




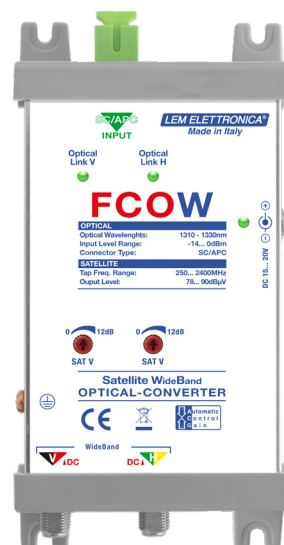


FCOW

Ricevitore Ottico con emulazione LNB Wide Band

-  **Uscite V-H LNB Wide Band**
-  **Regolazione livello di ciascuna uscita**
-  **Led monitor link ottici**
-  **Fornito con alimentatore**
-  **Alimentazione possibile anche dalle uscite**



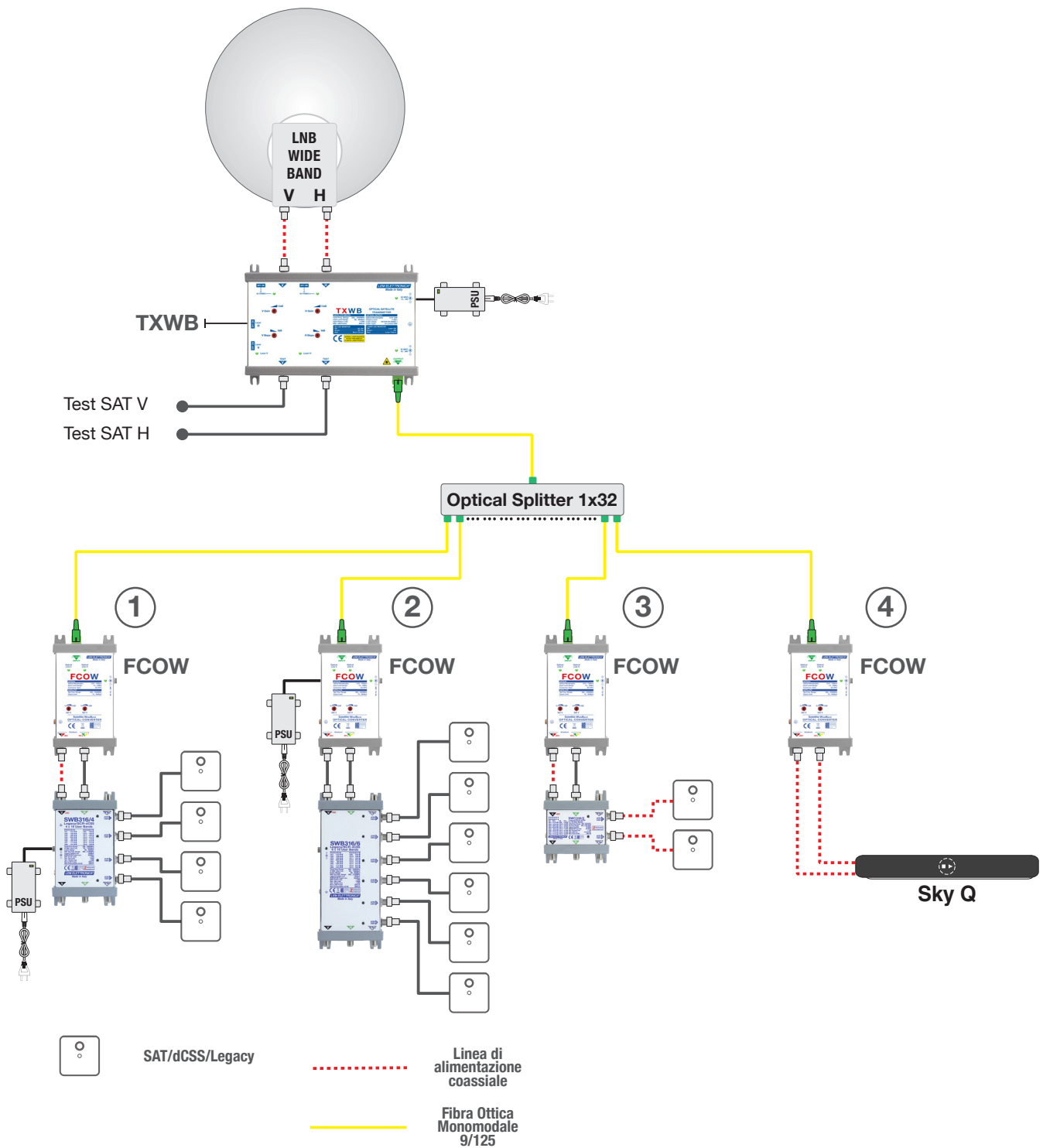
Il ricevitore ottico **FCOW** riproduce senza perdite le uscite V e H di un **LNB Wide Band**.

Ready for
UHDTV

5
GARANZIA ANNI

MODELLO		FCOW
N° INGRESSI OTTICI		1
N° USCITE RF		2
OTTICO		
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	1310 - 1330
LIVELLO D'INGRESSO OTTICO	dBm	0... -14
CONNETTORE INGRESSO OTTICO		SC/APC
RETURN LOSS	dB	>40
SATELLITE		
BANDA PASSANTE USCITA	MHz	250... 2400
REGOLAZIONE LIVELLO DI USCITA	dB	0... -12
MASSIMO LIVELLO IN USCITA	dBμV	90
CARATTERISTICHE GENERALI		
ISOLAMENTO V / H	dB	> 30
RETURN LOSS USCITE	dB	> 12
TENSIONE DI FUNZIONAMENTO	V	12... 20
CONSUMO MAX	W	3
RANGE TEMPERATURA	°C	0... 50
DIMENSIONI	mm	80x159x35

Schema connessioni



Distribuzione dei segnali di un satellite tramite una singola fibra ottica monomodale mediante ricevitori ottici FCOW con uscite wide band.

Il trasmettitore ottico **TXWB** converte e trasmette in formato ottico tutti i transponders ricevuti da un satellite. La ricezione e conversione ottica dei segnali da Satellite è affidata al ricevitore / Convertitore wide band **FCOW**. Nell'esempio vengono suggeriti quattro diversi possibili modi di utilizzo/alimentazione del ricevitore/convertitore **FCOW**.

- (1) Multiswitch wide band serie **SWB316** con alimentatore collegato al multiswitch.
- (2) Multiswitch wide band serie **SWB316** con alimentatore collegato al ricevitore **FCOW**
- (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