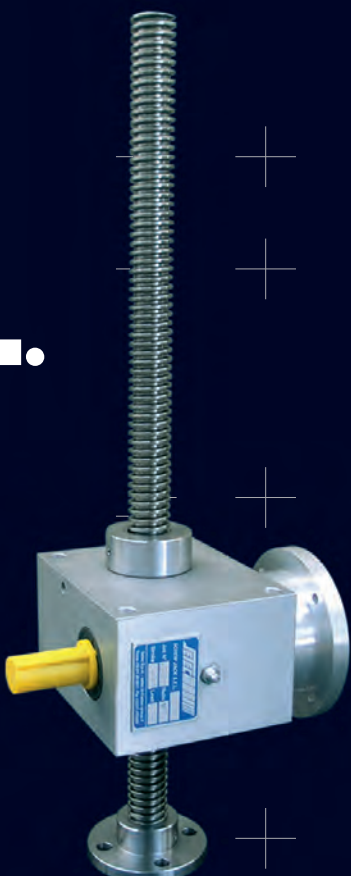


DINDA

MARTINETTI A VITE SENZA FINE WORM SCREW JACKS

ACTO

S.E.L.



S.E.P.

SEEC
COMPONENTI CONTROLLO SISTEMI DI MOTO

Member of CISQ Federation
RINA
ISO 14001:2004
Certified Environmental System
Cert. n° EMS-2240/S

S.E.L. - S.E.P.
MARTINETTI A VITE SENZA FINE
WORM SCREW JACKS



N.B.: Il Gruppo SETEC si riserva il diritto di apportare al presente catalogo tutte le modifiche che si renderanno necessarie senza preavviso e non si assume nessuna responsabilità per errata interpretazione dello stesso.
SETEC Group reserves the right to carry out, without notice, any modification on this catalogue that might be considered necessary and will not have any responsibility for misunderstanding of the contents.

Indice / Index

PARTE / PART 1

1.1.0 CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES	1
1.2.0 TIPOLOGIE COSTRUTTIVE S.E.L., S.E.P. / S.E.L., S.E.P. MODELS	2
1.2.1 MARTINETTI A VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACKS	7
1.2.2 MARTINETTI A VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACKS	7
1.3.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES S.E.L.	8
1.4.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES S.E.P.	10
1.5.0 SCELTA DEL MARTINETTO / SIZING AND SELECTION	12
1.5.1 CRITERI DI SICUREZZA / SAFETY FACTORS	14
1.5.2 CARICO EFFICACE / REAL AXIAL FORCE " F_{eff} "	14
1.5.3 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO / LIFTING SPEED	14
1.5.4 VERIFICA A CARICO DI PUNTA / BUCKLING LOAD	14
1.5.5 VERIFICA CAPACITÀ TERMICA MARTINETTO SCREW JACK THERMAL CAPACITY "CT" CHECK	20
1.5.6 COPPIA NECESSARIA AL SOLLEVAMENTO LIFTING INPUT TORQUE	21
1.5.7 RENDIMENTO DEL MARTINETTO / SCREW JACK EFFICIENCY	21
1.5.8 MOTORIZZAZIONE / MOTORS	22
1.6.0 MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACK	23
1.6.1 MOTOMARTINETTI S.E.L. / MOTORIZED SCREW JACKS S.E.L.	23
1.6.2 MOTOMARTINETTI S.E.P. / MOTORIZED SCREW JACKS S.E.P.	24

PARTE / PART 2

2.1.0 MARTINETTI S.E.L. / S.E.L. SCREW JACKS	26
2.1.1 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	26
2.1.2 APPLICAZIONI / APPLICATIONS	30
2.1.3 ESEMPI DI MONTAGGIO / CONFIGURATION EXAMPLES	30
S.E.L. 5	32
2.2.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	32
2.2.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	36
S.E.L. 10	42
2.3.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	42
2.3.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	50
S.E.L. 25	56
2.4.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	56
2.4.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	70
S.E.L. 50	76
2.5.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	76
2.5.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	86
S.E.L. 100	92
2.6.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	92
2.6.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	100
2.7.0 CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE	106
2.8.0 MARTINETTI S.E.P. / S.E.P. SCREW JACKS	110
2.8.1 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	110

Indice / Index

2.8.2 APPLICAZIONI / APPLICATIONS	114
2.8.3 ESEMPI DI MONTAGGIO / CONFIGURATION EXAMPLES	114
S.E.P. 50	116
2.9.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	116
2.9.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	122
S.E.P. 100	130
2.10.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	130
2.10.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	136
S.E.P. 200	144
2.11.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	144
2.11.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	150
S.E.P. 300	158
2.12.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	158
2.12.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	162
S.E.P. 500	170
2.13.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	170
2.13.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	176
S.E.P. 1000	182
2.14.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	182
2.14.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	184
S.E.P. 1500	188
2.15.0 SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES	188
2.15.1 SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS	190
2.16.0 CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE	194
2.17.0 RICHIESTA PREVENTIVO / SPECIAL INQUIRIES S.E.L. - S.E.P	198

PARTE / PART 3

DESCRIZIONE / DESCRIPTION	200
IDENTIFICAZIONE / SCREW JACK DESIGNATION	208
3.1.0 TIPOLOGIA DI IMPIEGO / OPERATING ENVIRONMENT	208
3.2.0 INSTALLAZIONE / INSTALLATION	209
3.3.0 CONTROLLI PRECAUZIONALI ALL'AVVIO / STARTING CHECKS	209
3.4.0 MONTAGGIO MOTORE VERSIONE "MD" (SOLO MARTINETTI S.E.L.)	
MOTOR CONNECTION IN "MD" (ONLY FOR S.E.L. SCREW JACKS)	210
3.5.0 MONTAGGIO MOTORE VERSIONE "MG" (MARTINETTI S.E.L.)	
MOTOR CONNECTION IN "MG" (S.E.L. SCREW JACKS)	210
3.6.0 MONTAGGIO MOTORE VERSIONE "MG" (MARTINETTI S.E.P.)	
MOTOR CONNECTION IN "MG" (S.E.P. SCREW JACKS)	210
3.7.0 MANUTENZIONE ORDINARIA E CONTROLLI PERIODICI	
ORDINARY MAINTENANCE AND SCHEDULED CONTROLS	210
3.8.0 MANUTENZIONE STRAORDINARIA / EXTRAORDINARY MAINTENANCE	218
3.9.0 FINECORSI FC / LIMIT SWITCHES	221
3.10.0 MOTORI ELETTRICI / ELECTRIC MOTORS	222

Caratteristiche generali / General features

S.E.L.

Serie Europea Leggera da 0,5 a 10 ton

S.E.P.

Serie Europea Pesante da 5 a 150 ton (Nuova Serie)

S.E.L.

European Light Series from 0,5 to 10 ton

S.E.P.

European Heavy Series from 5 to 150 ton

1.1.0 CARATTERISTICHE GENERALI

Il martinetto a vite senza fine è uno dei più economici e funzionali meccanismi per il sollevamento e l'abbassamento dei carichi, come pure per applicazioni di spinta o trazione.

Può essere utilizzato singolarmente o in combinazioni multiple a comando manuale o motorizzato.

Si possono accoppiare meccanicamente due o più martinetti mediante trasmissione con alberi, giunti, rinvii, in modo che le operazioni avvengano in perfetto sincronismo del sistema.

I martinetti a vite senza fine sono previsti per portate nominali da 0,5 a 150 ton suddivisi in due gamme costruttive:

SERIE S.E.L. DA 0,5 A 10 TON E SERIE S.E.P. DA 5 A 150 TON.

La SERIE di martinetti S.E.P. parte da un innovativo progetto che prevede nel disegno della cassa un rinforzo a profilo alare che oltre alla funzione meccanica unisce una elevata superficie di dissipazione del calore.

Le fusioni sono realizzate in ghisa a grafite sferoidale tipo EN-GJS500/7 ottenuta da impianti fusori di ultima generazione, che permettono una miglior coesione e costanza di qualità macromolecolare comportando una minor generazione di eventuali cricche.

Il carter contiene una abbondante quantità di lubrificante, con la specifica finalità di ridurre il surriscaldamento, mantenendo quindi costante le caratteristiche dello stesso.

Gli accoppiamenti vite senza fine – corona elicoidale di nuova progettazione, posseggono moduli e diametri primitivi ottimizzati, migliorando quindi le caratteristiche meccaniche.

Particolari angoli di elica e grado di finitura delle viti permettono, nella volvordanza dell'accoppiamento, l'inserimento tra i fianchi coniugati delle dentature dei meati fluidi del lubrificante con conseguenti elevati rendimenti e basso surriscaldamento.

Il bronzo utilizzato nelle ruote elicoidali è addizionato al fosforo con struttura autoimbibente.

Tali caratteristiche comportano i seguenti vantaggi:

- eliminazione del "pitting", dovuto all'attrito di primo distacco, ed eliminazione del "fretting" come conseguenza dell'attrito vibrazionale, caso frequente nei carichi statici.

Queste caratteristiche diminuiscono l'usura, migliorano il rendimento meccanico aumentando la vita utile operativa.

