



Questa giuntatrice a fusione con allineamento sul cladding è progettata per lavorare tutti i giorni per le giunzioni in fibra ottica.

E' piccola e maneggevole da portare con sé e molto robusta anche se la giunzione viene eseguita in campo. Questa giuntatrice è innovativa per le giunzioni in fibra ottica soprattutto nella realizzazione di reti FTTH per la sua maneggevolezza, affidabilità ed il contenuto investimento.



#### ACCESSORIO TRACCOLLA PER GIUNTATRICE



### CODICE PRODOTTO

**FS-EA-SPL-MK2** / Giuntatrice compatta per FTTH con allineamento sul cladding

**FS-EA-SPL-SC** / Tracolla per giuntatrice FTTH

**HOL-CON-SUM** / Holder per connettore a fusione Sumitomo

**HOL-CON-FUJ** / Holder per connettore a fusione Fujikura

### CARATTERISTICHE TECNICHE

METODO DI GIUNZIONE	V-grove (allineamento sul cladding)
TIPO DI FIBRA	SMF, MMF 50/125 µm fibra, 250 µm rivestimento primario e 900 µm rivestimento secondario
ACCESSORI FIBRA INCLUSI	Fiber holders 2 tipologie (250µm and 900µm tipo loose), stripper , taglierina
PROGRAMMI DI GIUNZIONE	2 predefiniti: SMF & MMF
TIPICA PERDITA	0.03dB SMF, 0.01dB MMF
TIPOICO TEMPO DI GIUNZIONE	7s + 50s (tempo di giunzione + tempo di restringimento nel fornello)
DIMENSIONI SLEEVE	Max 64mm, 2-5mm di diametro supportato dal fornello
INTERFACCIA	USB, mini usb
MEMORIA INTERNA	1MB, Esterna SD-Card
MONITOR	LCD a colori, 2,8", 320x240 pixels
	Camera 140x
TEMPERATURA OPERATIVA	0-40°C, max 95% RH
PESO	800g
DIMENSIONI	230x98x53mm



DATACENTER



RETE



FTTH