
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 bicolor		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