

Coiler - Binder Matassatore - Legatore

CB 400 E

Automatic coiling and binding unit with elastic
Unità automatica di matassatura con legatura ad elastico



FEATURES

- CB 400 E is a fully automatic unit that produces coils tied in 2 positions with an elastic
- CB 400 E can be connected to Schleuniger cut and strip machines models MS 9480, PS 9550/9580 or MS 9650/9680
- A guided friendly software is integrated. The operator can program and store all the parameters through the touch-screen
- The unit can be customized and additional interfaces such as automatic packing system, transport systems etc. can be added
- End's lengths not adjustable

CARATTERISTICHE

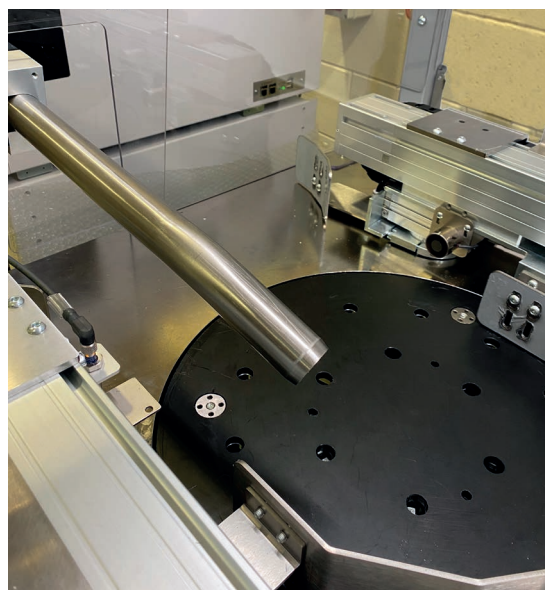
- CB 400 E è una unità completamente automatica di matassatura e legatura che produce matasse toroidali legate in due punti con un elastico
- CB 400 E può essere connessa con macchine taglia e spela Schleuniger modelli MS9480, PS9550/9580, MS9650/9680
- L'interfaccia utente è rappresentata da un touch-screen che permette operazioni di programmazione e di memorizzazione di tutti i parametri di funzionamento
- L'unità può essere personalizzata a seconda delle esigenze dell'utente ed interfacciata con ulteriori unità di confezionamento o trasporto
- Lunghezza code non gestibile

OPTIONS

- 8-Shaped coils binded in 1 position

OPZIONI

- Matasse a forma di 8 legate in 1 posizione



Coiling Plate
Piatello di Matassatura



Binding Unit
Legatrice

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

	CB 400 E
Diametro Interno Matassa Inner Coil Diameter	min. 120 mm
Diametro Esterno Matassa Outer Coil Diameter	max. 330 mm
Diametro Cavo Cable Diameter	min. 2 mm, max. 14 mm
Legatura Standard Standard Binding	Toroidale: legatura in 2 posizioni Toroidal: binded in 2 positions
Legatura Opzionale Optional Binding	Forma di 8: legatura 1 posizione 8-Shaped: binded in 1 position
Lunghezza di matassatura Coiling length	min. 2 m, max. dipende dal \varnothing esterno del cavo e della matassa min 2 m, max. depending on outer \varnothing cable and coil
Legatura Standard Standard Binding	oroidale: legatura in 2 posizioni Toroidal: binded in 2 positions
Tempo Ciclo Cycle Time	Dipende dalla velocità della macchina operatrice e dalla flessibilità del cavo Depends on the speed of the operating machine and on the flexibility of the cable
Alimentazione Elettrica Power Supply	380 VAC 3 P + N + T / 5 KW
Alimentazione Pneumatica Compressed Air	6 Bar
Dimensioni Dimensions	1200 x 1500 x 1570 mm

Conformità CE: CB 400 E è pienamente conforme alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

CE Conformity: CB 400 E fully complies with all CE and EMC equipment guidelines relative to mechanical and electrical safety and electromagnetic compatibility.

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

Note: we recommend to submit wire samples with the application required for preliminary examination.

