

DECODER

SAT9009HD/CARD CI PVR, con dCSS

Un decoder che sarà disponibile a breve anche in versione dCSS, per la distribuzione monocavo evoluta fino a 32 User Band, con un LNB compatibile. Common Interface e lettore di smart card. Sistema operativo Linux, funzioni PVR e LAN.



La distribuzione monocavo satellitare garantisce con lo standard SCR (EN50494), il collegamento di 4 prese utente SAT indipendenti. Con il protocollo dCSS, invece, questo numero sale in modo considerevole, fino a 32. Il decoder Galaxy SAT9009HD, versione disponibile durante il primo quadrimestre del 2017, avrà la possibilità di poter gestire questa potente modalità. Con la disponibilità del decoder in versione dCSS sarà possibile ordinare anche l'LNB compatibile.

Disponibili due slot

Questo decoder oltre a ricevere i programmi gratuiti offre anche due slot: smart card e common interface per l'inserimento di CAM, ad esempio, di TivùSat.

Lo slot CI e il lettore di smart card sono posizionati sul retro dell'apparecchio. Il ricevitore decodifica trasmissioni in formato video MPEG-2 e MPEG-4 ed è basato su sistema operativo Linux, comprende anche le funzioni PVR da HDD esterno o chiavetta di memoria, tramite porta USB.

La registrazione è possibile per contenuti in chiaro e codificati. Viene prodotto un file .ts ed è possibile accedere anche alla modalità Time Shifting.

Le interfacce di collegamento

Sul retro si trovano il connettore HDMI con audio embedded e la presa Toslink (compatibile Dolby AC3) per disporre di un'uscita audio digitale come alternativa, utile nel caso si voglia utilizzare una sound-bar o un amplificatore audio, per ottenere una resa acustica migliore. Con la presa RJ-45 ci si può collegare da una rete LAN domestica per accedere ai servizi OTTV disponibili in rete.

La porta USB, versione 2.0, consente al player integrato nel firmware di riprodurre immagini JPG, file audio MP3 e video in standard DivX.

Inoltre, è disponibile l'uscita Audio stereo/Video composito tramite connettore jack da 3,5 mm.

SAT 9900 HD: LE CARATTERISTICHE

LNB Loop through	Si
Slot CI+Lettore Smart Card	Si
Blind scan	Si
Funzioni PVR	Si
USB	Si, posteriore, JPG, MP3
Uscita HDMI	Si, 1080p
Uscite AV	jack 3,5 mm, video composito
Uscita audio digitale ottica	Si, S/PDIF
Presa Ethernet LAN	Si
DiSEqC 1.2 e Usals	Si
Televideo, sottotitoli, EPG	Si
RS-232	Si
Dimensioni (LxHxP) in mm	220 x 140 x 35
Alimentazione	12 V c.c.



GALAXY Elettronica C
 Zona Industriale
 84024 Contursi Terme (SA)
 Tel. 0828 99 13 99
 www.galaxy.it - info@galaxy.it

Supporti per parabole, antenne e Wi-Fi

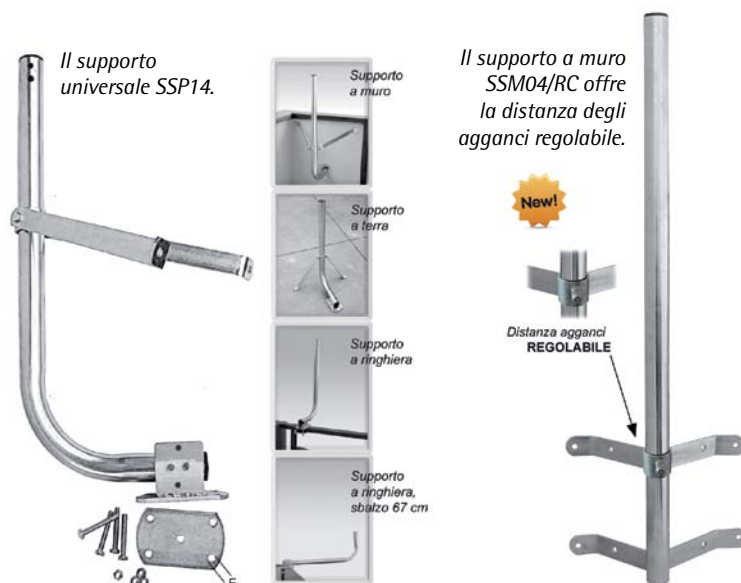
Uno dei punti di forza della produzione Galaxy è la componentistica dedicata ai sistemi di ancoraggio, con un'ampia gamma, tutta zincata, che comprende sia i modelli destinati alle antenne di ricezione terrestre e satellitare che quelli per i servizi Wi-Fi.

