

Richiesta

Check-list | Foglio 1 – Parametri

1. Forza di traslazione max in kN				Posizione di montaggio		
per martinetto	_____ kN	intero impianto	_____ kN	Verticale	Orizzontale	Oscillante
in trazione	_____ kN	in spinta	_____ kN	Carico		
carico: statico	_____ kN	dinamico	_____ kN	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

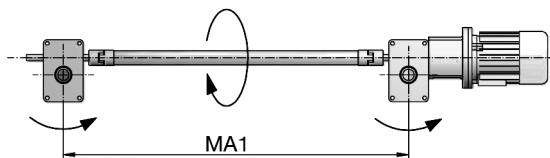
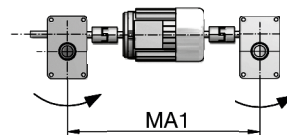
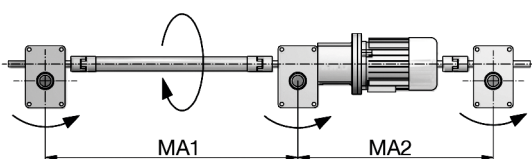
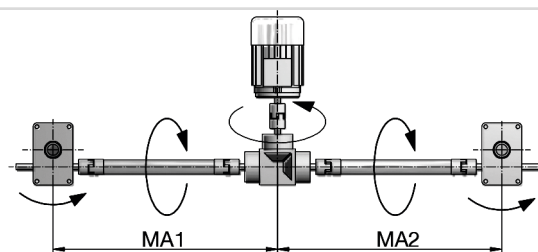
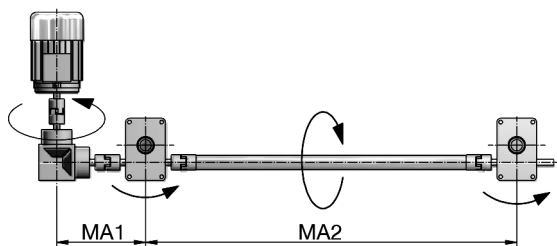
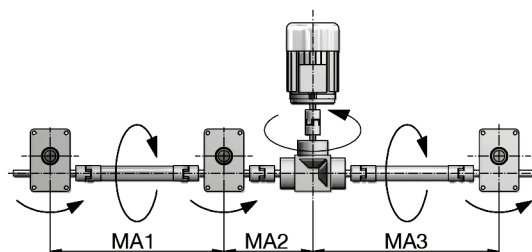
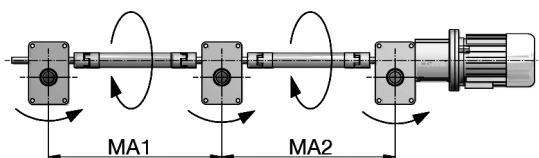
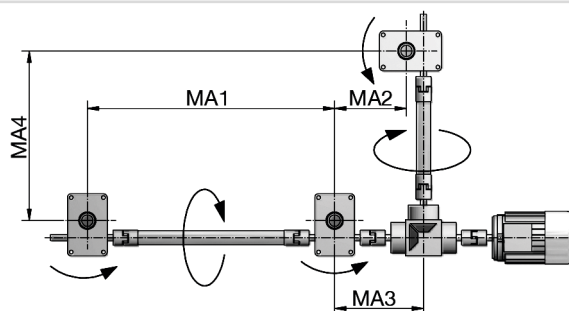
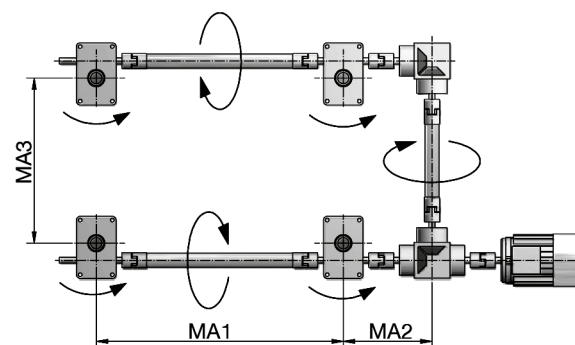
Check-list | Foglio 2 – Parametri Addizionali

