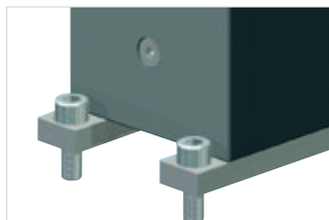




Installazione

Installazione - ad asse fisso



Supporti di montaggio (per serie GSZ):

Per l'installazione raffigurata con la serie GSZ, sono necessari i supporti di montaggio BFL.

Mediante la base d'appoggio:

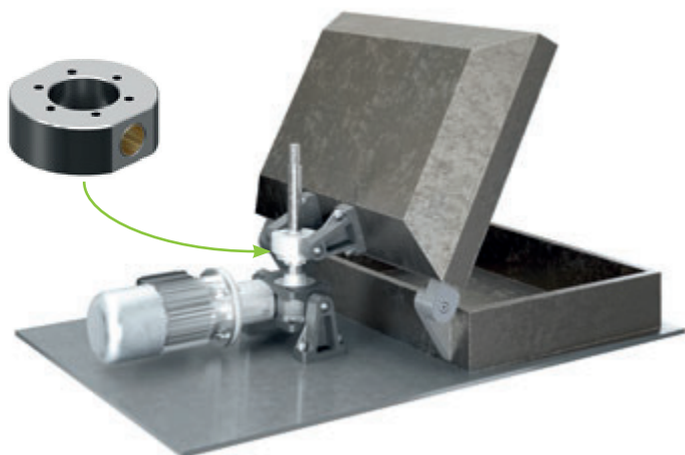


Forature filettate (serie ZE e GSZ):

I martinetti sono avvitati dal basso tramite i fori filettati. Serie ZE Taglia 5 ÷ 25, Serie GSZ: tutte le taglie

Installazione - ad asse oscillante

Supporto cardanico chiocciola Duplex DMA



Il supporto cardanico per la chiocciola Duplex DMA viene semplicemente avvitato sulla chiocciola stessa. L'oscillazione avviene in abbinamento alle staffe LB o tramite supporti a disegno del cliente.

Tubo rinforzato oscillante STRO



Il tubo rinforzato oscillante STRO, ha il vantaggio che i fulcri incernierati sono all'esterno. Il peso del riduttore e del motore centrali, ne limitano la corsa. Fino a 5/600 mm, rimane una soluzione ottimale per costi/prestazioni.



Installazione

Installazione – ad asse oscillante

ZE-5 ÷ ZE-25



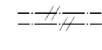

 Direzione di oscillazione **R**
 (ad angolo retto rispetto
 alla trasmissione)

Boccole integrate

Tutti i martinetti Z e ZE, hanno le boccole integrate per le applicazioni oscillanti. Rivestite in PTFE, non necessitano di lubrificazione ordinaria.

Flangia oscillante KAR




 Direzione di oscillazione **P**
 (parallela alla
 trasmissione)

Con la flangia oscillante KAR è possibile mettere in serie diversi martinetti.

Con flangia oscillante KAR

Con motori pesanti, corse lunghe, cicli impegnativi, la flangia oscillante KAR rileva le sollecitazioni, che altrimenti graverebbero sulle viti.

Staffe oscillanti per ZE-35 ÷ ZE 350 e Z-500 ÷ Z-1000

Boccole integrate

Costruzione ergonomica ed economica: Boccole integrate nella cassa del martinetto.

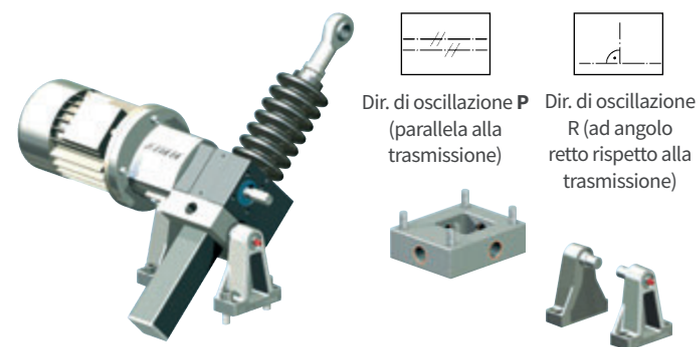



 Direzione di oscillazione **P**
 (parallela alla trasmissione)

GSZ-2 ÷ GSZ-150

con flangia oscillante GSZ-KAR

Nei martinetti GSZ è possibile montare la flangia oscillante sul lato E (alto) o F (basso). 4 fori permettono di scegliere la direzione di oscillazione P o R.




 Dir. di oscillazione **P**
 (parallela alla
 trasmissione)


 Dir. di oscillazione **R**
 (ad angolo
 retto rispetto alla
 trasmissione)

Flangia oscillante KAR su richiesta.