

CATALOGO

2024



Graetz

emozioni oltre ai numeri.

www.graetzitalia.it

indice

<u>LINEA CAPRI</u>	pag. 5
<u>GR32S1470</u>	pag. 6
<u>GR43Z1470</u>	pag. 8
<u>GR50P1470</u>	pag. 10
<u>GR55P1470</u>	pag. 12
<u>GR65P1470</u>	pag. 14
<u>LINEA PALERMO</u>	pag. 17
<u>GR32T2950</u>	pag. 18
<u>GR43T2950</u>	pag. 20
<u>GR50T2950</u>	pag. 22
<u>GR55T2950</u>	pag. 24
<u>GR65T2950</u>	pag. 26
<u>LINEA FIRENZE</u>	pag. 29
<u>GR32F1510</u>	pag. 30
<u>CHI SIAMO</u>	pag. 32
<u>ASSISTENZA</u>	pag. 33
<u>CONTATTI</u>	pag. 34

linea Capri

Nella **linea Capri**, eleganza e innovazione si fondono con il design raffinato e il sistema **WebOs 2.0**. Aggiornamenti **automatici** garantiscono prestazioni sempre all'avanguardia.

Le nostre Smart TV, dinamiche e versatili, si integrano perfettamente in ogni spazio, l'opzione di montaggio **VESA** aggiunge stile e flessibilità.

Connettività **Bluetooth** integrata, nei modelli dai 32 ai 65 pollici, regala un'esperienza visiva coinvolgente. L' **HDR10** supportato da tutte le risoluzioni (HD, FHD e UHD 4K) offre dettagli straordinari e colori vividi.

E per un tocco extra, i modelli da 50 a 65 pollici vantano la funzione **Apple Airplay**, espandendo le tue possibilità di intrattenimento.




HD ready Smart **HDR10** Bluetooth 5.0
NETFLIX **prime video** **YouTube** **Dolby Audio**

32"



43"

Full HD 1920x1080 Pixel Smart **HDR10** Bluetooth 5.0
NETFLIX **prime video** **YouTube** **Dolby Audio**



4K ULTRA HD 3840x2160 Smart **HDR10** Bluetooth 5.0
NETFLIX **prime video** **YouTube**
Works with Apple Home **Works with Apple AirPlay** **Dolby Audio**

50"

55"

65"



Smart



Bluetooth 5.0



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR32S1470
Gamma	HD 2K LED WebOS HDR TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530778
Scheda madre	14AT248

MISURE E PESO

Confezione	810 x 160 x 530 mm 5,6 kg
Prodotto (L x P x A)	732 x 205,9 x 483,8 mm (con stand) 4 kg
	732 x 87,2 x 435 mm (senza stand) 3,9 kg
Attacco VESA	100 x 100 mm

DISPLAY

Dimensione display	32" 80 cm (diagonale)
Luminosità	250 cd/m2 (Typical)
HDR	Si
Risoluzione Aspetto	1366 x 768 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store) Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T T2	Copertura Canali (Banda): VHF III:174~230 MH UHF IV:470~606 MHz UHF V: 606 ~ 862 MHz S Band II:230~300 MHz S Band III:300~470 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB - C	Copertura Canali (Banda): 46~890MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB - S S2	Copertura Canali (Banda): 950 ~ 2150 MHz Interruttore LBN e di Comando - Auto/ 13V/ 18V/ OFF Output 350mA@Max; 22KHz Mem. dei Canali: 6000 DiSEqC 1.0-1.2-1.3 compatibile

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB 2.0	2x
RJ45 Ethernet	Si
RCA Audio & Video	Si
CI	1x
TV	IEC 75 Ω + F-type Tuner
Uscita auricolari	1x
Uscita audio digitale	1x fibra ottica

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	F (SDR) – G (HDR)
Consumo	27 W (SDR) – 37 W (HDR)
Consumo in stand-by	< 0,5 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1 Layer I/II, MPEG-1 Layer III (MP3), LPCM, ADPCM, AMR-NB, AMR-WB, PCM, DVD-LPCM AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+/AC4/MS12 (Richiede Licenza)
Sistema video	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4, VC-1, Xvid, H.264/AVC, AVS+, HEVC, AV1, VP8, VP9, Motion Jpeg
Ingressi audio	CVBS – L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 16 W (8 Ω) (2 canali) - 2 x 8W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante
Ingressi video	HDMI 1,4 Max 1080p HDMI ARC: Support HDMI-EARC HDMI CEC: Supporta HDMI-CEC CVBS – Video System & Level: PAL/SECAM ; 1.0 VP-P±5%

SOFTWARE

Sistema operativo	webOS 22
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 34 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico TKGS (Licensed) HLG (2K60) Bluetooth 5.0+ HS, BLE HbbTV 2.0.3 ThinQ AI Controllo Vocale Dolby Audio Comb Filter 3D

SMART TV

App pre-installate	Content Store YouTube Netflix Amazon Prime Video
Web Browser	Browser di sistema
WiFi	802.11a/b/g/n/ac, 2.4GHz/5GHz
Ethernet	10/100M auto-identification & DHCP
CPU	ARM Quad Core CA75(x2) 1.0GHz, CA55 1.0GHz(x2)
GPU	IMG BXE4 (700Mhz)
RAM	1 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	25 pz



