

GFS-18M TOUCH

Giuntatrice Fibra Ottica



Piccola e leggera, facile da trasportare

4 motori per allineamento sul core

Giunzione in 7 secondi e riscaldamento in 26 secondi

Calibrazione ARCO automatica & in tempo reale

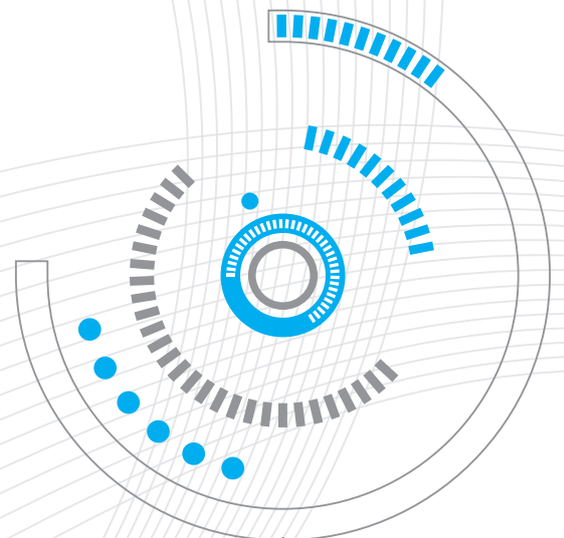
Temperatura di fusione e tempo di riscaldamento, entrambi regolabili

Giunzione e riscaldamento automatici

Opera su molteplici tipi di fibra.

Adatto a progetti per FTTx, FTTH, CATV ecc.

Schermo Touch





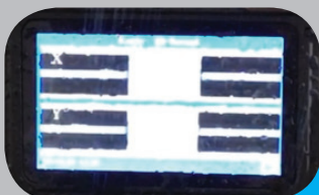
Scarico della calibrazione
ARC automatica >4000



Riscaldamento automatico
induttivo: se non c'è la fibra
non parte



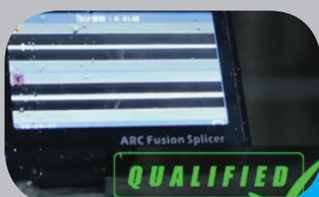
Facile da usare: 220 cicli di
giunzione e di riscaldamento



Utilizzabile sotto la pioggia



Utilizzabile in ambienti
polverosi



Giunzione stabile e bassa
attenuazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Metodo di allineamento	4 motori per allineamento sul core
Fibra utilizzabile	SM(G.652), MM(G.651), DS(G.653), NZDS(G.655)
Diametro cladding	80 -150µm
Diametro rivestimento	160-1000µm
Lunghezza max	5-16mm (diametro cladding < 250um), 16mm (diametro rivestimento:250-1000um)
Perdita di giunzione	SM: 0.02dB; MM: 0.01dB; DS: 0.04dB; NZDS: 0.04dB
Perdita di ritorno	> 60dB
Programmi di fusione	40
Modo operativo	Manuale/Automatico
Auto-riscaldamento	Disponibile - avvio fometto automatico alla chiusura
Tempo di giunzione	7 secondi
Tempo di riscaldamento	26 secondi per manicotti termostringenti 60mm e 40mm
Ingrandimento fibra	250X (vista di X o di Y), 125X (vista di X e Y)
Display	Doppia camera ad alta sensibilità, 4.3" Schermo LCD 800*480
Memoria	4000 registrazioni
Valutazione attenuazione	Disponibile
Test di tensione	1.8 ~ 2.25N
Interfaccia	Menu a interfaccia guidata, facile ed utilizzabile
Batteria	Batteria al litio 4400mAh, 220 cicli di giunzione e riscaldamento
Alimentazione	Input: AC100-240V(50/60HZ), output: DC11-13.5V
Durata elettrodi	Oltre 4000 ARC archi di giunzione semplici da sostituire
Connessioni	USB 2.0 port, per aggiornamento del software ed esportazione dati
Condizioni operative	Altitudine:0-5000m, Umidità:0-95%, Temperatura: -10 °C ~ +50 °C; Vento: max 15m/s Vento: min 15m/s
Dimensioni/peso	200mm (L) × 123mm (La) × 95mm (A) /1.60kg (batteria inclusa)

DOTAZIONE DI BASE

- Giuntatrice
- Taglierina per fibra
- Sguaina fibra
- Piatto raffr.
- Elettrodi di ricambio
- Borsa trasporto
- Adattatore per caricabatterie
- Cavo caricabatterie
- Manuale su USB
- Tracolla
- Dispenser