

Matassatore

**CableCoiler
1300**

Matassatore a doppia tazza

Schleuniger[®]
To Be Precise.



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

CARATTERISTICHE

- Matassatore a doppia tazza per fili, cavi con diametro esterno max 12 mm
- Matassatore molto performante può operare in modalità stand-alone o come unità integrata post-processo con in linea una macchina taglia spela Schleuniger
- Matassatura eseguita utilizzando due stazioni di matassatura separate
- Mentre l'operatore scarica una matassa completata dalla prima stazione, il matassatore procede a matassare il cavo sulla seconda stazione
- La superficie antiscivolo del contenitore ed i perni in esso contenuti consentono un'operazione di matassatura totalmente controllabile
- Un selettore meccanico guida il materiale attraverso un tubo
- Tempi non produttivi ridotti al minimo grazie a due stazioni rapidamente selezionabili
- Adatto alla gestione di piccoli lotti di produzione
- Utilizzo facile e immediato grazie a touchscreen intuitivo
- Estrema precisione grazie a ridotti parametri da impostare
- Azionamento completamente elettrico

OPZIONI

- Ruote autobloccanti
- Cestello matasse 125/81mm
- Piatto di matassatura per cavi in fibra ottica

SPECIFICHE TECNICHE

	CableCoiler 1300
Unità di matassatura	2
Diametro cavo	da 2 - 12 mm apertura max 15.5 mm
Lunghezza cavo	da 1800 mm (in funzione del diametro cavo)
Diametro matassa	interno 110 - 230 mm esterno max 310 mm
Peso matassa	max 10 kg
Altezza matassa	max 100 mm
Velocità matassatura	2,8 - 5,8 m/s
Regolazione altezza	da 900 a 1.100 mm
Interfaccia	PPI (completamente sincronizzato), pedale, stop di emergenza
Alimentazione elettrica	230 / 240 VAC / 50 Hz
Consumo di energia	400 VA
Dimensioni e peso	700 x 750 x 1.100 mm / 47 kg

Conformità CE: CableCoiler 1300 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.

