

CATALOGO DECODER DIGITALI 2010
DIGITAL RECEIVERS CATALOGUE 2010

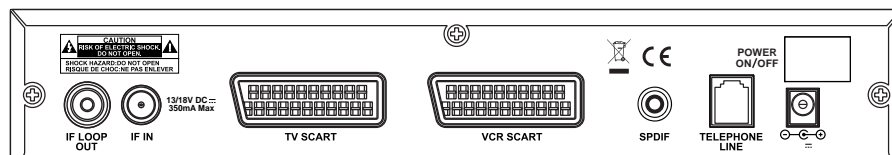
fuba



Ricevitore Digitale Satellitare interattivo DVB-S (SD)

Interactive DVB-S (SD) Digital Satellite Receiver

- | | | | |
|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore Digitale Satellitare interattivo DVB-S (SD). • Piattaforma MHP. • 2 - Smart Card Reader. • Loop Through antenna. • 2.500 canali memorizzabili TV e Radio. • Menu OSD Multilingua. • Ordinamento lista canali e gestione favoriti (3 liste FAV). | <ul style="list-style-type: none"> • Funzioni televideo e sottotitoli. • Timer programmabili. • Aggiornamento Satellite tramite HotBird 13° Est (OTA). • USALS e DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati. • Funzione reset di fabbrica. | <ul style="list-style-type: none"> • Interactive standard definition DVB-S Digital Satellite Receiver. • 2 Smart Card Readers. • Antenna Loop Through. • 2.500 TV and Radio channel memory depth. • Multilanguage OSD menu. • Channel list ordering and favorite channel management (up to 3 FAV lists). | <ul style="list-style-type: none"> • Teletext and Subtitle. • Programmable Timers. • Software Upgrade via Satellite Hotbird 13° E. • USALS and DiSEqC 1.2 function for Motor Control. • Factory Reset function. |
|--|--|--|--|

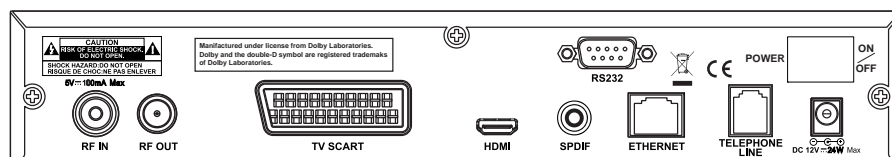




Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (HD)

Interactive DVB-T (HD) Digital Terrestrial Receiver MHP

- | | | | |
|---|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (HD). • Chipset BROADCOM 400 MHz - 32 MIPS. • Risoluzione fino a 720p e 1080i (HDMI). • 2 - Smart Card Reader. • Loop Through antenna. • 500 canali memorizzabili TV e Radio. • Menu OSD Multilingua. | <ul style="list-style-type: none"> • Ordinamento lista canali e gestione preferiti (3 liste FAV). • Funzioni televideo e sottotitoli. • Timer programmabili. • EPG. • Aggiornamento via etere (OTA). • Funzione reset di fabbrica. | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Interactive high definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver MHP.</i> • <i>Chipset BROADCOM 400 MHz - 32 MIPS.</i> • <i>Resolution up to 720p and 1080i (via HDMI).</i> • <i>2 Smart Card Readers.</i> • <i>Antenna Loop Through.</i> • <i>500 TV and Radio channel memory depth.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Multilanguage OSD menu.</i> • <i>Channel list ordering and favorite channel management (up to 3 FAV lists).</i> • <i>Teletext and Subtitle.</i> • <i>Programmable Timers.</i> • <i>Electronic Program Guide (EPG).</i> • <i>OTA Software Upgrade.</i> • <i>Factory Reset function.</i> |
|---|--|---|---|



