere dalla marca. Questo standard è attualmente ampiamente diffuso per la creazione di reti domestiche.

Individual 40-55 Istruzioni per l'uso Glossario

V

Velocità di trasmissione: Descrive la velocità di trasmissione dei dati

VGA: Interfaccia PC per la connessione di uno schermo.

Visualizzazione in formato cinema 24p: I filmati su Blu-ray supportano la visualizzazione in formato cinema 24p. Il lettore Blu-ray trasmette il formato originale del film al televisore con 24 immagini schermo intero al secondo. La DMM (DigitalMovieMode) viene attivata dal produttore e consente di calcolare ed inserire immagini intermedie aggiuntive, limitando l'andamento a scatti del film tipico del cinema e consentendo uno svolgimento scorrevole."

VPS: Video Programming System (VPS) è un segnale trasmesso da alcune emittenti analogiche (ma non da tutte). Questo segnale serve ai registratori DVD o ai videoregistratori per registrare le trasmissioni in caso di spostamento dell'orario di inizio, cambio di programma e/o se la trasmissione precedente dovesse prolungarsi oltre l'orario previsto.

W

WEP: Abbreviazione di Wired Equivalent Privacy (in italiano "privacy equivalente alla rete cablata"). Una volta impiegata come soluzione standard nella crittografia WLAN, oggi obsoleta.

WLAN: Abbreviazione di Wireless Local Area Network ("rete locale limitata senza fili"). Definita anche rete wireless.

WMA: Abbreviazione di Windows Media Audio, formato di dati audio specifico di Microsoft. Come nel caso dei file MP3, anche qui il contenuto è compresso.

WMV: Abbreviazione di Windows Media Video, formato dati video Microsoft.

WPA: Abbreviazione di Wi-Fi Protected Access ("Accesso Wi-Fi protetto"). Ha sostituito il WEP come processo di crittografia standard per le reti wireless.

Y

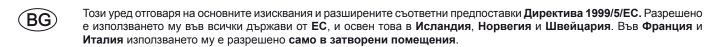
Ycc/Ypp: Standard colore per i decoder.

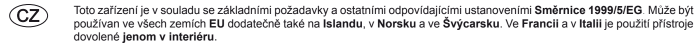
YCbCr: Modello colori digitale, utilizzato colloquialmente anche in maniera errata per i segnali con risoluzione standard (SDTV). Il modello colori YCbCr, con il quale sono codificati ad esempio i DVD, è stato sviluppato sulla base del modello colori **YUV** legato alla tecnica televisiva analogica. Nel caso del YCbCr i dati vengono trasmessi senza essere trasformati tramite le interfacce digitali come **DVI** o **HDMI**.

YPbPr: Modello cromatico analogico, vedere anche **collegamento component**. Il segnale analogico YPbPr viene prodotto da un trasformatore nell'apparecchio di riproduzione partendo dal segnale YCbCr e trasmesso al termine alle 3 uscite dei componenti dell'apparecchio di riproduzione.

YUV: Il modello colori YUV viene utilizzato nei televisori a colori in linea con le disposizioni PAL e NTSC. Colloquialmente si parla spesso di YUV, anche se in realtà si intende **YPbPr**, (nel caso dei collegamenti/cavi analogici) e/o **YCbCr** (nel settore digitale). Il sistema YUV trova applicazione soltanto nella modulazione di quadratura nella trasmissione PAL e/o NTSC e non viene altrimenti utilizzato.

Individual 40-55
Istruzioni per l'uso
Dichiarazione di conformità CE







Dette udstyr er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i **Direktiv 1999/5/EF**. Det må kun anvendes i **EU-landene** samt i **Island, Norge** og **Schweiz**. I **Frankrig** og **Italien** er det kun tilladt at anvende det **indendørs**.

Este equipo cumple con los requisitos esenciales así como con otras disposiciones de la **Directiva 1999/5/CE**. Puede operar en todos los países de la **UE** y adicionalmente en **Islandia**, **Noruega** y **Suiza**. En **Francia** e **Italia**, su uso está permitido **únicamente en espacios interiores**.

Tämä laite täyttää **direktiivin 1999/5/EY** olennaiset vaatimukset ja on siinä asetettujen muiden laitetta koskevien määräysten mukainen. Laitetta saa käyttää kaikissa **EU-maissa** sekä **Islannissa**, **Norjassa** ja **Sveitsissä**. **Ranskassa** ja **Italiassa** laitetta saa käyttää **vain sisätiloissa**.

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive 1999/5/EC**. L'utilisation est possible dans tous les pays de l'**UE**, en **Islande**, en **Norvège** et en **Suisse**. En **France** et en **Italie** l'utilisation est autorisée **uniquement dans des espaces fermés**.

This equipment is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of **Directive 1999/5/EC**. It may be operated in all countries in the **EU** and also in **Iceland**, **Norway** and **Switzerland**. In **France** and **Italy** it may only be used **indoors**.

Αυτός ο εξοπλισμός είναι σε συμμόρφωση με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 1999/5/ΕC. Επιτρέπεται η λειτουργία της σε όλες τις χώρες της ΕΕ, καθώς και στην Ισλανδία, στην Νορβηγία και στην Ελβετία. Στην Γαλλία και στην Ιταλία επιτρέπεται η χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους.

Questo apparato é conforme ai requisiti essenziali ed agli altri principi sanciti dalla **Direttiva 1999/5/CE**. Può essere messo in funzione in tutti i paesi dell'**UE** e inoltre in **Islanda**, **Norvegia** e in **Svizzera**. In **Francia** e in **Italia** è consentito l'uso **solo in ambienti chiusi**.

Dette utstyret er i samsvar med de grunnleggende krav og andre relevante bestemmelser i **EU-direktiv 1999/5/EF**. Det kan brukes i alle **EU-land** og dessuten i **Island**, **Norge** og **Sveits**. I **Frankrike** og **Italia** er **kun innendørs bruk** tillatt.

Dit apparaat voldoet aan de essentiele eisen en andere van toepassing zijnde bepalingen van de **Richtlijn 1999/5/EG**. Het gebruik is toegestaan in alle landen van de **EU** en ook in **IJsland**, **Noorwegen** en **Zweden**. In **Frankrijk** en **Italië** is het gebruik is **slechts binnenshuis** toegestaan.

Este aparelho está em conformidade com os requisitos fundamentais e todas as restantes disposições da **Diretiva 1999/5/ CE**. Pode ser utilizado em todos os países da **UE** assim como na **Islândia**, **Noruega** e **Suíça**. Em **França** e **Itália** a sua utilização apenas é permitida em espaços interiores.

Denna utrustning är i överensstämmelse med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i **Direktiv 1999/5/EC**. Apparaten får användas i alla länder inom **EU** liksom på **Island**, i **Norge** och i **Schweiz**. I **Frankrike** och **Italien** får apparaten användas **endast inomhus**.



