

TESTA DI SPELATURA E PER CAVI COASSIALI STRIPPING- AND COAX-HEAD



Digitazione tramite Touchscreen
Input via Touchscreen



Modulo di comando FLEX.CONTROL
Control module FLEX.CONTROL

BERI.CO.FLEX

Con il modello BERI.CO.FLEX introduciamo un nuovo concetto modulare di testa di spelatura flessibile e di applicazione universale per tutte le esigenze di spelatura. La testa è particolarmente adatta per la spelatura di cavi coassiali.

Il modello BERI.CO.FLEX consente di eseguire il taglio su qualsiasi diametro prelezionato all'interno del campo di lavoro fino a Ø 17,0 mm (a seconda del cavo).

Sei lame di spelatura garantiscono un taglio rotondo ad alta precisione.

Grazie alla struttura compatta, nel modello BERI.CO.FLEX la meccanica completa - sia per il movimento di rotazione che per la registrazione dei coltelli - è ospitata all'interno della carcassa.

Il modello BERI.CO.FLEX consente la lavorazione in continuo di cavi e cavi coassiali ed è adattabile, in linea di principio, a tutte le spelacavi o crimpatrici automatiche disponibili in commercio.

With the BERI.CO.FLEX we present a new and modular concept of a flexible and universal stripping head for all stripping requirements. The head is particularly suitable for stripping of coaxial cables.

BERI.CO.FLEX allows cutting at any desired, preselected diameters within the operating range up to Ø of 0.66" (17,0 mm - depending on cable).

Six stripping blades ensure high precision rotary cutting.

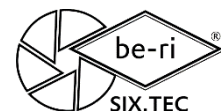
The compact design allows the positioning of the complete mechanics - both for the rotation as well as for the positioning of the blades - inside the housing of BERI.CO.FLEX.

The BERI.CO.FLEX enables the continuous processing of cables and coaxial cables and can be in principle adapted to all commercially available stripping and crimping machines.



FEINTECHNIK
R.RITTMAYER GMBH
Höltenweg 103
48 155 Münster
Germany

Telefon: +49 . (0)251.96115-0
Telefax: +49 . (0)251.624 525
E-mail: info@rittmeyer-beri.de
Web: www.rittmeyer-beri.de



VANTAGGI + NOVITÀ

- box di spelatura autocontenuto
- diametro di spelatura o del cavo fino a 17,0 mm (in funzione del cavo); Larghezza di apertura delle lame max. 18,00 mm
- Principio di scorrimento senza limitazione di lunghezza
- 6 coltelli, quindi ampia superficie di contatto
- Funzionamento possibile anche con 3 lame (in funzione del cavo)
- 6 centratori, per un miglior effetto di centraggio
- Taglio lama su un piano
- applicabile in modo flessibile
- facile smaltimento dei rifiuti
- tutte le funzioni all'interno della carcassa
- taglio lama radiale e in trazione



potenziali adattamenti del modello BERI.CO.FLEX
potential adaptations of the BERI.CO.FLEX

INNOVATIONS + SPECIAL FEATURES

- compact design
- may be used for cables up to 0.66" (17,0 mm) outer diameter (depending on cable); inside opening of the blades 0.70" max.
- continuous flow with no length limit
- 6 blades, resulting in large cutting surface
- operation possible even with three blades (depending on cable)
- 6 centralizer, therefore efficient centralization of cable
- blade edges in one plain
- flexible usable
- hassle-free waste disposal
- all mechanical functions inside the cover
- radial, pulling knife cut

Spelacavi automatica
Stripping machine

Crimaptrice automatica
Crimping machine

Soluzione isolata
Isolated application

DESIGN TECNICO

Diametro di spelatura fino a 17,0 mm di \varnothing esterno (a seconda dell'isolamento)

Lunghezza di spelatura a seconda della macchina

L x P x H (in mm) 126,0 x 141,0 x 143,5
Collegamento Connettore D-Sub

TECHNICAL DESIGN

stripping range up to 17,0 mm (0.66") outer cross section (depending on insulation)

stripping length depending on stripping machine

W x D x H 4.96" x 5.55" x 5.64"
Collegamento elettrico d - sub connector

Macchine per cavi coassiali be-ri

\varnothing Spelatura
stripping - \varnothing

BERI.CO.MA \varnothing fino a 9,0 mm / 0.35"
BERI.CO.MAX V2 \varnothing 1 - 24,5 mm / 0.04" - 0.96"
BERI.CO.FLEX fino a 17 mm / 0.66"

be-ri - COAXMACHINES

Lunghezza di spelatura
stripping length

40,0 mm / 1.57"
100,0 mm / 3.94"
a seconda della macchina / depending on stripping machine