

GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT M7

CODICE: M7 SPLICER - Giuntatrice a fusione M7 INNO



PUNTI DI CONTATTO

via degli Olmetti, 18

Tel. +39 06 90.40.50.39

e-mail: info@fibernet.it

00060 Formello, Roma

Fax +39 06 90.40.92.66

www.fibernet.it



GIUNTATRICE M7

Giuntatrice di ultima generazione, con allineamento sul 'Cladding', touch screen LCD ad alta risoluzione da 4.3 pollici. Adatta per le attivazioni FTTH.

APPLICAZIONI

- Giunzioni in ambienti esterni / interni

VANTAGGI

- Allineamento sul *cladding* (V-Groove) 4 motori
- *Clamp* ceramica resistente all'usura
- Schermo da 4.3 pollici ad alta risoluzione
- Zoom IN e Zoom OUT per una migliore visualizzazione delle giunzioni
- Interfaccia grafica intuitiva
- Zona di giunzione illuminata con 2 LED multidirezionali
- Elettrodi a lunga durata
- *Holder* intercambiabile
- Design compatto e peso contenuto
- Garanzia di 3 anni

DETTAGLI PRODOTTO



DIMENSIONI RIDOTTE



KIT DI GIUNZIONE



GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT M7



KIT GIUNTATRICE M7

Il kit di giunzione in dotazione permette all'operatore di lavorare in totale autonomia, dalla preparazione della fibra alla protezione della giunzione.

Il kit è composto di: taglierina di precisione, batteria, valigia e tracolla, coppia di elettrodi, holder per SOC - splice on connectors, cavo di collegamento al PC, cavo di alimentazione, alimentatore.



DESCRIZIONE

La giuntatrice a fusione M7, adatta alle attivazioni FTTH e alla realizzazione di giunzioni sui cablaggi verticali, è dotata di 4 motori di precisione per l'allineamento sul *cladding*.

L'interfaccia grafica è intuitiva, e lo schermo LCD touch da 4,3" consente l'ingrandimento delle fibre e del giunto offrendo una chiara visione delle fibre. I 2 LED facilitano l'operatore durante l'attività di giunzione in qualsiasi condizione ambientale. La giuntatrice M7 è compatibile con tutti i tipi di fibra.

GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT M7

CARATTERISTICHE TECNICHE

• Metodo di giunzione	Active V-Groove Alignment System
• Allineamento	Cladding - 4 motori
• Dimensioni	136 x 114 x 124 mm
• Peso	1.22kg (senza batteria) / 1.46kg (con batteria)
• Numero di fibre	Singola
• Fibre giuntabili	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
• Diametro cavi compatibili	0.25 ~ 3.0 mm / cavi indoor
• Lunghezza del taglio per le fibre giuntabili	Diametro: 0.125 ~ 1 mm (coating) / Lunghezza taglio: 10 ~ 16 mm
• Programmi di giunzione	7 modalità di giunzione preimpostate
• Perdite di giunzione (tipiche)	SM: 0.03dB / MM: 0.02dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB / G.657: 0.03dB (ITU-T Standard)
• Return loss tipico	>>60dB
• Illuminazione	2 LED bianchi
• Tempo di giunzione	12 sec
• Stima della giunzione	Disponibile
• Tubetti di protezione giunto utilizzabili	20 ~ 60 mm
• Programmi fornello	Impostazioni multiple
• Tempo di termorestrizione	20 sec
• Capacità di memoria dei dati di giunzione	10000 giunzioni
• Test di trazione del giunto	1.96 ~ 2.25N
• Condizioni operative	Altitudine 0 ~ 5.000 m - umidità relativa 0 ~ 95% - temperatura -10° ~ +50°C velocità del vento (max) 15m/sec
• Condizioni di stoccaggio	0 ~ 95% umidità relativa - temperatura -10° ~ +40°C
• Display	Vista bi direzionale a 90° - LCD 4.3" ad alta risoluzione
• Visualizzazione fibre e ingrandimento	ingrandimento 320X, 3 modalità display, 460X ingrandimento parziale
• Alimentazione	AC 100 ~ 240V / DC 9 ~ 14V
• Numero cicli di giunzioni con batteria carica	Capacità batteria 3000 mAh, 110 (giunzioni e termorestrizioni)
• Utilizzo interfaccia e comandi	Pulsanti / Touch screen
• Calibrazione automatica	Calibrazione automatica dell'arco attraverso la pressione dell'aria e la temperatura
• Durata degli elettrodi	5500 archi
• Porte	MINI - HDMI