

# GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT View 1

CODICE: VIEW 1 - Giuntatrice INNO INSTRUMENT View 1



## GIUNTATRICE View 1

Giuntatrice di ultima generazione, con allineamento sul 'Cladding', touch screen LCD ad alta risoluzione da 4.3 pollici ed ingrandimento a 520x.

## APPLICAZIONI

- Giunzioni in ambienti esterni / interni

## VANTAGGI

- Allineamento sul *cladding* (V-Groove)
- Ingrandimento delle fibre a 520x
- Schermo da 4.3 pollici ad alta risoluzione
- Interfaccia grafica intuitiva
- Zona di giunzione più illuminata (3 LED)
- *Clamp* reggi fibra in ceramica per una maggiore durata
- *Holder* intercambiabile per giunzione di differenti tipi di fibra
- Design compatto e peso contenuto
- Resistente all'acqua, alla polvere e agli urti
- Garanzia di 3 anni

## DETTAGLI PRODOTTO



## DIMENSIONI RIDOTTE



## KIT DI GIUNZIONE

# GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT View 1



## KIT GIUNTATRICE View 1

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, custodia morbida per taglierina, batteria, CD con software e manuale d'uso, valigia, tracolla per valigia, coppia di elettrodi, cavo di alimentazione, alimentatore e stripper.



## DESCRIZIONE

La giuntatrice a fusione View 1 con allineamento sul *cladding* è dotata di uno schermo touch da 4,3" che consente un ingrandimento delle fibre e del giunto fino a 520x.

L'interfaccia grafica molto intuitiva offre una chiara visione delle fibre e i 3 LED facilitano l'operatore durante l'attività di giunzione in qualsiasi condizione ambientale.

La giuntatrice View 1 è compatibile con tutti i tipi di fibra e tipologie di cavo.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

• Metodo di giunzione	Active V-Groove Alignment System
• Dimensioni	137H x 132W x 126D mm (Incluso il paracolpi in gomma)
• Peso	1.45kg (con batteria) / 1.70kg (senza 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 / indoor cable
• Lunghezza del taglio per le fibre giuntabili	Diametro: 0.125 ~ 1 mm / Lunghezza taglio: 8 ~ 16 mm
• Diametro delle fibre giuntabili	Cladding da 80 a 150 µm
• Programmi di giunzione	Max 120
• Programmi fornello	Max 33
• 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	3 LED bianchi
• Tempo di giunzione	In modalità Quick: 7 sec / SM: 9 sec
• Stima della giunzione	Disponibile
• Tubetti di protezione giunto utilizzabili	20 ~ 60 mm
• Tempo di riscaldamento	13 sec
• Capacità di memoria dei dati di giunzione	2000 giunzioni
• Test di trazione del giunto	1.96 ~ 2.25N
• Condizioni operative	Altitudine 0-5.000 m - umidità relativa 95% - temperatura -10° +50°C velocità del vento (max) 15m/sec
• Condizioni di stoccaggio	0 ~ 95% umidità relativa - temperatura -40° ~ +80°C
• Display	Vista bi direzionale a 90° - LCD 4.3" ad alta risoluzione
• Visualizzazione fibre e ingrandimento	X, Y, XY, X/Y : ingrandimento 520X
• Alimentazione	AC 100 - 240V / DC 9 - 14V -
• Numero cicli di giunzioni con batteria	140
• Utilizzo interfaccia e comandi	Pulsanti / Touch screen
• Calibrazione automatica	Calibrazione automatica dell'arco attraverso la pressione dell'aria e la temperatura
• Durata degli elettrodi	3500 archi (può essere aumentata attraverso l'uso del grinder)
• Porte	Micro HDMI