

Dispositivo di avanzamento rulli elettronico

EVM 10 - 40 A

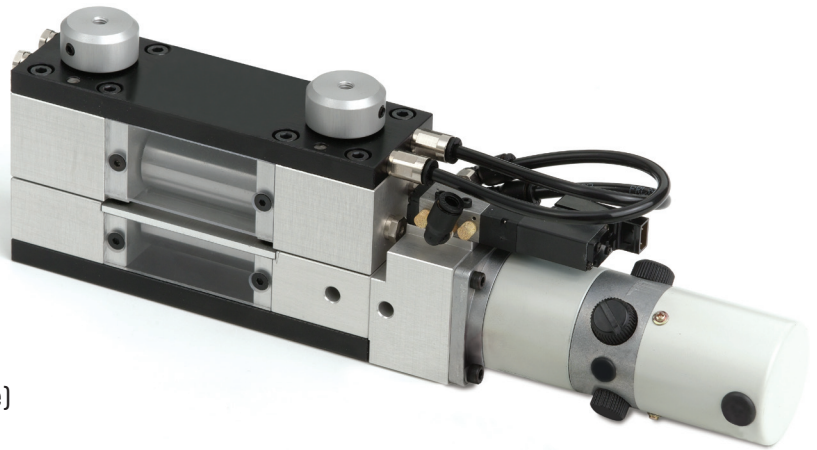
(Il Mini)

Sezione nastro 10 mm²

- Costruzione compatta
- Riattabile per qualsiasi pressa
- Massima agevolezza in caso di interventi di assistenza tecnica
- Servomotore AC altamente dinamico
- Comando diretto rullo inferiore
- Rulli di precisione temprati e rettificati
- Ventilazione intermedia pneumatica rapida
- Corsa di ventilazione regolabile
- Apparecchio per utilizzo sia a spinta che a trazione

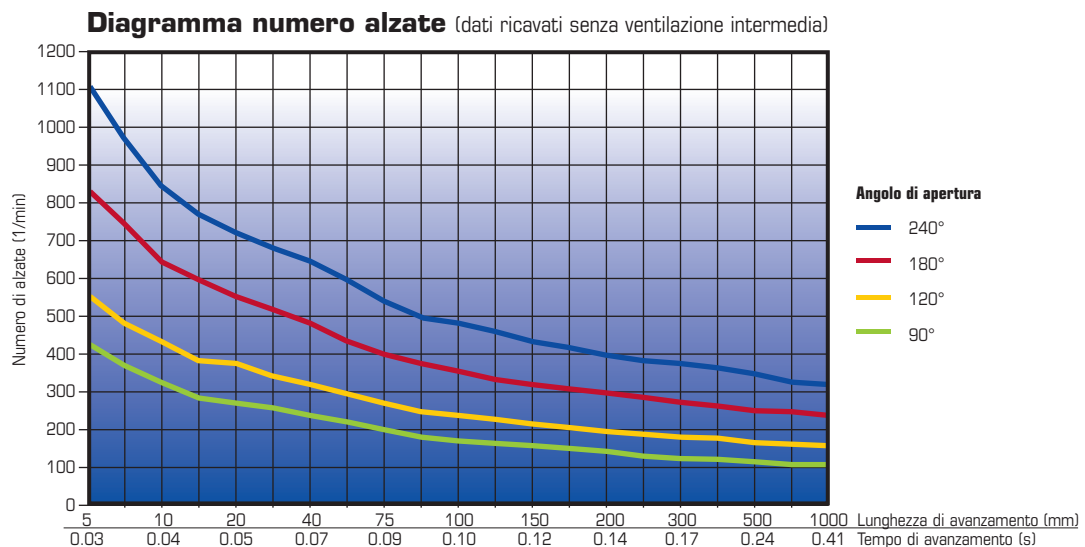
Optional

- Rulli con rivestimento speciale
- Rulli di rettifica profili
- Rulli gommati
- Impianto per doppio uso (a spinta e a trazione)
- Tasto di marcatura cromatica



Dati tecnici

Modello	Larghezza nastro	Apertura rulli	Diametro rulli	Lunghezza di avanzamento	Precisione	Velocità	Forza di trazione
EVM 10 A	10 mm	max. 2,5 mm	ø 20 mm	0,1-10'000 mm	+/- 0,03 mm	max. 150 m/min.	15 N
EVM 20 A	20 mm						
EVM 40 A	40 mm						



