

Richiesta

Check-list | Foglio 1 – Parametri

1. Forza di traslazione max in kN

per martinetto _____ kN intero impianto _____ kN

in trazione _____ kN in spinta _____ kN

carico: statico _____ kN dinamico _____ kN

Posizione di montaggio

Verticale Orizzontale Oscillante

Carico

Equilibrato Impatti Vibrazioni

2. Corsa max _____ mm corsa di lavoro effettiva _____ mm

in caso di applicazione con corsa breve
(corsa di lavoro eff. < altezza martinetto):

corsa di lubrificazione: possibile non possibile

3. Velocità lineare

Typ N = 25 mm/s (1,5 m/min) Typ L = 6,25 mm/s (0,375 m/min) _____ mm/s

4. Fattore di utilizzo, ciclo di lavoro, descrizione del ciclo

_____ sollevamenti all'ora _____ sollevamenti al giorno Ore al giorno: 8 16 24

i In caso di fattore di utilizzo elevato o di corsa lunga fare riferimento alla descrizione precisa/dettagliata nella pagina seguente

5. Tipologia Vite traslante S Vite rotante R

6. Versione Martinetto ZE Martinetto GSZ

7. Motore Motore trifase con freno Azionamento manuale _____

8. Condizioni di esercizio Ambiente asciutto Umido Polvere Trucioli _____

Carico guidato non guidato (nessuna forza laterale din.)

Temperatura ambiente: min. _____ °C max. _____ °C (se < 10 °C e > 40°C)

i Se possibile descrivere con precisione e realizzare un disegno nella pagina seguente