Individual 40-55 Istruzioni per l'uso Dichiarazione di conformità CE

EG-Konformitätserklärung

EC Conformity Declaration

Dokument-Nr./Monat . Jahr:

Document No./Month . Year

52401/52402/52403/09-2012

Hersteller: Manufacturer: Loewe Opta GmbH

Handelsname:

LOEWE.

Trade mark:

Adresse:

Industriestrasse 11, 96317 Kronach, Germany

Address:

Farbfernsehgerät mit LCD Flachbildschirm

Produkt: Product:

Colour Television Receiver with LCD Flat Panel Display

Produktbezeichnung:

Individual 40 / 52401 ; Individual 46 / 52402 ; Individual 55 / 52403

Poduct designation:

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein: The designated product conforms to the provisions of the following European directives:

Richtlinie des Rates vom 12. Dezember 2006 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen - Niederspannungsrichtlinie. Electrical equipment designed for use within certain voltages limits - LV-Directive.

2004/108/EG

Richtlinie des Rates vom 15. Dezember 2004 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit. Electromagnetic compatibility

1999/5/EG

Richtlinie des Rates vom 9. März 1999 über Funkanlagen und Telekommunikationsendeinrichtungen und die gegenseitige Anerkennung ihrer Konformität

Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the Mutual Recognition of their Conformity

2009/125/EG

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21.Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte

Establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-relating products

Anbringung der CE-Kennzeichnung:

Affixing of the CE marking

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender

The conformity of the designated product with the provisions of Directives is proved by full compliance with the following standards:

Richtlinie / Directive 2006/95/EG

X EN 60065

+ A1 2006, A11 2008 2002

Richtlinie / Directive 2004/108/EG

X EN 55013 2001 2007 Х EN 55020

+ A1 2003, A2 2006 + A11 2011

EN 55024 2010 EN 61000-3-2 2006 EN 61000-3-3 2008

+ A1 2009, A2 2009

X EN 55022 2010

Richtlinie / Directive 1999/5/EG

X EN 62311 2008 X EN 301489-1 V1.9.2 X EN 301893 V1.6.1 EN 301489-17 V2.1.1 EN 300328 V1.7.1

Aussteller:

Loewe Opta GmbH

Issuer

Ort, Datum: Place, Date

Kronach, den 12.09.2012

Rechtsverbindliche Unterschrift:

