

# MECATRONIC

*Solutions & Service*

*Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio*

---

## CC 1000



 **Schleuniger®**  
To Be Precise.

## Matassatore a doppia tazza automatico

## DESCRIZIONE

Il CC1000 è un matassatore a due tazze. Il collegamento tra la macchina a monte del matassatore e il matassatore stesso è gestito dall'interfaccia CAN che garantisce il perfetto sincronismo fra i due e riduce il rischio di danno anche su materiali più delicati, ad es. i cavi a fibre ottiche.

## FUNZIONI

Seguendo pochi e rapidi passi di programmazione, il cavo viene alimentato dalla macchina di taglio o dalla taglia-spela attraverso un tubo guida dentro una delle due tazze. Ogni tazza ha un rivestimento antiscivolo sulla parete interna per favorire la produzione. Quando viene rilevata la fine del cavo, un interruttore meccanico dirige il cavo successivo in un tubo di scambio che lo conduce alla seconda tazza. Il cavo avvolto precedentemente può essere ora rimosso dalla tazza. Questo processo si ripete durante l'intero ciclo di produzione

## CARATTERISTICHE

- La doppia tazza permette di raggiungere alti ritmi di produzione.
- Interfaccia CAN.
- La più recente generazione di software offre un attento trattamento dei cavi più delicati.
- Una tazza speciale è disponibile per il processo di fibre ottiche.

## OPZIONI

- Ruote di trasporto.
- Adattatore per PS9500 RF.
- Contenitore per matasse cavo fibre ottiche.

## Specifiche Tecniche

<b>Diametro cavo:</b>	min 2 mm, max 12 mm
<b>Lunghezza cavo:</b>	min 1800 mm (dipende dal diametro del cavo)
<b>Diametro matassa:</b>	min 110, max 230 mm
<b>Peso matassa:</b>	8 Kg
<b>Velocità matassatura:</b>	max 1.7 m/s
<b>Interfacce:</b>	CAN, Pedale, Unità stop di emergenza
<b>Alimentazione elettrica:</b>	95 – 132 VAC; 47 – 64 Hz; 300 VA 190 – 264 VAC; 47 – 64 Hz; 300 VA
<b>Dimensioni &amp; Peso:</b>	750 x 600 x 1100 mm / 52 Kg
<b>Conformità CE:</b>	Il CC 1000 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
<b>Importante:</b>	Raccomandiamo di inviare i campioni dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.

---

L'azienda si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.

---