9. Schema di montaggio n°: _____ Interassi: MA1 _____ MA2 _____ MA3 _____ MA4 _____ MA5 _____

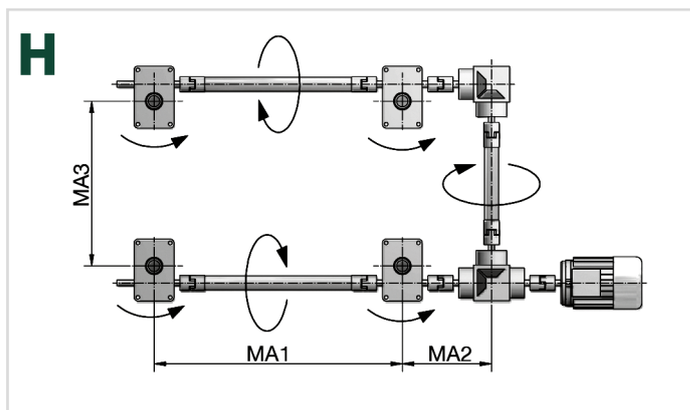
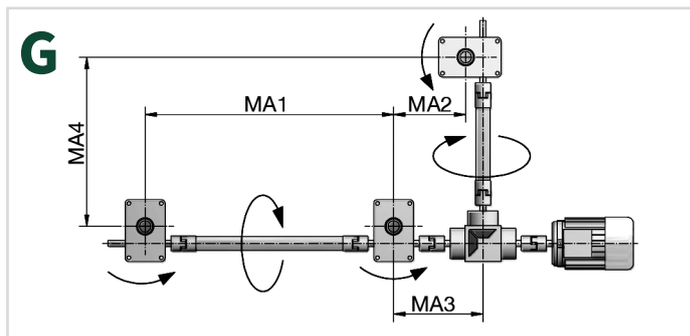
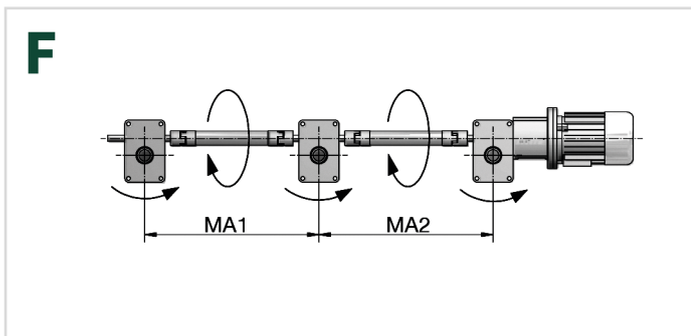
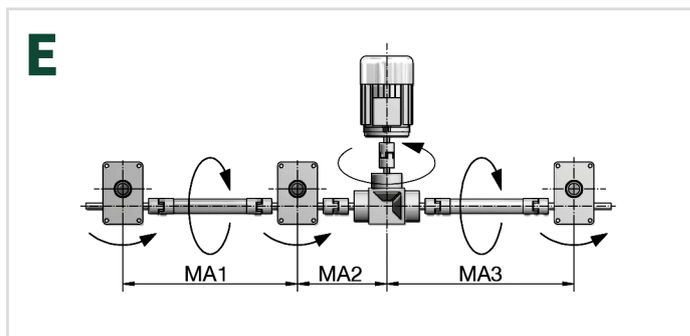
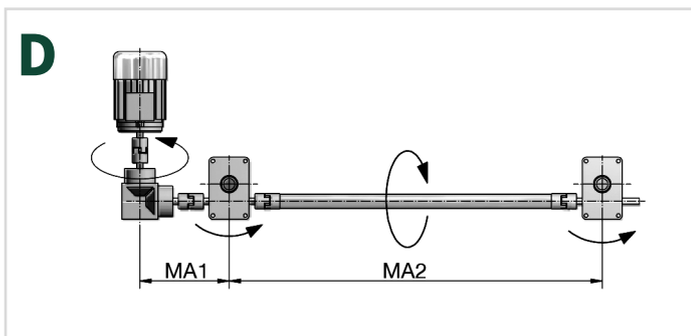
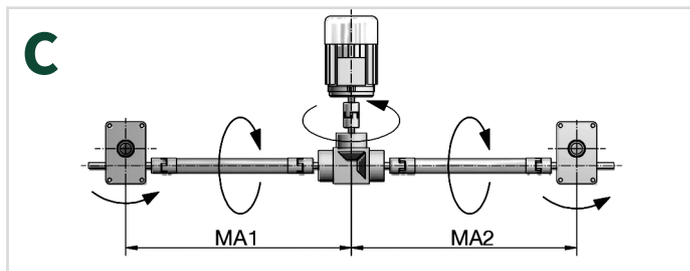
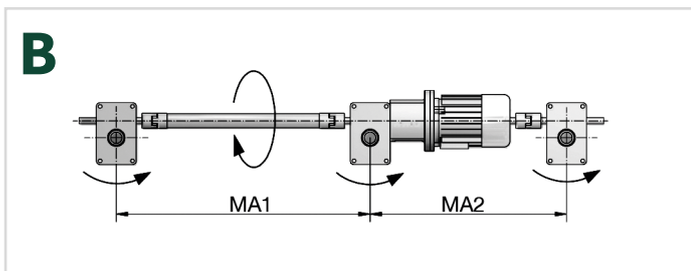
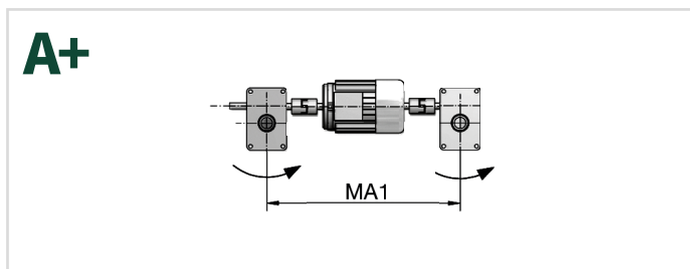
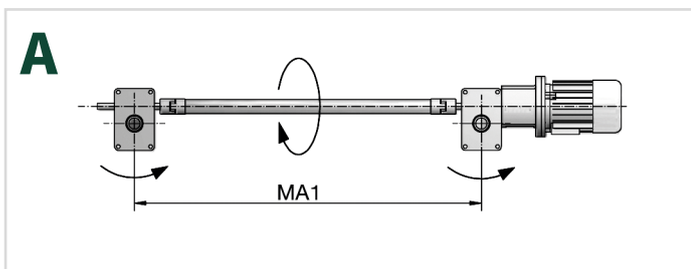
vedi gli schemi riportati al foglio 3 e 4

