

## Tagliaspela elettronica

**MultiStrip  
9480**

Macchina tagliaspela elettronica per la lavorazione di fili e cavi multipolari

**Schleuniger**<sup>®</sup>  
To Be Precise.



## CARATTERISTICHE

- MultiStrip 9480 è disponibile in 6 versioni capaci di soddisfare le vostre esigenze di produzione
- Macchina dalla massima resa produttiva grazie a: testa di taglio molto veloce, sistema di trasporto altamente dinamico con chiusura parallela e librerie programmabili
- Tempi di sostituzione ridotti al minimo con cartucce porta lame a cambio rapido, tubi guida magnetici e librerie programmabili
- Punto di riferimento per la lavorazione di cavi coassiali e cavi schermati, mediante una testa di taglio indicizzata e con possibilità di incisione rotante
- Spelatura precisa e in più fasi grazie all'unità di taglio multilama Schleuniger e al sistema di monitoraggio della qualità SmartDetect
- Compatibilità con MES CAO, software di ottimizzazione per la produzione di cablaggi tramite SMG server e software CAYMAN

Applicazioni	S	M	MR	RS	RSX	RX
Filo unipolare	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Filo multipolare, lavorazione guaina e conduttori interni	○	✓	✓	✓	✓	✓
Cavi schermati	▲	▲	✓	✓	✓	✓
Cavi coassiali	▲	▲	▲	✓	✓	✓
Cavi micro coassiali	○	○	○	○	✓	✓
Marcatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dispositivi personalizzati pre e post processo	✓	✓	✓	✓	✓	✓

### Legenda

- ✓ possibile    ▲ possibile con restrizioni    ○ non possibile



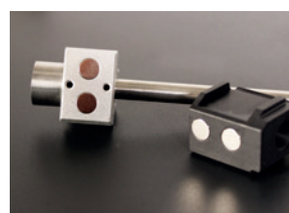
Testa di taglio a posizionamento automatico, sistema Smart Blade e liste fili



Pannello touch-screen da 5.7 pollici con software intuitivo e librerie di programmazione



Unità di incisione rotante precisa



Tubi guida a fissaggio magnetico per una regolazione facile e veloce



Interfaccia modulare per accessori, inclusi svolgitori, sistemi di marcatura e altri dispositivi



**SPECIFICHE TECNICHE**

	<b>MultiStrip 9480</b>					
	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>MR</b>	<b>RS</b>	<b>RSX</b>	<b>RX</b>
Diametro esterno cavo	min 0,5 mm - max 12,5 mm				max 6,5 mm	
Sezione conduttore	min 0,25 mm <sup>2</sup> - max 20 mm <sup>2</sup> (4 AWG)				max 6 mm <sup>2</sup> (10 AWG)	
Con booster di taglio opzionale	25 mm <sup>2</sup> (4 AWG)				-	
Numero max di livelli di lavorazione	illimitato					
Lunghezza fili/cavi	max 1.000.000 mm					
Lunghezza fili/cavi senza modalità corta con kit modalità corta in modalità corta				59 mm 29 mm 0,1 mm	21,5 mm - 0,1 mm	
Lunghezza di spelatura	0,1 – 1.000.000 mm					
Lunghezza di spostamento Lato sinistro Lato destro	95 mm 195 mm			95 mm 135 mm		17,3 mm 40,3 mm
Porta lame N. set di lame, lunghezza set di lame	No 1x16 mm	Tipo 1 2x16 mm 3x10,6 mm			Tipo 2 2x16 mm 3x10,5 mm	
Interfacce	Standard: 2 x USB, 2 x Ethernet, svolgitore, marcatrici e interfacce post lavorazione Opzionale: 5 addizionali SMI's (Schleuniger Machine Interface) per 1 o 2 sistemi marcatura differenti, periferiche differenti, dispositivi e arresto di emergenza					
Alimentazione elettrica	100/240 VAC 50/60 Hz					
Alimentazione pneumatica	max 7 bar (105 psi) opzionale			max 7 bar (105 psi) getto d'aria		
Dimensioni	734 x 698 x 333 mm		934 x 698 x 333 mm			Vedi modelli S e M
Peso	80 kg	86 kg	89 kg	95 kg	72 kg	

**Conformità CE:** MultiStrip 9480 è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

**Importante:** raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

