



Giuntatrice ottica a fusione per impianti in fibra ottica

art. 19-434 FO-GIUNTATRICE OFFS

Articolo	19-434
Sigla	FO-GIUNTATRICE OFFS
Allineamento	su core-cladding
Tempo di giunzione	8 secondi (tipica)
Tempo di fusione	18 secondi (tipica)
Fuoco	sei motori con auto focus
Tipi di fibra	SM (G.652); MM (G.651); DSF (G.653); NZDS (G.655)
Perdite di giunzione	0.02dB (SM); 0.01dB (MM); 0.04dB (DS/NZDS)
Diametro fibre	diametro cladding: 80-150um; diametro guaina: 0.1-3 mm
Lunghezza taglio	guaina < 250 um: 8-16 mm; guaina 250-1000 um: 16 mm
Durata elettrodi	3000 giunzioni
Tempo di avvio	2 secondi
Tempo di riscaldamento	0-60 secondi
Test di tensione	1.96-2.25N
Schermo	display a colori LCD da 4.3"
Batteria	batteria al Litio da 5200 mA tempo di ricarica: ≤ 3.5 ore 200 cicli di riscaldamento e fusione a carica
Alimentatore	Input: 100-240Vac 50/60 Hz Output: 13.5Vdc - 4A
Temperatura operativa	temperatura -15 ~ +50 °C umidità relativa : < 95% (senza condensa) altitudine 0 ~ 5000m; max velocità del vento: ≤ 15m/s
Tubetti utilizzabili	20 mm, 30 mm, 40 mm, 50 mm, 60 mm
Dimensioni	Giuntatrice: 156x155x152mm Giuntatrice+custodia: 350x290x190 mm
Peso	Peso giuntatrice con batteria: 1,74 Kg Peso lordo (giuntatrice+custodia+accessori): 4,2 Kg Peso imballo: 4,8 Kg
Optical Power Meter	Range di potenza ottica: -70 ~ +6 dBm Lunghezza d'onda: 850nm-1625nm Precisione: ±0,5%
Visual Fault Locator	≥10 mW

Accessori inclusi:



Custodia porta attrezzi



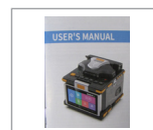
Taglierina di precisione



Miller stripper a 3 fori



Chiave esagonale per manutenzione



Manuale e certificati di qualità e garanzia



Tubetti termorestringenti



Cinghia per trasporto



Alimentatore ed adattatore



Fibra di calibrazione primo utilizzo



Flacone di alcool isopropilico



Pennello per pulizia

