

DISOTEC
DISTRIBUTOR OF TECHNOLOGY

FITEL
FUSION SPLICERS

**FURUKAWA
ELECTRIC**



FITEL NJ001 GIUNTATRICE A FUSIONE

ADATTA PER ATTIVAZIONI FTTH e GIUNZIONI SUI CABLAGGI VERTICALI

Piccola Potente e Robusta
Perfetta per l'utilizzo in spazi ridotti
Facile da utilizzare

- Interfaccia Grafica Intuitiva GUI
- Schermo LCD da 3.5" a colori che consente l'ingrandimento delle fibre e del giunto offrendo una chiara visione delle fibre (ingrandimento 58x)
- 100 cicli Giunzione/Termorestrizione a piena carica
- 3 LED interni facilitano l'operatore durante l'attività di giunzione in ambienti bui
- Vgroove illuminati circa sei volte in più rispetto alle altre giuntatrici
- L'ampia camera di giunzione facilita il posizionamento delle fibre sugli holder
- Unica giuntatrice sul mercato ad avere i Vgroove estraibili per una pulizia e manutenzione ottimali
- Compatibilità con i connettori SOC
- La giuntatrice NJ001 è compatibile con tutti i tipi di fibra



FITEL S179

GIUNTATRICE A FUSIONE PALMARE

Allineamento del core

VGroove attivo

Giunzione rapida e affidabile anche nelle condizioni ambientali più critiche

- Adatta per tutte le tipologie di fibre presenti nelle reti Metro, LAN e FTTx,
- 200 cicli di giunzione/riscaldamento a piena carica
- Schermo Touch LCD da 4.3"
- Visualizzazione delle procedure facile e intuitiva
- L'ampia camera di giunzione facilita il posizionamento delle fibra ottiche sugli holder
- 3 LED inseriti nella parte superiore della macchina + 1 LED posizionato sotto gli elettrodi, garantiscono un'ottima illuminazione della camera di giunzione anche in ambienti bui in scarse condizioni di luminosità
- Il Vgroove rimovibile semplifica e ottimizza la pulizia e la manutenzione della giuntatrice
- Studiata per un utilizzo intenso e rigoroso sul campo
- Profilo più basso e un peso ridotto migliorano la sua portabilità
- Resistente agli urti, acqua e polvere.
- Potenti motori ad alta propulsione (8N) garantiscono una giunzione stabile anche nel caso di cavi particolarmente rigidi
- Compatibilità con i connettori SOC
- Connettività NFC integrata
- Controllo tramite Smartphone e gestione dei dati



Shock Resistant



Drop Resistant



Water Resistant



Dust Resistant





MT9090A Mainframe MU909014A1/B/B1/C/C6 MU909015A6/B/B1/C/C6 μOTDR Module™

**1310 nm/1490 nm/1550 nm for Installation,
1625 nm & 1650 nm for Maintenance,
1310 nm/1550 nm plus 1625 nm or 1650 nm**

- . Può essere configurato con diverse tipologie di dinamica e lunghezze ottiche per misurare fibre singolo modo
- . Funzione Fiber Visualizer per analisi semplice del percorso della fibra ottica
- . Disponibile versione PON Power Meter, Sorgente Laser e Visual Fault Locator
- . Dinamica fino a 38 dB
- . Durata Batteria 8 ore
- . Schermo LCD da 4,3"
- . Zona morta di evento di 0,8 m
- . Identificazione di splitter fino a 1x64
- . Microscopio a sonda (opzionale)





MT9085 SERIES

Anritsu
envision:ensure

ACCESS Master MT9085A/B/C 1310/1490/1550/1625/1650 nm (SMF) 850/1300 nm (MMF)

- . Può essere configurato con diverse tipologie di dinamica e lunghezze ottiche per misurare fibre singolomodo e multimodo
- . Funzione Fiber Visualizer per analisi semplice del percorso della fibra ottica
- . Disponibile versione PON Power Meter, Sorgente Laser e Visual Fault Locator
- . Dinamica fino a 46 dB
- . Durata Batteria 12 ore
- . Touchscreen 8" LCD
- . Zona morta di evento di 0,8 m
- . Identificazione di splitter fino a 1x128
- . Microscopio a sonda (opzionale)



visita il sito
www.disotec.it



invia una mail

fiberVisualizer