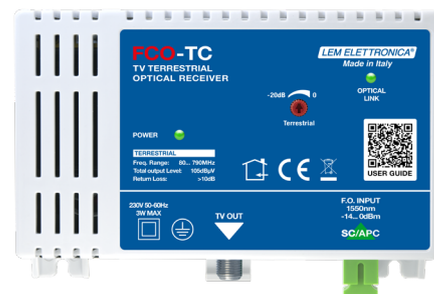


FCO-TC

Ricevitore Ottico TV Terrestre

-  **Filtro Ottico 1550nm**
-  **Led monitor presenza link ottico**
-  **C.A.G. livelli di uscita**
-  **Sensibilità ingresso ottico -14...0 dBm**
-  **Regolazione livello di uscita TV Terrestre**
-  **Autoalimentato a tensione di rete**



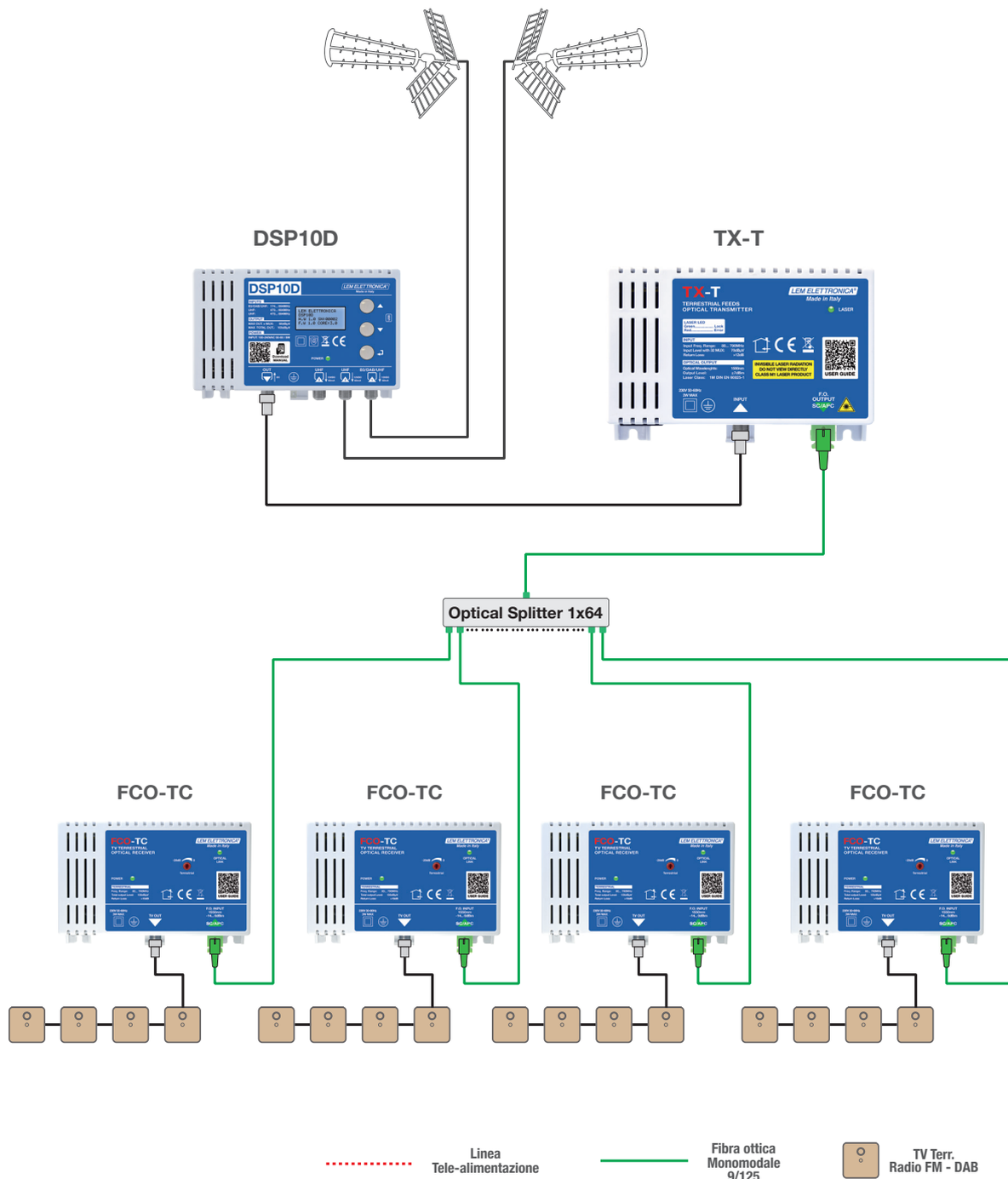
Ricevitore ottico per i segnali terrestri distribuiti mediante una singola fibra ottica monomodale. Questo modello è autoalimentato con fissaggio a barra **DIN**

Ready for
UHDTV

5
GARANZIA ANNI

MODELLO		FCO-TC
N° INGRESSI OTTICI	n°	1
N° USCITE RF	n°	1
OTTICO		
FILTRI		FILTRO OTTICO 1550nm
RANGE LUNGHEZZA D'ONDA	nm	1550
LIVELLO D'INGRESSO OTTICO	dBm	-14... 0
CONNETTORE INGRESSO OTTICO		SC/APC
RETURN LOSS	dB	>40
TV TERRESTRE		
BANDA PASSANTE USCITA	MHz	80... 790
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB	0... -20
MASSIMO LIVELLO IN USCITA	dBμV	105
CARATTERISTICHE GENERALI		
RETURN LOSS USCITE	dB	> 10
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO		100... 240V 50/60Hz
MASSIMO CONSUMO	W	3
RANGE TEMPERATURA	°C	0... 50
DIMENSIONI	mm	135x91x45

Schema connessioni



Distribuzione dei segnali terrestri (DVB-T/T2; FM; DAB) tramite una singola fibra ottica monomodale.

I segnali della TV terrestre vengono selezionati ed equalizzati da una centrale **DSP10D** e inviati al trasmettitore ottico **TX-T** per essere distribuiti mediante una singola fibra ottica monomodale.

I ricevitori ottici **FCO-TC** provvedono alla conversione dei segnali in formato adatto alla distribuzione mediante cavo coassiale e quindi fruibili tramite normali apparati TV.