FullHD 2720x1530 Pixel

Smart



Bluetooth 5.0

NETFLIX



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR43Z1470
Gamma	FHD 2K LED WebOS HDR TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530716
Scheda madre	14AT542

MISURE E PESO

Confezione	1054 x 157 x 670 mm 8,6 kg
Prodotto (L x P x A)	971,3 x 206,1 x 608,8 mm (con stand) 6,24 kg 971,3 x 86,2 x 566,7 mm (senza stand) 6,24 kg
Attacco VESA	100 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	43" 107,9 cm (diagonale)
Luminosità	350 cd/m2 (Typical)
HDR	Si
Risoluzione Aspetto	1920 x 1080 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store) Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T T2	Copertura Canali (Banda): VHF III:174~230 MH UHF IV:470~606 MHz UHF V: 606 ~ 862 MHz S Band II:230~300 MHz S Band III:300~470 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB - C	Copertura Canali (Banda): 46~890MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB - S S2	Copertura Canali (Banda): 950 ~ 2150 MHz Interruttore LBN e di Comando - Auto/ 13V/ 18V/ OFF Output 350mA@Max; 22KHz Mem. dei Canali: 6000 DiSEqC 1.0-1.2-1.3 compatibile

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Si
RCA Audio & Video	Si
CI	1x
Uscita cuffie	1x
Uscita audio digitale	1x fibra ottica

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	F
Consumo	45 W (SDR) – 55 W (HDR)
Consumo in stand-by	0,3 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG1 Layer 1, 2, 3 (MP3) LPCM, ADPCM, AMR-NB, AMR-WB, PCM, DVD-LPCM AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+/AC4/MS12
Sistema video	MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4 , VC-1, Xvid, H.264/AVC, H.265 HEVC MAIN10, AVS+, HEVC, vp8, vp9, AV1, Motion Jpeg
Ingressi audio	CVBS – L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 16 W (8 Ω) (2 canali) - 2 x 8W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante
Ingressi video	HDMI 1,4 Max 1080p HDMI ARC: Support HDMI-EARC HDMI CEC: Supporta HDMI-CEC CVBS – Video System & Level: PAL/SECAM ; 1.0 VP-P±5%

SOFTWARE

Sistema operativo	LGE webOS 22
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 34 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HLG (2K60) Bluetooth 5.0+ HS , BLE HbbTV 2.0.3 ThinQ AI Controllo Vocale Dolby Audio Comb Filter 3D

SMART TV

App pre-installate	Content Store YouTube Netflix Amazon Prime Video
Web Browser	Browser di sistema
WiFi	Integrato (Supporta 5G)- (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM Quad Core CA75(x2) 1.0GHz, CA55 1.0GHz(x2)
GPU	IMG BXE4 (700Mhz)
RAM	1 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	9 pz



Smart



Bluetooth 5.0

NETFLIX

prime video

YouTube

SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR50P1470
Gamma	UHD 4K LED WebOS HDR TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530785
Scheda madre	14AT242

MISURE E PESO

Confezione	1200 x 145 x 722 mm 12,3 kg
Prodotto (L x P x A)	1110,8 x 211,5 x 683,9 mm (con stand) 10,3 kg 1110,8 x 83,5 x 641,7 mm (senza stand) 10,3 kg
Attacco VESA	200 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	50" 125,7 cm (diagonale)
Luminosità	350 cd/m2 (Typical)
HDR	Sì
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store) Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB – T	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK:16QAM,64QAM Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB – T2	Modulazione - Compatibile Con EN302755V1.3.1 COFDM: 1K a 32k; codifica: 1/3,2/5; QPSK:16QAM, 64QAM,256QAM Larg. di Banda: 6,7,8Mhz; Intervallo di Guardia:1/128--1/4; codifica:1/2,3/5,2/ 3,3/4,4/5,5/6 SPP: PP1 to PP8 Mem. dei Canali: 3000
DVB - C	Modulazione - 16QAM,32QAM,64QAM,128QA M, 256QAM Mem. dei Canali: 3000 (MIX store)
DVB – S S2	Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK, 8PSK Interr. LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Output 350mA@Max ; 22KHz Mem. dei Canali: 6000 DiSeqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatibile

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Si
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x (opzionale)
RCA	3x
CI	1x
Uscita cuffie	1x (mini)
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	70 W (SDR) – 100 W (HDR)
Consumo in stand-by	0,3 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG1 Layer 1, 2, 3 MPEG2 Layer 2 AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Opzionale e Richiede Licenza)
Sistema video	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 SP@HL3.0, MPEG-4 ASP@HL4.0, H.264, H.265 HEVC MAIN10, vp9, AV1
Ingressi audio	AV/Component Audio : Mini RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 10W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante — 2 x 0,7mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie
Ingressi video	HDMI Max 2160p 60Hz AV: PAL NTSC SECAM ; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