Legally binding signature

Name: ppa. Roland Bohl

Director R & D Product Development

i. V. Reiner Nowitzki

Head of TV Device Development

A A Consider de remoto	0-9		Conclusione anticipata della registrazione	
A Accurate Recording	3D	84	Conflitto di registrazione	77
Accurate Recording Accurate Reco			Consolle giochi	124, 126
Accersale Recording 24 Aggiornamento automatico 39 Aggiornamento automatico 30 Con supporto di memorita USB 101 Consiste 36 Contrale 36 Contr	A			
Accurate Recording		12/	Creazione di un nuovo elenco personale	94
Agginamento automatico Agginamento softward 78			_	
Aggiornmento software			D	
Aggiornamento automatico de Internet 104 Biscoarre registrazione 78 Aggiornamento dall'antenna 103 Data 78 Aggiornamento di promoria USB 101 Emittente 78 Allacciamento alla rete 102 Emittente 78 Allacciamento alla rete 55 Profestro 78 Ambiente 142 Profestro 78 Arminette al Lensione di communizzone su AV 123 Profestro 78 Artenna DVBS 173 Digital Link RID - Hurizionalità 124 Artenna DVBS 173 Digital Link RID - Hurizionalità 124 Artenna DVBS 173 Digital Link RID - Hurizionalità 124 Artenna DVBS 173 Digital Link RID - Hurizionalità 124 Argancente di collegati al el vise re el HDM 126 Dimmer automatico uribero con canal 33 Apparecchi collegati al el prese RIDMI 124 Distallaccione automatico uriberoli 84 Apparecchi collegati al el prese RIDMI 126 Distallaccione automatico uriberoli 84 Apparecchi coll		09	Dati del timer	78
Aggornemento dall'antenna. 103		104	Bloccare registrazione	78
Con supported in memoria USB				
Manuale via internet 102				
Inizio 38				
Prefer to 78		102		
Seriza file		EE		
Armbeiter 148				
Armenter la tensione di commutazione su AV 123				
Antenna DVB S. 128 129			Temporizzazione autom	78
Antenna DV-S			Tino di registrazione	78
Antenna DVB-T			Digital Link	124
Antenna WLAN interna				
Apparecchi collegati a AV 128				
Appareach collegat ald AVS L29 Appareach collegat alle prese HDM L26 Appareach collegat alle prese HDM L26 App Lewe 136 App Lewe				
Appareach collegant alle prese HDMI				
App Loewe				
ARC	Apparecchi collegati alle prese HDMI	126	Disattivazione	
Archivio DR Archivo Dr Archivo DR Archivo DR Archivo DR Archivio DR Archivo DR Archiv				
Arresto del dispositivo esterno utilizzando il tasto TV 124 Assegnazione dell'ingresso audio digitale 118, 125 Assistente prima messa in funzione 21 Attivazione 16 Attivazione del TV con il promemoria 97 Obtazione del TV 128 Audio 83, 88 Audio 83, 88 Audio 83, 88 Audio 84, 88 Audio 85, 88 Audio 86, 88 Audio 86, 88 Audio 86, 88 Audio 86, 88 Audio 87, 89 Audio 87,				
Assegnazione dell'ingresso audio digitale 118, 125 Assistente prima messa in funzione 16 Attivazione 16 Attivazione 17 Attivazione del TV con il promemoria 97 Audio Return Channel 11, 12 AV 128 AV 128 Batterie 15 Bilanciamento 89 Bilanciamento 89 Cambio di norme dell'elenco personale 94 Registrazione 126, 129 Cancellare 88 Registrazione 93 Segnalibri 63 Cancellare 1000 Singoli segnalibri 63 Cancellare 1000 Clear data base 97 Chiavetta USB 100 Clear data base 97 Codice chiave 89 Collegamento dell' altoparlanti 11, 12, 83 Collegamento dell' altoparlanti 14 Collegamento dell' altoparlanti 14 Collegamento dell' altoparlanti 11, 12, 13 Collegamento dell' altoparlanti 11, 13 Collegamento dell' altoparlanti 11, 13 Collegamento dell' altoparlanti 11, 14 Collegamento dell' altoparlanti 11, 13 Collegamento dell' antenne 14 Collegamento dell' antenne 15 Commo l'Interface 18				
Assistente prima messa in funzione 21				
Attivazione del TV con il promemoria 97 Attivazione del TV con il promemoria 97 Attivazione del TV con il promemoria 97 Dotazione 97 Dotazione 97 Dotazione 97 Dotazione 98 Dotazione 99 Dotazione 98 Dotazione 98 Dotazione 99 Dotazione 98 Dotazione 98 Dotazione 98 Dotazione 98 Dotazione 99 Do	Assegnazione dell'ingresso audio digitale	118, 125		
Attivazione del TV con il promemoria	Assistente prima messa in funzione	21		
Audio 83.88 Audio Return Channel 11, 12 Audio Return Channel 11, 12 Av 128 Av 128 B				
Download software 100	Attivazione del TV con il promemoria	97		
AV	Audio	83, 88		
Follow me	Audio Return Channel	11, 12		
Modalità stand-by estesa Sign Riproduzione dalla rete 54	AV	128		
Riproduzione dalla rete 54	AVS	129		
Batterie				
Batterie	В			
E	Batterie	15	DVI	126
Efficienza energetica 21, 75			_	
C Efficienza energetica 21,75 Cambio di nome dell'elenco personale 94 Elenco AV 38 Camcorder 126,129 Elenco funzioni 38 Cancellare 126,129 Cambio di nome dell'elenco 94 Registrazione 51 Cambio di nome dell'elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione di un nuovo elenco 94 Singoli segnalibri 63 Eliminazione di un nuovo elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione dell'elenco 94 Chiavetta USB 100 Eliminazione di emittenti 94 Codice chiave 98 50 Spostamento di emittenti 94 Collegamenti 11,12,83 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazione dell'enco personale 94 Collegamenti 11,12,83 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazione dell'enco personale 94 Eliminazi				
Cambio di nome dell'elenco personale 94 Elenco funzioni 38 Camcorder 126, 129 Cambio di nome dell'elenco 94 Cancellare 26, 129 Cambio di nome dell'elenco 94 Registrazione 51 Carbio di nome dell'elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Singoli segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione dell'elenco 94 Chiavetta USB 100 Inserimento di emittenti 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice segreto 98 Emittenti dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 El	Browser	/ 1	Efficienza energetica	21, 75
Cambio di nome dell'elenco personale 94 Elenco funzioni 38 Camcorder 126,129 Camcellare 36 Registrazione 51 Cambio di nome dell'elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Singoli segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione dell'elenco 94 Chiavetta USB 100 Spostamento di emittenti 94 Clear data base 97 Eliminazione dell'elenco 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamenti 11, 12, 83 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamenti audio 118, 119 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elen	С			
Camcorder 126, 129 Elenco personale 36 Cancellare Cambio di nome dell'elenco 94 Registrazione 51 Cambio di nome dell'elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Singoli segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione di emittenti 94 Chiavetta USB 100 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamenti 11, 12, 83 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamenti audio 118, 119 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamento componenti 11, 12, 83 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 98 Eliminazione dell'elenco		0.4		
Carncorder 126, 129 Cambio di nome dell'elenco 94 Cancellare 51 Cambio di nome dell'elenco 94 Registrazione 51 Eliminazione dell'elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione dell'elenco 94 Chiavetta USB 100 Inserimento di emittenti 94 Clear data base 97 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'elenco 94 Collegamenti 94 Eliminazione dell'elenco 94 Eliminazione dell'elenco 94 Inserimento di emittenti 94 Spostamento di emittenti 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'elenco			Elenco personale	36
Registrazione 51 Creazione di un nuovo elenco 94 Segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Singoli segnalibri 63 Eliminazione dell'elenco 94 Cancellare blocco 93 Eliminazione del emittenti 94 Chiavetta USB 100		126, 129		
Segnalibri 63 Singoli segnalibri 63 Cancellare blocco 93 Chiavetta USB 100 Clear data base 97 Codice chiave 98 Codice segreto 98 Collegamenti 11, 12, 83 Collegamento componenti 120 Collegamento degli altoparlanti attivi 131, 132 Collegamento degli altoparlanti attivi 131, 132 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Collegamento delle antenne 13 Collegamento dell contento 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'emittenti 294 Eliminazione dell'emittenti 94 Spostamento di emittenti 94 Eliminazione dell'elenco personale 94 Eliminazione dell'emittente dall'elenco personale 94 Emittente criptate 23, 24, 30, 80, 90 Equalizzazione film (DMM) 84 F F Filtro Deblocking 84 FLOF 42 Collegamento dell antenne 13 Collegamento del PC / decoder 130 Common Interface 81		Г1	Creazione di un nuovo elenco	94
Singoli segnalibri 63 Lillililitazio il di cirilteti ti 94 Cancellare blocco 93 Spostamento di emittenti 94 Chiavetta USB 100 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice dhiave 98 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice segreto 98 Eliminazione dell'elenco personale 94 Collegamenti 11, 12, 83 Emittente 83 Collegamenti audio 118, 119 Epg 39, 97 Collegamento componenti 130 Equalizzazione film (DMM) 84 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Filtro Deblocking 84 Collegamento della rete domestica 14 FLOF 42 Collegamento della nete ne 13 4:3 85 Collegamento di PC / decoder 130 16:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85			Eliminazione dell'elenco	94
Cancellare blocco 93 Spostamento di emittenti 94 Chiavetta USB 100 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'emittente dall'elenco personale 94 Codice segreto 98 Eliminazione dell'emittente dall'elenco personale 94 Collegamenti 11, 12, 83 Emittente 83 Collegamenti audio 118, 119 EPG 39, 97 Collegamento componenti 130 EPG 39, 97 Collegamento degli altoparlanti 14 F Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Filtro Deblocking 84 Collegamento della rete domestica 14 FLOF 42 Collegamento della netnene 13 4:3 85 Collegamento del TV 13 4:3 85 Collegamento del DC / decoder 130 6:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85			Eliminazione di emittenti	94
Cancellare Diocco 93 Spostamento di emittenti 94 Chiavetta USB 100 Eliminazione dell'elenco personale 94 Codice chiave 98 Eliminazione dell'emittente dall'elenco personale 94 Codice segreto 98 Eliminazione dell'emittente dall'elenco personale 94 Collegamenti 11, 12, 83 Emittente 83 Collegamenti audio 118, 119 Emittenti criptate 23, 24, 30, 80, 90 Collegamento componenti 130 EPG 39, 97 Equalizzazione film (DMM) 84 Collegamento degli altoparlanti attivi 131, 132 Collegamento della rete domestica 14 FILOF 42 Collegamento delle antenne 13 FLOF 42 Collegamento del TV 13 4:3 85 Collegamento di PC / decoder 130 PALplus 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85			Inserimento di emittenti	94
Clear data base			Spostamento di emittenti	94
Coldice chiave			Eliminazione dell'elenco personale	94
Codice segreto 98 Collegamenti 11, 12, 83 Collegamenti audio 11, 12, 83 Collegamento componenti 130 Collegamento degli altoparlanti 141 Collegamento degli altoparlanti 131, 132 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Collegamento della rete domestica 14 Collegamento delle antenne 13 Collegamento del TV 13 Collegam				
Collegamenti				
Collegamenti II, I2, 83 Collegamenti audio III, I2, 83 Collegamento componenti II, I2, 83 Collegamento componenti II, I3, I19 Collegamento degli altoparlanti II, I4 Collegamento degli altoparlanti attivi II, I31, I32 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV I32 Collegamento della rete domestica I4 Collegamento delle antenne I3 Collegamento del TV I3 Collegamento del TV I3 Collegamento di PC / decoder I30 Commengo audio I06 Common Interface I81 EPG Sequalizzazione film (DMM) 84 Filtro Deblocking FLOF Formato immagine 84, 85 Filtro Deblocking 94 FLOF 95 Formato immagine 84, 85 Formato immagine 85 F				
Collegamento componenti 130 Collegamento degli altoparlanti 14 Collegamento degli altoparlanti attivi 131, 132 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Collegamento della rete domestica 14 Collegamento delle antenne 13 Collegamento dell TV 13 Collegamento del TV 13 Collegamento di PC / decoder 130 Commengo audio 106 Common Interface 81 Equalizzazione film (DMM) 84 F Filtro Deblocking 5 FLOF 42 Formato immagine 84, 85 4:3 85 16:9 85 PALplus 85 PAlplus 85 Panorama 85			!	
Collegamento componenti 130 Collegamento degli altoparlanti 14 Collegamento degli altoparlanti attivi 131, 132 Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV 132 Collegamento della rete domestica 14 Collegamento delle antenne 13 Collegamento dell TV 13 Collegamento del TV 13 Collegamento di PC / decoder 130 Commengo audio 106 Common Interface 81				
Collegamento degli altoparlanti attivi131,132Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV132Collegamento della rete domestica14Collegamento delle antenne13Collegamento del TV13Collegamento di PC / decoder130Commengo audio106Common Interface81 Filtro Deblocking FLOF Formato immagine 4:3 4:3 85 PALplus 85 Panorama 85 Panorama 85				
Collegamento dell'amplificatore HiFi / AV132Filtro Deblocking84Collegamento della rete domestica14FLOF42Collegamento delle antenne13Formato immagine84, 85Collegamento del TV134:385Collegamento di PC / decoder13016:985Commengo audio106PALplus85Common Interface81Panorama85			F	
Collegamento della rete domestica 14 FLOF 42 Collegamento della rete domestica 13 Formato immagine 84, 85 Collegamento del TV 13 4:3 85 Collegamento di PC / decoder 130 16:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85			Filtro Doblocking	0.4
Collegamento delle antenne 13 Formato immagine 84, 85 Collegamento del TV 13 4:3 85 Collegamento di PC / decoder 130 16:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85				
Collegamento del TV 13 4:3 85 Collegamento di PC / decoder 130 16:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85				
Collegamento di PC / decoder 130 16:9 85 Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85				
Commengo audio 106 PALplus 85 Common Interface 81 Panorama 85				
Common Interface 85				
001111101111ttc11acc				
Common Interface Plus				
	Common Interface Plus	81	Z00ff1	85