Tutte le lavorazioni meccaniche sono particolarmente accurate dal punto di vista di tolleranze, materiali e qualità delle macchine utilizzate.

Su questo catalogo sono indicate le caratteristiche dei martinetti meccanici a vite senza fine, corredate da dati tecnici che aiuteranno nella scelta della grandezza più adatta all'applicazione richiesta.

1.1.0 GENERAL FEATURES

The worm gear based mechanical screw jack is one of the most economical and efficient mechanism for lifting and lowering loads as well as push-pull applications. It can be used as a single unit or in multiple combination with manual or motorized drive.

It is possible to link two or more screw jacks by shafts, couplings and right angle gear boxes so that all the operations are perfectly synchronized. Our mechanical worm screw jacks are built for nominal loads from 0,5 to 150 ton divided into two production ranges:

S.E.L. SERIES FROM 5 TO 10 TON AND S.E.P. SERIES FROM 5 TO 150 TON.

The S.E.P. jacks series start from an innovative project with a wing-like support that combines reinforcement and high heat dissipation surface.

The castings are made of spheroidal graphite EN-GJS500/7, obtained by the most modern foundry equipment allowing a better cohesion and constancy of micro molecular quality, with a lower possibility of cracks generation.

A plenty of lubricant can be held by the housing with the specific goal of reducing heating, keeping thus constant its features.

The worm gears are designed with optimized modules and pitch diameter, improving the mechanical features.

The helix angles and finishing of the worm screws allow the lubricant, during the rolling-sliding movement during matching, to penetrate into the flanks of the tooth, with consequent higher efficiency and lower heating.

The bronze used for the worm wheels is charged with self imbibing phosphorus, with the following advantages:

- elimination of pitting coming from stick-slip effect and elimination of fretting as a consequence of the vibration friction, frequent in static loads.

These features reduce wear, improve mechanical efficiency and increase life time.

All the machining is particularly accurate from the point of view of tolerances, materials and quality of machine tools used.

This catalogue indicates the technical specifications of the mechanical worm screw jacks, in order to enable the user to choose the most suitable size for a requested application.

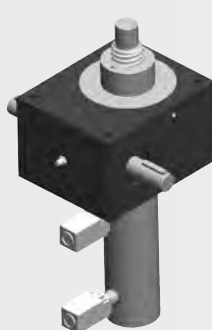
Tipologie costruttive

1.2.0 TIPOLOGIE COSTRUTTIVE S.E.L.- S.E.P.

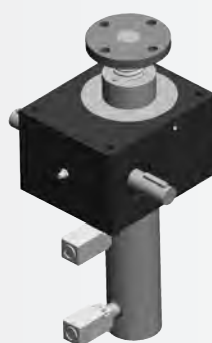
1.2.0 MODELS S.E.L.- S.E.P.

S.E.L.

S.E.L. VT - Vite traslante / Travelling screw



Attacco tipo / Screw end **A1**



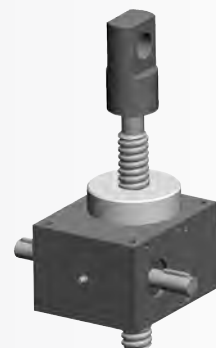
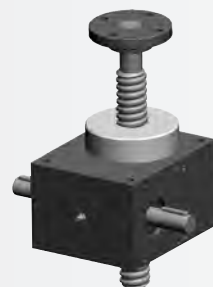
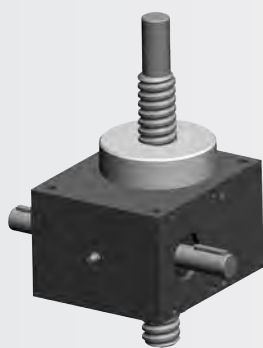
Attacco tipo / Screw end **A2**

Vitone trapezio / Trapezoidal screw

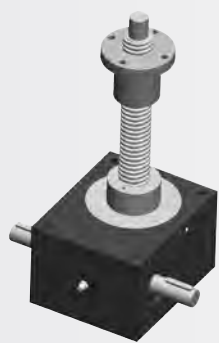


Attacco tipo / Screw end **A3**

Vitone ricircolo / Ballscrew



S.E.L. VR - Vite rotante / Rotating screw



Vitone trapezio / Trapezoidal screw



Vitone ricircolo / Ballscrew

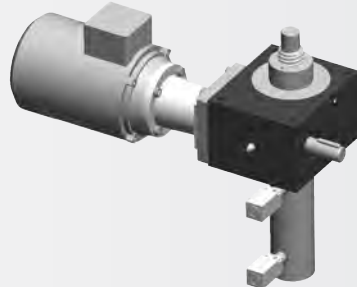
Models

S.E.L.

Motomartinetti / Motorized screw jack **S.E.L.**

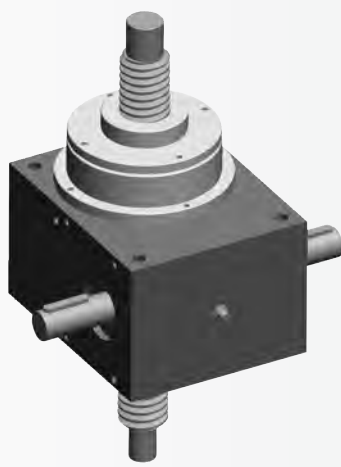


Attacco motore tipo / Motor type mounting **MD**

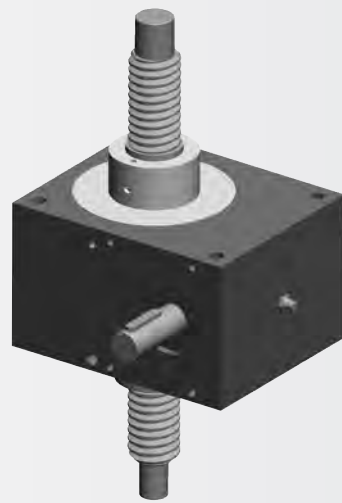


Attacco motore tipo / Motor type mounting **MG**

VERSIONI CON CHIOCCIOLE SPECIALI / SPECIAL NUT VERSIONS



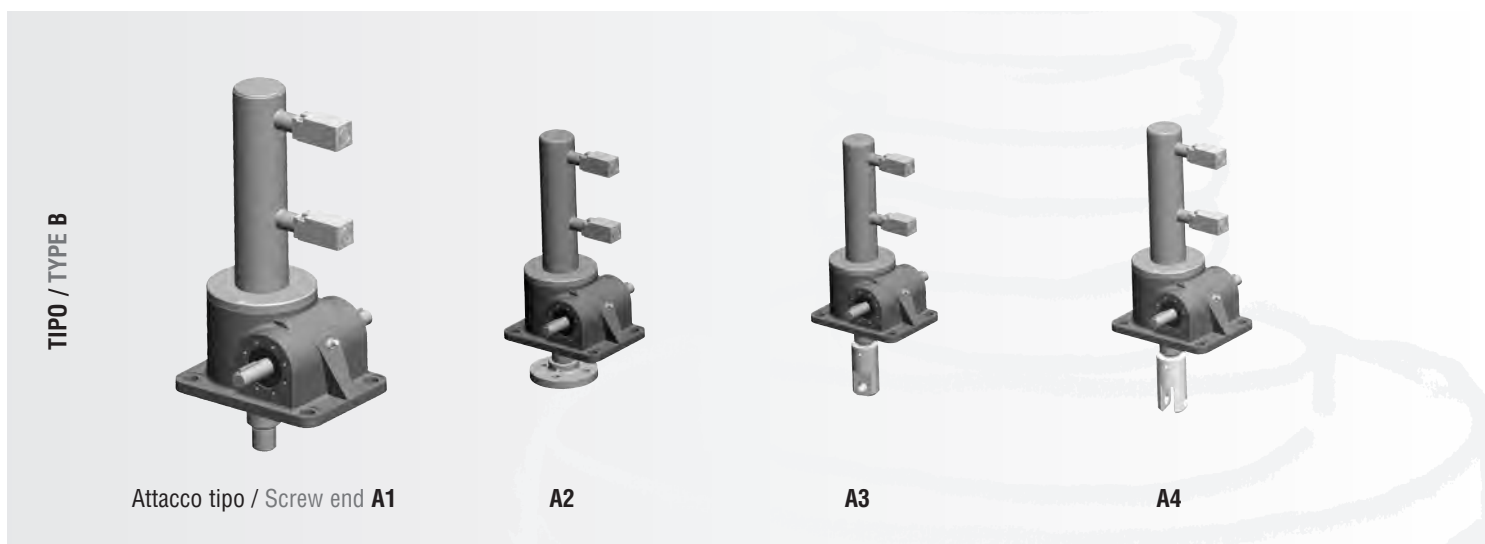
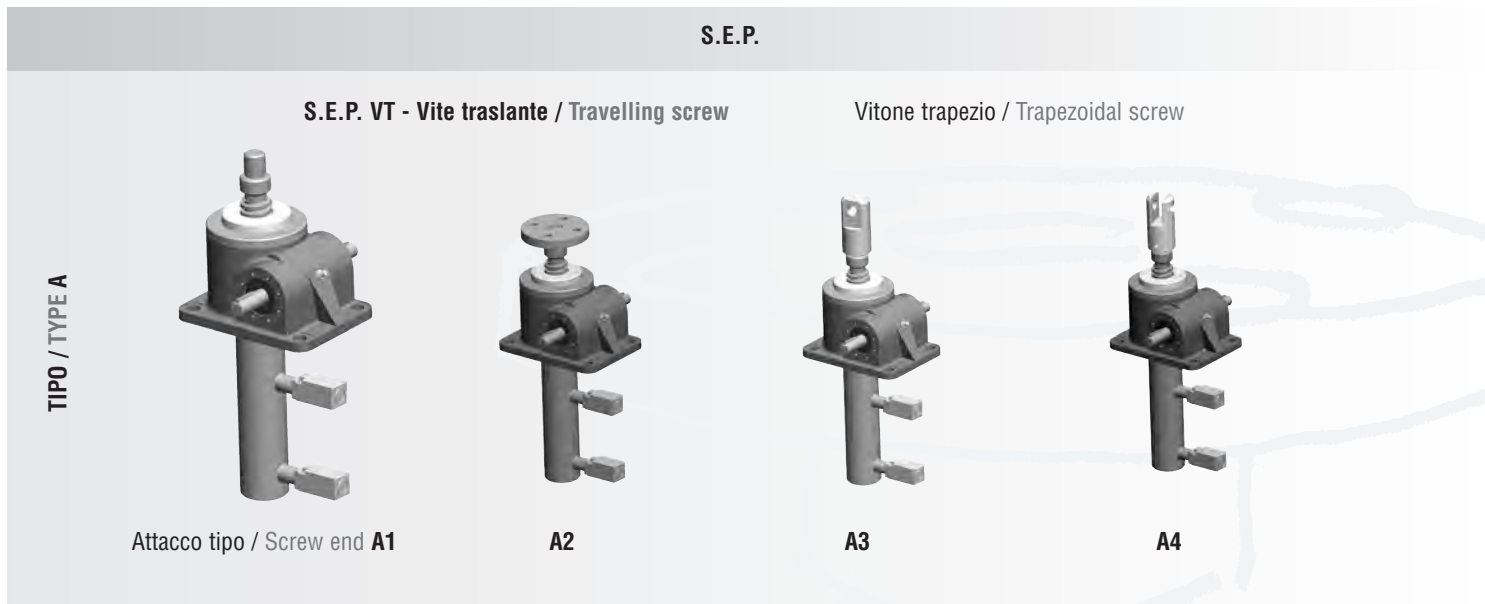
Chiocciola recupero giochi / Anti backlash nut