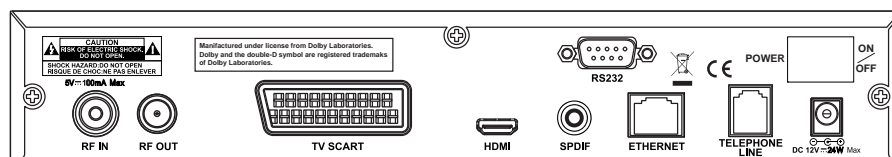


Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (HD)

- Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (HD).
- Chipset BROADCOM 400 MHz - 32 MIPS.
- Risoluzione fino a 720p e 1080i (HDMI).
- 1 - Smart Card Reader.
- Loop Through antenna.
- 500 canali memorizzabili TV e Radio.
- Menu OSD Multilingua.
- Ordinamento lista canali e gestione preferiti (3 liste FAV).
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- EPG.
- Aggiornamento via etere (OTA).
- Funzione reset di fabbrica.

Interactive DVB-T (HD) Digital Terrestrial Receiver MHP

- *Interactive high definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver MHP.*
- *Chipset BROADCOM 400 MHz - - 32MIPS.*
- *Resolution up to 720p and 1080i (via HDMI).*
- *1 Smart Card Reader.*
- *Antenna Loop Through.*
- *500 TV and Radio channel memory depth.*
- *Multilanguage OSD menu.*
- *Channel list ordering and favorite channel management (up to 3 FAV lists).*
- *Teletext and Subtitle.*
- *Programmable Timers.*
- *Electronic Program Guide (EPG).*
- *OTA Software Upgrade.*
- *Factory Reset function.*



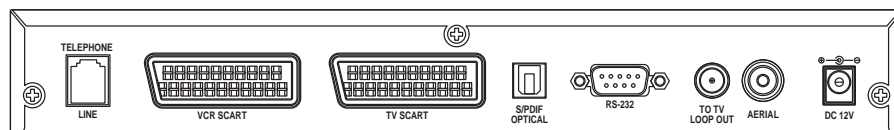


Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (SD)

- Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (SD).
- 1 - Smart Card Reader.
- Loop Through antenna.
- 1.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Menu OSD Multilingua.
- Ordinamento lista canali e gestione preferiti (6 liste FAV).
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- EPG.
- Aggiornamento via etere (OTA).
- Funzione reset di fabbrica.

Interactive DVB-T (SD) Digital Terrestrial Receiver MHP

- Interactive standard definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver MHP.
- 1 Smart Card Reader.
- Antenna Loop Through.
- 1.000 TV and Radio channel memory depth.
- Multilanguage OSD menu.
- Channel list ordering and favorite channel management (up to 6 FAV lists).
- Teletext and Subtitle.
- Programmable Timers.
- Electronic Program Guide (EPG).
- OTA Software Upgrade.
- Factory Reset function.

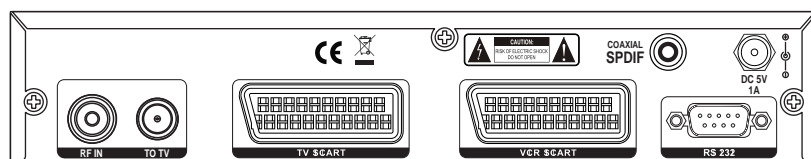




Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD)

DVB-T (SD) Digital Terrestrial Receiver Zapper

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD). • Loop Through antenna. • 1.000 canali memorizzabili TV e Radio. • Menu OSD Multilingua. • Ordinamento lista canali e gestione favoriti (8 liste FAV). | <ul style="list-style-type: none"> • Funzioni televideo e sottotitoli. • Timer programmabili. • EPG. • Aggiornamento via etere (OTA) e RS232. • Funzione reset di fabbrica. | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Standard definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver Zapper.</i> • <i>Antenna Loop Through.</i> • <i>1.000 TV and Radio channel memory depth.</i> • <i>Multilanguage OSD menu.</i> • <i>Channel list ordering and favorite channel management (up to 8 FAV lists).</i> | <ul style="list-style-type: none"> • <i>Teletext and Subtitle.</i> • <i>Programmable Timers.</i> • <i>Electronic Program Guide (EPG).</i> • <i>OTA Software Upgrade and via RS-232C.</i> • <i>Factory Reset function.</i> |
|---|--|---|--|



