



TRIVENETA SISTEMI

Kit Performance Torsion Bar

COD. 011 PRFRM

Il Kit Performance Torsion Bar è un **kit completo** ideato appositamente per far esprimere alla tua pressa piegatrice a barra di torsione il massimo del potenziale lavorativo, **ottimizzandone molto notevolmente le performance.**

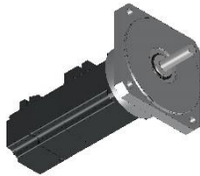
Il Kit Performance Torsion Bar è ideale per **automatizzare** tutte le presse piegatrici a barra di torsione



IN COSA CONSISTE IL KIT PERFORMANCE TORSION BAR:



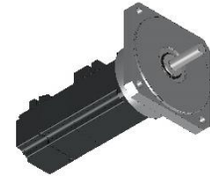
* Torretta Asse R
OPZIONALE



MOTORE ASSE R



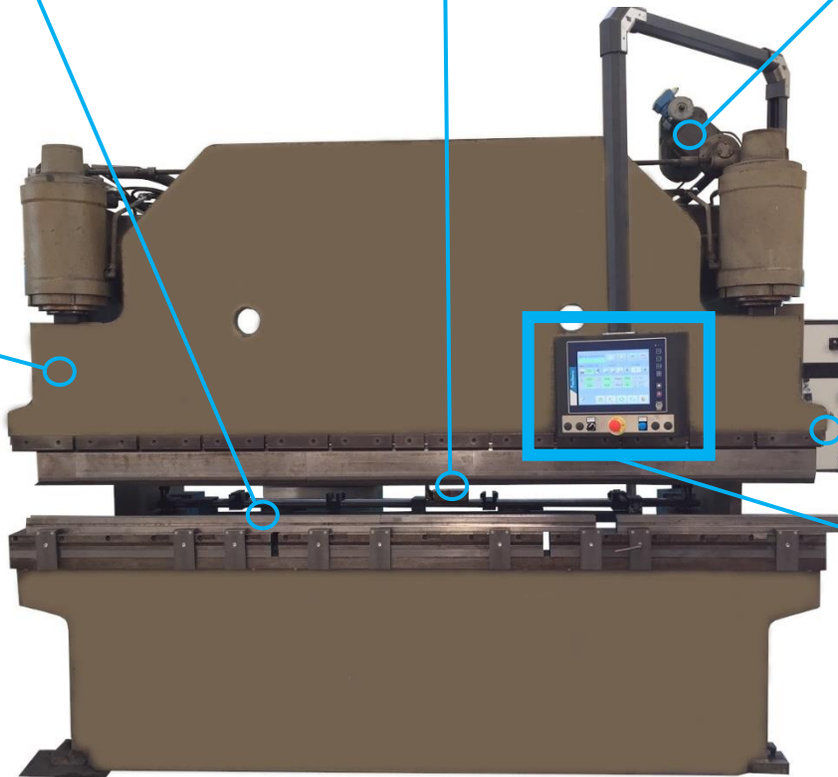
MOTORE ASSE X



MOTORE ASSE Y



POTENZIOMETRO



QUADRO ELETTRICO



POSITRONIC



TRIVENETA IMPIANTI S.r.l.

Sede Amministrativa: Via Scopella, 22 - 37060 Castel d'Azzano VR - Italia

Sede Operativa: Via Bovolino, 18/B - 37060 Buttapietra VR - Italia

Telefono: +39 045 518 747 - Fax +39 045 854 56 05 - Sito Web: www.trivenetaimpianti.com - E-mail: sales@trivenetaimpianti.com



POSITRONIC 7" COMPLETO DI BRACCIO DI SUPPORTO

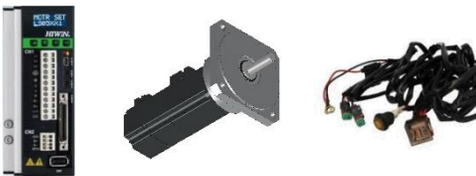
Posizionatore 4 assi a 7" alimentazione 24 W con:

- 4 ingressi encoder
- 2 uscite analogiche per assi X e Y
- 2 uscite per motori Stepper per assi R e R1



POTENZIOMETRO LINEARE - ELPC

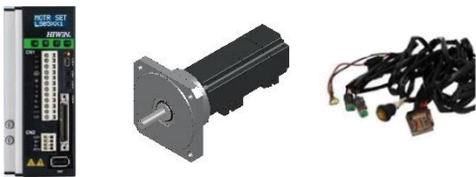
- Measurement stroke: 50 to 800 mm and Repeatability: <0,01mm
- Linearity:
 - ±%0.05 (>200mm); ±%0,1 (130-200mm); ±%0,2 (74-130mm); ±%0,5 (<75mm)



AZIONAMENTO BRUSHLESS + MOTORE ASSE Y + NUOVO CABLAGGIO

Caratteristiche Azionamento Brushless:

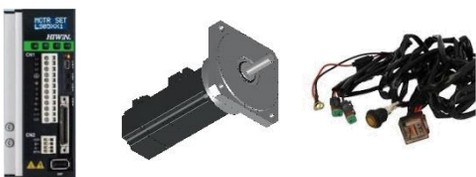
- Final stage supply voltage and frequency: 200 to 240 VAC
- Number of phases: 1 or 3
- Power consumption of final stage: 1.5 A_{eff} - 4.1 A_{eff} - 7.5 A_{eff}



AZIONAMENTO BRUSHLESS + MOTORE ASSE X + NUOVO CABLAGGIO

Caratteristiche Azionamento Brushless:

- Final stage supply voltage and frequency: 200 to 240 VAC
- Number of phases: 1 or 3
- Power consumption of final stage: 1.5 A_{eff} - 4.1 A_{eff} - 7.5 A_{eff}



AZIONAMENTO BRUSHLESS + MOTORE ASSE R + NUOVO CABLAGGIO

Caratteristiche Azionamento Brushless:

- Final stage supply voltage and frequency: 200 to 240 VAC
- Number of phases: 1 or 3
- Power consumption of final stage: 1.5 A_{eff} - 4.1 A_{eff} - 7.5 A_{eff}



TORRETTA AUTOMATICA PER ASSE R

Nel caso in cui sulla tua pressa piegatrice a barra di torsione ci fosse già una torretta per l'asse R provvederemo ad integrarla nel nuovo sistema. Se invece non fosse presente, la torretta automatica (disponibile anche in versione manuale) qui a fianco rappresenta la nostra proposta.



QUADRO ELETTRICO DI COMANDO

All'interno del quadro elettrico la parte esistente verrà sostituita da un nuovo pannello di controllo per la gestione dei motori.