

All rights are strictly reserved. Reproduction or disclosure to third parties in any form whatever is not permitted without written authorization from the proprietor. A violation is punishable.



CABLE RING COILER MATASSATORI

KRI series

CABLE RING COILER / MATASSATORI


KRI 400 T

KRI 800 T

KRI 400 SV

Max. flexible cable diameter Diametro massimo del cavo flessibile	20 mm	35 mm	15 mm
Coil inner diameter Diametro interno del disco	120 mm	Min. 250 mm / max. 600 mm	Min. 120 mm - max. 250 mm
Max. coil outer diameter Diametro massimo matassa	380 mm	750 mm	400 mm
Coil weight Peso max. matassa	40 kg	80 kg	-
Coiling speed Velocità di avvolgimento	C / max. 2,5 m/s Sincronizzato con la macchina taglia e spela / max. 2,5 m/s		Max. 3 m/s
Power supply Alimentazione elettrica	230 VAC 10 A	230 VAC 10 A	3 x 380 VAC / 16 A
Pneumatic supply Alimentazione pneumatica	6 bar	6 bar	6 bar
Dimensions (LxWxH) Dimensioni (LxPxH)	680 x 720 x 1130 mm	1230 x 1060 x 1260 mm	1200 x 720 x 1500 mm
Weight Peso	105 kg	225 kg	180 kg

FEATURES

Synchronous operation with cable processing machines
 Funzionamento sincrono con le macchine taglia e spela

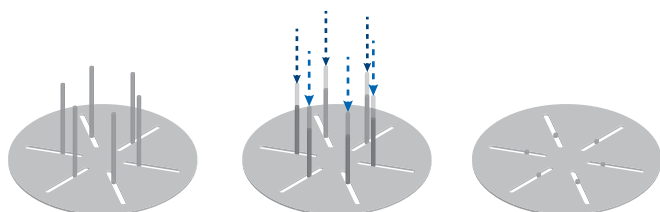
Programmable coil diameter
 Diametro interno matassa regolabile

Automatic clamping in of the beginning of the cable
 Serraggio automatico iniziale del cavo

Retracting winding mandrels and ergonomic material removal
 Perni di avvolgimento retrattili per una facile rimozione della matassa

SPS and operators LCD Terminal programmable parameters:

- Pitch of the coil
 - Coiling distance after cutting
- SPS e parametri programmabili tramite LCD:
- Passo della bobina
 - Distanza di avvolgimento dopo il taglio



All Pictures shown are for illustration purpose only. Specifications are subject to change without notice

Le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



ELECTRONIC
ELECTROMECHANICAL
COMPONENTS
PARTNER & DEALER



Via Monferrato, 43
20098 San Giuliano Milanese
I T A L Y

T. +39 02 55.60.61.01
F. +39 02 55.60.71.43

www.klemi-contact.com