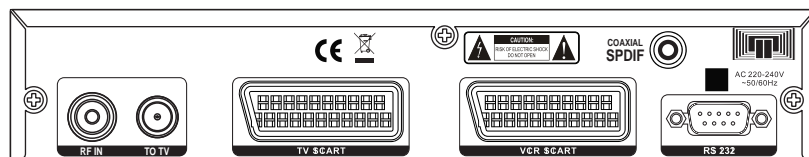


Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD)

- Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD).
- Loop Through antenna.
- 1.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Menu OSD Multilingua.
- Ordinamento lista canali (no funzione FAV).
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- Aggiornamento via RS232.
- Funzione reset di fabbrica.

DVB-T (SD) Digital Terrestrial Receiver Zapper

- *Standard definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver Zapper.*
- *Antenna Loop Through.*
- *1.000 TV and Radio channel memory depth.*
- *Multilanguage OSD menu.*
- *Channel list ordering (no FAV function).*
- *Teletext and Subtitle.*
- *Programmable Timers.*
- *Software Upgrade via RS-232C.*
- *Factory Reset function.*





Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD)

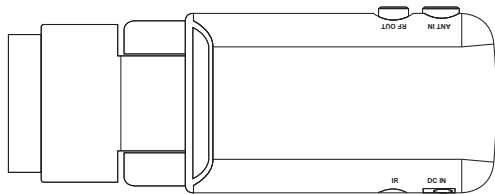
- Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD).
- Loop Through antenna.
- 1.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Menu OSD Multilingua.

- Ordinamento lista canali (no funzione FAV).
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- Funzione reset di fabbrica.

DVB-T (SD) Digital Terrestrial Receiver Zapper

- *Standard definition DVB-T Digital Terrestrial Receiver Zapper.*
- *Antenna Loop Through.*
- *1.000 TV and Radio channel memory depth.*
- *Multilanguage OSD menu.*

- *Channel list ordering (no FAV function).*
- *Teletext and Subtitle.*
- *Programmable Timers.*
- *Factory Reset function.*

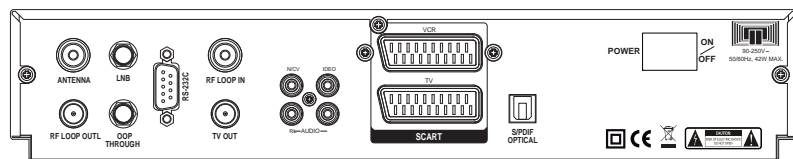




Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD)

DVB-S (SD) Digital Satellite Receiver

- Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD).
- DVB-T Zapper (SD).
- 2 - Common Interface.
- Loop Through antenna.
- 4.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Modulatore PLL 21...69 (PAL B/G, I, D/K NT SC M selezionabili).
- Menu OSD Multilingua.
- 8 liste favoriti.
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- EPG.
- Aggiornamento SW tramite RS232.
- USALS e DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati.
- Funzione reset di fabbrica.
- Standard definition DVB-S Digital Satellite Receiver.
- Standard definition DVB-T Zapper.
- 2 Common Interface Slots.
- Antenna Loop Through.
- 4.000 TV and Radio channel memory depth.
- PLL RF modulator (CH 21-69; PAL BG/I/DK, SECAM L, NTSC M).
- Multilanguage OSD menu.
- Channel list ordering and favorite channel management (up to 8 FAV lists).
- Teletext and Subtitle.
- Programmable Timers.
- Electronic Program Guide (EPG).
- Software Upgrade via RS-232C.
- USALS and DiSEqC 1.2 function for Motor Control.
- Factory Reset function.