Chiocciola di sicurezza / Safety nut

Tipologie costruttive

TIPOLOGIE COSTRUTTIVE / MODELS S.E.L.- S.E.P.



TIPO / TYPE A



S.E.P.

S.E.P. VT - Vite traslante / Travelling screw



TIPO / TYPE B

Vitone a ricircolo / Ballscrew

TIPO / TYPE A



S.E.P. VR - Vite rotante / Rotating screw



TIPO / TYPE B

Vitone trapezio / Trapezoidal screw

TIPO / TYPE A



TIPO / TYPE B

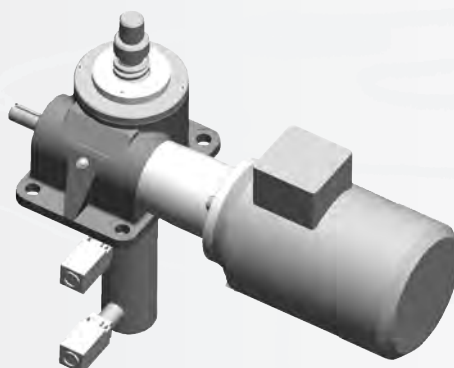
Vitone a ricircolo / Ballscrew

Tipologie costruttive

TIPOLOGIE COSTRUTTIVE / MODELS S.E.L.- S.E.P.

S.E.P.

MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACK S.E.P.



Attacco motore tipo / Motor type mounting **MG**

VERSIONI CON CHIOCCIOLE SPECIALI / SPECIAL NUT VERSIONS



Chiocciola recupero giochi / Anti backlash nut



Chiocciola di sicurezza / Safety nut

1.2.1 MARTINETTI A VITE TRASLANTE

In questa configurazione il carico viene sollevato mediante la traslazione della vite per effetto della chiocciola interna posta in rotazione dal gruppo vite senza fine / corona elicoidale.

Il martinetto è disponibile nelle seguenti versioni:

- VITONE TRAPEZIO (S.E.P. 1000 e 1500 filetto quadro, a richiesta è disponibile la filettatura trapezia) (notevole attrito di primo distacco ed efficienza ridotta);
- VITONE A RICIRCOLO DI SFERE (rendimenti elevati e basso attrito di primo distacco).

1.2.2 MARTINETTI A VITE ROTANTE

In questa configurazione il carico viene sollevato mediante la traslazione della chiocciola, dovuta alla rotazione della vite, il cui moto viene trasmesso dal gruppo vite senza fine / corona elicoidale. Il sistema a vite rotante è preferibile in quelle applicazioni in cui si hanno carichi e corse elevate per cui il vitone compresso verrebbe sollecitato troppo a carico di punta.

È altresì preferibile laddove la velocità di sollevamento determini, nella configurazione a vite traslante, una capacità termica del martinetto superiore ai limiti stabiliti (vedi Par. 1.5.5).

Il martinetto è disponibile nelle seguenti versioni:

- VITONE TRAPEZIO (S.E.P. 1000 e 1500 filetto quadro, a richiesta è disponibile la filettatura trapezia) (notevole attrito di primo distacco ed efficienza ridotta);
- VITONE A RICIRCOLO DI SFERE (rendimenti elevati e basso attrito di primo distacco).

In entrambe le configurazioni sono disponibili varie combinazioni di passo vite e rapporto di trasmissione vite senza fine / ruota elicoidale. Nella pagina seguente le tabelle 1.3.1 e 1.4.1 riassumono tutte le varianti costruttive disponibili.

NELLE VERSIONI CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE SONO POSSIBILI COMBINAZIONI VITE/CHIOTTA DIVERSE DALLO STANDARD. CONTATTARE NS. SERVIZIO TECNICO.

1.2.1 TRAVELLING SCREW JACKS

In the travelling screw jacks the load to stand is moved by the screw linear motion, due to the rotation of the nut driven by the worm screw / wheel set.

The travelling screw jack is available in the following versions:

- TRAPEZOIDAL SCREW (SEP 1000 and 1500 squared screw, on request trapezoidal screw is available) (high start up friction and low efficiency);
- BALLSCREW (high efficiency and low start up friction).

1.2.2 ROTATING SCREW JACKS

In the rotating screw jacks the load to stand is moved by the nut linear motion, due to the rotation of the screw driven by worm screw / wheel group.

In heavy load and very long stroke applications, rotating screw jacks are better than travelling ones due to the reduced deflection length in case of compression load.

They are the best solution with higher speed could because of the better thermal dissipation capacity (see Par. 1.5.5).

The screw jack is available in the following versions:

- TRAPEZOIDAL SCREW (SEP 1000 and 1500 squared screw, on request trapezoidal screw is available) (high start up friction and low efficiency);
- BALLSCREW (high efficiency and low start up friction).

In both screw jacks versions a wide range of screw leads and worm gear set ratio is available (see Tab. 1.3.1 and 1.4.1).

IN BALLSCREW ROTATING SCREW JACKS OTHER SCREW/NUTS SETS ARE ALSO AVAILABLE DIFFERENT FROM THE STANDARD ONES. CONTACT OUR TECHNICAL SERVICE.

S.E.L. Specifiche tecniche

1.3.0 SPECIFICHE TECNICHE S.E.L.

1.3.0 TECHNICAL FEATURES S.E.L.

VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK			5	10	25
VITE TRAPEZIA / TRAPEZOIDAL SCREW	Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	F _n [kN]	5	10	25
Diametro esterno vitone External screw diameter	D [mm]	18	20	30	
Passo vitone / Screw lead	p [mm]	4	4	6	
Rapporto di trasmissione nominale Nominal Ratio	i	5 20	5 10 30	5 10	
Rapporto di trasmissione reale Real Ratio	i*	5,00 19,50	4,75 10,00 29,00	5,00 10,33	
VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW	Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	F _n [kN]	5	10	25
Diametro esterno vitone External screw diameter	D [mm]	16	20	25	
Passo vitone / Screw lead	p [mm]	5 10 16	5	5 10 25	
Rapporto di trasmissione nominale Nominal Ratio	i	5 20	5 10 30	5 10	
Rapporto di trasmissione reale Real Ratio	i*	5,00 19,50	4,75 10,00 29,00	5,00 10,33	
VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK			5	10	25
VITE TRAPEZIA / TRAPEZOIDAL SCREW	Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	F _n [kN]	5	10	25
Diametro esterno vitone External screw diameter	D [mm]	18	20	30	
Passo vitone / Screw lead	p [mm]	4	4	6	
Rapporto di trasmissione nominale Nominal Ratio	i	5 20	5 10 30	5 10	
Rapporto di trasmissione reale Real Ratio	i*	5,00 19,50	4,75 10,00 29,00	5,00 10,33	
VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW	Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	F _n [kN]	5	10	25
Diametro esterno vitone External screw diameter	D [mm]	16	20	25	
Passo vitone / Screw lead	p [mm]	5 10 16	5 20 5 10 25	5 10 25 5 10 20	
Rapporto di trasmissione nominale Nominal Ratio	i	5 20	5 10 30	5 10	
Rapporto di trasmissione reale Real Ratio	i*	5,00 19,50	4,75 10,00 29,00	5,00 10,33	

N.B. Tutti i calcoli relativi a velocità, coppia e potenza in ingresso sono stati effettuati considerando il rapporto di trasmissione teorico; in caso di utilizzo di encoder, servo motori o in applicazioni in cui è richiesta maggiore precisione di calcolo utilizzare nelle formule descritte nel capitolo relativo al dimensionamento, il rapporto di trasmissione reale.

