

NP100

100 prodotti in 18 mesi



T.OX

TRASMETTITORE E RICEVITORE IN FIBRA OTTICA

ART. 2333 e 2335

Moduli per trasformare il segnale a radiofrequenza elaborato da una centrale (87 - 2150MHz) in segnale ottico per essere distribuito mediante Fibra Ottica e per riconvertirlo in RF per regolarlo ad una rete coassiale.



- **Alta efficienza energetica.**
- **Trasmettitore ottico ad alta potenza** (4mW).
- **Controllo dei livelli in RF** per ottimizzare i parametri di qualità nella trasmissione ottica.
- **Monitorizzazione del segnale ottico emesso e ricevuto con attivazione di allarme.**
- **Ricevitore multifinestra** (1200 - 1600nm).
- **Ricevitore con alta potenza di uscita in RF** (114dB μ V in MATV e 117dB μ V in FI).

ART	DESCRIZIONE	CODICE EAN 13
2333	Trasmettitore F.O. S/RIT	8424450147184
2335	Ricevitore F.O. S/RIT	8424450147603

DISTRIBUZIONE DEI SEGNALI IN FIBRA OTTICA

BASSO RUMORE EQUIVALENTE E ALTA POTENZA OTTICA

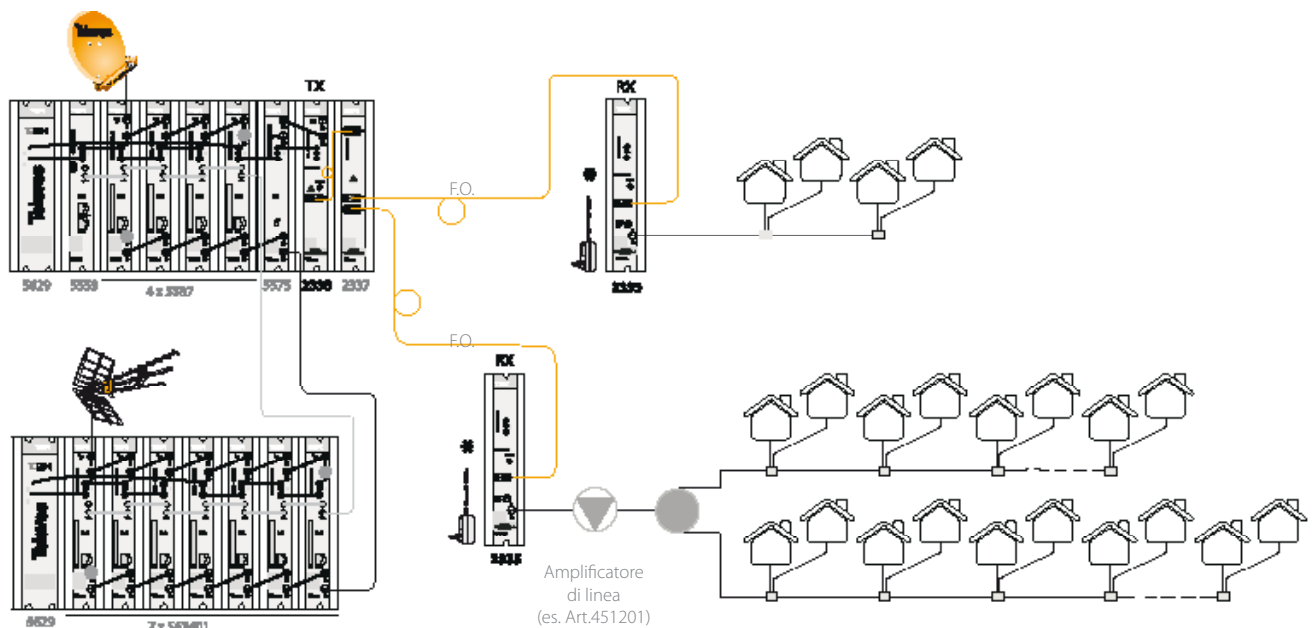
OTTIMIZZA LA DISTRIBUZIONE DEL SEGNALE TELEVISIVO (SMATV) SU RETI IN FIBRA OTTICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Articolo			2333
INGRESSO	Frequenza di ingresso	MHz	87 - 2150
	Livello massimo di ingresso MATV DIN 45004B	dB μ V	102
	Livello massimo di ingresso FI DIN VDE0885/12		107
	Rumore equivalente di ingresso a 807 MHz	dBm/Hz	-150,7
	Rumore equivalente di ingresso a 2GHz		-145,8
	Margine di regolazione	dB	0 - 18
USCITA	Lunghezza d'onda	nm	1310
	Potenza ottica massima emessa	dBm	6
	Connettore ottico		SC/APC
GENERALE	Alimentazione	Vdc	12 - 24
	Assorbimento a 24Vdc	mA	105
	Indice di protezione	dBm	6
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175

Articolo			2335
INGRESSO	Lunghezza d'onda	nm	1200 - 1600
	Larghezza di banda ricevuta	MHz	1 - 3000
	Connettore ottico		SC/APC
USCITA	Frequenza di uscita	MHz	87 - 2150
	Livello massimo di uscita MATV DIN45004B	dB μ V	114
	Livello massimo di uscita FI DIN VDE0885/12		117
	Margine di regolazione	dB	0 - 18
GENERALE	Alimentazione	Vdc	12 - 24
	Assorbimento a 24Vdc	mA	105
	Indice di protezione	dBm	6
	Dimensioni (L x A x P)	mm	50 x 216 x 175

APPLICAZIONE TIPICA



* Alimentatore da 15V / 800mA incluso nell'Art.2335. Utilizzabile con Art. 5629.