

TXWDMe

Trasmettitore Ottico Wide Band



Sistema multi-wavelength



Ingresso ottico CWDM integrato



Ingressi per LNB Wide Band



Ingressi SAT con C.A.G



Fornito con alimentatore



Trasmettitore ottico a due lunghezze d'onda con **ingresso CWDM integrato**. Adatto per essere utilizzato in abbinamento ad un trasmettitore **TXWBTe** o **TXWBe** per realizzare distribuzioni di due posizione orbitali satellitari mediante una singola fibra ottica monomodale.

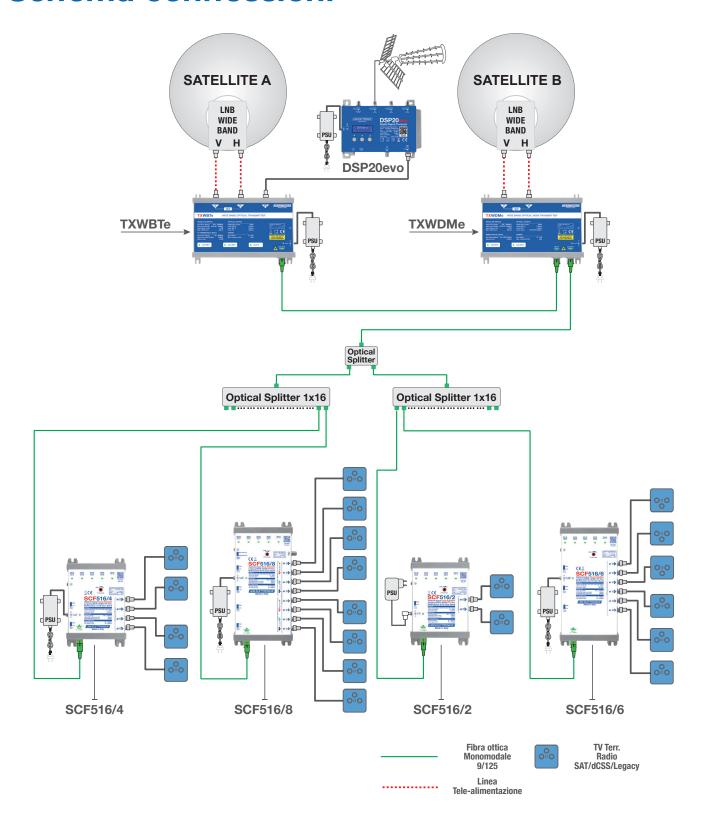




MODELLO		TXWDMe
INGRESSI RF	n°	2
USCITA OTTICA	n°	1
INGRESSO OTTICO (CWDM)	n°	1
SEZIONE OTTICA		
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1.270 - 1.490
TIPOLOGIA LASER		UN-COOLED MULTI QUANTUM DFB
POTENZA OTTICA PER SINGOLA LUNGHEZZA D'ONDA	dBm	6
LUNGHEZZE D'ONDA INGRESSO CWDM		1310 - 1330 - 1550
CONNETTORE OTTICO		SC/APC
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
RETURN LOSS INGRESSI	dB	>12
TELE ALIMENTAZIONE LNB		4,5W (15VDC/300mA)
CARATTERISTICHE GENERALI		
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	V	12 20
CONSUMO	W	2,4
PROTEZIONE DA CORTO CIRCUITO		Si
DIMENSIONI	mm	146x200x38
RANGE TEMPERATURA	°C	0 +50



Schema connessioni



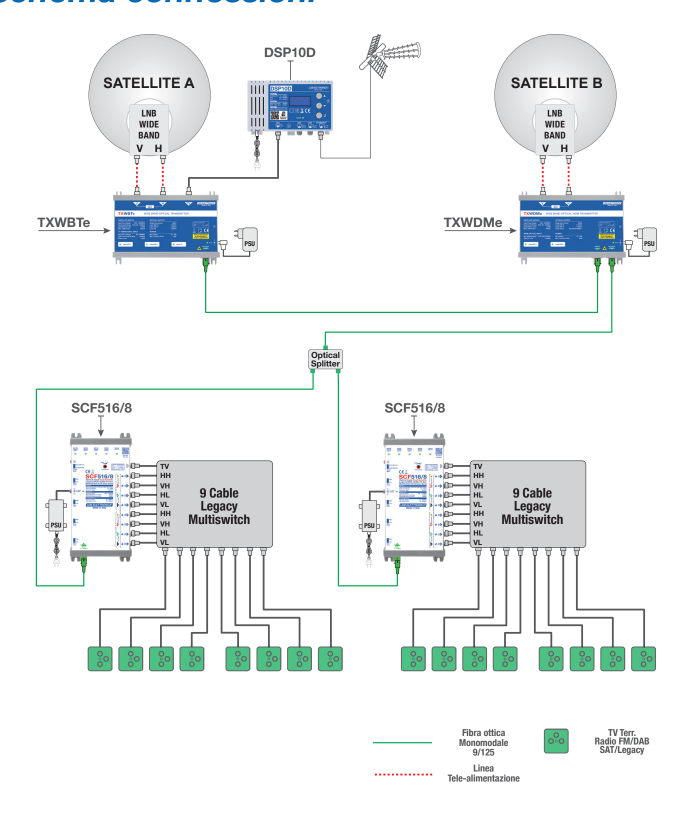
Distribuzione dei segnali di due satelliti e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale con multiswitch serie SCF516.

I segnali ricevuti dal satellite (A) unitamente a quelli terrestri (DTT, FM, DAB) sono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWBTe**. I segnali ricevuti dal satellite (B) vengono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWDMe** che integra un ingresso ottico con CWDM per il collegamento e la miscelazione dei segnali ottici provenienti dal trasmettitore **TXWBTe**.

Ogni uscita dei multiswitch con ingresso ottico serie **SCF516** rende disponibile in forma miscelata i segnali terrestri e satellitari, quest'ultimi secondo gli standard di selezione Legacy / SCR / dCSS.



Schema connessioni



Distribuzione dei segnali di due satelliti e della TV terrestre tramite una singola fibra ottica monomodale con multiswitch SCF516/8 configurati in modalità LNB Quattro.

I segnali ricevuti dal satellite (A) unitamente a quelli terrestri (DTT, FM, DAB) sono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWBTe**. I segnali ricevuti dal satellite (B) vengono convertiti in formato ottico dal trasmettitore **TXWDMe** che integra un ingresso ottico CWDM per il collegamento e la miscelazione dei segnali ottici provenienti dal trasmettitore **TXWBTe**.

Selezionando la modalità Quattro sul multiswitch SCF516/8 si emulano le condizioni di funzionamento di due LNB Quattro. In questa modalità possono essere utilizzati Multiswitch a 9 ingressi standard con uscite Legacy.

LEM ELETTRONICA srl