8a. Scopo dell'impiego / Descrizione della funzione / condizioni ambientali (descrizione o disegno)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Richiesta

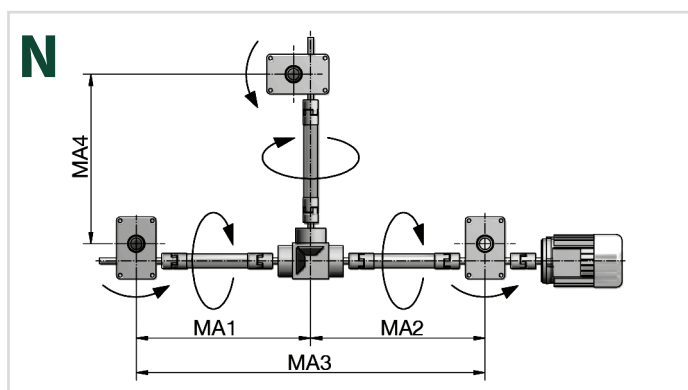
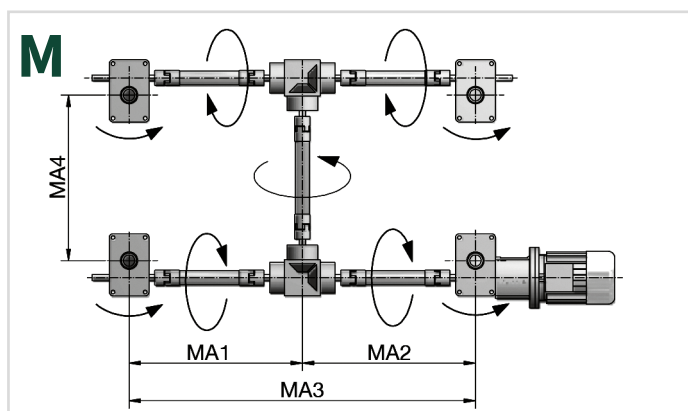