Foto 70 Modalità a tutto schermo 71 Presentazione 71 Rotazione delle fotografie 71 Rotazione immagini 71 Uscita 71 Funzionamento 83 Funzione 3D 86 Funzioni intervallo 61 Eliminare di parte della registrazione 62 Esclusione 62 Funzioni particolari 82
н
HbbTV
Image+ Active
Immagine
Impianto satellitare
Impostazione dell'amplificatore HiFi / AV
Impostazione dell'audio
Impostazione delle dimensioni dell'immagine PIP
Impostazione del volume
Impostazioni dei collegamento Av
Impostazioni di sistema
Impostazioni DR+ Streaming107
Condivisione dell'archivio DR+ con altri apparecchi107
Disponibilità DR+
Nome apparecchi DR+
Nome gruppo apparecchi DR+
Utilizzo di altri archivi
Impostazioni DVB
Impostazioni immagine
Impostazioni PIP
Indicazioni generali sul funzionamento
Informazioni sulle sezioni nascoste
Intensità del colore
Interruttore di rete
Intervallo indici di salto
L
Lettore Blu-ray
Lettore DVD
Lista emittenti radio
Lista emittenti TV
LNC/LNB
Loudness
Luminosità
M
Manager cancellazione
Impostazione / eliminazione della protezione cancellazione 52
MediaNet
Menu di navigazione
Modalità 3D
Modalità di avvio rapido
Modalità giochi
Modalità stand-by

Modifica dei titoli della registrazione in archivio	51
Modifica dell'elenco personale	
Modulo CA	80, 110
Montaggio del TV	
Multimedia Multimediale / rete	
Multimediale / Tete	
N	
Nitidezza	84
0	
One Touch Recording	
OPC	
Ora e data	105
P	
Passaggio alle immagini in diretta	47
PC	
PC INPC IN - Display	
PIP	
Porta RS-232C	
Posizionamento / regolazione dell'antenna DVB-T	123
Preferiti	
Pulizia e manutenzione	7
R	
Raccolta dati	97
Raccolta dei cavi	
Rallentatore	
Registrazione	
Tempo di arresto Tempo di attivazione	
Registrazione archivio	
Registrazione diretta	
One Touch Recording	
Registrazione istantanea	
Regolazione audio	88
Regolazione immagine	
Regolazione volume	
Renderer Ricerca automatica TV+Radio	
Ricerca manuale radio	
Ricerca manuale TV	
Riconoscimento dialoghi automatico	89
Riduzione del rumore digitale (DNC)	
Ripetere la prima installazione	
Ripristinare le emittenti	
Ripristino impostazioni di fabbrica Immagine/Audio	
Rete	
Sistema di altoparlanti	
Riprodurre solo l'audio della fonte AV	
Riproduzione audio	
Riproduzione	
Riproduzione di foto	71
Riproduzione musicale	C7
ConclusioneRipetizione	
Riproduzione casuale	
Scorrimento	
Riproduzione sonora dagli apparecchi esterni	

Riproduzione video	57
Modifica delle dimensioni	60
Ripetizione	
Riproduzione	57
Salto con inserimento specifico	58
Scorrimento	59
Selezione di lingua / audio	60
Riversare Su disco fisso esterno	ΕO
Rivestimenti dell'apparecchio	
Rotazione TV	
Notazione i v	45, 111
S	
Salto	50
Salto ai segnalibri	
Segnale le registrazioni "Follow me" avviate	107
Segnalibri	
Eliminazione	63
Eliminazione dei singoli	
Impostazione	49, 61
Salto	62
Selezione degli emittenti con l'elenco emittenti	
Selezione dei satelliti	27
Selezione della rete	
Selezione delle emittenti	
Con elenchi preferiti	
Con P+/P Con tasti numerici	
Selezione pagine	
Serie di caratteri DVB	
Servizio di assistenza tecnica	158
Servizi timer	
Set-Top-Box	
Sfoglia in MediaNet	
Sicurezza	
Sicurezza bambini	
Side by side	86
Sistemi di connessione alla rete domestica	
Slot Cl	
Smart Card	
Smart Jump	
Specifiche tecniche del televisore	49, 03, 100, 107
Spostamento del blocco	93
Spostamento dell'emittente nell'elenco personale	94
Spostamento in verticale dell'immagine	84
Supporti multimediali	
Accesso	55
Panoramica	
Uscita	55
_	
Т	
Tabella dei caratteri	
Tasti colorati	
Tastiera da cellulare	
Tasti numerici	
Tasto AUDIO	
Tasto ON / OFF	
Tasto STB	
Tasto VIDEO	
Telecomando	
Televideo	
Temperatura del colore	
Tensione di alimentazione 5V	123
Testo HbbTV	

