



EKSELANS BY ITS

ACCESSORI PER NODI
OTTICI E AMPLIFICATORI
CATV TRASMISSIONE
OTTICA - RICEZIONE

**TO LR 1310 FP · TO LR 1310 DFB
TO LR 1550 DFB · TO XX CWDM**

JMP -1 · STI-3.5 · TSI-1/9

JXP X

2FPG11 (For ON 129 AC)



**TO LR 1310 FP · TO LR 1310 DFB
TO LR 1550 DFB · TO XX CWDM**



JMP -1 · STI-3.5 · TSI-1/9



2FPG11 (Para ON 129 AC)



JXP X



TABELLA TECNICA

TRASMETTITORI DEL CANALE DI RITORNO OTTICO PER NODI OTTICI ON 123 / ON 129 AC

| ARTICOLO | | TO LR 1310 FP | TO LR 1310 DFB | TO LR 1550 DFB | TO XX CWDM |
|----------------------------|----------|---|----------------------------|----------------|---------------|
| Codice | | 274001 | 274002 | 274003 | 274005 |
| Frequenza di ingresso | MHz | 5-65 | | | |
| Lunghezza d'onda di uscita | nm | 1310 | | 1550 | *su richiesta |
| Potenza ottica di uscita | dBm / mW | 0 / 1 | 3 / 2 | | 3 / 2 |
| Tipo di laser | - | Fabry Perot | Distributed Feedback Laser | | - |
| Installazione | | Inserito nel nodo ottico | | | |
| LED bicolore | | Indicatore di guasto, trasmissione in modalità continua o a raffica | | | |

TABELLA DEGLI ACCESSORI NECESSARI PER I NODI OTTICI

| NODI OTTICI | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---|----------------------------|---|
| ARTICOLO | Attenuazione del canale diretto | Equalizzazione del canale diretto | Attenuazione del canale di ritorno | Trasmettitore del canale di ritorno ottico | Configurazione dell'uscita | Adattatore a 2 fibre al connettore PG11 |
| ON 123 | JXP | JXP | JXP | TO LR 1310 FP TO LR 1310 DFB TO LR 1550 DFB | - | - |
| ON 129 AC | JXP | JXP | JXP | | JMP/1, STI-3,5, TSI 1/9 | 2FPG11 |

ACCESSORI PER NODI OTTICI E AMPLIFICATORI CATV

| CODICE | ARTICOLO | DESCRIZIONE |
|--------|----------|--|
| 102008 | JMP-1 | Passaggio del segnale per nodi e amplificatori HFC |
| 102009 | STI-3,5 | Splitter di segnale (-3,5/-3,5 dB) per ON 129 AC e AC 129 TR |
| 102010 | TSI-1/9 | Derivatore di segnale (-1/-9 dB) per ON 129 AC e AC 129 TR |
| 102011 | JXP 0 | Attenuatore 0 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 102012 | JXP 2 | Attenuatore 2 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 102013 | JXP 3 | Attenuatore 3 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 102014 | JXP 6 | Attenuatore 6 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 102015 | JXP 9 | Attenuatore 9 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 102016 | JXP 12 | Attenuatore 12 dB per nodi e amplificatori HFC |
| 274004 | 2FPG11 | Adattatore a 2 fibre al connettore PG11 per ON 129 AC |

TABELLA DEGLI ACCESSORI NECESSARI PER GLI AMPLIFICATORI CATV

| AMPLIFICATORI DI RETE COASSIALE HFC / CATV | | | | | | | |
|--|--------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| ARTICOLO | Attenuazione di ingresso | Equalizzazione di ingresso | Attenuazione tra stadi | Equalizzazione tra stadi | Attenuazione del canale di ritorno | Equalizzazione del canale di ritorno | Configurazione di uscita |
| AC 129 TR | JXP | JXP | JXP | JXP | JXP | JXP | JMP/1, STI-3,5, TSI 1/9 |