Ricevitore Digitale Satellitare (HD)

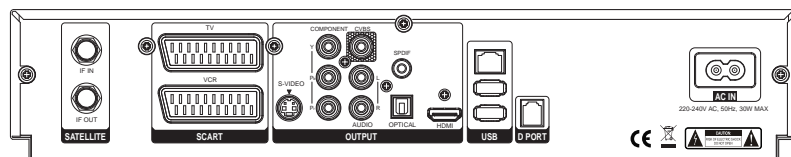
- Ricevitore Digitale Satellitare (HD).
- DVB-S + DVB-S2.
- 2 - Common Interface.
- Loop Through antenna.
- 4.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Menu OSD Multilingua.
- Ordinamento lista canali e gestione favoriti (10 liste FAV).

- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- EPG.
- Aggiornamento SW tramite porta USB.
- DiSEqC 1.0/1.2 per controllo impianti motorizzati.
- Funzione reset di fabbrica.

Digital Satellite Receiver (HD)

- High definition Digital Satellite Receiver.
- DVB-S + DVB-S2.
- 2 Common Interface Slots.
- Antenna Loop Through.
- 4.000 TV and Radio channel memory depth.
- Multilanguage OSD menu.

- Channel list ordering and favorite channel management (up to 10 FAV lists).
- Teletext and Subtitle.
- Programmable Timers.
- Electronic Program Guide (EPG).
- Software Upgrade via USB.
- DiSEqC 1.2 function for Motor Control.
- Factory Reset function.

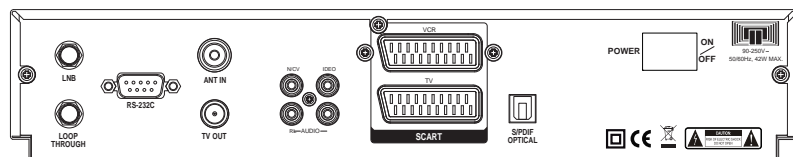




Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD)

DVB-S (SD) Digital Satellite Receiver

- Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD).
- 2 - Common Interface.
- Loop Through antenna.
- 4.000 canali memorizzabili TV e Radio.
- Modulatore PLL 21...69 (PAL B/G, I, D/K - Secam L, NTSC M).
- Menu OSD Multilingua.
- 8 liste favoriti.
- Funzioni televideo e sottotitoli.
- Timer programmabili.
- EPG.
- Aggiornamento SW tramite RS232.
- USALS e DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati.
- Funzione reset di fabbrica.
- Standard definition DVB-S Digital Satellite Receiver.
- 2 Common Interface Slots.
- Antenna Loop Through.
- 4.000 TV and Radio channel memory depth.
- PLL RF modulator (CH 21-69; PAL BG/I/DK, SECAM L, NTSC M).
- Multilanguage OSD menu.
- Channel list ordering and favorite channel management (up to 8 FAV lists).
- Teletext and Subtitle.
- Programmable Timers.
- Electronic Program Guide (EPG).
- Software Upgrade via RS-232C.
- USALS and DiSEqC 1.2 function for Motor Control.
- Factory Reset function.





Bollino GOLD DGTVi: il “bollino Gold” indica un decoder o un televisore integrato con sintonizzatore digitale in Alta Definizione “HD”, che permette di vedere i programmi in chiaro, i programmi a pagamento e i servizi interattivi (mhp).

GOLD DGTVi label: The “Gold label” indicates a decoder or integrated television with digital tuner in “HD” (High Definition), that allows viewers to see unencoded programs, pay-per-view programs and interactive services (mhp).



Bollino BLU DGTVi: il “bollino blu” indica un decoder o un televisore con sintonizzatore digitale integrato che permette di vedere i programmi in chiaro, i programmi a pagamento e i servizi interattivi (mhp).

BLUE DGTVi label: The “blue label” indicates a decoder or television with digital tuner integrated that allows the viewer to see unencoded programs, pay-per-view programs and interactive services (mhp).



Bollino GRIGIO DGTVi: il “bollino grigio” indica un decoder che permette unicamente la visione dei programmi gratuiti garantendo però alcune importanti funzionalità come l’ordinamento automatico dei canali (LCN), la guida elettronica dei programmi (EPG) e l’aggiornamento del software - loader via OTA (Over The Air).