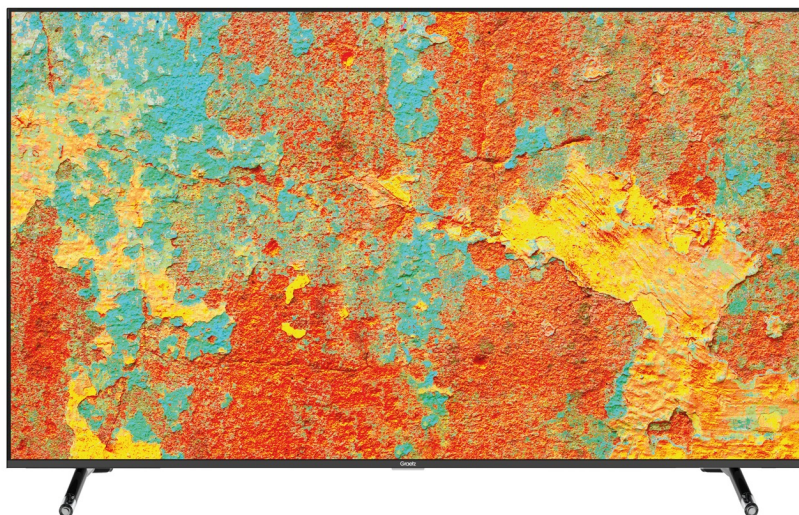
Sistema operativo	LGE webOS 22
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 34 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HLG (2K60) Bluetooth (V2.1, V3.0, V4.2, V5.0) HbbTV 2.0.3 ThinQ AI Controllo Vocale Dolby Audio Comb Filter 3D TruMotion Eye Easement Mode Dolby MS12/AC4 Apple Airplay

SMART TV

App pre-installate	Content Store YouTube Netflix Amazon Prime Video
Web Browser	Browser di sistema
WiFi	Integrato (Supporta 5G) - (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM Quad Core CA75(x2) 1.0GHz, CA55 1.0GHz(x2)
GPU	Mali G31 MP2-Alta Velocità, 700MHZ
RAM	1 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	8 pz



Bluetooth 5.0



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR55P1470
Gamma	UHD 4K LED WebOS HDR TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530792
Scheda madre	14AT243

MISURE E PESO

Confezione	1320 x 142 x 807 mm 16,3 kg
Prodotto (L x P x A)	1227,8 x 262 x 757,3 mm (con stand) 14 kg 1227,8 x 81,4 x 707,9 mm (senza stand) 14 kg
Attacco VESA	400 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	55" 139 cm (diagonale)
Luminosità	280 cd/m2
HDR	Sì
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX store) Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK:16QAM,64QAM Mem. dei Canali: 3000
DVB - T2	Modulazione - Compatibile Con EN302755V1.3.1 COFDM: 1K a 32k; codifica: 1/3,2/5; QPSK:16QAM, 64QAM,256QAM Larg. di Banda: 6,7,8Mhz; Intervallo di Guardia:1/128--1/4; codifica:1/2,3/5,2/ 3,3/4,4/5,5/6 SPP: PP1 to PP8 Mem. dei Canali: 3000
DVB - C	Modulazione - 16QAM,32QAM,64QAM,128QA M, 256QAM Mem. dei Canali: 3000 (MIX)
DVB - S S2	Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK, 8PSK Interr. LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Output 350mA@Max ; 22KHz Mem. dei Canali: 6000 DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatibile

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Sì
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x (opzionale)
RCA	3x
CI	1x
Uscita cuffie	1x (mini)
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	83 W (SDR) – 105 W (HDR)
Consumo in stand-by	0,3 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG1 Layer 1, 2, 3 MPEG2 Layer 2 AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Opzionale e Richiede Licenza)
Sistema video	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 SP@HL3.0, MPEG-4 ASP@HL4.0, H.264, H.265 HEVC MAIN10, vp9, AV1
Ingressi audio	AV/Component Audio : Mini RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 10W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante — 2 x 0,7mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie
Ingressi video	HDMI Max 2160p 60Hz AV: PAL NTSC SECAM ; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

Sistema operativo	LGE webOS 22
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 34 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HLG (2K60) Bluetooth (V2.1, V3.0, V4.2, V5.0) HbbTV 2.0.3 ThinQ AI Controllo Vocale Dolby Audio Comb Filter 3D TruMotion Eye Easement Mode Dolby MS12/AC4 Apple Airplay

SMART TV

App pre-installate	Content Store YouTube Netflix Amazon Prime Video
Web Browser	Browser di sistema
WiFi	Integrato (Supporta 5G) - (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	Quad Core (ARM CA55 x 4 @1GHZ)
GPU	Mali G31 MP2-Alta Velocità, 700MHZ
RAM	1,5 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	8 pz



Smart



Bluetooth 5.0

NETFLIX

prime video

YouTube

SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR65P1470
Gamma	UHD 4K LED WebOS HDR TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530808
Scheda madre	14AT240