La produzione è realizzata nello stabilimento di Faicchio in provincia di Benevento. Il processo produttivo, basato su macchinari di stampaggio di precisione, è caratterizzato da un sistema di monitoraggio puntiglioso, per la scrupolosa verifica della qualità del prodotto, garantita da personale qualificato. Per rendere più robusta questa gamma di accessori tutta la produzione viene zincata.

Modelli tutti zincati

Dell'ampia gamma segnaliamo il supporto curvo a 90° SSP11: è adatto al montaggio di antenne e parabole a muro o a palo con diametro compreso tra 40 e 80 mm. È alto 25 cm e la sua curva distanzia l'antenna di 45 cm. È particolarmente robusto sia grazie al trattamento di zincatura dell'acciaio sia per il diametro di 40 mm che lo rende adeguato a sostenere parabole in zone ventose.

Nel catalogo di Galaxy è presente anche il supporto universale SSP14, che può essere impiegato come supporto a muro, a terra, a ringhiera e a ringhiera a sbalzo (67 cm). Un altro modello interessante è il supporto a muro SSM04/RC, per pali del diametro di 40 mm, dove è possibile regolare la distanza degli agganci. Infine la prolunga per pali e supporti PP60 (da 60 cm) oppure telescopica PP60/T, con lunghezza variabile da 60 a 100 cm. Riguardo ai tasselli, la gamma di Galaxy comprende modelli in nylon \varnothing 6, 8, 12, 13, 14 mm e in acciaio \varnothing 14 e 16 mm.



Wi-Fi a palo/muro e a ringhiera

Disponibili sei modelli, quelli a ringhiera hanno il supporto dritto oppure a 90° e sono adatti a strutture da 30÷60 mm. Per tutti i modelli la lunghezza è di 30 cm, il diametro del supporto che sostiene l'antenna è da 30 mm. I tre modelli a palo-muro differiscono per il diametro, da 30 e 35 mm, quindi in grado di sostenere antenne di peso differente. Il supporto si snoda a 90 gradi con un ancoraggio che varia dai 30÷60 mm ai 40÷80 mm; il peso passa da 700 a 900 grammi. Sono disponibile anche accessori, come tasselli in nylon/acciaio e collarini di acciaio.

ANTENNE, UNA SELEZIONE DEI SUPPORTI

Codice	Tipo di supporto	Tipo di attacco	Diametro attacco supportato, \varnothing mm
SSP11	Curvo a 90°	A palo o a muro	40÷80
SSP14	Universale	Muro, terra, ringhiera	40÷80
SSM04/RC	A muro	Agganci regolabili	40÷80
PP60	Prolunga	tondo 45	40
PP60/T	Prolunga telescopica	tondo 45/50	40

WI-FI, SUPPORTO PASSAMANO A RINGHIERA

Modello	SSR01/M	SSR01/L	SSR04/M
Altezza (diam.)	30 cm	30 cm	30 cm
Diametro	30 mm	40 mm	30 mm
Fissaggio	2 fori		
Zincatura	elettronica		
Imballo	20 pezzi		

WI-FI, SUPPORTO PALO/MURO

Modello	SSP15/M	SSP30/M	SSP10/M
Ancoraggio	a palo 30÷60 mm	a palo 30÷50 mm	a palo 40÷80 mm
Altezza x Lunghezza	23 x 20 cm	27 x 18 cm	25 x 24 cm
Diametro	30 mm	30 mm	35 mm
Foro	10 mm	10x20 mm	10,5 mm
Peso/Imballo	750 g/ 10 pz	700 g / 25 pz.	900 g / 25 pz.