10. Quantità pezzi _____ Serie _____

11. Scadenza offerta _____ Consegna _____

Richiesta

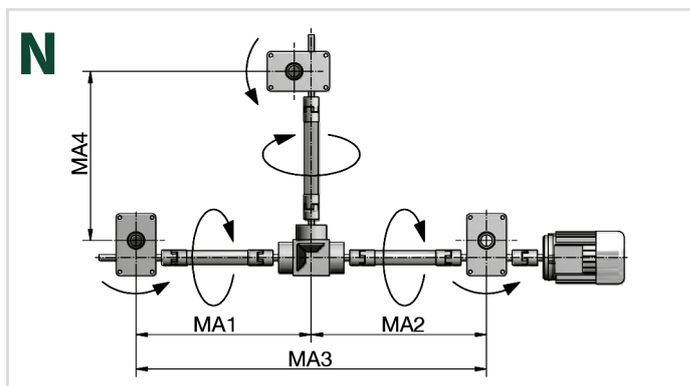
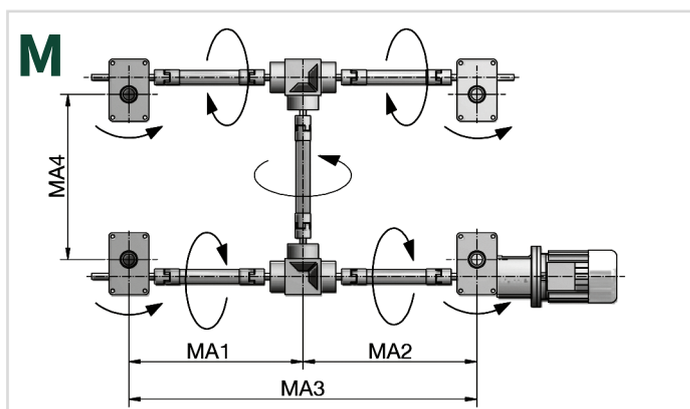
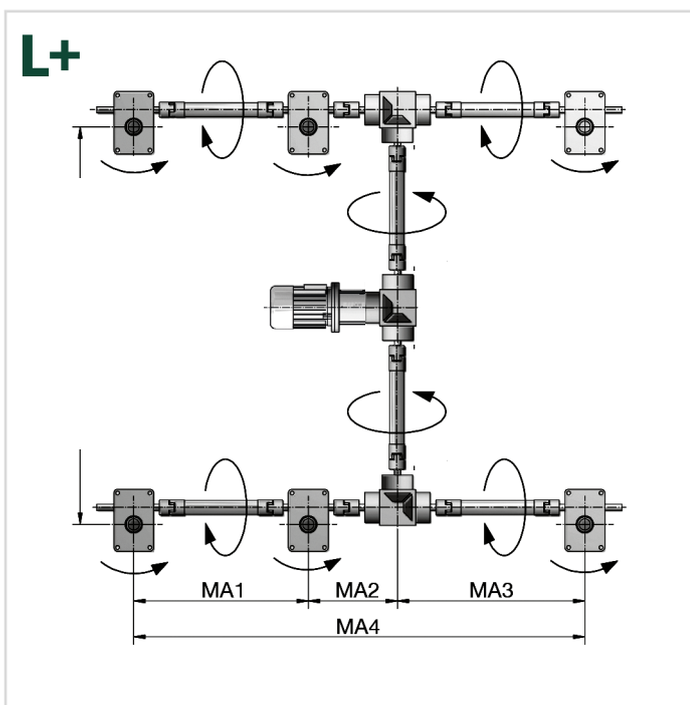