NOTE: all the calculations related to speed, torque and input power have taken into account the nominal ratio and not the real one; when encoder or servo motors must be used, or where a higher calculation accuracy is required, please, use the real ratio in the formulas in the sizing chapter.

S.E.L. Technical features

	50			100		
	50			100		
	40			55		
	7			9		
30	5	10	30	5	10	30
31,00	4,50	10,00	30,00	4,50	10,00	30,00

	50				100		
32	40				50		
5	10	20	40	10	20		
30	5		10		30		5
31,00	4,50		10,00		30,00		4,50

	50			100		
	50			100		
	40			55		
	7			9		
30	5	10	30	5	10	30
31,00	4,50	10,00	30,00	4,50	10,00	30,00

	50				100				
	40		50		50		63		
	5	10	20	40	10	20	50	10	20
	5			10			5	10	
	30			30			30	30	
	31,00			30,00			30,00	30,00	

Tab. 1.3.1 Riepilogo caratteristiche Martinetti tipo S.E.L. / Technical features S.E.L. screw jacks

S.E.P. Specifiche tecniche

1.4.0 SPECIFICHE TECNICHE S.E.P.

1.4.0 TECHNICAL FEATURES S.E.P.

VITE TRAPEZIA / TRAPEZOIDAL SCREW	VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK			50	100	200
	F _n	[kN]		50	100	200
Carico max nominale (<i>non superare mai</i>) Maximum nominal load (<i>never exceed</i>)	F _n	[kN]		50	100	200
Diametro esterno vitone External screw diameter	D	[mm]		40	55	65
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]		10	12	12
Rapporto di trasmissione / Ratio	i		6	24	8	24

VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW	VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW			50	100	200
	F _n	[kN]		50	100	200
Carico max nominale (<i>non superare mai</i>) Maximum nominal load (<i>never exceed</i>)	F _n	[kN]		50	100	200
Diametro esterno vitone External screw diameter	D	[mm]		40	50	63
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]	5	10	10	20
Rapporto di trasmissione / Ratio	i		6	24	8	24

VITE TRAPEZIA / TRAPEZOIDAL SCREW	VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK			50	100	200
	F _n	[kN]		50	100	200
Carico max nominale (<i>non superare mai</i>) Maximum nominal load (<i>never exceed</i>)	F _n	[kN]		50	100	200
Diametro esterno vitone External screw diameter	D	[mm]		40	55	65
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]		10	12	12
Rapporto di trasmissione / Ratio	i		6	24	8	24

VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW	VITE RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW			50	100	200
	F _n	[kN]		50	100	200
Carico max nominale (<i>non superare mai</i>) Maximum nominal load (<i>never exceed</i>)	F _n	[kN]		50	100	200
Diametro esterno vitone External screw diameter	D	[mm]		40	50	63
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]	5 10 20 40 10 20 50	10 20 50 10 20	10 20 10 20	10 20 10 20
Rapporto di trasmissione / Ratio	i		6	24	8	24

S.E.P. Technical features

300	500	1000*	1500*
300	500	1000	1500
95	110	155	180
16	16	18	25
10,66	32	10,66	32
		11,66	35
		11,66	35

300	500	1000*	1500*
300	-	-	-
80	-	-	-
10	20	-	-
10,66	32	-	-

300	500	1000*	1500*
300	500	-	-
95	110	155	180
16	16	18	25
10,66	32	10,66	32
		11,66	35
		11,66	35

300	500	1000	1500
80	100	125	-
10	20	20	-
10,66	32	10,66	-
		32	-
			-

(*) S.E.P. 1000 e 1500 filetto quadro, a richiesta è disponibile la filettatura trapezia / S.E.P. 1000 and 1500 squared screw, on request trapezoidal screw is available.

Tab. 1.4.1 Riepilogo caratteristiche Martinetti tipo S.E.P. / Technical features S.E.P. screw jacks

Scelta del martinetto

1.5.0 SCELTA DEL MARTINETTO

Glossario

D	Diametro vitone di sollevamento Screw diameter	mm
p	Passo vitone di sollevamento Screw lead	mm
i	Rapporto di trasmissione nominale Nominal ratio	-
i*	Rapporto di trasmissione reale Real ratio	-
η_{avv}	Rendimento all'avviamento Start up efficiency	-
η_{eff}	Rendimento efficace Efficiency	-
F_n	Carico max nominale Max nominal load	kN
F_{eff}	Carico efficace / Axial force (payload)	kN
CT	Capacità termica / Thermal capacity (20°C)	kW
CT_t	Capacità termica corretta Thermal capacity VS ambient temperature	kW
f_t	Coefficiente di temperatura Temperature coefficient	-

Per scegliere il martinetto che realizza le prestazioni desiderate in termini di carico da sollevare, efficienza e durata è bene attenersi alla procedura seguente:

- sulla base del tipo di applicazione scegliere la tipologia di martinetto (vite traslante o vite rotante);
- individuare la taglia di martinetto sulla base del carico massimo da sollevare [$F_{eff} < F_n$] (Par. 1.5.2);
- conoscendo la corsa del martinetto, verificare in prima analisi la scelta effettuata confrontando il valore di carico di punta critico “P_{cr}” con il carico efficace “F_{eff}” nel caso di sollecitazione a compressione; dovrà risultare $F_{eff} < P_{cr}$. Qualora la relazione non venga soddisfatta scegliere una taglia superiore (Par. 1.5.4 – Tab. 1.5.1 e 1.5.2);
- se la taglia scelta verifica la condizione di resistenza a carico di punta in compressione è possibile passare alla scheda specifica del martinetto in base al tipo di vitone di sollevamento (trapezio / ricircolo);
- ciascuna scheda riporta le tabelle di calcolo relative ad ogni grandezza suddivisa in base al diametro del vitone desiderato e al tipo; in base al passo del vitone e del rapporto di trasmissione si possono facilmente ricavare, in base alla velocità di sollevamento, il numero di giri in ingresso alla vite senza fine, il rendimento all'avviamento “η_{avv}” ed efficace “η_{eff}” del martinetto (Par. 1.5.7), il numero fisso equivalente “ξ” e il coefficiente di coppia “χ” (Par. 1.5.6);
- mediante le tabelle delle singole schede calcolare le coppie “C_u” e le potenze “P_u” necessarie al sollevamento del carico grazie alle formule riportate (Par. 1.5.6);
- verifica ulteriore della resistenza a carico di punta in caso di vitone a ricircolo di sfere;
- verifica della capacità termica del martinetto; il prodotto tra il carico efficace F_{eff} e la velocità di sollevamento “V” (Par. 1.5.5) dovrà essere inferiore alla grandezza CT [$F_{eff} \cdot V < CT$]. Qualora la relazione non venga soddisfatta scegliere una taglia superiore.

1.5.0 SIZING AND SELECTION

Terms and factors

χ	Coefficiente di coppia Torque coefficient	-
ξ	Numero fisso equivalente Constant equivalent number	-
C_{avv}	Coppia all'avviamento Start up torque	N m
C_u	Coppia in ingresso necessaria a sollevare il carico Input torque VS lifting load	N m
V	Velocità di sollevamento Lifting speed	mm/min
n	Velocità di rotazione vite senza fine Worm screw rotary speed (input speed)	rpm
P_{cr}	Carico critico in compressione Buckling load	kN
L_i	Lunghezza di inflessione Deflection length	mm
c	Corsa / Stroke	mm
P_i	Potenza in ingresso al martinetto Input power	kW

To select the best screw jack to get the desired performances in terms of load to lift, efficiency and service life, it is good to follow the selection procedure as below listed:

- in accordance to the application, choose the screw jack's type (travelling or rotating screw jack);
- select the screw jack's size comparing the max nominal load with the axial force; it must be $[F_{eff} < F_n]$ (Par. 1.5.2);
- knowing the screw jack's stroke, verify, when the screw is under a compression load, the buckling load “P_{cr}” according to “F_{eff}”; it must be $F_{eff} < P_{cr}$. Shouldn't buckling load check be satisfied, select a bigger screw jack's size (Par. 1.5.4 – Tabs 1.5.1 and 1.5.2);
- if the buckling load condition is satisfied pass to the specific tables relative to the selected screw jack;
- in the specific tables there are the formulas and the values relative to each screw diameter available for every screw jack's size; on the base of the screw lead and ratio it is very easy to get the input worm screw speed VS lifting speed, the start up efficiency “η_{avv}” and efficiency “η_{eff}” (Par. 1.5.7), the constant equivalent number “ξ” and the torque coefficient “χ” (Par. 1.5.6);
- calculate input torque “C_u” and input power “P_u” for load lifting using the formulas in the specific table (Par. 1.5.6);
- further buckling load check in case of ballscrew version;
- thermal capacity check: $[F_{eff} \cdot V < CT]$ (Par. 1.5.5). Shouldn't thermal capacity check be satisfied, select a bigger screw jack's size.

