

Tagliaspela automatica

**MegaStrip
9680**

Macchina tagliaspela elettronica ideata per la lavorazione di fili e cavi di grandi dimensioni

Schleuniger[®]
To Be Precise.



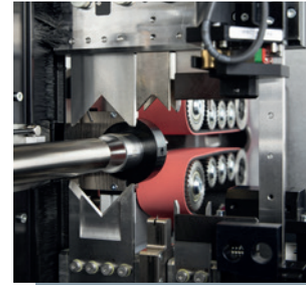
Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

CARATTERISTICHE

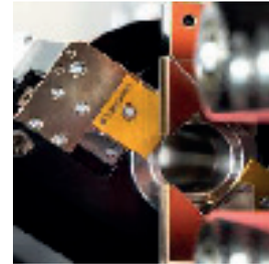
- Disponibile in due versioni modulari che possono essere integrate con una vasta gamma di accessori e periferiche
- La versione M è dotata di una testa di taglio multilama programmabile, mentre la MR è dotata di un'unità di incisione rotante addizionale
- Entrambe le versioni sono compatibili con il software CAYMAN e con il software di ottimizzazione della produzione CAO, via SMG server per l'integrazione in rete
- Potenti servomotori assicurano velocità di alimentazione e forza di trazione elevata
- Guide con codifica a colore e sostituzione senza utensili
- Sensori di monitoraggio e il sistema opzionale SmartDetect assicurano processi fluidi, correzione rapida degli errori e minimo spreco del materiale
- L'interfaccia utente intuitiva e standardizzata del software S. ON rende semplice l'utilizzo della MegaStrip
- Sono presenti numerose lavorazioni preimpostate che riducono il tempo di programmazione

VANTAGGI

- Due versioni modulari con opzioni aggiuntive offrono un'ampia gamma di lavorazione per cavi di grandi dimensioni
- Spelatura precisa e multistep grazie all'unità di taglio multilama e al sistema di controllo qualità SmartDetect
- Elevata flessibilità grazie al sistema SmartBlade con cartucce intercambiabili per il cambio rapido di set di lame
- Librerie estese per lavorazioni ricorrenti che semplificano la programmazione
- Produzione economica e riduzione degli scarti grazie alla possibilità di utilizzare fino a due marcatrici inkjet indipendenti posizionate dopo la testa di taglio



Unità di taglio con sistema di controllo qualità SmartDetect



Unità di incisione rotante basata sulla tecnologia di taglio Schleuniger RX che consente la massima precisione



Guide con codice colore per operazioni semplificate e riduzione dei tempi di setup



Software intuitivo e touch screen a colori 10"

Interfacce modulari per un'ampia gamma di accessori e connessioni a periferiche



mecatronicitalia.com

01/2023

SPECIFICHE TECNICHE

	MegaStrip 9680	
	M	MR
Diametro esterno cavo	min 2,5 mm - max 35 mm	
Sezione conduttore	Standard: 1,5 mm ² – 120 mm ² Opzionale: 240 – 300 mm ² Entrambe in base al tipo di cavo	
Numero max di livelli lavorazione	illimitato	
Lunghezza fili/cavi senza modalità corta	150 – 1.000.000 mm (standard) 225 – 1.000.000 mm (configurazione 2 stampanti)	
in modalità corta	0,1 – 150 mm (standard) 0,1 – 225 mm (configurazione 2 stampanti)	
Lunghezza di spelatura	0,1 – 1.000.000 mm	
Lunghezza di spostamento Lato sinistro	225 mm (standard) / 300 mm (configurazione 2 stampanti)	
Lato destro	360 mm	
Velocità di alimentazione	3 m/sec	
SmartBlade configurazioni possibili	2 x 56 mm 4 x 28 mm 56 + 2 x 28 mm	
Interfacce	Standard: 3 USB, 2 interfacce Ethernet per Svolgitori, marcatrici a caldo e unità di post-processo Opzionale: 5 SMI (Schleuniger Machine Interface) per la connessione fino a 2 sistemi di marcatura, diverse periferiche e circuiti di stop d'emergenza	
Alimentazione elettrica	3L + N 380/220 415/240 VAC 3L 200/240 VAC 50/60 Hz	
Alimentazione pneumatica	6 - 10 bar	
Dimensioni	1730 x 1055 x 1365 mm	
Peso	max 500 kg	max 528 kg

Conformità CE: MegaStrip 9680 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.