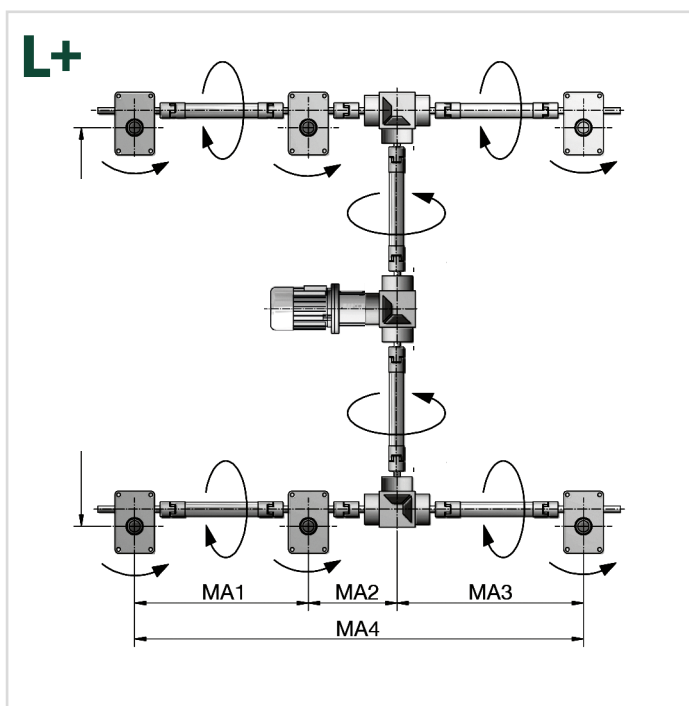
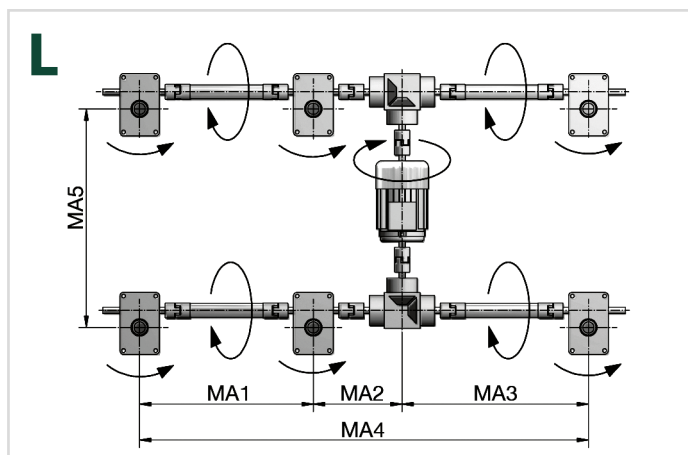
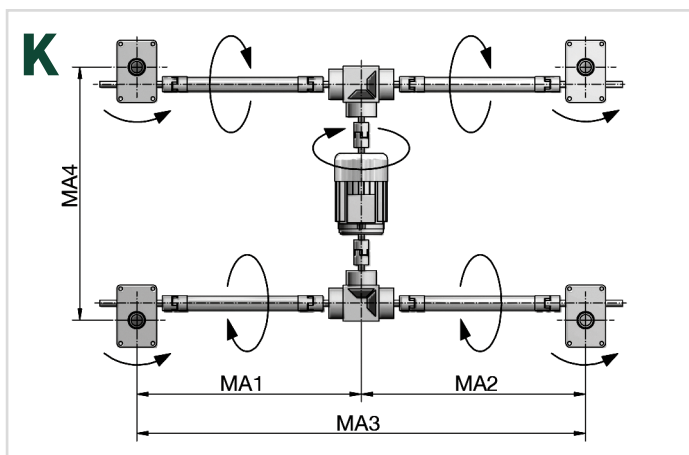
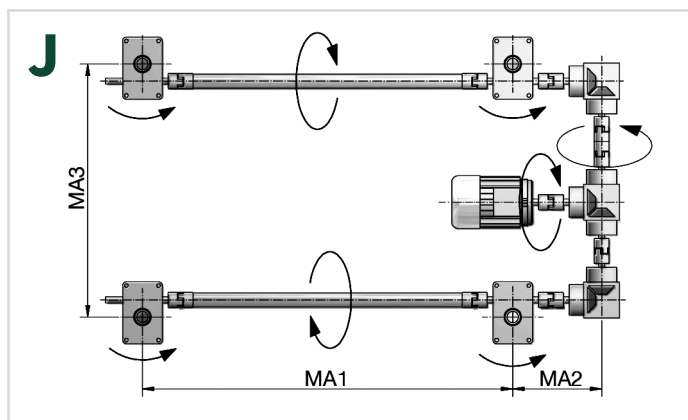
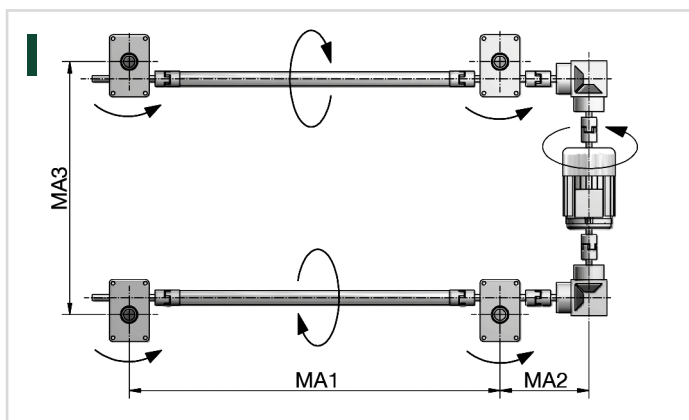
Check-list | Foglio 3 – Schemi di montaggio