Sizing and selection

SCHEMA DI dimensionamento MARTINETTI / SCREW JACK'S SIZING CHART

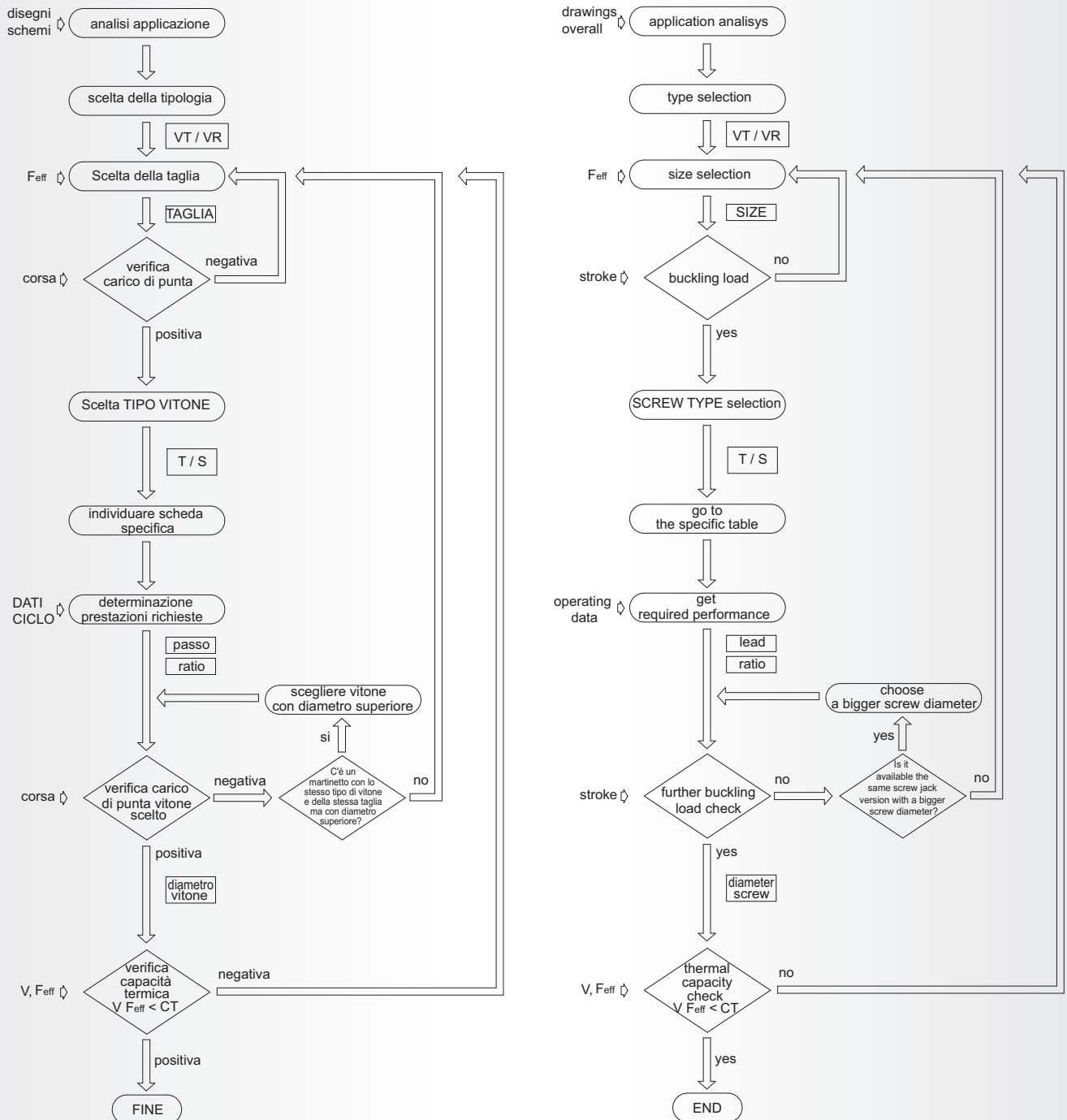


Fig. 1.5.1 Schema raffigurante la procedura da seguire per il dimensionamento e la scelta corretta del martinetto / Screw jack sizing chart

Scelta del martinetto

1.5.1 CRITERI DI SICUREZZA

I nostri martinetti sono progettati e realizzati secondo le normative sulla costruzione delle macchine; gli organi meccanici sono dimensionati considerando un elevato coefficiente di sicurezza per privilegiare l'affidabilità e la durata dei componenti.

1.5.2 CARICO EFFICACE “ F_{eff} ”

La forza assiale “ F_{eff} ” richiesta viene generata per conversione della coppia entrante al sistema vite senza fine / corona elicoidale erogata dal motore.
occorre, in prima analisi, determinare il tipo di martinetto in modo che:

1.5.1 SAFETY FACTORS

Our screw jacks are designed according to European Community rules; mechanical parts are sized considering high safety factors to improve reliability and working life.

1.5.2 REAL AXIAL FORCE “ F_{eff} ” (PAYLOAD)

The axial force “ F_{eff} ” to get as an output is generated by the input torque on worm screw converted by the nut in axial movement. Knowing the axial load [kN] that the screw jack must lift, select the right size according to the following formulas:

F_{eff} : carico da sollevare [kN]
 F_n : carico max nominale del martinetto [kN]

$$F_{eff} < F_n$$

F_{eff} : real axial force [kN]
 F_n : max nominal load [kN]

1.5.3 VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO “V”

La velocità di sollevamento “V” dipende dalla velocità di rotazione della vite senza fine, dal passo del vitone e dal rapporto di trasmissione del martinetto specifico; queste grandezze sono tra loro correlate mediante la formula seguente:

[1] V : velocità di sollevamento [mm / min]
 p : passo del vitone [mm]
 n : velocità di rotazione della vite senza fine [rpm]
 i : rapporto di trasmissione

$$V = \frac{n \cdot p}{i}$$

[1] V : lifting speed [mm / min]
 p : screw lead [mm]
 n : worm screw rotary speed [rpm]
 i : worm gear set ratio

Se sono noti i valori di velocità di sollevamento e il numero di giri in ingresso al martinetto si può determinare la migliore combinazione tra passo della vite e rapporto di trasmissione vite senza fine / ruota per ottenere le condizioni ricercate.

1.5.3 LIFTING SPEED “V”

Lifting speed “V” depends on worm screw rotary input speed, on screw lead and on worm gear set ratio according to the following formulas:

To get the desired lifting speed, choose the best combination between screw lead and ratio according to the rotary motor speed.

1.5.4 VERIFICA A CARICO DI PUNTA

I limiti nella corsa massima sono determinati prevalentemente dalla resistenza a carico di punta del vitone nelle condizioni in cui questa si trovi ad essere sollecitata a compressione.
Sulla base del tipo di vincolo è possibile ricondurre l'applicazione specifica del martinetto a uno degli schemi che rappresentano le 4 condizioni di EULERO (Fig. 1.5.1 e 1.5.2).
Conoscendo la corsa del martinetto, entrando nella tabella 1.5.1

1.5.4 BUCKLING LOAD

When the screw is under compression force the maximum stroke must be verified.
Knowing screw jack's stroke, find the max allowable load stood by the screw P_{cr} [kN] according to the 4 Eulero mounting solutions versus the max deflection length in Tab. 1.5.1 – S.E.L. and in Tab. 1.5.2 – S.E.P.; it must be $P_{cr} > F_{eff}$. Shouldn't this condition be satisfied, choose a bigger screw jack size.

Sizing and selection

relativa ai martinetti di tipo S.E.L., o tabella 1.5.2 per i martinetti di tipo S.E.P., nella colonna relativa alla lunghezza di inflessione nelle varie condizioni di Eulero, si ottengono i valori P_{cr} [kN] che devono risultare superiori al carico da sollevare " F_{eff} " [kN]. Qualora questa condizione non venga soddisfatta occorre scegliere un martinetto di taglia superiore.

In questa sezione descrittiva sono state inserite le tabelle relative alle sole versioni con vitone trapezio per avere un rapido paragone tra le varie grandezze di martinetto; le tabelle relative alle versioni con vitone a ricircolo sono presenti nella documentazione relativa alle taglie specifiche.

Tutti i valori nelle tabelle di verifica al carico di punta sono stati ottenuti con un coefficiente di sicurezza $f = 4$; per coefficienti diversi contattare l'ufficio tecnico.