Elenco timer
Tipo di segnale
Tolleranza di registrazione serie
Tonalità cromatica della pelle
TOP 42
Top/bottom
1 V
U
UPnP55
Uscita audio AV
V
VBD+
Videocamera digitale129
Visione di altre emittenti con registrazione in archivio
Visione di film bloccati
Viciono di un altro tilm dall'archivio di iranto la rodictraziono
in archivio49
in archivio
in archivio
in archivio
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16
in archivio
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88 Volume massimo 89
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88 Volume massimo 89
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88 Volume massimo 89
in archivio 49 Visione in differita 47, 49 Vista Home 33 Visualizzazione 16 Visualizzazione delle informazioni 20 Visualizzazione dello stato 37 Vol. max. all'accensione 89 Volume cuffie 38 Volume del commento audio 88 Volume massimo 89 W Web 72

HB Austria electronic products Vertriebs GmbH Pfarrgasse 52 1230 Wien, Österreich Tel +43 - 1 610 48 - 100 E-mail: support@hb-europe.com



Qualifi Pty Ltd 24 Lionel Road Mt.Waverley VIC 3149 Australia Tel +61-03-8542 1111 Fax +61-03-9543 3677 E-mail: info@qualifi.com.au



Loewe Opta Benelux NV/SA Uilenbaan 84 2160 Wommelgem, België Tel +32 - 3 - 2 70 99 30 Fax +32 - 3 - 2 71 01 08 E-mail: ccc@loewe.be

(BG)

Darlington Service 193 Kn. Klementina St. 1612 Sofia, Bulgaria Tel +359 - 2 9556399 E-mail: darlington@psp-bg.com

Telion AG Rütistrasse 26 8952 Schlieren, Schweiz Tel +41 - 44 732 15 11 Fax +41 - 44 732 15 02 E-mail: infoKD@telion.ch

Guangdong MG Audio Development Co.Ltd No.8 Jinghu Rd. Xinhua St. Huadu Reg. GZ. PRO

Tel +86-(0)20-22675666 Fax +86-(0)20-22675777 E-mail: service@loewe-mg.com

Xiamen Tenote Investment Co. Ltd 26F 3# Xinglin Bay Operation Center, No.478 xinglinwan Avenue, Jimei District, Xiamen, Fujian, PRC Tel +86-400 088 1566 E-mail: service@loewe-tnt.com

Hadjikyriakos & Sons Ltd. 121 Prodromos Str., P.O Box 21587 1511 Nicosia, Cyprus Tel +357 - 22 87 21 11 Fax +357 - 22 66 33 91 E-mail: savvas@hadjikyriakos.com.cy

(CZ)

BaSys CS s.r.o. Sodómkova 1478/8 10200 Praha 10 - Hostivar, Česká republika Tel +420 234 706 700 Fax +420 234 706 701 E-mail: office@basys.cz

Loewe Technologies GmbH, Customer Care Center Industriestraße 11 96317 Kronach, Deutschland Tel +49 9261 99-500 Fax +49 9261 99-515 E-mail: ccc@loewe.de

EET Europarts Loewe Denmark Bregnerødvej 133 D 3460 Birkerød, Denmark Tel +45 - 82 19 19 E-mail: info@eeteuroparts.dk

Gaplasa S.A. Conde de Torroja, 25 28022 Madrid, España Tel +34 - 917 48 29 60 Fax +34 - 913 29 16 75 E-mail: loewe@maygap.com

Loewe France SAS Rue du Dépôt, 13 Parc de l'Europe, BP 10010 67014 Strasbourg Cédex, France Tel +33 - 3-88 79 72 50 Fax +33 - 3-88 79 72 59 E-mail: loewe.france@loewe-fr.com

(FIN)

EET Europarts Loewe Finland Metsänneidonkuja 12 02130 Espoo, Finland Tel +358 9 47 850 900 www.eeteuroparts.fi

(GB) (RL)

Loewe UK Limited 1st Floor, 237A Kensington High St London W8 6SA, UK Tel +44 - (0) 207 368 1100 Fax +44 - (0) 207 368 1101 E-mail: enquiries@loewe-uk.com

GR RO (AL)

Issagogiki Emboriki Ellados S.A. Issagogiki Eritooriki Eliados S.A. 321 Mesogion Av. 152 31 Chalandri-Athens, Hellas Tel +30 - 210 672 12 00 Fax +30 - 210 674 02 04 E-mail: christina_argyropoulou@ isembel.gr

H Basys Magyarországi KFT Tó park u.9. 2045 Törökbálint, Magyar Tel +36 - 23 887-920 Fax +36 - 23 41 51 82 E-mail: ertekesites@basvs.hu

(HR)

Plug&Play Ltd. Bednjanska 8, 10000 Zagreb Hrvatska (Kroatia) Tel +385 1 4929 683 Fax +385 1 4929 682 F-mail: info@loewe hr

Loewe Italiana S.r.L. Via Monte Baldo, 14/P - 14/N 37069 Dossobuono di Villafranca di Verona Tel +39 - 045 82 51 690 Fax +39 - 045 82 51 622 E-mail: info@loewe.it

Clear electronic entertainment Ltd 13 Noah Mozes St. Agish Ravad Building Tel Aviv 67442, Israel Tel +972 - 3 - 6091100 Fax +972 - 3 - 6092200 E-mail: info@loewe.co.il

(ND)

MIHAUS. Plot No.390, M.G.Road Near Ghitorni Metro Station Opp.Metro Pillar No.112 Ghitorni, New Delhi-110030, India Tel. +91 11 64008851 Tel. +91 11 64008854 Fax +91 11 47675615 E-Mail: corporate@mihaus.in

 (\mathbb{R})

Pars Royal Taramesh LOEWE Gallery #3 Shariati St. Opp. Soheil St. P.O Box 1914965537 Tehran, Iran Tel + 98 21-22391661 E-Mail: info@tarameshgroup.com

ACCU-TECH Solutions Co. 1-Kharija Al-Ashja'i Street Jabal Al-Weibdeh P.O.Box 9668 Amman 11191, Jordan Tel: +962-6-465-9985 Fax: +962-6-465-0119 E-Mail: info@accutech-solutions.net

(KSA)

LOEWE Show Room Olaya Street, Near Kingdom Center RIYADH, SAUDI ARABIA P.O Box 92831 Riyadh 11663 Tel +966-11-4640927 Fax +966-11-4640759 E-mail: hkkurkjian@gmail.com

(LV) (EST)

Kpartners, SIA A.Čaka iela 80 Rīga, LV-1011, Latvia Tel +3 71 - 67 29 29 59 Fax +3 71 - 67 31 05 68 E-mail: evgenii.bebnev@loewe.lv

A Cappella Ltd. Ausros Vartu 5, Pasazo skg. 01129 Vilnius, Lithuania Tel +370 - 52 12 22 96 Fax +370 - 52 62 66 81 E-mail: info@loewe.lt

 (\mathbf{M})

Doneo Co. Ltd 34/36 Danny Cremona Street Hamrun, HMR1514, Malta Tel +356 - 21 - 22 53 81 Fax +356 - 21 - 23 07 35 F-mail: service@doneo.com.mt

Premium Consumer Electronics as Østre Kullerød 5 3241 Sandefjord, Norge Tel +47 - 33 29 30 40 Fax +47 - 33 44 60 44 F-mail: loewe@loewe.no

Gaplasa S.A. Gapiasa S.A.
Rua Professor Henrique de Barros
Edifício Sagres, 2º. C
2685-338 Prior Velho, Portugal
Tel +351 - 21 942 78 30
Fax +351 - 21 940 00 78 E-mail: geral.loewe@mayro.pt

(PL)

3LOGIC Sp.z o.o. ul. Zakopiańska 153 30-435 Kraków Tel +48 - 12 640 20 00 Fax +48 - 12 640 20 01 www.3logic.pl

(RI)

V2 Indonesia 5th Intiland tower JI. Jenderal Sudirman 32 Jakarta 10220, INDONESIA Tel +62-21 57853547 E-mail: service@v2indonesia.com

(RL)

I Control SAL Gemmaizeh, Rmeil. Building 328 1st Floor Beirut, Lebanon Tel +961 1 446777 / 1 587446 Fax +961 1 582446 E-mail: info@icontrol-leb.com

RUS

Service Center Loewe Aptekarsky per.4 podjezd 5A 105005 Moscow, Russia Tel +7 - 499 940 42 32 (ext. 454) Fax +7 - 495 730 78 01 E-mail: service@loewe-cis.ru

 (\mathbf{S})

EET Europarts AB Loewe Sweden Box 4124 SE-131 04, Nacka, Sverige Tel +46 - 8 507 510 00 E-mail: Kundservice@eeteuroparts.se

(SGP)

Atlas Care Centre 11 changi south street 3 #03-01 builders centre Singapore 486122 Tel +65 - 6745 2028 Fax +65 - 6546 7861 E-mail: service@atlas-sv.com

BaSys SK, s.r.o. Stará Vajnorská 37/C 83104 Bratislava, Slovakia Tel + 421 2 49 10 66 11 Fax + 421 2 49 10 66 33 E-mail: loewe@basys.sk

ENKAY GROUP SERVISPLUS MUSTERI HIZMETLERI Alemdag Cad. Site Yolu No:18 Umraniye, Istanbul, TÜRKIYE Tel 444 4 784 E-mail: info@servisplus.com.tr

Dubai Audio Center P.O. Box 32836, Sheikh Zayed Road Dubai, UAE Tel +971 - 4 343 14 41 Fax +971 - 4 343 77 48 E-mail: service@dubaiaudio.com

