

MECATRONIC

Solutions & Service

Macchine ed Attrezzature per il Cablaggio

CC1400



 **Schleuniger**[®]
To Be Precise.

Matassatore

DESCRIZIONE

Il CC 1400 è un matassatore a singola tazza utilizzato per matassare fili, cavi e tubi. E' equipaggiato con perni movibili con i quali si impostano i vari diametri di matassatura. E' un matassatore estremamente versatile e può operare nelle due seguenti modalità:

- Stand alone: per un'efficiente operazione di matassatura dei materiali pre-tagliati.
- In linea: come unità integrata post-processo con una taglia spela

FUNZIONAMENTO

- Quando il piano girevole ruota, il materiale viene matassato attorno a dei perni interni.
- Quando la matassa è completa, il piano girevole si ferma e si apre automaticamente la copertura.
- I perni si ritirano in basso fino al livello del piano girevole di modo che l'operatore possa facilmente rimuovere la matassa

Specifiche Tecniche

Applicazioni:	cavi multiconduttori con sezioni circolari
Parametri programmabili:	diametro interno ed esterno della matassa, passo della matassa, lunghezza cavo, distanza di matassatura dopo il taglio, frequenza di matassatura
Diametro cavo:	fino a 18 mm
Larghezza cavo minima:	1800 mm
Diametro interno bobina:	100 – 330 mm
Diametro esterno bobina:	fino a 330 mm
Peso massimo bobina:	40 Kg
Velocità massima bobina:	1.3 – 4.3 m/sec (dipende dal diametro bobina)
Interfaccia:	I/O Encoder (oppure MSINC su MS9600)
Opzioni :	Trasformatore per 100/115 V
Alimentazione elettrica:	230 VAC, 50 Hz
Alimentazione pneumatica:	6 bar (90 psi)
Dimensioni & Peso:	680x720x1140 mm / 105 Kg
Conformità CE:	Il CC 1400 è pienamente conforme a tutte le normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica ed elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.
Importante:	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.