MISURE E PESO

Confezione	1592 x 170 x 923 mm 22,9 kg
Prodotto (L x P x A)	1444 x 261,5 x 879,6 mm (con stand) 17,8 kg 1444 x 80,4 x 829,9 mm (senza stand) 17,8 kg
Attacco VESA	400 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	65" 164 cm (diagonale)
Luminosità	290 cd/m2
HDR	Sì
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 3000 (MIX) Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB – T	Modulazione - COFDM 2K/8K, QPSK:16QAM,64QAM Mem. dei Canali: 3000
DVB – T2	Modulazione - Compatibile Con EN302755V1.3.1 COFDM: 1K a 32k; codifica: 1/3,2/5; QPSK:16QAM, 64QAM,256QAM Larg. di Banda: 6,7,8Mhz; Intervallo di Guardia:1/128--1/4; codifica:1/2,3/5,2/ 3,3/4,4/5,5/6 SPP: PP1 to PP8 Mem. dei Canali: 3000
DVB - C	Modulazione - 16QAM,32QAM,64QAM,128QA M, 256QAM Mem. dei Canali: 3000 (MIX)
DVB – S S2	Modulazione- COFDM 2K/8K, QPSK, 8PSK Interr. LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Output 350mA@Max ; 22KHz Mem. dei Canali: 6000 DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3 compatibile

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Sì
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x (opzionale)
RCA	3x
CI	1x
Uscita cuffie	1x (mini)
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	111 W (SDR) – 140 W (HDR)
Consumo in stand-by	0,3 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG1 Layer 1, 2, 3 MPEG2 Layer 2 AAC, WMA, AC3, E-AC3, DD/DD+ (Opzionale e Richiede Licenza)
Sistema video	MPEG-1, MPEG-2 MP@ML, MPEG-4 SP@HL3.0, MPEG-4 ASP@HL4.0, H.264, H.265 HEVC MAIN10, vp9, AV1
Ingressi audio	AV/Component Audio : Mini RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 10W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz per Altoparlante — 2 x 0,7mW (32 Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie
Ingressi video	HDMI Max 2160p 60Hz AV: PAL NTSC SECAM ; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

Sistema operativo	LGE webOS 22
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 34 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HLG (2K60) Bluetooth (V2.1, V3.0, V4.2, V5.0) HbbTV 2.0.3 ThinQ AI Controllo Vocale Dolby Audio Comb Filter 3D TruMotion Eye Easement Mode Dolby MS12/AC4 Apple Airplay

SMART TV

App pre-installate	Content Store YouTube Netflix Amazon Prime Video
Web Browser	Browser di sistema
WiFi	Integrato (Supporta 5G)- (IEEE 802.11 a/b/g/n/ac)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	Quad Core (ARM CA55 x 4 @1GHZ)
GPU	Mali G31 MP2-Alta Velocità, 700MHZ
RAM	1,5 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	4 pz

linea Palermo

Esplora l'esclusiva **linea Palermo**, caratterizzata dal potente sistema **Tizen** e l'innovativo **Samsung TV Plus**. Siamo orgogliosi di essere i pionieri in Italia nell'adozione del sistema Tizen di Samsung sui nostri prodotti. Schermi dai 32 ai 65 pollici con cornice **anthracite**, si animano grazie a colori vibranti e dettagli incredibili, mentre l'esperienza visiva raggiunge nuove vette grazie all' **HDR10**. Con Tizen, l'intrattenimento diventa senza limiti. Un'interfaccia intuitiva e **app** di streaming integrate mettono i tuoi contenuti preferiti a portata di mano, trasformando ogni visione in un'esperienza coinvolgente. Immergiti in un suono avvolgente e avanza nel futuro dell'intrattenimento domestico con la tecnologia **Dolby**.



32"



43"



50"

55"

65"



Smart



Bluetooth



NETFLIX



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR32T2950
Gamma	HD Ready LED Tizen HDR10 TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530761
Scheda madre	TPD.SK322.PB80

MISURE E PESO

Confezione	810 x 160 x 530 mm 5,6 kg
Prodotto (L x P x A)	732 x 205,9 x 483,8 mm (con stand) 4 kg 732 x 87,2 x 435 mm (senza stand) 3,9 kg
Attacco VESA	100 x 100 mm

DISPLAY

Dimensione display	32" 80 cm (diagonale)
Luminosità	
HDR	Sì
Risoluzione Aspetto	1366 x 768 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL, DK BG I Range di Ricezione: 40 MHz ~ 889 MHz Mem. dei Canali: 120 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - QPSK 16, 64QAM Ricez. Canali: 1000 (incl. DVB-T2)
DVB - T2	Modulazione - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 1000 (incl. DVB-T)
DVB - C	Modulazione - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM Ric. Canali: 1000
DVB - S S2	Modulazione- 8PSK, QPSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK Interr. LBN e di Comando- ON/OFF; 22KHz Ricez. Canali: 5000 DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB 2.0	2x
RJ45 Ethernet	Sì
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x
RCA	1x
CI	1x
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	
Consumo	
Consumo in stand-by	≤ 0,5 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1(layer 1/2),MPEG-2 (layer 2), DD, DD+ (Opzionale e Richiede Licenza) AAC, Dolby AC3 (come DD),Dolby Digital Plus (come DD+) , MS12
Sistema video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265 HEVC MAIN10
Ingressi audio	CVBS: L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: Altoparlante - 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz (Ingresso Audio: 0,5 VRMS)
Ingressi video	HDMI 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p CVBS: PAL NTSC; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

