

TRASMETTITORI OTTICI A 1GHz E 2,2 GHz

TO 3 1310 · TO 3 FI

- ✓ 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 (TO 3 FI)
- ✓ Regolazione del livello di ingresso



TO 3 1310



TO 3 FI

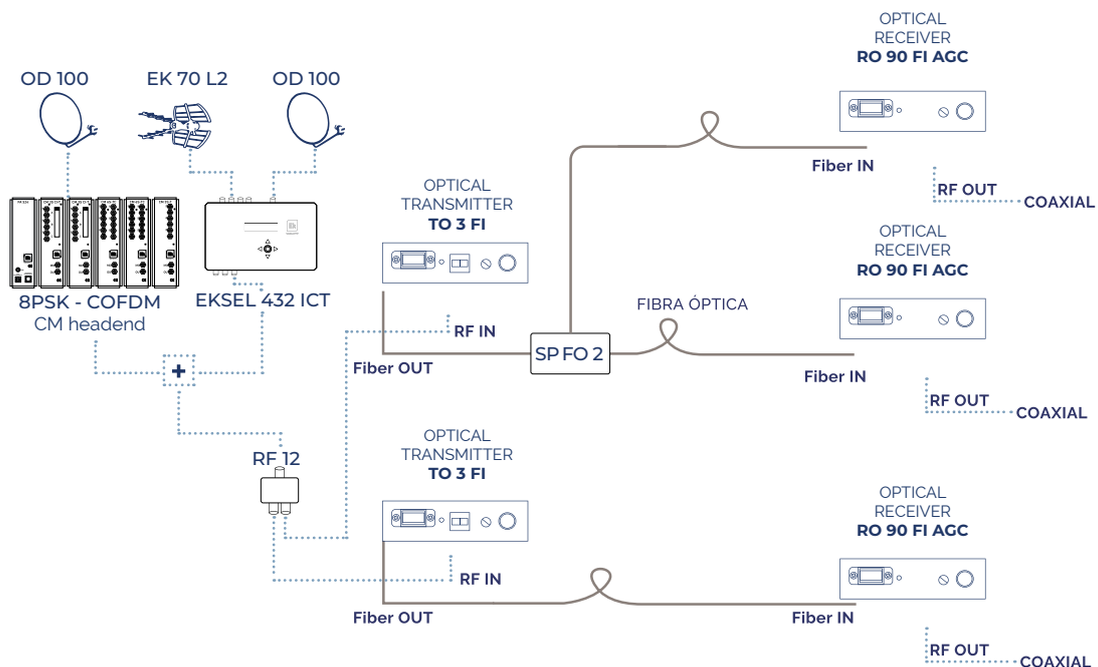


TABELLA TECNICA

| ARTICOLO | | TO 3 1310 | TO 3 FI |
|----------------------------------|------------|------------------------------|------------------------------|
| Codice | | 271017 | 271001 |
| Ingresso RF | | | |
| Frequenza | MHz | 47 - 1000 | 30 - 2150 |
| Pianura | dB | ≥1 | ≥1 |
| Livello di ingresso TV (AGC) | dBμV | 75-85 | 75-85 |
| Livello di ingresso SAT (AGC) | dBμV | - | 76-92 |
| Livello di ingresso TV+SAT (AGC) | dBμV | - | 72-84 |
| Regolamento di ingresso | dBμV | 20 | 20 |
| Perdita di ritorno | dB | ≥16 | ≥12 |
| Connettore | | Tipo F | Tipo F |
| Uscita ottica | | | |
| Lunghezza di onda | nm | 1310 | 1310 |
| Potenza ottica di uscita | dBm | 3 | 3 |
| Tipo di laser | | DFB | DFB |
| Adattamento ottico | dB | >50 | >50 |
| Connettore ottico | | SC / APC | SC / APC |
| Alimentazione | Vdc | 12 (alimentatore incluso) | 12 (alimentatore incluso) |
| Alimentazione LNB | Vdc KHz | - | 13 - 18 0 - 22 |
| Temperatura di lavoro | °C | -20...+55 | -20...+55 |
| Dimensione | mm | 73x103x23 | 73x103x23 |