



Questa giuntatrice a fusione di ultima generazione, con posizionamento su sei assi, permette una fusione sul core della fibra in 7 secondi. Leggera e di dimensioni compatte, la giuntatrice offre grande resistenza ai colpi e alla polvere. Può giuntare qualsiasi tipo di fibra con bassissime attenuazioni grazie al suo alto livello di precisione. Questa tipologia di giuntatrice permette di operare con efficacia in ambienti di lavoro come cantieri e pozzetti stradali.



## CODICE PRODOTTO

**FOSM-740** / Giuntatrice da campo con allineamento sul core

## CARATTERISTICHE TECNICHE

METODO DI GIUNZIONE	PAS Technology (allineamento sul core)
TIPO DI FIBRA	SMF, MMF 50/125 $\mu\text{m}$ fibra, 250 $\mu\text{m}$ rivestimento primario e 900 $\mu\text{m}$ rivestimento secondario
ACCESSORI FIBRA INCLUSI	stripper, taglierina, caricatore, borsa da trasporto,
PROGRAMMI DI GIUNZIONE	2 predefiniti: SMF & MMF
TIPICA PERDITA	0.02dB SMF, 0.01dB MMF, E 0.05dB DS/NZDS/G.655/G.657
TIPICO TEMPO DI GIUNZIONE	7s + 30s (tempo di giunzione + tempo di restringimento nel fornello)
DIMENSIONI SLEEVE	Max 64mm length, 2-5mm di diametro supportato dal fornello
INTERFACCIA	USB, mini usb
MEMORIA INTERNA	10000 Giunzioni
MONITOR	TFT a colori 4,3"
	Camera 140x
TEMPERATURA OPERATIVA	-18°C / + 50°C
PESO	2000g (batteria inclusa)
DIMENSIONI	122x122x130mm

