

Distribuzione TV in fibra ottica

Il nuovo catalogo Galaxy dedica una sezione specifica ai prodotti per la distribuzione del segnale in fibra. Completa la gamma dei componenti attivi: LNB, trasmettitore, ricevitore e la presa con convertitore integrato.

■ Oltre ad offrire tutto quello che serve per realizzare una distribuzione dei segnali terrestri e satellitari, la sezione del catalogo Galaxy dedicata alla fibra ottica propone anche un tester/interfono ottico e due modelli di giuntatrice a fusione che assicurano una perdita media pari a 0,01 dB. La corretta sequenza dei passaggi da effettuare viene indicata passo-passo dallo schermo LCD.

Trasmettitore/Ricevitore ottico

La gamma di prodotti ottici comprende un trasmettitore (OPTRX55) e un ricevitore (OPTTX55) per distribuire su lunghe distanze i segnali Sat e Digitale terrestre ad un numero elevato di prese utente. In particolare il trasmettitore può distribuire due segnali in ciascuna delle due



Il trasmettitore ottico (OPTTX55) e il ricevitore ottico (OPTRX55).



LNB ottico con 1° IF da 950 a 5450 MHz.



Sono disponibili splitter a più vie e bretelle di varie lunghezze (anche armate), con connettori SC/PC e connettori prelappati SC/UPC-APC e LC/UPC-APC.

bande da 950 a 1950 e da 1100 a 2150 MHz. Lavora nella finestra da 1310 nm e garantisce una potenza ottica d'uscita di 6 dBm.

Il ricevitore offre una banda passante da 47 a 2400 MHz con un guadagno regolabile a step di 1 dB pari a 31 dB.

Completa la gamma l'LNB ottico (codice 011786) con 1°IF da 950 a 5450 MHz, dotato di connettore FC/PC. Il consumo di corrente è <390 mA.

TRASMETTITORI/RICEVITORI OTTICI MONODIREZIONALI

Modello	OPTTX55	OPTRX55
Codice	11788	11787
Tipologia	Trasmettitore	Ricevitore
Lunghezza d'onda	1100-1600	1310
Gamma di frequenze	47÷2400 MHz	2 x (950÷1950) 2 x (1100÷2150)
Max livello d'uscita	104 dBµV	104 dBµV
Alimentazione	230 V - 4 W	230 V - 4 W
Dimensioni	133x73x39 mm	



Il nuovo catalogo Galaxy 2017/2018.

Distribuzione TV con multiswitch

La gamma di multiswitch Galaxy comprende modelli a tecnologia dCSS, SCR e standard, per ogni configurazione d'impianto. In particolare, le versioni dCSS e SCR consentono di gestire fino a 16 e 8 User Band.

■ Quando si deve progettare un impianto di distribuzione satellitare, la soluzione da adottare, riconosciuta come standard di riferimento del mercato, impiega i multiswitch. Nel corso degli anni le tecnologie SCR e dCSS hanno reso sempre più performante questa configurazione d'impianto, semplificando il cablaggio e riducendolo ad un solo cavo per portare la linea derivata dalla montante all'interno dell'unità immobiliare.

L'offerta di Galaxy

La gamma presentata nel catalogo di Galaxy è completa. Troviamo i modelli standard, da 4 a 16 derivate, per impianti monofeed e dualfeed (segnale terrestre compreso), da

LNB SAT
C800, LNB
per impianti
centralizzati
H/V-H/V.



La gamma multiswitch comprende modelli dCSS, SCR e standard.

alimentare e autoalimentati. Anche i multiswitch SCR, da 1 a 4 derivate, per 4 e 8 utenze sono disponibili con calata a 4 e 5 cavi.

Infine, completano l'offerta i modelli dCSS/Legacy, da 1 a 8 derivate per calate da 4 e 5 cavi.

GAMMA MULTISWITCH GALAXY

Modelli dCSS/Legacy	1, 2, 4, 6 e 8 derivata	calata a 4 cavi
	1, 2, 4, 6 e 8 derivate	calata a 5 cavi
Modelli SCR	1 derivata, 4 utenze	calata a 4 cavi
	2 derivate, 4 utenze	calata a 5 cavi
	1 derivata, 8 utenze	calata a 5 cavi
	2 derivate, 8 utenze	calata a 5 cavi
Modelli standard	4 e 8 derivate	calata a 5 cavi
	4 derivate	calata a 9 cavi
	8, 12 e 16 derivate autoalimentati	calata a 5 cavi



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

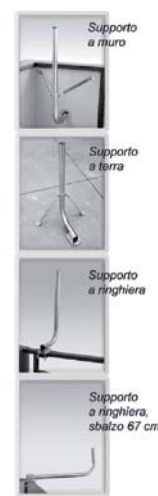
Supporti per antenne Wi-Fi

Uno dei punti di forza della produzione Galaxy sono i sistemi di ancoraggio, tutta zincati, che comprendono sia i modelli destinati alle antenne di ricezione terrestre e satellitare che quelli per i servizi Wi-Fi (vedi fotografie).

La produzione è realizzata nello stabilimento di Faicchio in provincia di Benevento. Il processo produttivo, basato su macchinari 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.



Il supporto universale SSP14.



Il supporto a muro SSM04/RC offre la distanza degli agganci regolabile.

New!

Distanza agganci **REGOLABILE**