Sistema operativo	Tizen OS
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 26 lingue
Funzioni Avanzate	Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HbbTV 2.0.2 Bluetooth V4.2 Dolby Audio Comb Filter 3D

SMART TV

App pre-installate	Apps Store
Samsung Launcher	YouTube Netflix Amazon Prime Video Disney+, ecc.
Web Browser	Internet
WiFi	Interno (IEEE 802.11 b/g/n)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM CA53 Quad-corex
GPU	Mali-G52-2EE MC1
RAM	1 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	25 pz



FullHD 1920x1080 Pixel
 Smart
 HDR
 Bluetooth
 Dolby Audio
 NETFLIX
 prime video
 YouTube

SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR43T2950
Gamma	FHD LED Tizen HDR10 TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530655
Scheda madre	TPD.NT72691.PC821

MISURE E PESO

Confezione	1054 x 157 x 670 mm 8,6 kg
Prodotto (L x P x A)	971,3 x 206,1 x 608,8 mm (con stand) 6,24 kg 971,3 x 86,2 x 566,7 mm (senza stand) 6,04 kg
Attacco VESA	100 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	43" 107,9 cm (diagonale)
Luminosità	
HDR	Si
Risoluzione Aspetto	1920 x 1080 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL, DK BG I Range di Ricezione: 40 MHz ~ 889 MHz Mem. dei Canali: 120 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - QPSK 16, 64QAM Ricez. Canali: 1000 (incl. DVB-T2)
DVB - T2	Modulazione - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 1000 (incl. DVB-T)
DVB - C	Modulazione - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM Ric. Canali: 1000
DVB - S S2	Modulazione- 8PSK, QPSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK Interr. LBN e di Comando- ON/OFF; 22KHz Ricez. Canali: 5000 DiSEqC 1.0-1.1-1.2-1.3

CONNESSIONI

HDMI	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Si
IEC (DTV ATV)	1x (SI2159-A10-GMR)
F (TV Sat)	1x (RT710)
RCA	1x
CI	1x
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	
Consumo	
Consumo in stand-by	≤ 0,5 W

SOFTWARE

Sistema operativo	Tizen OS
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 26 lingue
Funzioni Avanzate	Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HbbTV 2.0.2 Bluetooth V4.2 Dolby Audio Comb Filter 3D

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1(layer 1/2),MPEG-2 (layer 2), DD, DD+ (Opzionale e Richiede Licenza) AAC, Dolby AC3 (come DD),Dolby Digital Plus (come DD+) , MS12
Sistema video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265 HEVC MAIN10
Ingressi audio	CVBS: L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: Altoparlante - 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 2 x 8W (8 Ω) THD+N<10%@1KHz (Ingresso Audio: 0,5 VRMS)
Ingressi video	HDMI 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p CVBS: PAL NTSC; 1.0 VP-P ± 10%

SMART TV

App pre-installate	Apps Store
Samsung Launcher	YouTube Netflix Amazon Prime Video Disney+, ecc.
Web Browser	Internet
WiFi	Interno (IEEE 802.11 b/g/n)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM CA53 Quad-corex
GPU	Mali-G52-2EE MC1
RAM	1 GB Interna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	9 pz



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR50T2950
Gamma	UHD 4K LED Tizen HDR10 TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530662
Scheda madre	15AT501

MISURE E PESO

Confezione	1200 x 145 x 722 mm 12,6 kg
Prodotto (L x P x A)	1110,8 x 211,5 x 683,9 mm (con stand) 9,52 kg 1110,8 x 83,5 x 641,7 mm (senza stand) 9,32 kg
Attacco VESA	200 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	50" 125,7 cm (diagonale)
Luminosità	325 cd/m2
HDR	Si
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL, DK BG I Range di Ricezione: 40 MHz ~ 889 MHz Mem. dei Canali: 120 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - QPSK 16, 64QAM Ricez. Canali: 1000 (incl. DVB-T2)
DVB - T2	Modulazione - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 1000 (incl. DVB-T)
DVB - C	Modulazione - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM Ric. Canali: 1000
DVB - S S2	Modulazione- 8PSK, QPSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK Interr. LBN e di Comando- ON/OFF; 22KHz Ricez. Canali: 5000 DiSEqC 1.0- 1.2- Unicable

CONNESSIONI

HDMI 2.0	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Si
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x
CI	1x
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	70 W (SDR) – 90 W (HDR)
Consumo in stand-by	≤ 0,5 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1 (layer 1/2), MPEG-2 (layer 2), AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MS12
Sistema video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265 HEVC MAIN10
Ingressi audio	CVBS: L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS – HDMI Arc supportato
Uscite audio	Frequenza di Risposta: Altoparlante - 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 16W (8 Ω) 2 canali THD+N<10%@1KHz (Ingresso Audio: 0,5 VRMS)
Ingressi video	HDMI 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p CVBS: PAL NTSC; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

