

Matassatore

**CableCoiler  
1450**

Matassatore a singola tazza

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



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

## CARATTERISTICHE

- Matassatore a singola tazza per la matassatura di fili, cavi e tubi con diametro fino a 16 mm
- Equipaggiato con perni rimovibili con i quali si impostano i diametri di matassatura
- Matassatore estremamente versatile può operare in modalità stand-alone o come unità integrata post-processo con in linea una macchina taglia spela Schleuniger
- I parametri impostati possono essere salvati tramite interfaccia utente o scanner di codici a barre
- Le lavorazioni possono essere importate / esportate tra matassatori tramite chiavetta USB
- A matassatura completata, il disco si solleva ed estrae la matassa dai perni. La copertura di sicurezza si apre per permettere all'operatore di rimuovere la matassa
- Design unico che garantisce la massima sicurezza durante la lavorazione con copertura di sicurezza abbassata

- Parametri cavo: diametro, lunghezza (modalità off line)
- Parametri matassa: diametro interno e diametro esterno
- Parametri di processo: distanza dal taglio, regolazione velocità di sincronizzazione

### Parametri programmabili

## SPECIFICHE TECNICHE

	<b>CableCoiler 1450</b>
Diametro cavo	fino a 16 mm
Lunghezza cavo	min 1.500 mm
Diametro matassa	interno 100 – 330 mm esterno max 330 mm
Peso matassa	max 40 kg
Altezza matassa	max 120 mm
Velocità matassatura	Stand-alone 1,5 – 4,8 m/s dipende dal diametro della matassa In linea sincronizzata con la macchina operativo
Capacità di memoria	fino a 1.000 lavori
Interfaccia	Standard SMI (segnali I/O e informazioni sulla velocità), stop di emergenza
Alimentazione elettrica	100/115 VAC, 60 Hz, 230/240 VAC, 50 Hz, 1000 VA
Alimentazione pneumatica	6 bar
Dimensioni e peso	610 x 700 x 1.400 mm / 120 kg

**Conformità CE:** CableCoiler 1450 è pienamente conforme 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.