GREY DGTVi label: The “grey label” indicates a decoder that only allows viewers to see free programs guaranteeing, however, some important functions such as the automatic ordering of channels (LCN), electronic program guide (EPG) and software updating loader via OTA (Over The Air).

HD Decoder con tuner Digitale in Alta Definizione (HD - High Definition).
Decoder with digital tuner in HD (High Definition).

HDMI™ Uscita Audio/Video digitale HDMI (High-Definition Multimedia Interface).
Digital HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

USB Porta di connessione USB (Universal Serial Bus).
USB port (Universal Serial Bus).

VHF FREQUENCY Compatibilità alle frequenze VHF italiane ed europee.
Compatible with the italian and european VHF frequencies.



La funzione **AUTOSCAN** ricerca ogni giorno, quando il decoder è in stand-by, i nuovi canali trasmessi.

*With the decoder on stand-by, the **AUTOSCAN** function searches every day for new channels that are being broadcast.*



Il sistema **LCN** (Logic Channel Number) ordina in automatico e in modo logico, i canali TV e Radio trasmessi.

*The **LCN** (Logic Channel Number) system orders, in an automatic and logical manner, the TV and Radio channels that are being transmitted.*



La funzione **Protection System** evita di modificare le impostazioni del decoder con azioni involontarie, limitando le funzionalità del telecomando al solo cambio canale e controllo volume.

*The **Protection System** function prevents the modification of the decoder settings due to involuntary actions, limiting the functions of the remote control to the simple changing of channels and volume control.*



La funzione **OTA** (Over the Air), assicura l’aggiornamento automatico del software. L’adeguamento avviene tramite antenna e in maniera impercettibile.

*The **OTA** (Over the Air) function, guarantees the automatic updating of the software. The upgrading takes place through the antenna and in an imperceptible manner.*



In caso di black out, grazie alla funzione **Restart**, il decoder mantiene le impostazioni precedentemente inserite riaccendendosi automaticamente al ripristino della corrente elettrica.

*In case of a black out, thanks to the **Restart** function, the decoder maintains the settings previously inserted and restarts itself automatically when the electricity comes back on.*



Il bollino **Low Power Consumption** identifica un decoder a basso consumo energetico.

*The **Low Power Consumption** label identifies a low-energy consumption decoder.*