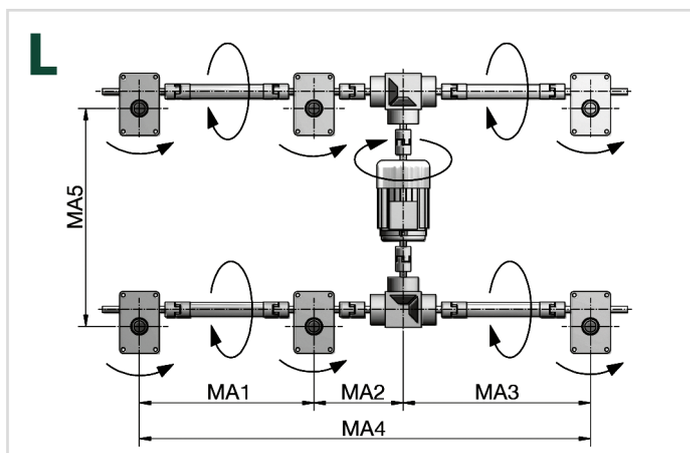
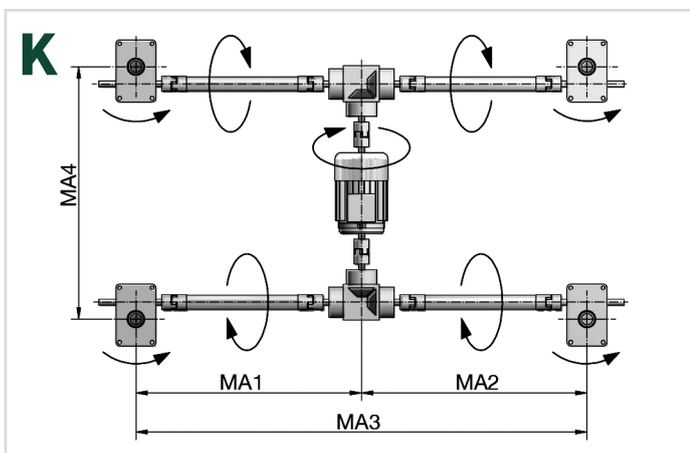
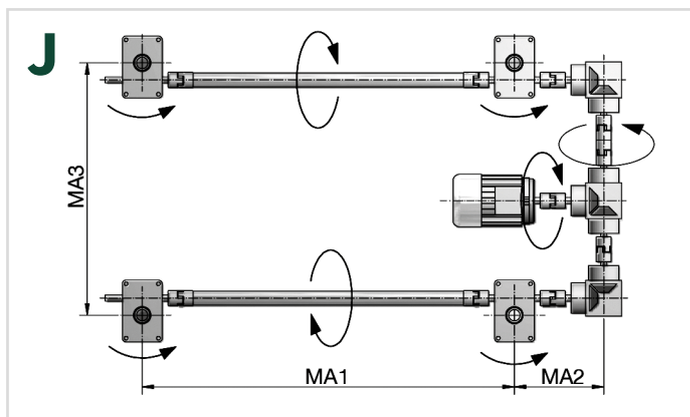
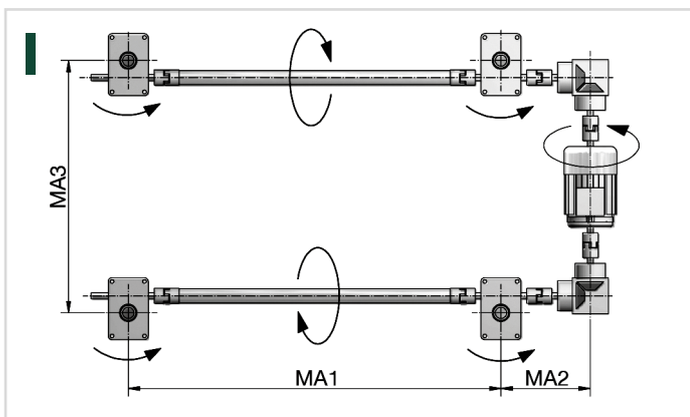
Check-list | Foglio 3 – Schemi di montaggio