A

A+

B

C

D

E

F

G

H


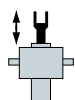
Si illustrano gli schemi di montaggio più comuni.
In caso di altri schemi, controllare assolutamente
i sensi di rotazione!

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

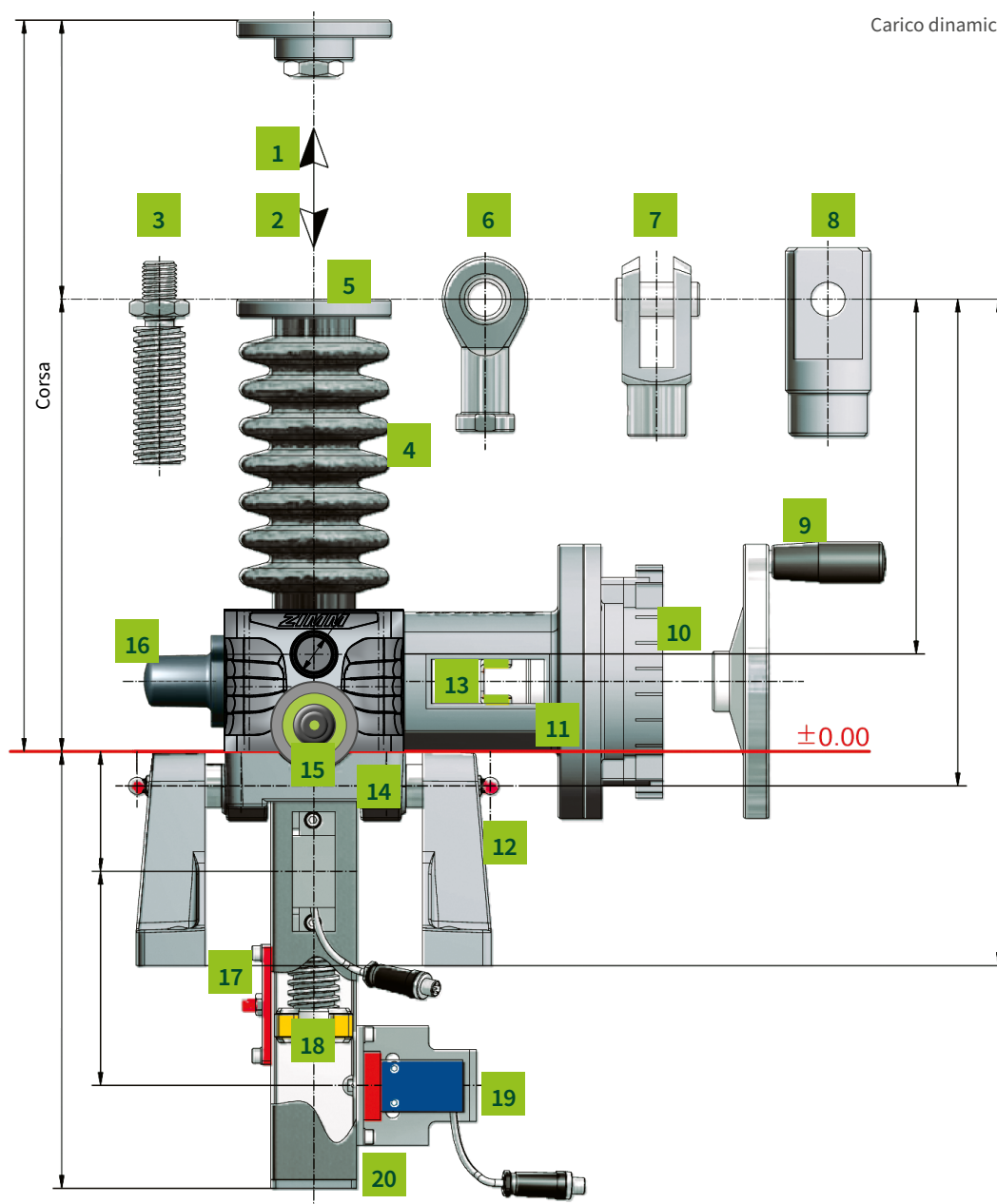
con monitoraggio elettrico

Vite a ricircolo di sfere KGT

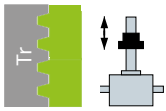
Corsa:

_____ 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
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

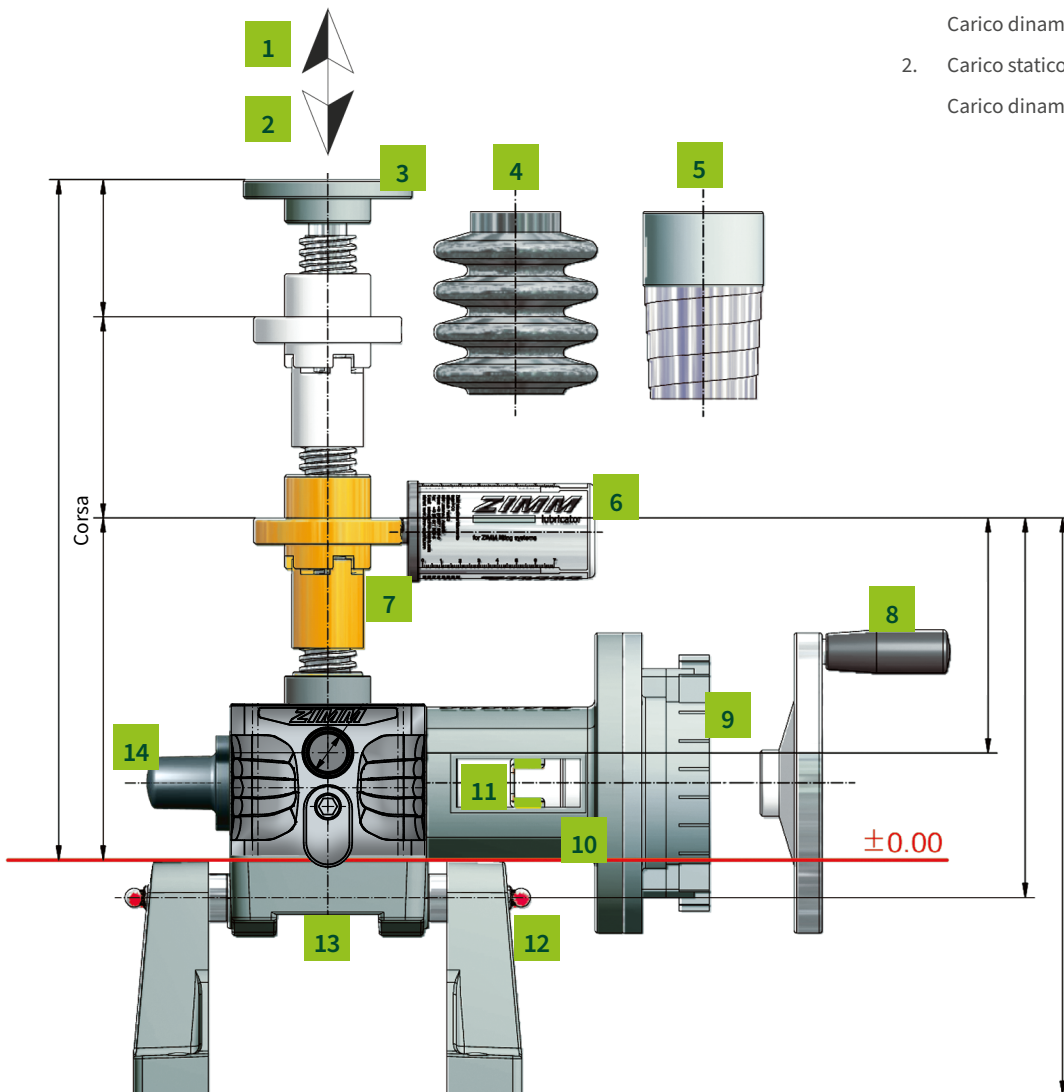
con monitoraggio elettrico

Vite a ricircolo di sfere KGT

Corsa:

_____ mm

- Carico statico in trazione (kN) _____
Carico dinamico in trazione (kN) _____
- Carico statico in spinta (kN) _____
Carico dinamico in spinta (kN) _____



- Piastra di supporto vite GLP
- Soffietto FB
- Spirale metallica SF
- Ingrassatore Z-LUB
- Chiocciola Duplex DM
Chiocciola flangiata Tr FM
Adattatore cardanico DMA
Chiocciola flangiata KGT KGT-F
Chiocciola auto-allineante PM
Chiocciola auto-lubrificata
FFDM
Piastra supporto chiocciola
TRMFL
Controdado di sicurezza SIFA
Controllo usura SIFA-Control
- Volantino HR
- Motore con freno
Motore senza freno
- Flangia motore MF
- Giunto KUZ
- Supporto cuscinetto LB
- Piastra per supporto
oscillante KAR
- Cappuccio di protezione SK