N.B. Ciascuna applicazione di martinetto a vite rotante rappresenta, ai fini della determinazione del carico di punta, una condizione di Eulero di tipo 4.

Only trapezoidal screw versions have been inserted in the tables of this paragraph just to have a rapid comparison among the different screw jack sizes; for the tables referred to ballscrew screw jack versions, see the specific sizes section.

The values obtained from the tables have a safety factor = 4.
To consider different safety factors, contact our technical service.

NOTE: every rotating screw jack version is considered as a Euler type 4 mounting solution.

S.E.L. Scelta del martinetto

**RESISTENZA A CARICO DI PUNTA IN FUNZIONE DELLA CORSA MASSIMA PER LE RISPETTIVE GRANDEZZE DI MARTINETTI S.E.L.
(Vitone trapezio - Vite traslante / rotante)**

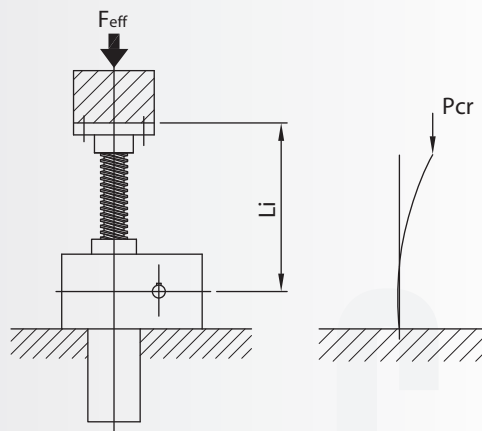
TIPO / TYPE				S.E.L. 5 T	S.E.L. 10 T	S.E.L. 25 T	S.E.L. 50 T	S.E.L. 100 T
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4					
100	200	283	400	5,00	10,00	25,00	50,00	100,00
125	250	354	500	5,00	10,00	25,00	50,00	100,00
150	300	424	600	5,00	10,00	25,00	50,00	100,00
175	350	495	700	5,00	10,00	25,00	50,00	100,00
200	400	566	800	5,00	9,00	25,00	50,00	100,00
225	450	636	900	4,09	7,11	25,00	50,00	100,00
250	500	707	1000	3,31	5,76	25,00	50,00	100,00
275	550	778	1100	2,74	4,76	22,81	50,00	100,00
300	600	849	1200	2,3	4,00	19,39	50,00	100,00
325	650	919	1300	1,96	3,41	16,53	50,00	100,00
350	700	990	1400	1,69	2,94	14,25	50,00	100,00
375	750	1061	1500	1,47	2,56	12,41	45,59	100,00
400	800	1131	1600	1,29	2,25	10,91	40,88	100,00
425	850	1202	1700		1,99	9,66	36,21	100,00
450	900	1273	1800		1,78	8,62	32,30	100,00
475	950	1344	1900		1,60	7,74	28,99	100,00
500	1000	1414	2000		1,44	6,98	26,16	97,39
525	1050	1485	2100			6,33	23,73	90,77
550	1100	1556	2200			5,77	21,62	84,15
575	1150	1626	2300			5,28	19,78	77,36
600	1200	1697	2400			4,85	18,17	71,05
625	1250	1768	2500			4,47	16,74	65,48
650	1300	1838	2600			4,13	15,48	60,54
675	1350	1909	2700			3,83	14,36	56,14
700	1400	1980	2800			3,56	13,35	52,20
725	1450	2051	2900				12,44	48,66
750	1500	2121	3000				11,63	45,47
775	1550	2192	3100				10,89	42,59
800	1600	2263	3200				10,22	39,97
825	1650	2333	3300				9,61	37,58
850	1700	2404	3400				9,05	35,40
875	1750	2475	3500				8,54	33,41
900	1800	2546	3600				8,07	31,58
925	1850	2616	3700				7,64	29,89
950	1900	2687	3800				7,25	28,34
975	1950	2758	3900				6,88	26,91
1000	2000	2828	4000				6,54	25,58
1050	2100	2970	4200					23,20
1100	2200	3111	4400					21,14
1150	2300	3253	4600					19,34
1200	2400	3394	4800					17,76
1250	2500	3536	5000					16,37
1300	2600	3677	5200					15,13
1350	2700	3818	5400					14,03
1400	2800	3960	5600					13,05

Tab 1.5.1 Carico critico in compressione dei martinetti S.E.L. in funzione della corsa / S.E.L. buckling load versus stroke

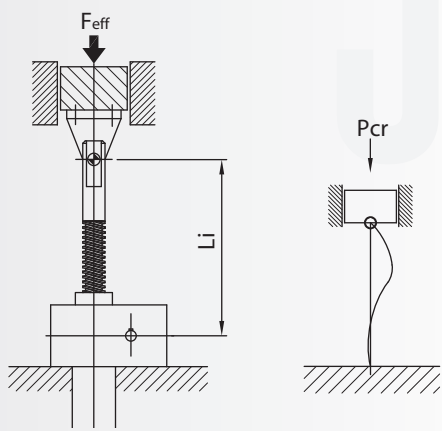
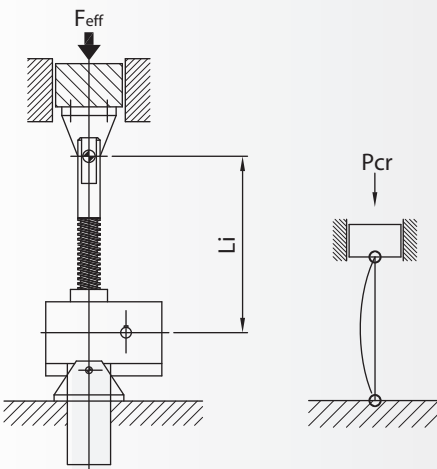
S.E.L. Sizing and selection

S.E.L. BUCKLING LOAD VERSUS MAXIMUM STROKE (Trapezoidal travelling screw / Rotating screw)

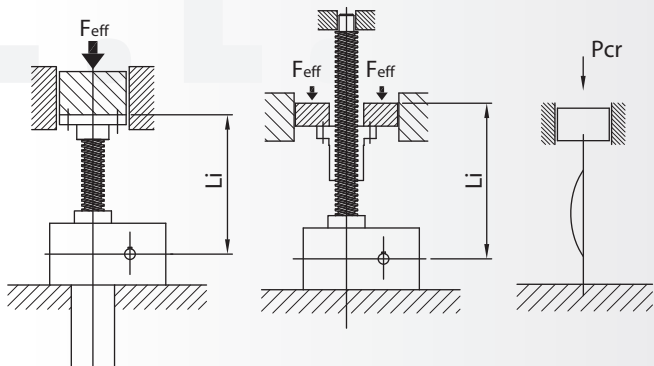
EULERO 1



EULERO 2



EULERO 3



EULERO 4

Fig. 1.5.1 Schemi Eulero relativi a martinetti S.E.L. / S.E.L. Eulero mounting solutions

S.E.P. Scelta del martinetto

**RESISTENZA A CARICO DI PUNTA IN FUNZIONE DELLA CORSA MASSIMA PER LE RISPETTIVE GRANDEZZE DI MARTINETTI S.E.P.
(Vitone trapezio - Vite traslante / rotante)**