Sistema operativo	Tizen OS
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 26 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HbbTV 2.0.2 Bluetooth V4.2 Dolby Audio Bixby Voice Control TrueColor

SMART TV

App pre-installate	Apps Store
Samsung Launcher	YouTube Netflix Amazon Prime Video Disney+, ecc.
Web Browser	Internet
WiFi	Interno (IEEE 802.11 b/g/n – 2,4 GHz e 5 GHz)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM CA53 Quad-corex
GPU	Mali-G52-2EE MC1
RAM	1 GB Interna + 512 MB Esterna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	8 pz



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR55T2950
Gamma	UHD 4K LED Tizen HDR10 TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530679
Scheda madre	15AT501

MISURE E PESO

Confezione	1320 x 142 x 807 mm 16,8 kg
Prodotto (L x P x A)	1227,8 x 262 x 757,3 mm (con stand) 12,86 kg 1227,8 x 81,4 x 707,9 mm (senza stand) 12,66 kg
Attacco VESA	400 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	55" 139 cm (diagonale)
Luminosità	325 cd/m2
HDR	Si
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL, DK BG I Range di Ricezione: 40 MHz ~ 889 MHz Mem. dei Canali: 120 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - QPSK 16, 64QAM Ricez. Canali: 1000 (incl. DVB-T2)
DVB - T2	Modulazione - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 1000 (incl. DVB-T)
DVB - C	Modulazione - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM Ric. Canali: 1000
DVB - S S2	Modulazione- 8PSK, QPSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK Interr. LBN e di Comando- ON/OFF; 22KHz Ricez. Canali: 5000 DiSEqC 1.0- 1.2- Unicable

CONNESSIONI

HDMI 2.0	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Si
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x
CI	1x
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	83 W (SDR) – 110 W (HDR)
Consumo in stand-by	≅ 0,5 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1 (layer 1/2), MPEG-2 (layer 2), AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MS12
Sistema video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265 HEVC MAIN10
Ingressi audio	CVBS: L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS – HDMI Arc supportato
Uscite audio	Frequenza di Risposta: Altoparlante - 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 16W (8 Ω) 2 canali THD+N<10%@1KHz (Ingresso Audio: 0,5 VRMS)
Ingressi video	HDMI 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p CVBS: PAL NTSC; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

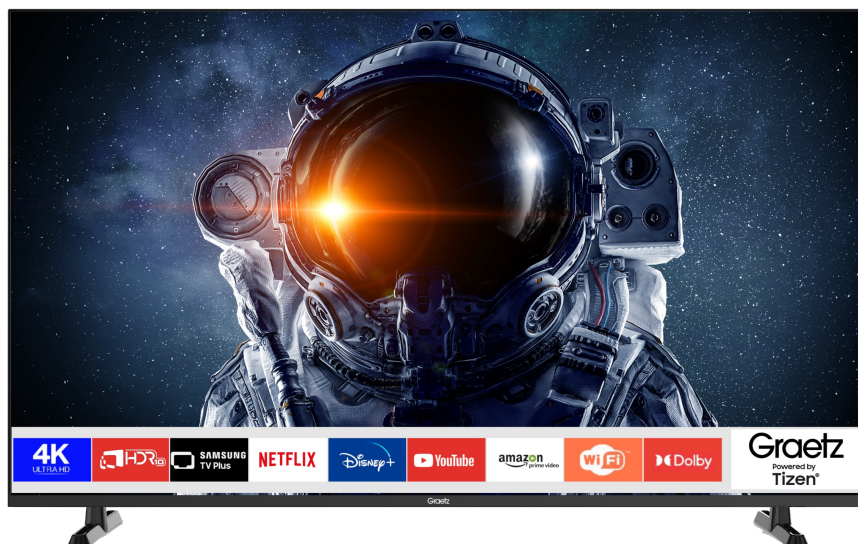
Sistema operativo	Tizen OS
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 26 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HbbTV 2.0.2 Bluetooth V4.2 Dolby Audio Bixby Voice Control TrueColor

SMART TV

App pre-installate	Apps Store
Samsung Launcher	YouTube Netflix Amazon Prime Video Disney+, ecc.
Web Browser	Internet
WiFi	Interno (IEEE 802.11 b/g/n – 2,4 GHz e 5 GHz)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM CA53 Quad-corex
GPU	Mali-G52-2EE MC1
RAM	1 GB Interna + 512 MB Esterna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	8 pz



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR65T2950
Gamma	UHD 4K LED Tizen HDR10 TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530686
Scheda madre	15AT503

MISURE E PESO

Confezione	1592 x 170 x 923 mm 23,5 kg
Prodotto (L x P x A)	1444 x 261,5 x 879,6 mm (con stand) 17,65 kg 1444 x 80,4 x 829,9 mm (senza stand) 17,45 kg
Attacco VESA	400 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	65" 164 cm (diagonale)
Luminosità	325 cd/m2
HDR	Sì
Risoluzione Aspetto	3840 x 2160 16:9
Angolo di visione	178°

