

Coiler - Binder Matassatore - Legatore

CB 400 F

Automatic coiling and binding unit with tie wraps
Unità automatica di matassatura e legatura con fascette



FEATURES

- CB 400 F is a fully automatic unit that produces coils tied in 1 or 2 position with tie wraps
- CB 400 F can be connected to Schleuniger cut and strip machines models MS 9480, PS9500/PS9550 or MS9650/9680
- A guided and 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
- The coil is binded by the automatic binding system ATS 3080
- ATS 3080 's reels contain 500m of straps and 5000 locks
- ATS 3080 does not damage the insulation of the cables

CARATTERISTICHE

- CB 400 F è una unità completamente automatica di matassatura e legatura che produce matasse toroidali legate in 1 o 2 punti con una fascetta.
- CB 400 F può essere connessa con macchine taglia e spela Schleuniger modelli MS 9480, PS9500/PS9550 o 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
- La matassa viene legata con l'ausilio del sistema di legatura ATS 3080
- Le bobine utilizzate dall'unità ATS 3080 contengono 500 m di fascette e 5.000 chiusure
- ATS 3080 non danneggia l'isolante esterno dei cavi

OPTIONS

- 8-Shaped coils binded in 1 position

OPZIONI

- Matasse a forma di 8 legate in 1 posizione



Coiling Plate with ATS 3080
Piattello di Matassatura con ATS 3080



Binding with tie wrap
Legatura con fascetta

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS

	CB 400 F
Diametro Interno Matassa Inner Coil Diameter	min. 100 mm , max. 230 mm
Diametro Esterno Matassa Outer Coil Diameter	max. 450 mm
Diametro Cavo Cable Diameter	min. 2 mm, max. 14 mm (17 mm a seconda del tipo di cavo) (17 mm depending on the cable)
Altezza Bobina Coil's Height	75 mm
Legatura Binding	1 o 2 posizioni 1 or 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	220 VAC / 20 A
Alimentazione Pneumatica Compressed Air	6 Bar
Dimensioni Dimensions	1400 x 800 x 1800 mm
Estremità Loose Ends	Entrambe le estremità non sono definibili Both end not definable

Conformità CE: CB 400 F 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 F 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.