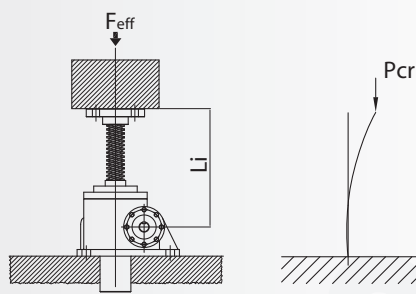
TIPO / TYPE				S.E.P. 50 T	S.E.P. 100 T	S.E.P. 200 T	S.E.P. 300 T	S.E.P. 500 T	S.E.P. 1000 T	S.E.P. 1500 T
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]	Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4							
100	200	283	400	50,00	100,00	200,00	300,00	500,00	1000,00	1500,00
125	250	354	500	50,00	100,00	200,00	300,00	500,00	1000,00	1500,00
150	300	424	600	50,00	100,00	198,70	300,00	500,00	1000,00	1500,00
175	350	495	700	50,00	100,00	195,87	300,00	500,00	1000,00	1500,00
200	400	566	800	50,00	100,00	193,04	300,00	500,00	1000,00	1500,00
225	450	636	900	50,00	100,00	190,21	300,00	500,00	1000,00	1500,00
250	500	707	1000	50,00	100,00	187,38	300,00	500,00	1000,00	1500,00
275	550	778	1100	50,00	100,00	184,55	300,00	500,00	1000,00	1500,00
300	600	849	1200	50,00	100,00	181,72	300,00	500,00	1000,00	1500,00
325	650	919	1300	49,95	100,00	178,88	300,00	500,00	1000,00	1500,00
350	700	990	1400	48,60	100,00	176,05	300,00	500,00	1000,00	1500,00
375	750	1061	1500	42,34	100,00	173,22	300,00	500,00	1000,00	1500,00
400	800	1131	1600	37,21	100,00	170,39	300,00	500,00	1000,00	1500,00
425	850	1202	1700	32,96	100,00	167,56	300,00	500,00	1000,00	1500,00
450	900	1273	1800	29,40	100,00	164,73	300,00	500,00	1000,00	1500,00
475	950	1344	1900	26,39	99,37	161,90	300,00	500,00	1000,00	1500,00
500	1000	1414	2000	23,81	96,65	159,07	300,00	500,00	1000,00	1500,00
550	1100	1556	2200	19,68	79,88	153,41	300,00	500,00	1000,00	1500,00
600	1200	1697	2400	16,54	67,12	147,74	300,00	500,00	1000,00	1500,00
650	1300	1838	2600	14,09	57,19	129,74	300,00	500,00	1000,00	1500,00
700	1400	1980	2800	12,15	49,31	111,37	300,00	500,00	1000,00	1500,00
750	1500	2121	3000	10,58	42,96	97,45	300,00	500,00	1000,00	1500,00
800	1600	2263	3200	9,38	37,75	85,65	300,00	500,00	1000,00	1500,00
850	1700	2404	3400	8,24	33,44	75,87	300,00	500,00	1000,00	1500,00
900	1800	2546	3600	7,35	29,83	67,68	300,00	500,00	1000,00	1500,00
950	1900	2687	3800	6,60	26,77	60,74	300,00	500,00	1000,00	1500,00
1000	2000	2828	4000	5,95	24,16	54,82	277,51	500,00	1000,00	1493,98
1050	2100	2970	4200		21,92	49,72	251,71	494,59	1000,00	1477,52
1100	2200	3111	4400		19,97	45,30	229,35	484,32	1000,00	1461,05
1150	2300	3253	4600		18,27	41,45	209,84	449,62	1000,00	1444,59
1200	2400	3394	4800		16,78	38,07	192,72	412,93	1000,00	1428,13
1250	2500	3536	5000		15,46	35,08	177,61	380,56	1000,00	1411,77
1300	2600	3677	5200		14,30	32,44	164,21	351,85	1000,00	1395,21
1350	2700	3818	5400		13,26	30,08	152,27	326,27	1000,00	1378,25
1400	2800	3960	5600		12,33	27,97	141,59	303,38	1000,00	1362,29
1450	2900	4101	5800		11,49	26,07	131,99	282,82	1000,00	1345,82
1500	3000	4243	6000			24,36	123,34	264,28	991,89	1329,36
1600	3200	4525	6400			21,41	108,40	232,28	940,06	1296,44
1700	3400	4808	6800			19,97	96,02	205,75	832,72	1263,52
1800	3600	5091	7200			16,92	85,65	183,53	742,77	1208,90
1900	3800	5374	7600				76,87	164,72	666,64	1085,00
2000	4000	5657	8000				69,38	148,66	601,64	979,21
2100	4200	5940	8400				62,93	134,84	545,71	881,70
2250	4500	6364	9000				54,82	117,46	475,37	773,70
2400	4800	6788	9600				48,18	101,23	417,81	680,01
2550	5100	7212	10200				48,68	91,45	370,10	602,36
2700	5400	7637	10800				38,07	81,57	330,12	537,29
2850	5700	8061	11400					73,21	296,28	482,22
3000	6000	8485	12000					66,07	267,40	435,21
3150	6300	8910	12600					59,93	242,54	394,74
3300	6600	9334	13200						220,99	359,67
3550	7100	10041	14200						190,96	310,80
3800	7600	10748	15200						166,66	271,25
4050	8100	11455	16200						146,72	238,80
4300	8600	12162	17200						130,15	211,84
4550	9100	12869	18200						116,25	189,20
4800	9600	13576	19200						170,00	
5050	10100	14284	20200						153,59	

Tab 1.5.2 Carico critico in compressione dei martinetti S.E.P. in funzione della corsa / S.E.P. buckling load versus stroke

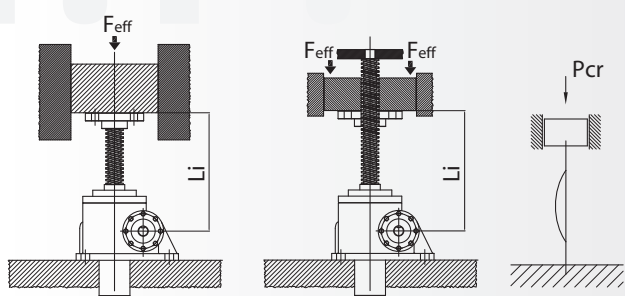
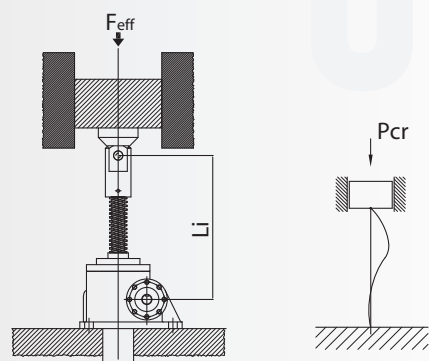
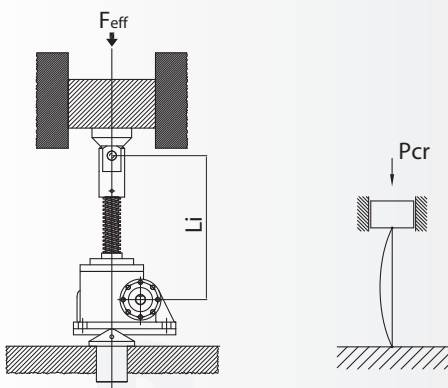
S.E.P. Sizing and selection

S.E.P. BUCKLING LOAD VERSUS MAXIMUM STROKE (Trapezoidal travelling / Rotating screw)

EULERO 1



EULERO 2



EULERO 3

EULERO 4

Fig. 1.5.2 Schemi Eulero relativi a martinetti S.E.P. / S.E.P. Eulero mounting solutions

Scelta del martinetto

1.5.5 VERIFICA CAPACITÀ TERMICA MARTINETTO

Questa verifica consente di stabilire se il martinetto durante il funzionamento raggiunge temperature inaccettabili. Per la verifica è necessario confrontare il valore di CT (capacità termica), ricavabile dalle tabelle specifiche per ciascun tipo di martinetto, con il prodotto tra la velocità di sollevamento "V" e la forza efficace "F_{eff}" in modo che:

- [2] **CT:** capacità termica del martinetto secondo tabelle
V: velocità di sollevamento [mm/min]
F_{eff}: forza efficace [kN]

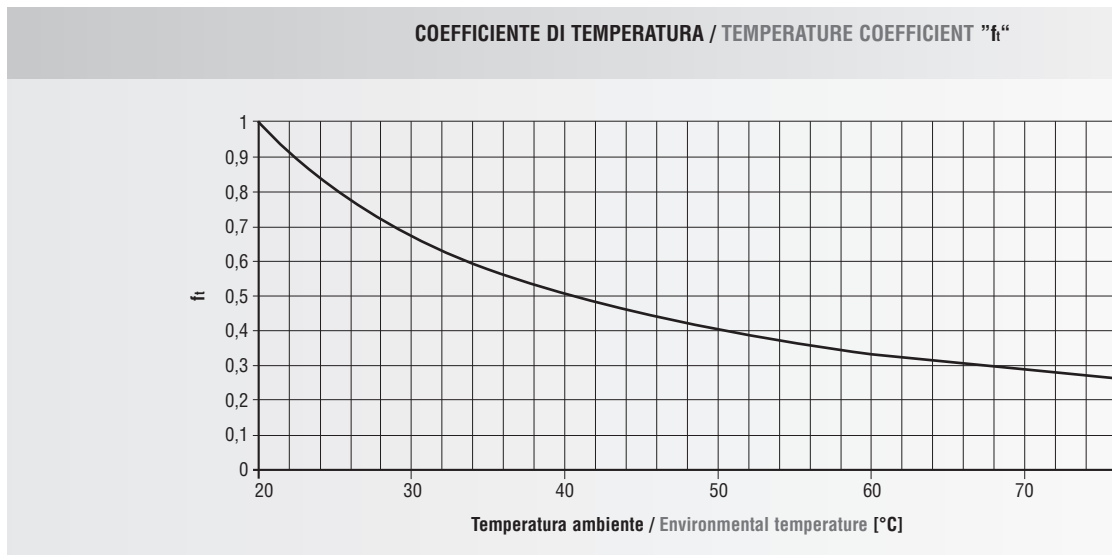
$$CT > F_{eff} \cdot V$$

- [2] **CT:** thermal capacity of the screw jack
V: lifting speed [mm/min]
F_{eff}: axial force [kN]

I valori di CT ricavabili nelle tabelle relative a ciascun tipo di martinetto sono espressi in funzione dell'intermittenza massima di lavoro (duty cycle). Per intermittenza si intende il massimo tempo di funzionamento del martinetto (ON) su base 10 minuti a temperatura ambiente di 20° C. Per esempio un duty cycle del 10% realizza una condizione di funzionamento pari a 1 min (ON) e 9 min (OFF); è chiaro quindi come, al crescere della percentuale di lavoro, i limiti termici del martinetto diventino sempre più restrittivi.

