

# TRASMETTITORE OTTICI PER TERRESTRI E SATELLITARI

**CM TO 3-1310 · CM TO 3 FI-1310  
CM TO 10 FI 1550**

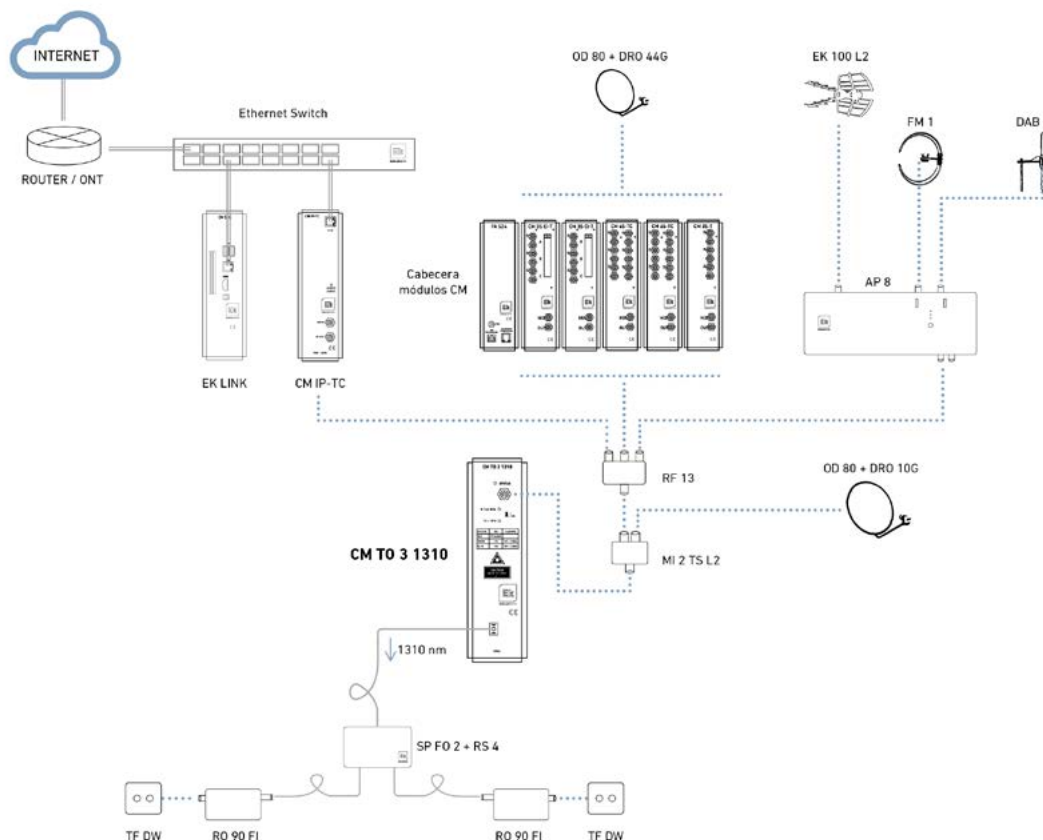
- ✓ Consentono la distribuzione del segnale in radiofrequenza su lunghe distanze sfruttando la fibra ottica
- ✓ Indicatore led del livello di uscita ottica
- ✓ Consente la selezione della banda satellitare e della polarità (CM TO 3 FI-1310 e CM TO 10 FI-1550)
- ✓ Regolazione del livello di ingresso



CM TO 3-1310



CM TO 3 FI-1310  
CM TO 10 FI-1550



## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CM TO 3-1310	CM TO 3 FI-1310	CM TO 10 FI-1550
Codice		274101	274100	274102
Ingresso RF				
Frequenza	MHz	47 - 1000	47 - 2150	47 - 2150
Pianura	dB	±0,75	±0,75	±0,75
Livello di ingresso TV (AGC)	dBμV	70-80*	70-80*	70-80*
Livello di ingresso SAT (AGC)	dBμV	-	58-78**	58-78**
Livello di ingresso TV+SAT (AGC)	dBμV	-	72-84***	72-84***
Regolamento di ingresso	dBμV	20	20	20
Perdita di ritorno	dB	≥14	≥14	≥14
Impedenza di ingresso	Ω	75	75	75
Connettore		Tipo F	Tipo F	Tipo F
Uscita ottica				
Lunghezza di onda	nm	1310	1310	1550
Potenza ottica di uscita	dBm	3	3	10
Tipo di laser		DFB	DFB	DFB
Adattamento ottico	dB	>45	>45	>45
Connettore ottico		SC / APC	SC / APC	SC / APC
Tensione d'ingresso	Vac	88 - 264	88 - 264	88 - 264
Frequenza di ingresso	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63
Corrente massima	mA	-	500	500
Alimentazione LNB	Vdc KHz	-	13 - 18 0 - 22	13 - 18 0 - 22
Temperatura di lavoro	°C	-20...+55	-20...+55	-20...+55

(\*) 59 Ch PAL-I canali analogici

(\*\*) 20 MUX QPSK

(\*\*\*) 59 Ch PAL-D canali analogici + 20 MUX QPSK

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto soddisfa i requisiti del marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web [www.ek.plus](http://www.ek.plus).