STB	CONDOR 164, 226	GEC 317	LORENZEN 161, 162, 163, 164, 165, 186
	CONNEXIONS 047, 096, 226, 231	GENIX 024	LORRAINE 193
A BSAT 166, 169 AEGIR 179	CONRAD 006, 010, 164, 169, 226, 230 CONTEC 054, 135, 169	GENERAL-INSTRUMENTS 332 GIUCAR RECORD 089	LUPUS 226 LUXOR 006, 010, 021, 088, 097,
AIWA 141	COSAT 059	GMI 175	099, 120, 123, 130, 214
AKAI 033, 104 ALBA 060, 017, 067, 104,	CROWN 175 CRYPTOVISION 067, 315	GOLDBOX 128, 191, 211 GOODMANS 067, 111	LYONNAISE 110 M &B1 197
111, 126, 180, 201	CYBERMAXX 116	GRAETZ 088, 099	MACAB 225, 232, 248, 329
ALCATEL 336	CYRUS 037	GRANADA 021, 099	MAGAI 080
ALDES 133, 168, 179, 201 ALLSAT 033, 048, 059, 077, 201	D AERYUNG 047 DAEWOO 060, 017, 025	GRANDIN 185, 239 GROTHUSEN 017, 193	MANATA 060, 171, 172 MANHATTAN 042, 059, 067, 106,
ALLSONIC 133, 168, 226	DANSAT 048, 077	GRUNDIG 026, 003, 067, 090, 097,	111, 151, 171, 172,
ALLTECH 060, 137, 225 ALPHA 033	DAUMLING 163 D-BOX 045, 214	171, 172, 176, 217, 227, 240, 241, 242, 020, 307, 316	179, 210, 221 MARANTZ 033, 037
ALTAI 033	DECCA 038	H ANSEATIC 197	MASCOM 081
AMITRONICA 060	DECSAT 310	HANTOR 017, 094	MASPRO 060, 026, 003, 093, 096,
AMPERE 047, 186, 207 AMSTRAD 060, 006, 047, 071, 097,	DECSAT CANAL 310 DELFA 212	HANURI 179 HARTING UND HELLING 133	106, 108, 113, 137, 161, 176, 242
132, 165, 174, 175, 186,	DEUTSCHE TELEKOM 056	HASE & IGEL 161	MASTER_S 135
212, 216, 217, 227, 228 ANGLO 060	DEW 025, 054 DIAMOND 225	HELIOCOM 164 HIGH PERFORMANCE 085, 122	MATSUI 003, 109, 171, 172, 176 MAX 164
ANKARO 060, 051, 133,	DIRECTV 144	HINARI 017, 077	MB 197
161, 162, 168, 226	DISCOVERER 197	HIRSCHMANCE 090	MEDIABOX 191, 211
ANTTRON 017, 077, 180 APOLLO 017	DISEQC 171, 172 DISK EXPRESS 051	HIRSCHMANN 006, 009, 010, 047, 081, 113, 133, 171, 172, 176,	MEDIAMARKT 175 MEDIASAT 006, 128, 191, 211, 223
ARCON 025, 051, 079, 132, 136, 161	DISMOND 225	196, 203, 216, 219, 243	MEDION 060, 226
ARMSTRONG 033, 175	DISTRATEL 119, 146, 147, 149, 185, 217 DISTRISAT 033, 059	HISAWA 094 HITACHI 067, 106, 111, 120	MEDISON 060 MEGA 033
ARTHUR MARTIN 130 ASA 009	DISTRISAT 033, 059 DNR 161	HITACHI 067, 106, 111, 120 HNE 165	MEGA 033 MELECTRONIC 204
ASAT 025, 033	DNT 033, 037, 047, 231	HOUSTON 059, 071, 161, 162, 171	MEMPHIS 054, 134
ASLF 060 AST 127, 194	DRAKE 029 DST 017	HUMAX 212, 236, 244, 005 HUTH 013, 054, 059, 094, 133,	METRONIC 060, 017, 117, 119, 121, 131, 146, 147, 149, 151,
ASTACOM 171, 172	DUAL 025	136, 161, 162, 163, 164,	151, 140, 147, 143, 151,
ASTON 032, 095	DUNE 226	168, 169, 175, 186	168, 175, 179, 180, 185,
ASTRA 013, 021, 025, 098, 099 164, 175, 178, 190, 222, 223	DYNASAT 196 E CHOSTAR 060, 021, 047, 086,	HYPERVISION 345 ICX 138	204, 217 METZ 090, 176
ASTRO 006, 091, 094, 176,	088, 128, 211, 213	IKUSI ALLSAT 136	MICRO 164, 180
177, 179, 180, 181 AUDIOTON 059, 180	EIF 014, 198 EINHELL 060, 006, 017, 097, 163,	IMEX 185 IMPERIAL 126	MICRO ELECTRONIC 060 MICRO MAXX 116
AUDIOTON 059, 180 AUSTAR 212, 332	EINHELL 060, 006, 017, 097, 163, 168, 169, 175, 186, 222	INGELEN 088, 099	MICRO STAR 116
AVALON 047	ELEKTA 179	INNOVATION 116	MICRO TEC 060
AXIS 054, 210, 223, 226 B ARCOM 021, 051	ELSAT 071 ELTA 017, 033, 059, 226	INTERNATIONAL 186 INTERTRONIC 175	MICRO TECHNOLOGY 060, 190, 223 MICRONIK 249
BEKO 067	ELTASAT 059	INTERVISION 042, 059, 164, 170	MINERVA 003, 090
BEST 051, 226	EMANON 017	INVIDEO 213	MITSUBISHI 067, 090
BIRMINGHAM CABLE 343 BLAUPUNKT 090, 176	EMME ESSE 133, 213, 226 ENGEL 060	ITALTEL 213 ITT 021, 067, 088, 099, 120, 123	MITSUMI 222 MNET 320, 321, 342
BLUE SKY 060, 217	EP SAT 067	ITT NOKIA 009, 010, 021, 067, 088,	MORGAN 060, 033, 059, 132, 163,
BOCA 163, 169, 175, 186, 199, 207, 222	EURIEULT 185, 217 EUROCRYPT 021, 067	099, 120, 123, 214 J EEMON 059	169, 175, 186, 199, 207, 222, 250
BRAIN WAVE 094, 161	EURODEC 110, 232	JERROLD 138, 330, 332, 341, 343	MOVIE TIME 328
BRANDT 069	EUROPA 006, 033, 161,	JOHANSSON 059, 094	MR ZAPP 329
BRITISH SKY BROADCASTING 050, 227 BRITISH TELECOM 341	162, 164, 169, 212 EUROPEAN 163	JOK 171, 172, 200, 229 JSR 059	MULTICHOICE 100, 235 MULTISTAR 080
BROADCAST 013	EUROSAT 175, 225	JVC 003, 104	MURATTO 127, 193
BROCO 060, 223 BRUNS 133	EUROSKY 164, 175, 186, 226 EUROSTAR 164, 215, 233, 234	KABELVISION 330 KAMM 060, 215	MYRYAD 037 MYSAT 060
BSKYB 227	EUTRA 137, 203	KATHREIN 060, 033, 037, 080, 081,	NAVEX 094
BT 104, 171, 172, 229, 335	EXATOR 017, 104, 180	090, 091, 094, 096, 112,	NEC 030, 073
BT SATELLITE 171 BUBU SAT 060	F AGOR 059 FERGUSON 023, 048, 067, 077,	114, 135, 166, 176, 180, 196, 204, 218, 245, 246	NEIRU 079 NETA P 140
BUSH 048, 077, 106, 126	106, 108, 111, 124, 206	KEY WEST 163	NETWORK 077
BVV 161 C ABLETIME 308, 311, 312, 333, 334	FIDELITY 006, 071, 097 FILMNET 318	KOLON 017 KONIG 164	NEUHAUS 060, 006, 059, 161, 162, 164, 169, 210, 223,
CAMBRIDGE 006, 104, 199	FINLANDIA 021, 067	KOSCOM 210	NEUSAT 060, 161, 210
CANAL 019	FINLUX 009, 010, 021, 067, 220	KOSMOS 080, 081, 133, 193	NEXTWAVE 138
CANAL DIGITAL 128 CANAL PLUS 128, 019, 320, 321	FINNSAT 110 FLAIR MATE 060	KR 059, 137, 180, 203 KREISELMEYER 176	NIKKO 060, 175, 201 NOKIA 009, 010, 021, 045, 067,
CANAL SATELLITE 128, 191, 211	FORCE 068	K-SAT 060	088, 099, 105, 120, 123,
CANARY 137	FOXTEL 235, 022, 319	KYOSTAR 017, 180	211, 214, 242, 251, 346
CARAT.SOM 054 CHAPARRAL 012, 134	FRACARRO 017, 087, 196, 213 FRANCE TELECOM 344	KYOTO GMI ATLAN 143 L S ELECTRONIC 226	NOMEX 221 NOOS 329
CHESS 197	FREECOM 017, 193, 201	LASAT 054, 164, 175, 179,	NORCO 221
CITYCOM 135, 164, 203, 204, 230 CLARK 180	FREESAT 137 FTE 060, 080, 136, 137, 169,	186, 199, 222, 226 LEMON 161, 162, 247	NORDMENDE 017, 067, 179, 206 NOVIS 094
CLARN 180 CLATRONIC 094	196, 199, 212, 226	LENCO 060, 017, 025, 079, 161,	NSC 328
CLEMENS KAMPHUS 133, 210	FUBA 010, 014, 017, 021, 047,	162, 164, 193, 221, 223, 226	NTC 133, 203
CLYDE CABLE VISION 317 CNT 179	051, 088, 135, 176, 220, 226 G SAT 077, 130	LENNOX 042, 059 LENSON 006	NTL CABLETELL 332 OCEANIC 225
COMCAST 004	GALAXI 051	LEXUS 033	OCTAGON 017, 025, 054, 161, 162, 180
COMMANDER 320, 321	GALAXIS 054, 059, 133, 161, 168,	LEYCO 104	OKANO 080, 133, 175
COMMANDER 161, 162 COMMLINK 168	209, 210, 211, 212, 223, 226, 236, 237, 238	LG (GOLDSTAR) 079, 107, 193 LIFESAT 197, 226	OLYMPIC 133 ONDIGITAL 187, 188, 189
COMMUNICADO 054	GALAXISAT 127	LIFETEX 116	ONO 301
COMTEC 054, 168	GARDINER 204	LOKIA 088	OPTEX 059, 135, 196, 208

