

# Loewe Connect

## 32 LED DR+/32 LED

Fornito di serie

Con Table Stand Alluminio

L 81,4 / A 56,0 / PP 6,1 / PT 26,0



### Ulteriori varianti di allestimento Connect 32

**Wall Mount WM 62** Argento Cromato  
L 81,4 / A 53,4 / PP 6,1 / PT 9,3

**Wall Mount WM Flex 32 L<sup>1</sup>** Alluminio  
L 81,4 / A 53,4 / PP 6,1 / PT max. 58,6



**Floor Stand C**  
Alluminio

L 81,4 / A 79,6 / PP 6,1 / PT 29,5



**Floor Stand 8<sup>2</sup>**

Alluminio

L 81,4 / A 97,4 / PP 6,1 / PB 50,0



**Floor Stand C con equipment board**

Cromato

L 81,4 / A 79,6 / PP 6,1 / PT 32,8



**Screen Lift Plus<sup>1</sup>**

Alluminio spazzolato

L 81,4 / A 300,0 / PP 6,1 / PT 21,0



**Loewe Rack**

Diverse versioni e dimensioni disponibili adatte a Loewe Connect.



### TV Colori

	Modello	N. articolo	Codice EAN
 Bianco Laccato	32 LED DR+	50402U42	4011880128445
	32 LED	50402U82	4011880130400
 Nero Laccato	32 LED DR+	50402W42	4011880128438
	32 LED	50402W82	4011880130394
 Argento Cromato	32 LED DR+	50402T42	4011880128421
	32 LED	50402T82	4011880130387

### Design Awards



Loewe MediaNet


### Caratteristiche tecniche



Indicazioni in cm: L = larghezza, A = altezza, PP = profondità prodotto, PT = profondità totale, PB = diametro/dimensioni piede circolare  
<sup>1</sup> Solo in combinazione con adattatore VESA Size. <sup>2</sup> Solo in combinazione con adattatore corrispondente ordinabile a parte.

## Informazioni tecniche

### Loewe Connect

32 LED  
compr. DR+ 

32 LED 

#### Image+ (Immagine)

Vetro antiriflesso/cornice laccata	● / —	● / —
Tecnologia display	LCD Full-HD-LCD con backlight E-LED	LCD Full-HD-LCD con backlight E-LED
Diagonale (in cm)/Formato immagine/Risoluzione (in pixel)	80/16 : 9/1.920 x 1.080	80/16 : 9/1.920 x 1.080
Luminosità (in cd/m <sup>2</sup> )/Angolo di visione (orizzontale/verticale)	450/178°/178°	450/178°/178°
Rapporto di contrasto (statico/dinamico)	5.000:1/5.000.000:1	5.000:1/5.000.000:1
Tempo di reazione (in ms)/Frequenza di aggiornamento delle immagini	6/100Hz	6/100Hz
Image+ Active/Rappresentazione film 24 p	● / ●	● / ●
Elaborazione del segnale completamente digitale	●	●
Commutazione formato 16 : 9, 4 : 3, Panorama, Cinema, Zoom	●	●
Auto-Dimming Video (VBD+)/Auto-Dimming Ambiente (OPC)	● / ●	● / ●
Modalità eco-standard	●	●

#### Sound+ (Suono)

Potenza di uscita in Watt (sinus/musica)	2 x 10 + 1 x 20/2 x 20 + 1 x 40	2 x 10 + 1 x 20/2 x 20 + 1 x 40
Altoparlanti a 2 vie chiusi/Sistema sonoro DFW <sup>1</sup> /Sistema sonoro CRX <sup>2</sup>	● / ● / —	● / ● / —
Dolby Digital+/dts/Uscita 5.1/Uscita subwoofer	● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ●
Suono a due canali stereo/Audio-Out variabile (selezionabile fisso)	● / ●	● / ●

#### Digital+ (Norme televisive)

DVB-T/DVB-C/DVB-S2/Multistandard (analogico)/Twin Tuner	● / ● / ○ / ● / ●	● / ● / ○ / ● / —
Ricezione HDTV integrata <sup>2</sup>	●	●
Standard colore: PAL/Secam/NTSC/NTSC-V/PAL-V (60 Hz)	● / ● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ● / ●
Standard sonoro: Suono a due canali FM/AM, Nicam	● / ●	● / ●
Video/Audio Decoding-System: MPEG2/MPEG4/MPEG	● / ● / ●	● / ● / ●