	ODE 710 TivuSat	ODE 780 HD MHP	ODE 781 HD MHP	ODE 711 MHP	ODE 707 Zapper
Tipologia / Type	Ricevitore Digitale Satellitare interattivo DVB-S (SD) <i>Interactive Digital Satellite Receiver DVB-S (SD)</i>	Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (HD) - <i>Digital MHP Receiver COFDM (HD)</i>	Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (SD) - <i>Digital MHP Receiver COFDM (SD)</i>	Ricevitore Digitale Terrestre MHP interattivo DVB-T (SD) - <i>Digital MHP Receiver COFDM (SD)</i>	Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD) <i>Digital Zapper Receiver COFDM (SD)</i>
Dettagli / Details	Piattaforma MHP - <i>MHP platform</i>	Chipset BROADCOM 400 MHz - 32 MIPS	Chipset BROADCOM 400 MHz - 32 MIPS	-	-
Risoluzione Video <i>Video resolution</i>	Standard	risoluzione fino a 720p e 1080i (HDMI) <i>resolution up to 720p and 1080i (HDMI)</i>	risoluzione fino a 720p e 1080i (HDMI) <i>resolution up to 720p and 1080i (HDMI)</i>	Standard	Standard
Smart Card Reader / C.I.	2 - Smart Card Reader	2 - Smart Card Reader	1 - Smart Card Reader	1 - Smart Card Reader	-
Antenna Loop Through	•	•	•	•	•
Canali memorizzabili <i>Memory Channels</i>	2.500 canali memorizzabili TV e Radio <i>2.500 TV and Radio Channels</i>	500 canali memorizzabili TV e Radio <i>500 TV and Radio Channels</i>	500 canali memorizzabili TV e Radio <i>500 TV and Radio Channels</i>	1.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>1.000 TV and Radio Channels</i>	1.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>1.000 TV and Radio Channels</i>
Modulatore RF / <i>RF Modulator</i>	-	-	-	-	-
Menu OSD Multilingua <i>Multi-languages OSD</i>	•	•	•	•	•
Ordinamento canali / <i>Sorted Channels</i>	•	•	•	•	•
Liste preferiti / <i>Favourite list</i>	3 liste preferiti - <i>3 favourite channels list</i>	3 liste preferiti - <i>3 favourite channels list</i>	3 liste preferiti - <i>3 favourite channels list</i>	6 liste preferiti - <i>6 favourite channels list</i>	8 liste preferiti - <i>8 favourite channels list</i>
Funzioni televideo e sottotitoli <i>Teletext and subtitle</i>	•	•	•	•	•
Timer programmabili / <i>Timer</i>	•	•	•	•	•
EPG	-	•	•	•	•
Aggiornamento ricevitore <i>Software upgrade</i>	Aggiornamento Satellite tramite HotBird 13° Est (OTA) <i>Satellite SW upgrade through Hotbird 13° Est (OTA)</i>	Aggiornamento via etere (OTA) <i>SW upgrade through Terrestrial (OTA)</i>	Aggiornamento via etere (OTA) <i>SW upgrade through Terrestrial (OTA)</i>	Aggiornamento via etere (OTA) <i>SW upgrade through Terrestrial (OTA)</i>	Aggiornamento via etere (OTA) e RS232 <i>SW upgrade through Terrestrial (OTA) and RS232</i>