OPTIMA 133	SATMASTER 013	191, 205, 206, 211
OPTUS 332 ORBIT 025, 194	SATPARTNER 017, 079, 094, 133, 179, 180, 193, 201	THORENS 225 THORN 067
ORBITECH 006, 017, 103, 169, 181, 224	SATSTATION 151	THORN-FERGUSON 023, 048, 067
ORIGO 126, 221 OSAT 097	SAVA 077, 108, 161, 164, 171, 172, 179, 200, 201, 206, 217	TIOKO 135, 175 TLEWIRE 059
OTTO VERSAND 090	172, 179, 200, 201, 206, 217 SCHACKE 180	TOKAI 033
OXFORD 104	SCHAUB LORENZ 088, 099	TONNA 060, 006, 013,
P ACE 001, 022, 044, 048, 050, 067, 077, 098, 108, 124,	SCHNEIDER 171, 172, 218 SCHWAIGER 077, 114, 135, 161, 164,	059, 067, 171, 210 TOPFIELD 011
189, 202, 227, 242, 252,	169, 197, 217, 255	TORX 341
253, 319, 347	SCIENTIFIC ATLANTA 305, 306, 325, 326	TOSHIBA 067, 145
PACIFIC 225 PACKSAT 171, 172	SEDEA-ELECTRONIQUE 017 SEEMANN 047, 104, 175, 223	TPS 129, 205 TRENDLINE 222
PALCOM 092	SEG 017, 094, 165,	TRENDPLAIN 222
PALLADIUM 003, 006, 017, 175 PALSAT 006	178, 190, 197, 226	TRGRA 088
PALSAT 006 PANASAT 235, 254	SELECO 059, 213 SEPTIMO 146, 151, 154	TRIAD 085, 101, 127, 193, 194 TRIASAT 006, 220
PANASONIC 031, 067, 124, 227	SERVI SAT 059	TRIAX 060, 006, 033,
PANDA 021, 048, 067, 164, 176, 210 PATRIOT 104	SIEMENS 090, 176, 199 SILVA 079, 193	047, 211, 220, 230 TRISTAR 025
PHILIPS 026, 003, 033, 037, 051,	SINTRACK 013	TUDI 327
067, 077, 124, 128, 144,	SKANTIN 060	TWINNER 115, 119
156, 161, 162, 169, 171, 172, 176, 180, 187, 188,	SKARDIN 223 SKINSAT 006	U NIDEN 058, 071, 080, 148, 208 UNISAT 033, 054, 175
191, 204, 211, 218, 229,	SKR 060	UNITED CABLE 330, 341
242, 313, 323, 329, 345	SKY 034, 050, 189, 227, 001	UNITOR 051, 094
PHOENIX 054, 077 PHONOTREND 042, 059, 133,	SKY MASTER 060, 133, 168, 170, 197, 215	UNIVERSUM 003, 009, 071, 164, 165, 176
142, 168, 212	SKY PLUS 002	V AIADIGITAL 078
PIONEER 128, 191, 211, 302 PIXX 255	SKYLAB 051 SKYMAX 033	VARIOSAT 176 VARIOSTAT 176
PLANET 126, 213	SKYSAT 197	VECTOR 176
POLSAT 110	SKYVISION 059	VENTANA 033, 037
POLYTRON 047, 135 PREDKI 017, 094	SL 161, 165, 175, 186 SM ELECTRONIC 060	VESTEL 165 VIASAT 016
PREISNER 047, 103, 163, 169,	SMART 186	VIDEOCRYPT 023
175, 186, 199, 222	SONY 067, 211, 227	VIDEOTRON 331
PREMIER 059, 133 PREMIERE 191, 211, 214, 007	SR 222 STARLAND 060	VIDEOWAY 331 VIDIO WAY 015
PROMAX 067	STARRING 094	VIPER 054
PROSAT 168, 170 PROSONIC 165	STARSAT 080 STRONG 017, 025, 179, 180, 186,	VIRGIN MEDIA 063 VISIOPASS 309, 313, 329
PROTEK 225	STRONG 017, 025, 179, 180, 186, 196, 211, 226, 235	VISIOPASS 309, 313, 329 VISIOSAT 060, 194, 200
PROVISAT 201	STS 328	VIVA 161, 162
PROVISION 179 PVP STEREO VISUAL 330	STV 014 STVI 014, 137	VORTEC 017, 082, 083, 132, 142 VTECH 127, 194, 200, 204
PVP STEREO VISUAL MATRIX 341	SUMIDA 175	W ELA 060, 163, 169, 186
PYE 003	SUNNY SOUND 226 SUNSAT 060, 223	WESTMINSTER 335
PYXIS 208, 210 Q UADRAL 168, 169, 170,	SUNSAT 060, 223 SUNSTAR 163, 175, 186, 222, 226	WETEKOM 006, 197, 207 WEWA 067
171, 172, 173, 226	SUPERCABLE 343	WIBO 175
QUELLE 090, 097, 164, 165 QUIERO 110	SUPERNOVA 189 TAGRA 059	WINERSAT 094 WINTERGARTEN 168
R ADIOLA 033, 037	TANDBERG 008	WISI 006, 047, 067, 088,
RADIX 047, 137, 216	TANDY 085, 122	123, 127, 164, 169,
RAINBOW 137, 180 RC 138	TANTEC 067, 108 TATUNG 067	176, 194, 200, 210 WITTENBERG 071
RC-1000 104	TCM 116	WOLSEY 085, 122
RED STAR 226 REDPOINT 223	TECHNILAND 013, 059 TECHNISAT 006, 028, 033, 047, 102	WOORISAT 179 WORLD 094
REDSTAR 226	103, 181, 184, 224, 231	WORLDSAT 171, 172
RFT 033, 037, 161, 162, 168, 224	TECHNOWELT 164	XCOM 169
ROADSTAR 060 ROVER 060, 170	TECO 025, 175, 222 TELASAT 164, 197	XCOM MULTIMEDIA 046 XRYPTON 226
S ABA 077, 108, 161, 164,	TELECIEL 180, 201	XSAT 060, 046, 166, 169
171, 172, 179, 200, 201, 206, 217, 229	TELECOM 060 TELEDIREKT 077	Y ES 189 Z AUNKONIG 161
SABRE 201, 206, 217, 229	TELEFUNKEN 017, 083, 171 , 172	ZEHNDER 051, 080, 114, 127, 135
SAGEM 205, 329	TELEKA 026, 006, 047, 081, 103,	165, 179, 204, 226, 255
SAKURA 054, 057 SALORA 021, 088, 099, 120, 130, 303	180, 161, 164, 175, 203, 210 TELEMASTER 179	ZENITH 034, 314 ZETA-TECHNOLOGY 033
SAMSUNG 017, 080, 127, 132,	TELEMAX 018	ZODIAC 180
211, 243, 302, 324	TELEPIU 320, 321	ZWERGNASE 163, 175
SAT 006, 071, 127, 194 SAT PARTNER 017, 094, 133,	TELE PLUS ONE 320, 321 TELESAT 164, 197	
179, 180, 193, 201	TELESERVICE 311, 314	
SAT TEAM 060 SATBOX 304	TELESTAR 006 TELETECH 215	
SATCOM 013, 164, 197	TELEVES 006, 067	
SATEC 060, 077, 242	TELEWIRE 059	
SATECO 017 SATELCO 226	TENSAI 025, 094 TEVION 116	
SATFORD 013	THOMSON 060, 049, 067, 128,	
SATLINE 170	155, 164, 171, 172,	

Individual 40-55	-
Istruzioni per l'uso	-
Note:	<u>-</u> -
	· -
-	

Individual 40-55	-
Individual 40-55	-
Istruzioni per l'uso	-
Note:	
	-
	-
	_
-	