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL, DK BG I Range di Ricezione: 40 MHz ~ 889 MHz Mem. dei Canali: 120 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Modulazione - QPSK 16, 64QAM Ricez. Canali: 1000 (incl. DVB-T2)
DVB - T2	Modulazione - QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 1000 (incl. DVB-T)
DVB - C	Modulazione - 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM Ric. Canali: 1000
DVB - S S2	Modulazione- 8PSK, QPSK, 8APSK, 16APSK, 32APSK Interr. LBN e di Comando- ON/OFF; 22KHz Ricez. Canali: 5000 DiSEqC 1.0- 1.2- Unicable

CONNESSIONI

HDMI 2.0	3x
USB	2x
RJ45 Ethernet	Sì
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x
CI	1x
Uscita audio digitale	1x SPDIF Ottico

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	G
Consumo	111 W (SDR) – 140 W (HDR)
Consumo in stand-by	≤ 0,5 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG-1 (layer 1/2), MPEG-2 (layer 2), AAC, Dolby Digital, Dolby Digital Plus, MS12
Sistema video	MPEG-2, MPEG-4, H.264, H.265 HEVC MAIN10
Ingressi audio	CVBS: L/R RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS – HDMI Arc supportato
Uscite audio	Frequenza di Risposta: Altoparlante - 100Hz ~ 15KHz @ ±3dB (1KHz, 0dB Segnale di Comando) Max Potenza di Uscita: 16W (8 Ω) 2 canali THD+N<10%@1KHz (Ingresso Audio: 0,5 VRMS)
Ingressi video	HDMI 480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p CVBS: PAL NTSC; 1.0 VP-P ± 10%

SOFTWARE

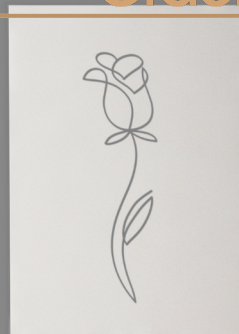
Sistema operativo	Tizen OS
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 26 lingue
Funzioni Avanzate	HDMI ARC HDMI CEC Parental Control Riduzione Rumore Risparmio Energetico HbbTV 2.0.2 Bluetooth V4.2 Dolby Audio Bixby Voice Control TrueColor

SMART TV

App pre-installate	Apps Store
Samsung Launcher	YouTube Netflix Amazon Prime Video Disney+, ecc.
Web Browser	Internet
WiFi	Interno (IEEE 802.11 b/g/n – 2,4 GHz e 5 GHz)
Ethernet	(10/100 Mbps)
CPU	ARM CA53 Quad-corex
GPU	Mali-G52-2EE MC1
RAM	1 GB Interna + 512 MB Esterna
ROM	8 GB

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet EPAL	4 pz



linea Firenze

La **linea Firenze**, sinonimo di qualità, classicità e funzionalità ineguagliabile, propone televisori da 32 pollici. Questi TV portano eccellenza e colore nelle case, uffici e persino a bordo di barche, camper, roulotte... con la variante dotata di **predisposizione 12v**.

Digital Audio Output
SPDIF

DVB T2/C/S2

External 12V Input

12V
100%
COMPATIBLE

32"



SPECIFICHE MODELLO

Codice modello	GR32F1510
Gamma	HD Ready LED 12V TV DVB T2 H265 HEVC MAIN 10
EAN	8053288530570
Scheda madre	18AT026

MISURE E PESO

Confezione	800 x 128 x 520 mm 4,9 kg
Prodotto (L x P x A)	732 x 205,9 x 479,8 mm (con stand) 3,6 kg 732 x 85,2 x 434,8 mm (senza stand) 3,6 kg
Attacco VESA	150 x 200 mm

DISPLAY

Dimensione display	32" 80 cm (diagonale)
Luminosità	270 cd/m2 (Typical)
HDR	No
Risoluzione Aspetto	1366 x 768 16:9
Angolo di visione	178°

CONNESSIONI

HDMI	2x
USB	1x
DC	1x (12V - 4A)
RCA Audio & Video	Si (mini)
IEC (DTV ATV)	1x
F (TV Sat)	1x
CI	1x
SCART	1x
Uscita cuffie	1x
Uscita audio digitale	1x coassiale

SISTEMA TV

ATV	Video & Audio : PAL SECAM , DK BG I L NICAM/A2 Range di Ricezione: 48.25 MHz ~ 863.25 MHz Mem. dei Canali: 100 Impedenza di Ingresso: 75 Ω
DVB - T	Mod. - COFDM 2K/8K, QPSK,16QAM,64QAM Mem. dei Canali: 500
DVB - T2	Mod. - Compatibile Con EN302755V1.3.1 COFDM: 1K to 32k; SupportT2-Lite, codifica:1/3,2/5;QPSK:16QAM,6 4QAM,256QAM Larg. di Banda:6,7,8Mhz; Intervallo di Guardia: 1/128-1/4;Codifica: 1/2,3/5,2/3,3/4,4/5,5/6SPP: PP1 to PP8
DVB - C	Mod.: QPSK:16QAM,64QAM, 32QAM, 128QAM, 256QAM Mem. dei Canali: 500
DVB - S S2	Mod. - COFDM 2K/8K, QPSK,8PSK Interruttore LBN e di Comando- Auto/13V/18V/OFF Out put 350mA@Max; 22KHz -DiSEqC 1.0 / 1.1 compatibile Mem. dei Canali: 4000

