

## Tagliaspela elettronica

**SPEEDY 40**  
**SPEEDY 40 H**

Macchina tagliaspela elettronica ideata per una lavorazione  
precisa e di alta ripetibilità



## CARATTERISTICHE

- Macchina taglia e spela potente, precisa e flessibile
- Equipaggiata in modo unico, adatta per tutti i settori dell'industria in cui sono richieste affidabilità di processo, flessibilità e velocità
- Teste di marcatura di una o due marcatrici inkjet (opzionali) posizionate vicino alla testa di taglio per ridurre lo scarto del cavo
- Funzionamento semplice e intuitivo grazie al monitor touch da 12"
- Liste di produzione con materiali e caratteristiche delle singole lavorazioni semplici da realizzare
- Nuovo software con guida utente integrata
- Interfacce per periferiche pre e post processo per la creazione di linee di produzione flessibili
- Alimentazione a cinghie per cavi fino a 40 mm di diametro
- Unità di taglio idraulica per Speedy 40H per la lavorazione di cavi difficili con alto contenuto di rame e sezioni fino a 400 mm<sup>2</sup>
- Tempi rapidi di attrezzamento macchina grazie all'utilizzo di parti intercambiabili

## OPZIONI

- Opzioni software per spelatura multi-livello
- Slitting Unit per finestre o sguainature lunghe all'inizio o alla fine del cavo

## SPECIFICHE TECNICHE

	SPEEDY 40	SPEEDY 40 H
Diametro esterno cavo	min 3 mm - max 40 mm	
Sezione	max 240 mm <sup>2</sup>	max 400 mm <sup>2</sup>
Lunghezza fili/cavi	min 220 mm - max 1000 m	
Tolleranza in lunghezza	Precisione nella ripetizione (per lunghezza superiore a 2 m) meglio di ± 0,2%	
Lunghezza di spelatura	10 mm - 999 m	
Lunghezza di espulsione	Regolabile	
Velocità	0,1 - 2,5 m/sec, programmabile	
Accelerazione	Regolabile	
Alimentazione elettrica	3 x 400 VAC + N / 25 AT	
Alimentazione pneumatica	6 bar	
Dimensioni e peso	1350 x 900 x 1650 mm 450 kg	1350 x 900 x 1650 mm 530 kg

**Conformità CE:** SPEEDY 40 e 40H sono pienamente conformi alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

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



Spelatura parziale

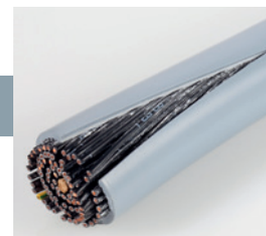


Finestre



Spelatura multilivello

Taglio longitudinale



Lavorazione cavi schermati