#### Assist+ (Comandi)

Program. completamente autom. delle emittenti (ACP)/Identificazione emittenti	● / ●	● / ●
Adattamento automatico del volume (AVC)	●	●
Spazio in memoria di programmazione compr. AV e radio	5.000	5.000
Ricezione radio	Radio DVB	Radio DVB
Digital Link/Digital Link Plus/Digital Link HD	● / ● / ●	● / ● / ●
Televideo livello 2.5/Televideo TOP/Televideo FLOF/Memorizzazione pagine	● / ● / ● / 2.000	● / ● / ● / 2.000
PIP (AV) <sup>3</sup> /Full PIP <sup>4</sup> /iPIP/Splitscreen TV: TV/TV: Televideo	● / ● / ● / — / ●	● / — / ● / — / ●
Televideo personalizzato con accesso diretto ai „Preferiti/Bookmarks“	● / ●	● / ●
Electronic Programme Guide (EPG)	●	●
Blocco bambini/Dispositivo di spegnimento automatico/Timer	● / ● / ●	● / ● / ●
Istruzioni d'uso elettroniche/Lingue menu	● / 19 <sup>5</sup>	● / 19 <sup>5</sup>
Indice analitico/Help legato al contenuto	● / ●	● / ●

#### Media+ (Funzioni multimedia)

DR+/Capacità in GB	● / 250	— / —
DR+ Streaming Server/Client	● / ●	— / ●
MediaHome (foto, musica e video attraverso rete domestica e USB)	●	●
MediaNet (portale Internet/browser/radio Internet/video Internet)	● / ● / ● / ●	● / ● / ● / ●
MediaText (HbbTV) <sup>6</sup> /MediaUpdate	● / ●	● / ●

#### Connectivity+ (Collegamenti)

HDMI con HDCP/USB/Component (YUV) In <sup>7</sup>	3 / 2 / ○	3 / 2 / ○
Euro AV (Scart)/S-VHS, Hi-8/RGB	1 / 1 / 1	1 / 1 / 1
Digital Audio-In (Cinch)/Digital Audio-Out (Cinch)	● / ●	● / ●
Funzione copiatura da Front-AV a EURO-AV	●	●
VGA/RS 232 C (RJ12)/Comando motorizzato/IR-Link/L-Link	● / ○ / ○ / ○ / ○	● / ○ / ○ / ○ / ○
Funzionante con Side AV Video/S-VHS, Hi-8/ Cuffie (presa 3,5mm)	● / ● / ●	● / ● / ●
Common Interface CI/CI Plus certified <sup>8</sup>	2 / ●	2 / ●
Collegamento a rete LAN/WLAN	1 / ●	1 / ○

#### Ambiente

Assorbimento di potenza in modalità di funzionamento stand-by/spento (in watt)	0,37 / 0	0,37 / 0
Potenza assorbita „on“ <sup>9</sup> (in watt)/Percentuale di luminanza di picco (%)	75,0/69,0	70,0/69,0
Contenuto di mercurio in mg/piombo contenuto	0,0/no <sup>10</sup>	0,0/no <sup>10</sup>

#### Altro

Peso (ca.) in kg	19,6	19,5
Interruttore di rete/Tensione di rete	● / 220–240 V, 50/60 Hz	● / 220–240 V, 50/60 Hz
Norma di sicurezza VDE (simbolo di controllo)	●	●

● = presente/installato ○ = integrabile/disponibile come opzione

<sup>1</sup> DFW: Downfire-Woofer. Altoparlanti per le basse frequenze rivolti verso il basso.

<sup>2</sup> La ricezione delle emittenti digitali può essere limitata dalle disposizioni specifiche delle singole emittenti/dei singoli fornitori di programmi.

<sup>3</sup> Nei televisori sprovvisti di DR+, la funzione AV-PIP è disponibile unicamente in abbinamento con DVB-T/C/S.

<sup>4</sup> Non disponibile per MPEG4.

<sup>5</sup> D-GB-F-I-E-NL-CZ-GR-PL-H-FIN-SLO-SK-TR-S-DK-P-RUS-N

<sup>6</sup> Con MediaUpdate a fine 2011.

<sup>7</sup> Mediante adattatore VGA (disponibile presso i rivenditori specializzati Loewe).

<sup>8</sup> CI Plus è retrocompatibile con CI.

La funzione dipende dalla disponibilità del modulo del fornitore.

<sup>9</sup> Ai sensi della norma EN 62087: 2009.

<sup>10</sup> Nei componenti elettronici possono essere presenti tracce singole (in conformità alla direttiva europea RoHS).