

## SCF316/3

## Ricevitore Ottico TV SAT per un Satellite



Sensibilità ingresso ottico -16... -8 dBm



2 uscite Legacy/dCSS con TV terrestre miscelata



1 uscita TV terrestre



Alimentazione da presa DC o da cavo coassiale



Regolazione livello dei segnali terrestri

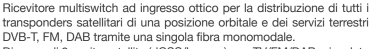


Led monitor link ottici



MODELLO

C.A.G. livelli di uscita



Dispone di 2 uscite satellite (dCSS/Legacy) con TV/FM/DAB miscelate e 1 uscita aggiuntiva TV/FM/DAB.



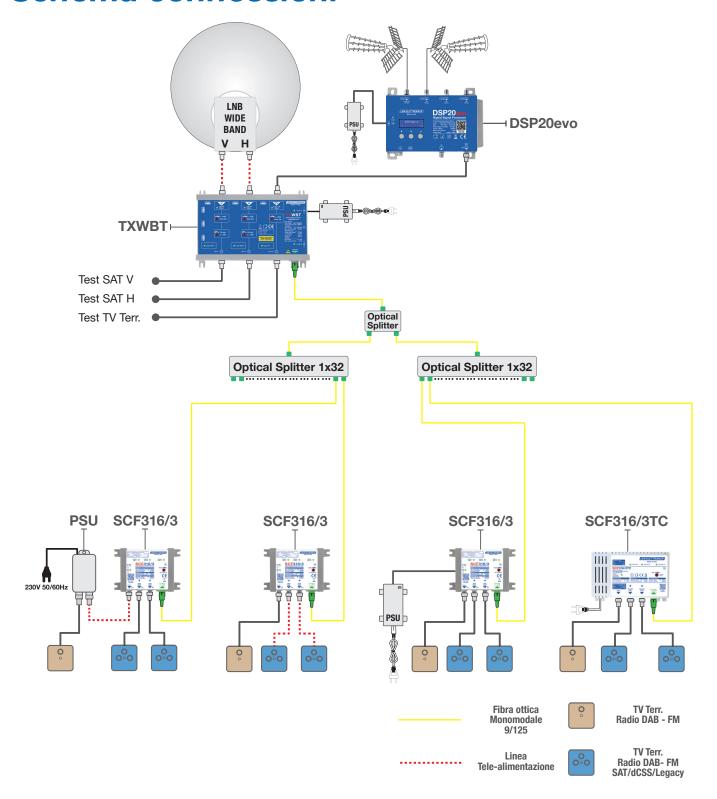




MODELLO		SCF316/3
N° INGRESSI OTTICI		1
N° USCITE SATELLITE + TV TERRESTRE		2
N° USCITE TV TERRESTRE		1
SEZIONE OTTICA		
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1310 - 1330 - 1550
LIVELLO D'INGRESSO OTTICO	dBm	-168
CONNETTORE INGRESSO OTTICO		SC/APC
RETURN LOSS	dB	>40
SATELLITE		
BANDA PASSANTE USCITA	MHz	950 2150
LIVELLO DI USCITA DERIVATA SCR/dCSS	dΒμV	85
LIVELLO DI USCITA LEGACY	dΒμV	75
STANDARD SUPPORTATI		LEGACY/EN50494/EN50607/SKY UK (Sel. automatica)
PIANO FREQUENZE SUPPORTATO		SKY ITALIA - SKY UK
TV TERRESTRE / FM / DAB		
BANDA PASSANTE USCITE DERIVATE	MHz	40 790
MAX. LIVELLO PER MUX USCITA INDIPENDENTE	dΒμV	90
MASSIMO LIVELLO PER MUX DERIVATE	dΒμV	80
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB	020
CARATTERISTICHE GENERALI		
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 40
ISOLAMENTO V / H	dB	> 30
RETURN LOSS USCITE	dB	> 12
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO		12 20 VDC
CONSUMO MAX	W	4.5
RANGE TEMPERATURA	°C	0 50
DIMENSIONI	mm	127x90x38



## Schema connessioni



Distribuzione dei segnali di un singolo satellite e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale con multiswitch ottici serie SCF316.

I segnali trasmessi via satellite da una posizione orbitale vengono ricevuti da un LNB Wide Band mentre i segnali terrestri (DTT, FM, DAB) vengono filtrati e equalizzati da una centrale programmabile **DSP20evo**.

Il trasmettitore **TXWBT** provvede alla conversione in formato ottico dei segnali per consentire la distribuzione mediante una singola fibra ottica mono-modale. La ricezione dei segnali è garantita da multiswitch serie **SCF316** che provvedono alla conversione da ottico a elettrico rendendoli nuovamente disponibili su cavo coassiale.

## **LEM ELETTRONICA srl**

