



RICEVITORE OTTICO DA ESTERNO

REF. 231201

FIBRA OTTICA

Ricevitore ottico per installazioni FTTB (Fiber-To-The-Building) e FTTC (Fiber-To-The-Curb) dove la distribuzione TV verso l'utente è fatta con cavo coassiale.

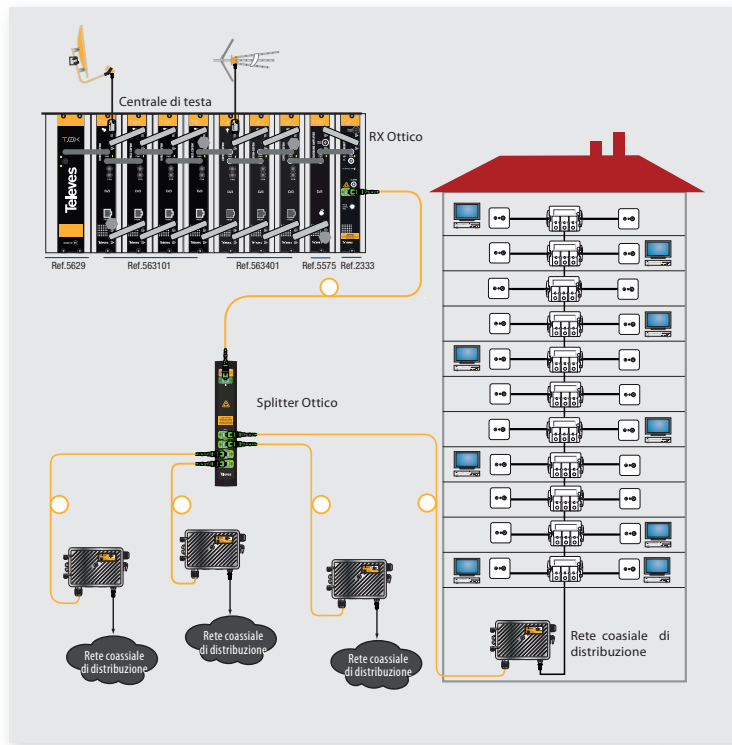
- Scala di LEDs che indica la potenza ottica in arrivo al ricevitore ottico.
- Stadi di amplificazione separati RF e IF, con equalizzazione e attenuazione.
- Circuito ibrido che genera alta potenza in uscita.
- Uscita test per verificare la rete senza scollegare l'utenza.

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
231201	RICEVITORE F.O.DA ESTERNO S/RIT. + AMPLIF RF	8424450160718

RICEVITORE OTTICO DA ESTERNO

CON MISURA DI POTENZA OTTICA IN INGRESSO

APPLICAZIONE TIPICA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Stadio Ottico

Lunghezza di onda	nm	1200-1600
Margine ingresso	dBm	-10...+2
Livello massimo ingresso	dBm	+3

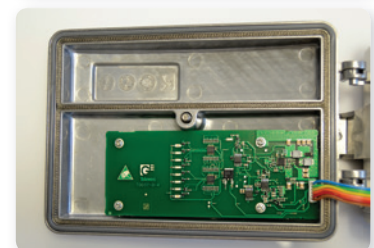
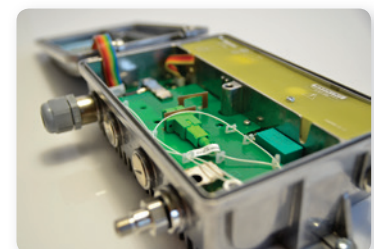
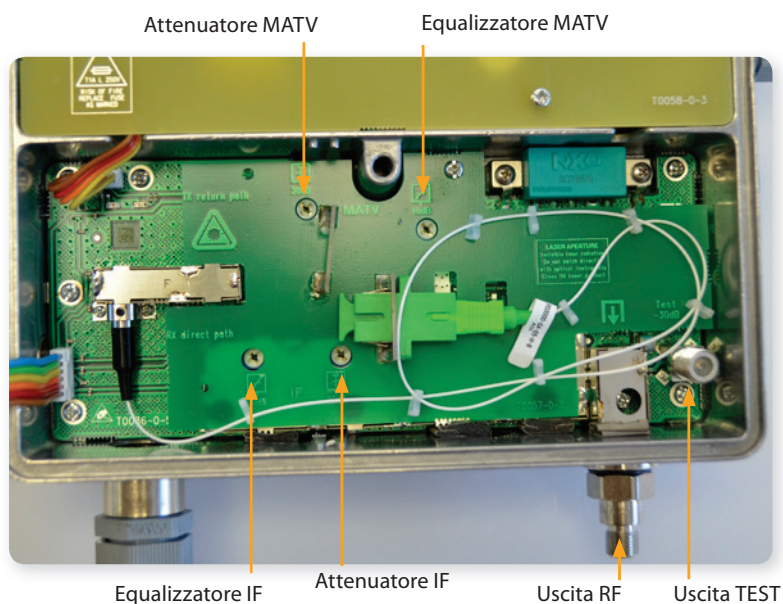
Stadio RF

Margine di Frequenze	MHz	87-862	950-2.150
Attenuatore tra etape	dB	0-20	
Equalizzatore	dB	0-15	0-10
Livello Maximo Uscita 42CH Cenelec	dBuV	104	-
Livello Maximo Uscita DIN VDE0855/12	dBuV	-	120
Uscita TEST	dB	-25	-27

Generale

Alimentazione	VAC	196-264
Consumo	VA	36
Indice protezione		IP61

FUNZIONI E CONTROLLI



Indicatore di livello di potenza ottica

