

GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT M7



Allineamento sul cladding
Durata batteria fino a 110 cicli
Compatibile al 100% con SOC Fujikura

GIUNTATRICE INNO INSTRUMENT M7

La giuntatrice a fusione Inno Instrument 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.



CARATTERISTICHE TECNICHE

METODO DI GIUNZIONE	Active V-Groove Alignment System
ALLINEAMENTO	Cladding - 4 motori
DIMENSIONI E PESO	130 x 124 x 140 mm / 1.22kg (senza batteria) / 1.46kg (con batteria)
FIBRE GIUNTABILI	SM / MM / DS / NZDS
DIAMETRO CAVI COMPATIBILI	0.25 ~ 3.0 mm / cavi indoor
LUNGHEZZA DEL TAGLIO	10 ~ 16 mm
PROGRAMMI DI GIUNZIONE	7 modalità di giunzione preimpostate
PERDITE DI GIUNZIONE	SM: 0.03dB / MM: 0.02dB / DS: 0.05dB / NZDS: 0.05dB
RETURN LOSS TIPICO	>>60dB
TEMPO DI GIUNZIONE	12 sec
COPRIGIUNTI	20 ~ 60 mm
FORNELLETTO	Impostazioni multiple - Tempo di restrizione 20sec
TEST TRAZIONE GIUNTO	1.96 ~ 2.25N
MEMORIA	10000 giunzioni
DISPLAY	Vista bi direzionale a 90° - LCD 4.3" ad alta risoluzione touch screen
BATTERIA	Capacità batteria 3000 mAh, 110 (giunzioni e termorestrizioni)
DURATA DEGLI ELETTRODI	5500 archi
CALIBRAZIONE	Automatica attraverso rilevazione di pressione dell'aria e temperatura
CONDIZIONI OPERATIVE	Altitudine 0 ~ 5.000 m - umidità 0 ~ 95% - temperatura -10° ~ +50°C

DETTAGLIO PRODOTTO

