

Giuntatrice a fusione

Ad allineamento adattativo sul clad

Made in Korea

Mini-4S



Caratteristiche Principali

- ◆ Allineamento adattativo sul clad
- ◆ Compatta e performante
- ◆ 12 secondi per la giunzione (8 in modo quick)
- ◆ Fornetto rapido (meno di 20 sec per 60 mm)
- ◆ Resistente a urti, pioggia e polvere
- ◆ Display a colori LCD 4.3" con touch screen
- ◆ Nuova interfaccia grafica GUI
- ◆ Fornita di serie con due pacchi batteria



Caratteristiche e Vantaggi

Mini-4S

Allineamento adattativo sul clad

La Mini-4S adotta la più recente tecnologia di allineamento sul clad. Differentemente dalla maggior parte delle giuntatrici con allineamento clad, che adottano la soluzione "fixed V-groove" a 1 asse/2 motori, la Mini-4S opera con un movimento sui tre assi per mezzo di 4 motori indipendenti. Ne risulta una migliore qualità della giunzione (85% dei giunti con fibra SM hanno perdite di 0,03 dB) e una maggiore insensibilità alle particelle estranee che possono contaminare il V-groove.



Compatta, Leggera e Veloce

La Mini-4S è compatta (124x123x130 mm) e leggera (1,35 kg senza batterie). Con queste caratteristiche si adatta perfettamente sia all'uso in ambienti interni e angusti, sia alle attività esterne. Il tempo di fusione è rapido (12 secondi, o 8 secondi in modalità quick), ed il fornello molto veloce (meno di 20 secondi per la termorestrizione di un tubetto da 60 mm).

Resistente a spruzzi, urti e polvere



La Mini-4S è realizzata per un utilizzo intensivo anche in ambienti ostili.

Pronti? VIA !



Giuntatrice Mini-4S
Adattatore AC
2 pacchi batteria
Caricabatterie da auto

Taglierina Mini-50G
Custodia taglierina
Borsa rigida a tracolla
Cavi USB
Elettrodi di rimabio

Mini-4S

Specifiche Tecniche

SPECIFICHE Mini-4S

Tecnologia di allineamento	Clad-Clad su 3 assi
Fibre applicabili	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZDSF(ITU-T G.655), SM(ITU-T G.657 bend insensitive)
Diametro fibra	cladding : 80~150 µm, Rivestimento : 100~1000 µm (singolo)
Lunghezza di taglio	≥ 250 µm: 8 ~ 16mm < 250 µm: 85~ 16mm
Perdita tipica	IL: SM: 0,03dB, MM: 0,01dB, DS: 0,05dB, NZDS: 0,05dB; G657: 0,03 dB; RL ≤-60dB
Tempo di giunzione (SM)	12 secondi in media in standard mode; 7 secondi in quick mode
Tempo di termorestrizione	18 secondi tipico
Test di trazione	2N
Memoria di giunzione	Ultime 2.000 giunzioni
Modi operativi	70 impostazioni per la giunzione; 23 impostazioni per il fornello
Condizioni operative	0 ~ 5000m SLM; -10 - +50 °C , 95% RH, non condensante
Condizioni di stoccaggio	-40 - +80 °C, 0 - 95% RH
Protezione	Al vento (15 m/s), urti, acqua e polvere
Dimensioni e peso	124L x 123A x 130P (incluso display e protezioni da urti); 2.5Kg (inclusa batteria)
Interfacce	Micro HDMI, USB
Alimentazione	Batteria: 14.8V _{DC} , Adattatore di rete 100 ~ 240V _{AC}
Autonomia batteria	150 cicli di giunzione e termorestrizione
Durata elettrodi	Oltre 3500 cicli
Display	LCD inclinabile a colori da 4.3 pollici con touch screen; vetro temperato di protezione
Ingrandimento della fibra	150x e 300x su entrambi gli assi X e Y

Fornitura Standard

Descrizione	Modello	Q.tà
Giuntatrice	Mini-4S	1
Batteria	BM912413	2
Adattatore AC	PSM12495r	1
Taglierina	Mini-50G	1
Vassoio di raffreddamento	CT-14	1
Coppia elettrodi di ricambio	SE-903	1
Borsa rigida a tracolla	CCWW-59	1
Cavo USB	UC135	1
Manuale CD	OCDM-3r5	1



Importatore e assistenza per l'Italia:



Wert Italia Srl
Via Roma 12 – 10092 Beinasco - Italy
<http://www.rertech.it>
<http://www.giuntatrici.it>
sales@rertech.it

Rivenditore: