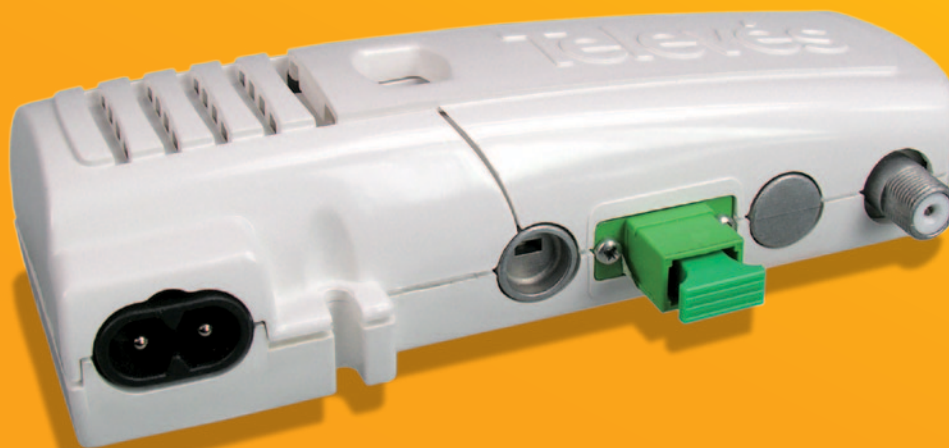
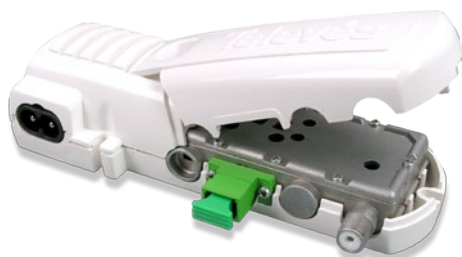




RICEVITORE OTTICO DA INTERNO CON CONTROLLO DEL LIVELLO OTTICO (OLC) SEGNALE STABILE E INDIPENDENTE DALLA RETE OTTICA



ART. 231110 e 231180



REGOLAZIONE AUTOMATICA DEL SEGNALE DI USCITA

Il ricevitore da interno per fibra ottica **consente di riconvertire in radiofrequenza i segnali televisivi** che precedentemente sono stati convertiti in segnali ottici per essere distribuiti su reti in fibra ottica.

Grazie all'OLC, mantiene stabile il segnale di uscita indipendentemente dal numero di canali.

✓ Si contraddistingue per

- **Dotato dell'OLC** (Optical Level Control), il dispositivo regola automaticamente i suoi parametri per ottenere un livello di uscita costante e indipendente dal carico dei canali.
- **C/N di uscita > 52dB.**
- **Basso consumo** (1,7W).

✓ Gamma del prodotto

ART.	DESCRIZIONE	EAN 13
231110	RX F.O. DA INTERNO MATV "SC/APC" OLC	8424450167946
231180	RX F.O. DA INTERNO MATV "SC/APC" OLC 110Vac	8424450167953

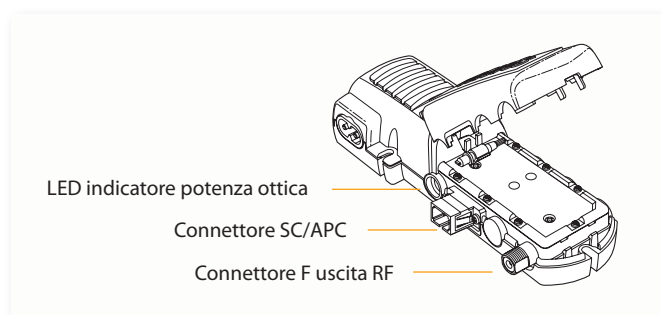
RICEVITORE OTTICO DA INTERNO CON OLC

MASSIMA QUALITA' DEL SEGNALE, MINIMO CONSUMO

✓ Caratteristiche principali

- Ideale per applicazioni **RF Overlay / FTTx**.
- Offre un indicazione della potenza ottica di ingresso, mediante una **scala di leds**.
- Discreto tamaño, equivalente a quello di un amplificatore da interno.

✓ Descrizione



✓ Caratteristiche tecniche

Articoli		231110	231180
Uscita RF			
Connettori		F	
Larghezza di Banda	Mhz	47 - 1006	
Planarità	dB	±1,5	
Livello di uscita autoregolato	dBµV	80	
C/N	dB	>51	
Ingresso Ottico			
Lunghezza d'onda	nm	1200-1600	
Larghezza di Banda di rilevamento	Mhz	1 - 3000	
Intervallo OLC	dBm	-8...+1	
Potenza ottica max. di ingresso	dBm	2	
Potenza ottica min. richiesta	dBm	-10	
Connettore di ingresso		SC/APC	
Generali			
Alimentazione	Vac	196...264	108...132
Potenza massima assorbita	W	1,7	1,6
Dimensioni (L x A x P)	mm	145 x 60 x 35	
Indice di protezione	IP	20	

✓ Esempio di applicazione