USALS & DiSEqC	USALS & DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati - <i>to control motorized system</i>	-	-	-	•
Funzione reset di fabbrica / <i>Factory reset</i>	•	•	•	•	174...
Frequenza di lavoro / <i>Frequency range</i>	950...2150 MHz	174...858 MHz	174...858 MHz	174...858 MHz	862 MHz
Decodifica Video / <i>Video decoding</i>	SD MPEG-1/2 Digital	SD MPEG-2 e HD MPEG-2/MPEG-4 (H.264)	SD MPEG-2 e HD MPEG-2/MPEG-4 (H.264)	SD MPEG-2 Digital	SD MPEG-2 Digital
Decodifica Audio / <i>Audio decoding</i>	MPEG-1 Layer I & II, Dolby Digital loop through	MPEG Layer I e II, AAC+ (HE-AAC v1), Dolby Digital, Dolby Digital +, Down mix Stereo	MPEG Layer I e II, AAC+ (HE-AAC v1), Dolby Digital, Dolby Digital +, Down mix Stereo	MPEG/Musicam Layer 1 e 2	MPEG/Musicam Layer 1 e 2
Memoria SDRAM / <i>SDRAM memory</i>	64MB	256MB	256MB	64MB	8MB
Memoria flash / <i>Flash Memory</i>	8MB	32MB	32MB	8MB	512KB
Modem	V.90	V.90	V.90	V.90	-
Codifica Integrata / <i>Embedded decoding</i>	Nagravision TivuSAT	Compatibile - <i>Compatible</i> : Nagravision, Irdeto e Conax	Compatibile - <i>Compatible</i> : Nagravision, Irdeto e Conax	Compatibile - <i>Compatible</i> : Nagravision, Irdeto e Conax	-
Alimentazione Antenna Terrestre <i>Terrestrial antenna power supply</i>	-	•	•	-	•
Display	-	7 segmenti LED - <i>4 digit</i>	-	-	-
Smart Card Reader	• x 2	• x 2	• x 1	• x 1	-
Alimentazione / <i>Power supply</i>	12V DC, 2A	12V DC, 2A	12V DC, 2A	12V DC, 1A	5V DC, 1A
Dimensioni / <i>Dimension</i>	260 x 160 x 46 mm	258 x 190 x 45 mm	258 x 190 x 45 mm	265 x 155 x 45 mm	210 x 135 x 40 mm
Telecomando / <i>RCU</i>	•	•	•	•	•
Batterie / <i>Battery</i>	•	•	•	•	•
Cavo RF / <i>RF cable</i>	-	•	•	•	-
Cavo Telefonico / <i>RJ11 cable</i>	-	•	•	•	-
Cavo Cinch / <i>Cinch cable</i>	-	•	•	•	-
Alimentatore / <i>Power Adaptor</i>	•	•	•	•	-
Sensore RCU / <i>Infrared extensor</i>	-	-	-	-	-
Funzione Hotel / <i>Protection System</i>	-	-	-	-	•
Funzione Autoscan / <i>Autoscan function</i>	•	•	•	-	•
Funzione Blackout / <i>Blackout Restart</i>	•	•	•	•	•
Low Power Consumption	tasto on/off - <i>on/off switch</i>	tasto on/off - <i>on/off switch</i>	tasto on/off - <i>on/off switch</i>	•	•
Funzione OTA / <i>Over The Air function</i>	•	•	•	•	•
Bollino DGTVi / <i>DGTVi certification</i>	-	• (oro - <i>gold</i>)	• (oro - <i>gold</i>)	• (blu - <i>blue</i>)	• (grigio - <i>grey</i>)
LCN / <i>(Logical Channel Numbering)</i>	•	•	•	•	•
USB / <i>(Universal Serial Bus)</i>	-	• x 1	-	-	-
Frequenze Italiane ed Europee (VHF) <i>Italian and European VHF rules</i>	-	•	•	•	•
HDMI <i>High Definition Multimedia Interface</i>	-	•	•	-	-

