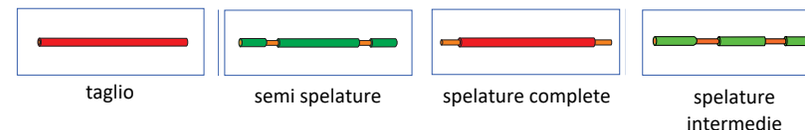




TAGLIA SPELAFILI	GM1000 ST	GM1500 ST	GM2000 ST	GM3000 ST
Alimentazione	Monofase 230 V 50/60 Hz			
Alimentazione Pneumatica	6 Bar	6 Bar	6 Bar	6 Bar
Assorbimento	260 W	260 W	260 W	260 W
Lunghezza Spelatura	Testa 3÷100 mm – Coda 3÷100 mm	Testa 3÷150 mm – Coda 3÷150 mm	Testa 3÷200 mm – Coda 3÷200 mm	Testa 3÷300 mm – Coda 3÷300 mm
Sezioni Lavorabili	0,25 ÷ 16 mm ²	0,25 ÷ 50 mm ²	0,25 ÷ 16 mm ²	0,25 ÷ 16 mm ²
Lunghezza di taglio	1 mm ÷ 100 metri			
Trascinamento	2 Ruote di Trascinamento			
Cavi Lavorabili	PVC-Teflon-Silicone-Vetro-Speciali	PVC-Teflon-Silicone-Vetro-Speciali	PVC-Teflon-Silicone-Vetro-Speciali	PVC-Teflon-Silicone-Vetro-Speciali
Produttività	L = 100 mm, 3.000 – 8.000 pezzi/h	L = 100 mm, 3.000 – 8.000 pezzi/h	L = 100 mm, 3.000 – 8.000 pezzi/h	L = 100 mm, 3.000 – 8.000 pezzi/h
Tolleranza di taglio	<= 0,002 xL (L=lunghezza di taglio)			
Memoria	100 Programmi	100 Programmi	100 Programmi	100 Programmi
Peso	54 Kg	75 Kg	82 Kg	97 Kg
Dimensioni	800 x 480 x 520 mm (L x P x H)	1000 x 490 x 560 mm (L x P x H)	1080 x 480 x 520 mm (L x P x H)	1200 x 490 x 560 mm (L x P x H)

Funzioni delle Taglia Spelafili Elettropneumatiche GM series

- Tagliare e spelare con grande precisione fili elettrici
- Possibilità di lavorazione di cavi particolari o atipici
- Possibilità di personalizzare l'attrezzatura e la lavorazione a seconda delle esigenze del cliente



VIDEO