Con riserva di modifiche tecniche, rendimento indicato in funzione del materiale

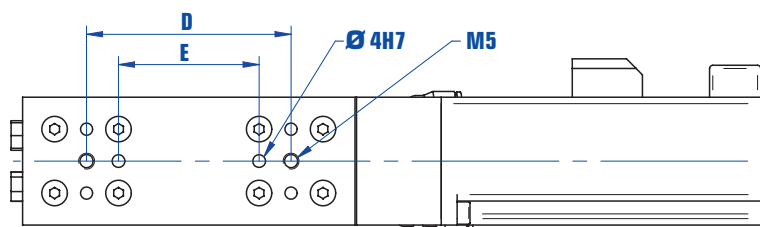
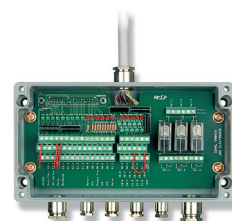
Comando CNC compatto per dispositivi di avanzamento rulli

- Collegamento e riattamento estremamente semplici su qualsiasi pressa
- Modalità di manovra identiche per tutti i tipi di dispositivo di avanzamento
- Programmazione e manovra estremamente semplici
- Elemento di manovra con display LCD e hotkey
- Adattamento velocità-profilo in funzione del numero di alzate selezionato
- Possibilità di memorizzare fino a 99 programmi utente
- Contapezzi, contatori per quantitativi parziali e ausiliari liberamente programmabili
- Possibilità di programmazione linee multiple
- Controllo estremità nastro

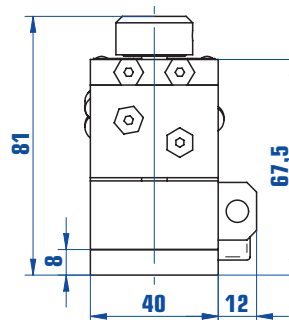
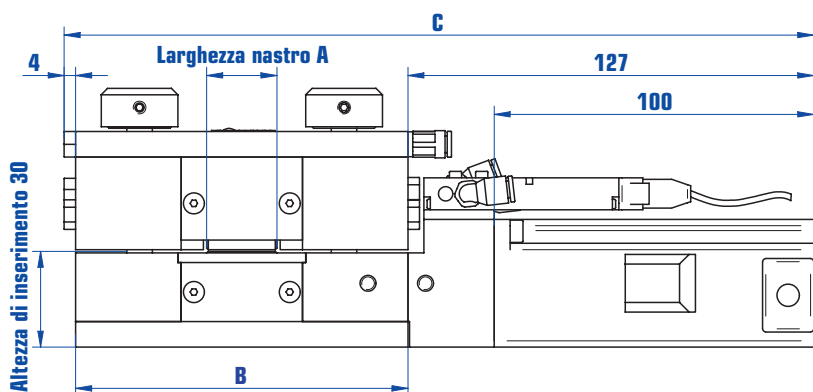


Optional

- Controller elettronico con 16 camme [8 dinamiche]
- Collegamento dati con calcolatore master mediante RS-232, Profibus o Ethernet
- Programma software per PC per aggiornamento dati e protezione
- Protezione utensili
- Sensori optoelettronici per ricerca marcature mediante software
- Sensore per monitoraggio estremità nastro



Modello	A	B	C	D	E
EVM 10 A	10	94	226	54	34
EVM 20 A	20	104	235	64	44
EVM 40 A	40	124	255	84	64



Il vostro interlocutore:



Triveneta Macchine Europa s.r.l.

TRIVENETA MACCHINE EUROPA s.r.l.

Tel. / Tél. +39 049 8644862 (r.a.) - Fax +39 049 8644724 - e-mail triveneta@tin.it - www.trivenetamacchine.com
 ITALIEN 35129 Padua - Via Ugo Polonio, 60 - DEUTSCHLAND 78256 Steißlingen - Eichenstraße, 4.
 ITALIE 35129 Padoue - Via Ugo Polonio, 60 - ALLEMAGNE 78256 Steißlingen - Eichenstraße, 4

Con riserva di modifiche tecniche, rendimento indicato in funzione del materiale

sede centrale
ZEHNDER & SOMMER AG Saanefeldstrasse 2 CH-3178 Böisingen
 Telefon +41 31 740 50 50 Fax +41 31 740 50 51
 info@zehnder-sommer.com www.zehnder-sommer.com

con società affiliata in germania
ZEHNDER & SOMMER GmbH Bommerfelder Ring 96 DE-58452 Witten
 Telefon +49 2302 276 140 Fax +49 2302 276 048
 info@zehnder-sommer.com www.zehnder-sommer.com