

# GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT View 7

CODICE: VIEW 7 - Giuntatrice INNO  
INSTRUMENT View 7



You dream,  
we DESIGN



## GIUNTATRICE View 7

Giuntatrice di ultima generazione con allineamento sul "core", touch screen e batteria ad elevate prestazioni

## APPLICAZIONI

- Giunzioni in ambienti esterni/interni

## VANTAGGI

- Allineamento sul core
- Tempo di riscaldamento coprigiunto: 13 sec
- Batteria ad elevate prestazioni: 355 cicli (giunzione + termorestrizione)
- Ingrandimento delle fibre a 520x
- Holder universale per cavi di diverso diametro
- Zona di giunzione più illuminata (3 LED)
- Progettata per tutte le tipologie di fibre
- Holder per connettori a fusione SOC (Splice-on Connector)
- Display da 5" con schermo orientabile LCD a colori
- 3 anni di garanzia

## DETTAGLI PRODOTTO



## DIMENSIONI



## TOUCH SCREEN INGRANDIMENTO 520X

# GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT View 7



## KIT GIUNTATRICE View 7

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 7 con allineamento sul core offre massima compatibilità con i tutti tipi di fibra e le tipologie di cavo. Dotata di uno schermo touch da 5" che consente un ingrandimento delle fibre e del giunto fino a 520x. Il display orientabile fronte/retro, l'interfaccia grafica molto intuitiva e i 3 LED facilitano l'operatore durante l'attività di giunzione in qualsiasi condizione ambientale.

I brevi tempi di giunzione/termorestrizione e la batteria ad elevate prestazioni (fino a n.355 cicli di giunzione) rendono la View 7 una delle giuntatrici più performanti presenti oggi sul mercato.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

• Metodo di giunzione	DACAS (Digital Analysis Core Alignment System)
• Dimensioni	160H x 133W x 155D mm
• Peso	2.80kg (con batteria) / 2.17kg (senza batteria)
• Numero di fibre	Singola
• Tipo di holder	Universale removibile (tipo standard FH-40, opzionale mod.FH-10, FH-ST, FH-SC)
• 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	250µm - 0,9mm - 2,0mm - 2,4mm - 3,0mm - cavo a sezione rettangolare
• 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	Impostabili (max) 128 - pre-impostati 35
• Programmi fornello	Max 32
• Perdite di giunzione (tipiche)	SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T Standard)
• Return loss tipico	>>60dB
• Illuminazione	3 LED bianchi
• Tempo di giunzione	In modalità Quick: 7 sec / In modalità Auto: 8 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	5.0" 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	355
• Utilizzo interfaccia e comandi	Pulsanti / Touch screen
• Calibrazione automatica	Calibrazione automatica degli archi attraverso la pressione dell'aria e la temperatura
• Durata degli elettrodi	3500 archi (può essere aumentata attraverso l'uso del <i>grinder</i> )
• Porte	USB2.0 / MINI USB / HDMI