ODE 706 Zapper	ODE 702 Zapper SCART	ODE 750 COMBO	ODE 820 HD SAT	ODE 720 C.I.	
Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD) <i>Digital Zapper Receiver COFDM (SD)</i>	Ricevitore Digitale Terrestre Zapper DVB-T (SD) <i>Digital Zapper Receiver COFDM (SD)</i>	Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD) <i>Digital Satellite Receiver DVB-S (SD)</i>	Ricevitore Digitale Satellitare (HD) <i>Digital Satellite Receiver (HD)</i>	Ricevitore Digitale Satellitare DVB-S (SD) Digital Satellite Receiver DVB-S (SD)	Tipologia / <i>Type</i>
-	-	DVB-T Zapper (SD) - <i>COFDM Zapper Receiver</i>	DVB-S + DVB-S2	-	Dettagli / <i>Details</i>
Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Risoluzione Video <i>Video resolution</i>
-	-	2 - Common Interface	2 - Common Interface	2 - Common Interface	Smart Card Reader / <i>C.I.</i>
-	•	•	•	•	Antenna Loop Through
1.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>1.000 TV and Radio Channels</i>	1.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>1.000 TV and Radio Channels</i>	4.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>4.000 TV and Radio Channels</i>	4.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>4.000 TV and Radio Channels</i>	4.000 canali memorizzabili TV e Radio <i>4.000 TV and Radio Channels</i>	Canali memorizzabili <i>Memory Channels</i>
-	-	PLL 21...69 (PAL B/G, I, D/K NT SC M selezionabili - <i>Selectable</i>)	-	PLL 21...69 (PAL B/G, I, D/K - Secam L, NTSC M)	Modulatore RF / <i>RF Modulator</i>
•	•	•	•	•	Menu OSD Multilingua <i>Multi-languages OSD</i>
•	•	•	•	•	Ordinamento canali / <i>Sorted Channels</i>
-	-	8 liste favoriti - 8 favourite channels list	10 liste favoriti - 10 favourite channels list	8 liste favoriti - 8 favourite channels list	Liste favoriti / <i>Favourite list</i>
•	•	•	•	•	Funzioni televideo e sottotitoli <i>Teletext and subtitle</i>
•	•	•	•	•	Timer programmabili / <i>Timer</i>
-	-	•	•	•	EPG
Aggiornamento SW tramite RS232 <i>SW upgrade through RS232</i>	-	Aggiornamento SW tramite RS232 <i>SW upgrade through RS232</i>	Aggiornamento SW tramite porta USB <i>SW upgrade through USB port</i>	Aggiornamento SW tramite RS232 <i>SW upgrade through RS232</i>	Aggiornamento ricevitore <i>Software upgrade</i>
-	-	USALS & DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati - <i>to control motorized system</i>	DiSEqC 1.0/1.2 per controllo impianti motorizzati - <i>to control motorized system</i>	USALS & DiSEqC 1.2 per controllo impianti motorizzati - <i>to control motorized system</i>	USALS & DiSEqC
•	•	•	•	•	Funzione reset di fabbrica / <i>Factory reset</i>
174...862 MHz	147...862 MHz	Satellite 950...2150 MHz / Terrestre 174...860 MHz	950...2150 MHz	950...2150 MHz	Frequenza di lavoro / <i>Frequency range</i>
SD MPEG-2 Digital	SD MPEG-2	SD MPEG-1/2 Digital	SD MPEG-2 e HD MPEG-2/MPEG-4 (H.264)	SD MPEG-1/2 Digital	Decodifica Video / <i>Video decoding</i>
MPEG/Musicam Layer 1 e 2	MPEG/Musicam Layer 1 e 2	MPEG/Musicam Layer 1 e 2	MPEG/Musicam Layer 1 e 2	MPEG/Musicam Layer 1 e 2	Decodifica Audio / <i>Audio decoding</i>
8MB	8MB	8MB	128MB	8MB	Memoria SDRAM / <i>SDRAM memory</i>
512KB	512KB	2MB	8MB	2MB	Memoria flash / <i>Flash Memory</i>
-	-	-	-	-	Modem
-	-	-	-	-	Codifica Integrata / <i>Embedded decoding</i>
•	•	•	-	-	Alimentazione Antenna Terrestre <i>Terrestrial antenna power supply</i>
-	-	7 segmenti LED - 4 digit	Alfanumerico (VFD) - <i>Alphanumeric</i>	7 segmenti LED - 4 digit	Display
-	-	-	-	-	Smart Card Reader
230V AC, 50Hz	5V DC, 1A	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	230V AC, 50Hz	Alimentazione / <i>Power supply</i>
210 x 135 x 40 mm	138 x 70 x 24 mm	340 x 60 x 250 mm	360 x 270 x 75 mm	340 x 60 x 250 mm	Dimensioni / <i>Dimension</i>
•	•	•	•	•	Telecomando / <i>RCU</i>
•	•	•	•	•	Batterie / <i>Battery</i>
-	-	-	-	-	Cavo RF / <i>RF cable</i>
-	-	-	-	-	Cavo Telefonico / <i>RJ11 cable</i>
-	-	•	•	•	Cavo Cinch / <i>Cinch cable</i>
-	•	-	-	-	Alimentatore / <i>Power Adaptor</i>
-	•	-	-	-	Sensore RCU / <i>Infrared extensor</i>
-	•	-	-	-	Funzione Hotel / <i>Protection System</i>
•	•	-	-	-	Funzione Autoscan / <i>Autoscan function</i>
•	•	•	•	•	Funzione Blackout / <i>Blackout Restart</i>
•	•	-	-	-	Low Power Consumption
-	-	-	-	-	Funzione OTA / <i>Over The Air function</i>
-	-	-	-	-	Bollino DGTVi / <i>DGTVi certification</i>
•	•	•	-	-	LCN / <i>(Logical Channel Numbering)</i>
-	-	-	• x 2	-	USB / <i>(Universal Serial Bus)</i>
•	•	•	-	-	Frequenze Italiane ed Europee (VHF) <i>Italian and European VHF rules</i>
-	-	-	•	-	HDMI <i>High Definition Multimedia Interface</i>