Si illustrano gli schemi di montaggio più comuni.
In caso di altri schemi, controllare assolutamente
i sensi di rotazione!

Richiesta

Check-list | Foglio 4 – Schemi di montaggio



Si illustrano gli schemi di montaggio più comuni.
In caso di altri schemi, controllare assolutamente
i sensi di rotazione!



Richiesta

Check-list | Foglio 5 – Elenco accessori S

Rapporto di riduzione:

SN (vite traslante normale)

SL (vite traslante lento Lento)

Varianti:

Filetto Tr

Chiocciola di sicurezza SIFA

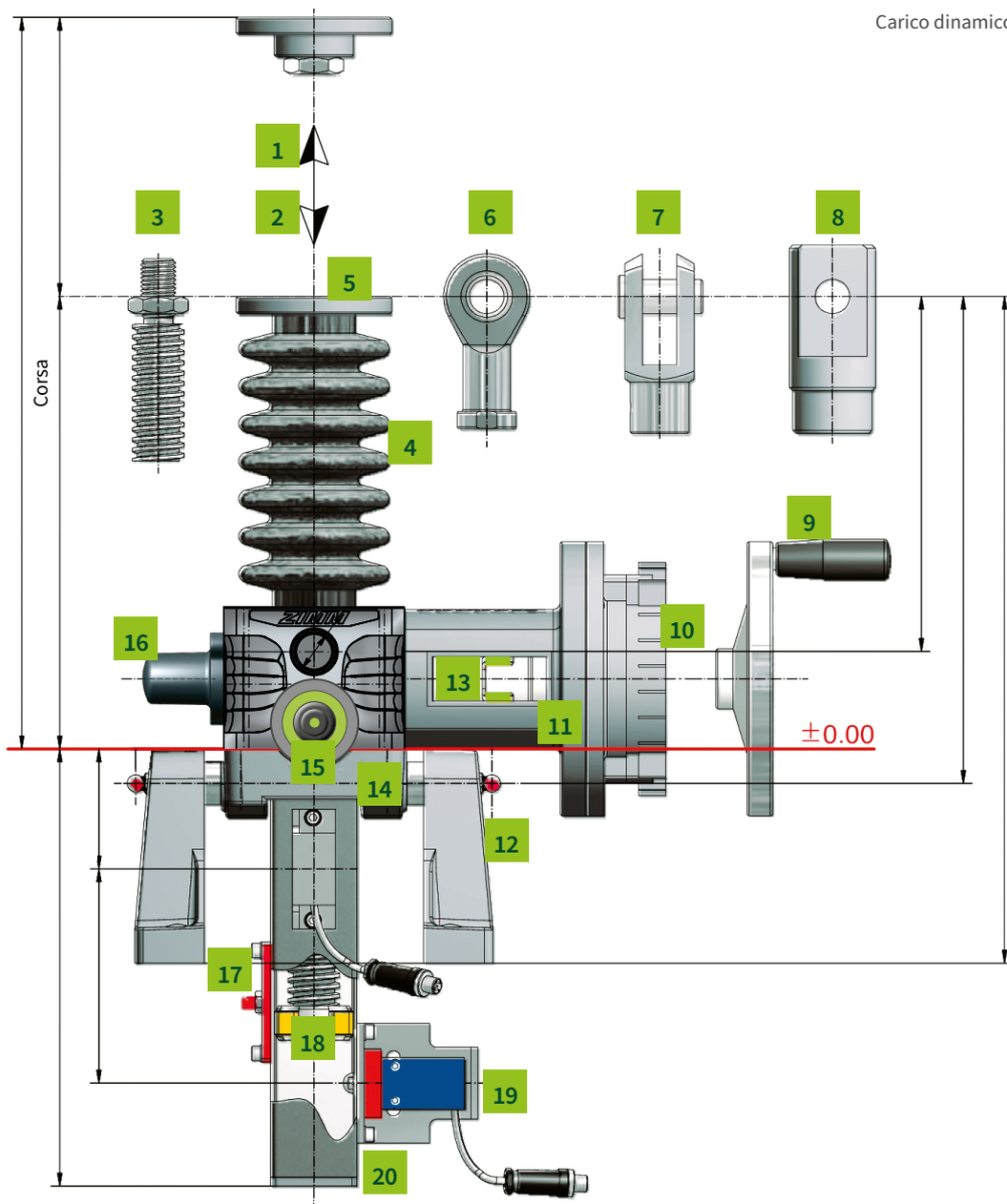
con monitoraggio elettrico

Vite a ricircolo di sfere KGT

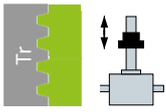
Corsa:

_____ mm

1. Carico statico in trazione (kN) _____
- Carico dinamico in trazione (kN) _____
2. Carico statico in spinta (kN) _____
- Carico dinamico in spinta (kN) _____



3. Estremità vite standard
4. Soffietto FB
Spirale metallica SF
5. Terminale a flangia BF
6. Testa a snodo sferico KGK
7. Testa a forcella GK
8. Testa a supporto oscillante SLK
9. Volantino HR
Motore con freno
Motore senza freno
10. Motore con freno
Motore senza freno
11. Flangia motore MF
12. Supporto cuscinetto LB
13. Giunto KUZ
14. Piastra per supporto oscillante KAR
15. Ingrassatore Z-LUB
16. Cappuccio di protezione SK
17. Ingrassatore SL
18. Protezione anti-rotazione VS
Protezione anti-svitamento AS
19. 2x Set finecorsa ES
20. Tubo di protezione SRO
Tubo di supporto STRO



Richiesta

Check-list | Foglio 6 – Elenco accessori R

Type:

RN (vite rotante, normale)

RL (vite rotante, lento)

Varianti:

Filetto Tr

Chiocciola di sicurezza SIFA

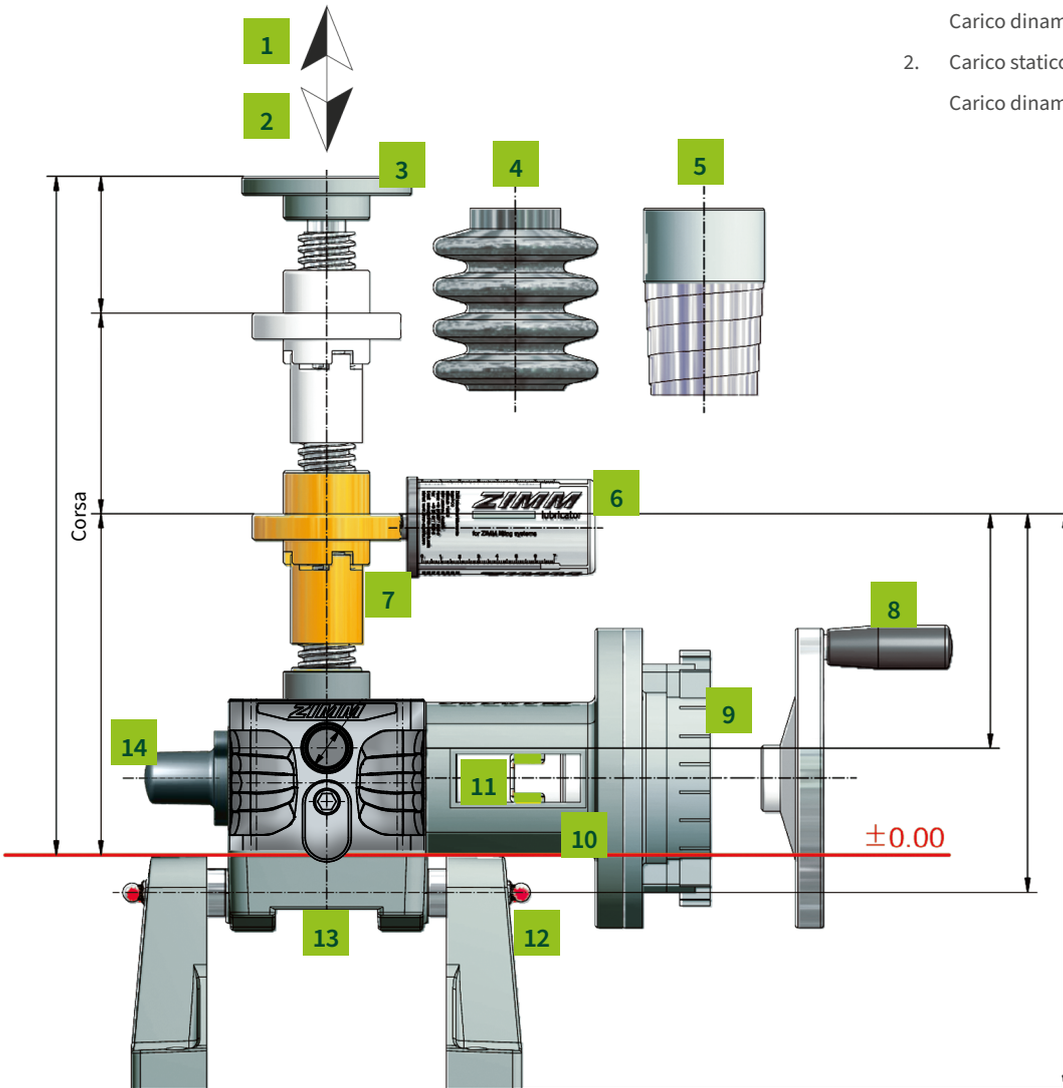
con monitoraggio elettrico

Vite a ricircolo di sfere KGT

Corsa:

_____ mm

1. Carico statico in trazione (kN) _____
- Carico dinamico in trazione (kN) _____
2. Carico statico in spinta (kN) _____
- Carico dinamico in spinta (kN) _____



3. Piastra di supporto vite GLP
4. Soffietto FB
5. Spirale metallica SF
6. Ingrassatore Z-LUB
7. Chiocciola Duplex DM
Chiocciola flangiata Tr FM
Adattatore cardanico DMA
Chiocciola flangiata KGT KGT-F
Chiocciola auto-allineante PM
Chiocciola auto-lubrificata
FFDM
8. Volantino HR
9. Motore con freno
Motore senza freno
10. Flangia motore MF
11. Giunto KUZ
12. Supporto cuscinetto LB
13. Piastra per supporto
oscillante KAR
14. Cappuccio di protezione SK