CONSUMI

Alimentazione	AC 180 - 240 V — 50 60Hz
Classe Energetica	F
Consumo	29 W
Consumo in stand-by	0,4 W

AUDIO VIDEO

Sistema audio	MPEG1/2 Layer and II, AC-3, DD/DD+ (Opzionale e richiede licenza)
Sistema video	MPEG-2MP@ML,MPEG-2 MP@HL,H.264, H.265 HEVC MAIN 10
Ingressi audio	AV/Component Audio : Mini RCA Input 0.2 ~ 2.0 VRMS
Uscite audio	Frequenza di Risposta: 100Hz~15KHz @±3dB (1KHz, 0dB segnale di comando) Max Potenza di Uscita: 2x6W(8Ω) THD+N<10%@1KHz Altoparlanti - 2x8mW (32Ω) THD+N<10%@1KHz Cuffie
Ingressi video	HDMI & Component: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p SCART: CVBS & RGB Sistema: PAL/NTSC/SECAM; LEVEL: 1.0 VP-P±5%

SOFTWARE

Sistema operativo	N/D
Lingua Menu OSD	Italiano, Inglese, + 30 lingue
Funzioni Avanzate	Parental Control Televideo Aggiornamento di Sistema Modalità Hotel Sottotitoli Blocco EPG Orologio & Sveglie Timer Auto Spegnimento Lingua Audio Riduzione Rumore

ALTRO

Accessori	Manuale Utente Telecomando 2 x Pile (AAA) Supporto Viti per supporto
Pallet	25 pz

chi siamo

Graetz Italia s.r.l., fondata nel 2017 da Gina Banu, si propone di **riportare** sul mercato il prestigioso **marchio GRAETZ**, presente dal 1886, mantenendo anche nel XXI secolo lo standard di qualità dei propri prodotti, unendo il design italiano all'efficienza tedesca.

Graetz e **ITT**, rappresentano un connubio di due marchi con una profonda storia nell'industria dell'elettronica e delle telecomunicazioni. L'esperienza di Graetz nel settore della produzione di radio e televisori (il principale nella Germania degli anni '90) unitosi alla vasta portata di ITT nei settori delle telecomunicazioni e dell'elettronica, ha creato un'opportunità unica per portare al pubblico prodotti di alta qualità e innovazione. Questa **sinergia** tra due pionieri dell'industria ha sottolineato l'impegno per l'**eccellenza** e la promessa di offrire esperienze all'avanguardia ai consumatori di tutto il mondo.

scopri la nostra eccellenza.

Graetz si distingue per l'offerta di linee TV che soddisfano diverse esigenze. Le linee **Capri, Palermo e Firenze** presentano TV dai 32 ai 65 pollici, alcune con **predisposizione 12V** per l'utilizzo a bordo di imbarcazioni, camper, roulotte. Le Smart TV Firenze adottano Android 11 per un'esperienza interattiva. Inoltre, le linee Capri e Palermo su **licenza** di LG e Samsung, ci permettono di proporre televisori con gli innovativi sistemi **webOS** e **Tizen** (pionieri in Italia), garantendo qualità superiore e funzionalità avanzate.

post-vendita

Dal 2020, collaboriamo con la rinomata **Salvadori Group**, azienda attiva dal 1981. Grazie a un team specializzato e all'avanguardia, dotato di avanzate attrezzature e tecnologie, siamo in grado di seguire ogni fase del servizio post-vendita. Con il **servizio pick-up & return**, offriamo assistenza diretta presso l'**utente finale**, coprendo l'intero **territorio nazionale**. Inoltre, la rete dei nostri Centri Assistenza Tecnica interviene **tempestivamente** su prodotti di grandi dimensioni, garantendo supporto a livello nazionale, comprese le isole.

Sono, inoltre, presenti in alcune zone dell'Italia, **punti di raccolta** per velocizzare la gestione delle pratiche.

Il centro assistenza è reperibile anche **telefonticamente**, dal lunedì al venerdì, dalle 8.30h alle 12.30h, al numero 0331 329973.

E' possibile mettersi in contatto anche tramite **e-mail**, scrivendo a info@salvadori-service.it, inoltre, abbiamo una e-mail interna dedicata ai nostri clienti: assistenza@graetzitalia.it, per poter sollecitare in caso di necessità.

Graetz

emozioni oltre ai numeri.

Via Gaudenzio Fantoli 15 | 1D - 20138 Milano (MI)

p. iva. IT10123440967

tel. 02 21068751

mail. info@graetzitalia.it

commerciale. gina.banu@graetzitalia.it

sales area manager. salvatore.giardina@graetzitalia.it

web. www.graetzitalia.it



[graetzelectronics](https://www.instagram.com/graetzelectronics)



[graetzitaliasrl](https://www.facebook.com/graetzitaliasrl)