

# MAX-COMBO

## MAX-COMBO RICEVITORE TIVÙSAT C - ON CARD



**COD. ARTICOLO**  
MAX-COMBO

**LISTINO**  
€ 240,00

### NOTA TECNICA

Il MAX-COMBO è un decoder digitale satellitare ad Alta Definizione, veloce e performante che dà accesso alla programmazione Free, tivùsat HD e di quelli del nuovo digitale terrestre DVB-T2. I segnali delle immagini vengono emessi tramite HDMI (fino a una risoluzione di 1080p) o tramite AV (adattatore SCART incluso). Ciò significa che MAX-COMBO può essere collegato a quasi tutti i televisori. Il telecomando è dotato di una funzione di apprendimento per il controllo delle funzioni più importanti del televisore (pulsanti standby, volume e sorgente).

### PUNTI DI FORZA

- Possibilità di attivare la funzione **REGISTRAZIONE** (costo una tantum €9,90)
- Supporta la risoluzione fino a 1920 x 1080p
- Antenna SAT In/Out (loop) e Antenna TVIN
- Auto rilevamento impianto SAT
- SCR: Unicable 1/2 dCSS
- HDR (high dynamic range) compatibile
- Gamma di frequenza: TV 174÷230/470÷862 SAT 915÷2150 MHz
- USB Mediaplayer per riprodurre foto, filmati e musica
- Lingue OSD: Italiano, Inglese
- Alimentazione: 12 V DC / 100 ... 240 AC
- Smart card inclusa nella confezione.

### DATI TECNICI

Programmi ricevibili

SD / HD Tivùsat, in chiaro FTA e terrestri

|   |  |
|---|--|
| Standard supportati                     | DVB-S, DVB-S2, DVB-T, DVB-T2   |
| Modulazione di ingresso                 | QPSK, 8PSK, 8APSK-L, 16APSK(-L)&32APSK(-L)   |
| Codifiche video supportate              | MPEG-2, MPEG-4/H.264 AVC, HEVC/H.265 Main 10 bit   |
| Formato d'aspetto                       | 4:3, 16:9, auto  |
| Max. risoluzione video HDMI             | 1080p@60Hz   |
| Max. risoluzione video SCART            | 576i@50Hz  |
| Codifiche audio supportate              | MPEG1/2 layer I/II/III MPEG -2/4 LC-AAC, MPEG-4 HE-<br>AAC@LEVEL4 Dolby AC3/AC3+ (opzionale)       |
| Numero di canali memorizzabili          | 4000   |
| Lingue mesù OSD                         | Italiano e inglese   |
| Guida prima installazione               | Sì   |
| Lettore di smartcard                    | 1  |
| Funzione timer                          | Sì   |
| Satelliti preprogrammati                | Più di 50 tra cui: Hotbird 13.0° E, Astra 19.2° E,<br>. Turksat 42° E, Eutelsat 7.0°, Astra 28,2°E |
| Modo radio                              | Sì   |
| Indicatore di livello / qualità segnale | Sì   |
| Uscita Audio / Video                    | 1 SCART, 1 HDMI  |
| Uscita audio digitale S/PDIF            | Sì coassiale   |
| Porta Ethernet LAN RJ45                 | 1  |
| Porta USB 2.0                           | 2 (posteriore)   |
| Frequenza di ingresso - MHz             | VHF: 174 ÷ 230; UHF: 470 ÷ 862; SAT: 950 ÷ 2150  |
| Livello di ingresso - dBµV              | 43 ÷ 82  |
| Di SEqC                                 | 1.0, 1.1, 1.2, USALS, SCR e dCSS   |
| Protocolli compatibili                  | SCR e dCSS   |
| Tipo di connessioni                     | RF IN: F femmina; RF OUT: F femmina  |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Aggiornamento                        | OTA/USB/FTP   |
| Telealimentazione - VDC              | LNB: 13/18 (400 mA max.)  |
| Tensione di alimentazione - VAC / Hz | 220 ÷ 240 - 50/60 adattatore 12 VDC 1,5A incluso  |
| Consumo - W                          | 12  |
| Temperatura di funzionamento - ° C   | -5 ÷ 40   |
| Dimensioni ( L x A x P ) - mm        | 170 x 112 x 30  |
| Peso - g                             | 220   |
| Contenuto della confezione           | - Ricevitore, Alimentatore, Telecomando 2 in 1,<br>. Smart Card Tivùsat e guida rapida      |
| Quantità imballo singolo / multiplo  | 1 / 10  |
| Conforme alle norme                  | EN 62368-1, EN 55032, EN 55020, EN 55024,<br>. EN 61000-3, EN 303 372-2, EN 50581, EN 50563 |