

TXWBT

Trasmettitore Ottico Wide Band

Sistema multi-wavelength con possibilità di spegnimento/accensione dei singoli laser



Ingressi per LNB Wide Band



Porte test RF per ciascun ingresso



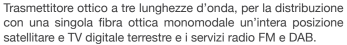
Ingressi SAT con C.A.G e controllo Slope



Doppio ingresso di alimentazione DC



Fornito con alimentatore



Questo Trasmettitore Ottico è realizzato con laser DFB a bassa distorsione e elevata linearità.



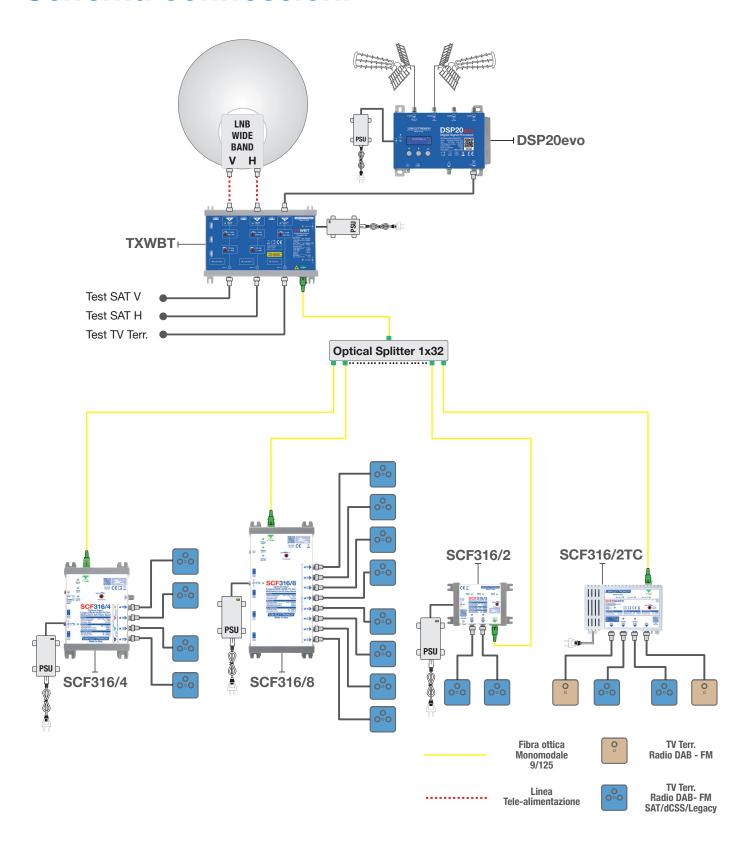




MODELLO		TXWBT
INGRESSI RF	n°	3
USCITE RF TEST	n°	3
USCITA OTTICA	n°	1
SEZIONE OTTICA		
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1310 - 1330 - 1550
TIPOLOGIA LASER		UN-COOLED MULTI QUANTUM DFB
POTENZA OTTICA PER SINGOLA LUNGHEZZA D'ONDA	dBm	8
CONNETTORE DI USCITA OTTICO		SC/APC
RETURN LOSS	dB	>40
SATELLITE		
BANDA PASSANTE INGRESSI	MHz	250 2.400
LIVELLI D'INGRESSO PER TRANSPONDER	dΒμV	70 90
RANGE CONTROLLO AUTOMATICO DI GUADAGNO	dB	20
REGOLAZIONE PENDENZA INGRESSO	dB	0 9
RETURN LOSS INGRESSI	dB	>12
TELE ALIMENTAZIONE LNB	W	5,25W (15VDC/350mA)
TV TERRESTRE		
BANDA PASSANTE INGRESSO	MHz	80 900
LIVELLO D'INGRESSO PER 32 MUX	dΒμV	70
REGOLAZIONE LIVELLO D'INGRESSO	dB	020
TELE-ALIMENTAZIONE LINEA TV terrestre		8W (14VDC/570mA)
CARATTERISTICHE GENERALI		
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	V	12 20
CONSUMO	W	3,5
PROTEZIONE DA CORTO CIRCUITO		Si
DIMENSIONI	mm	146x200x38
RANGE TEMPERATURA	°C	0 +50



Schema connessioni



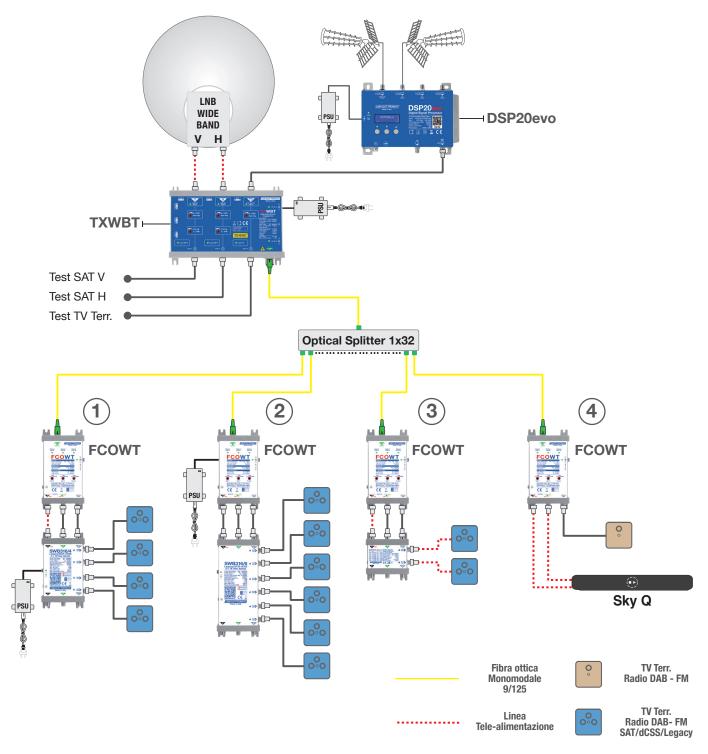
Distribuzione dei segnali di un singolo satellite e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale con multiswitch ottici della serie SCF316.

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** ad ingresso ottico che provvedono alla conversione da ottico a elettrico rendendoli nuovamente disponibili su cavo coassiale.



Schema connessioni



Distribuzione dei segnali di un satellite e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale mediante ricevitori ottici FCOWT con uscite wide band.

Il trasmettitore ottico **TXWBT** converte e trasmette in formato ottico tutti i transponders presenti su un satellite da un LNB WideBand mentre i segnali TV terrestre vengono equalizzati e livellati dalla centralina programmabile **DSP20evo**. La ricezione e conversione ottica dei segnali da Satellite e TV terrestre è affidata al ricevitore / Convertitore wide band **FCOWT**.

Nell'esempio vengono suggeriti quattro diversi possibili modi di utilizzo/alimentazione del ricevitore/convertitore FCOWT.

- (1) Multiswitch wide band serie SWB316 con alimentatore collegato al multiswitch.
- (2) Multiswitch wide band serie SWB316 con alimentatore collegato al ricevitore FCOWT
- (3) Multiswitch wide band SWC316 con alimentazione fornita per via derivata dai decoder SAT collegati
- (4) Collegamento diretto a decoder Sky Q configurato con ingressi in modalità Wide Band

LEM ELETTRONICA srl