Nel caso in cui la condizione termica non venga verificata occorre ridurre l'intermittenza massima di lavoro, la velocità di sollevamento o passare ad un martinetto di taglia superiore.

Nelle tabelle relative alle taglie specifiche la capacità termica CT è stata calcolata sulla base di una temperatura ambiente in cui il martinetto si troverà a lavorare, pari a 20° C; per condizioni ambientali diverse occorre ridurre il valore di CT dichiarato di un fattore di correzione pari al coefficiente di temperatura "f_t" il cui andamento è rappresentato nel grafico seguente:



Sulla base del valore di temperatura ambiente a cui dovrà lavorare il martinetto si ottiene il coefficiente "f_t" da inserire nella [3] per determinare il valore di CT corretto "CT_{f_t}" ottenuto secondo il procedimento di cui sopra:

- [3]: **CT_{f_t}:** capacità termica corretta
f_t: coefficiente di temperatura

$$CT_{f_t} = f_t \cdot CT$$

On the base of the environmental temperature, put "f_t" value in formulas [3] to have the thermal capacity vs ambient temperature:

- [3]: **CT_{f_t}:** thermal capacity vs ambient
f_t: temperature coefficient

1.5.6 COPPIA NECESSARIA AL SOLLEVAMENTO

La coppia necessaria per vincere il carico è pari a:

- [4] **C_u**: coppia necessaria al sollevamento [Nm]
- p**: passo del vitone [mm]
- F_{eff}**: carico efficace [kN]
- η_{eff} : rendimento del martinetto
(in condizioni dinamiche)
- i**: rapporto di trasmissione

$$C_u = \frac{F_{eff} \cdot p}{2 \cdot \pi \cdot \eta_{eff} \cdot i}$$

- [4] **C_u**: lifting input torque [Nm]
- p**: screw lead [mm]
- F_{eff}**: axial force [kN]
- η_{eff} : efficiency
(in dynamic conditions)
- i**: worm gear set ratio

Il carico che è possibile sollevare in base alla coppia in ingresso alla vite senza fine risulta:

- [5] **F_{eff}**: carico efficace [kN]
- p**: passo del vitone [mm]
- C_u**: coppia in ingresso [Nm]
- η_{eff} : rendimento del martinetto
- i**: rapporto di trasmissione

$$F_{eff} = \frac{\eta_{eff} \cdot 2 \cdot \pi \cdot C_u \cdot i}{p}$$

- [5] **F_{eff}**: axial force [kN]
- p**: screw lead [mm]
- C_u**: input torque [Nm]
- η_{eff} : efficiency
- i**: worm gear set ratio

Dalla [4] si nota come, una volta fissato il rendimento, (nei vitoni trapezi il rendimento varia con la velocità di sollevamento), sulla base delle tabelle relative alle grandezze specifiche dei singoli martinetti, la coppia sia proporzionale al carico da sollevare; si definisce allora un coefficiente fisso “ ξ ” (a parità di velocità di sollevamento) che permette il calcolo della coppia necessaria al sollevamento in funzione del carico esterno. Tale coefficiente è dichiarato nelle tabelle relative ai singoli martinetti, è un numero fisso ed è pari a:

- [6] ξ : nr fisso equivalente
- p**: passo del vitone [mm]
- F_{eff}**: carico efficace [kN]
- η_{eff} : rendimento del martinetto (alla velocità V)
- i**: rapporto di trasmissione

$$\xi = \frac{p}{2 \cdot \pi \cdot \eta_{eff} \cdot i}$$

- [6] ξ : constant equivalent number
- p**: screw lead [mm]
- F_{eff}**: axial force [kN]
- η_{eff} : efficiency (depending on lifting speed)
- i**: worm gear set ratio

si ottiene quindi:

The [7] allows, then, the calculation of input lifting speed:

- [7] **C_u**: coppia necessaria al sollevamento [Nm]
- ξ : nr fisso equivalente
- F_{eff}**: carico efficace [kN]

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

- [7] **C_u**: lifting input torque [Nm]
- ξ : constant equivalent number
- F_{eff}**: axial force [kN]

1.5.7 RENDIMENTO DEL MARTINETTO

Il rendimento del martinetto “ η_{eff} ” è un valore che dipende esclusivamente dall’attrito che si genera nel gruppo vite senza fine / ruota elicoidale e nel gruppo vite e madrevite; l’efficienza di questo gruppo non è costante bensì varia con la velocità di rotazione.

Generalmente si definisce “rendimento all’avviamento” “ η_{avv} ” il valore del rendimento della trasmissione in condizioni quasi statiche (con velocità di rotazione prossime a zero o all’avviamento del martinetto). I valori di rendimento all’avviamento sono ricavabili nella tabella specifica per ogni taglia di martinetto.

Il rendimento migliora al crescere della velocità di rotazione con un

1.5.7 SCREW JACK EFFICIENCY

Screw jack efficiency “ η_{eff} ” depends on the friction generated in the worm screw / wheel matching and in screw / nut during motion; the efficiency is not a constant value but it changes as a function of rotary speed.

The start-up efficiency “ η_{avv} ” is the efficiency in static condition or when the rotary speed is near to 0.

The start up efficiency values are shown in the specific sizes tables. The trend of the efficiency values increases linearly, in trapezoidal screw jacks, when the rotary speed raises, while it can be considered as a constant number in ballscrew jacks versions.

Scelta del martinetto / Sizing and selection

andamento lineare, in caso di vite trapezia, e si può invece assumere costante qualora vengano utilizzati vitoni di sollevamento a ricircolo di sfere.

Si definisce quindi il coefficiente “ χ ” che permette di determinare la coppia necessaria al sollevamento in condizioni “quasi statiche” e che tiene dunque conto della richiesta di coppia per il sollevamento del carico all'avviamento.

Tale grandezza è utile qualora non si disponga di un motore in grado di spuntare con una coppia superiore al valore nominale:

The “ χ ” coefficient allows to determine the start-up torque knowing the input lifting torque according to [8]; it is very important this value when a motor, able to start up with a torque greater than the nominal one, is not used.

- [8] C_{avv} : coppia necessaria a sollevare il carico in fase di avviamento [Nm]
 χ : coefficiente di coppia

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi$$

- [8] C_{avv} : start start-up torque [Nm]
 χ : torque coefficient

1.5.8 MOTORIZZAZIONE

Occorre sempre verificare la disponibilità di coppia motrice del motore erogata alla velocità di rotazione corrispondente alla velocità di sollevamento determinata con la [9]:

- [9] n : velocità di rotazione del motore [rpm]
 p : passo del vitone [mm]
 v : velocità assiale [mm / min]
 i : rapporto di trasmissione

$$n = \frac{i \cdot V}{p}$$

- [9] n : rotary motor speed [rpm] (input speed)
 p : screw lead [mm]
 v : axial speed [mm / min] (output speed)
 i : worm gear set ratio

Una volta ottenuta la velocità di rotazione del motore necessaria per compiere la corsa di sollevamento, conoscendo il valore di coppia richiesto per vincere il carico, occorre dimensionare il motore; la potenza necessaria si calcola mediante la [10] o la [11] introducendo il numero fisso “ ξ ”:

- [10] P_i : potenza del motore necessaria a sollevare il carico alla velocità desiderata V - [kW]
 C_u : coppia necessaria [Nm]
 n : velocità rotazione motore equivalente alla velocità di sollevamento desiderata V - [rpm]

$$P_i = \frac{C_u \cdot n}{9549}$$

- [10] P_i : motor power to lift the load on the base of the desired lifting speed V - [kW]
 C_u : input torque [Nm]
 n : rotary motor speed on the base of the desired lifting V - [rpm]

- [11] P_i : potenza del motore necessaria a sollevare il carico alla velocità desiderata V - [kW]
 F_{eff} : carico efficace [kN]
 n : velocità rotazione motore equivalente alla velocità di sollevamento desiderata V - [rpm]
 ξ : nr fisso equivalente

$$P_i = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n}{9549}$$

- [11] P_i : motor power to lift the load on the base of the desired lifting speed V - [kW]
 F_{eff} : axial force [kN]
 n : rotary motor speed on the base of the desired lifting V - [rpm]
 ξ : constant equivalent number

Nel caso in cui la velocità del motore equivalente alla velocità di sollevamento desiderata fosse superiore rispetto ai suoi limiti di targa, è possibile scegliere un martinetto con un minore rapporto di riduzione (o passo del vitone maggiore laddove possibile), con la conseguenza inevitabile di richiedere al motore una coppia più elevata e quindi una motorizzazione con una taglia superiore. Al contrario, se la velocità

If the required motor speed exceeds its nominal limits, it's possible to choose a greater ratio screw jack (or screw lead), as a consequence a greater motor torque will be required, thus a bigger motor size.

On the contrary, if the required motor speed were too low, it's possible to choose a smaller ratio (or screw lead) to let the motor

Motomartinetti / Motorized screw jack S.E.L.

di rotazione fosse bassa è sempre possibile scegliere un martinetto con un maggiore rapporto di riduzione (o un vitone con passo più piccolo laddove possibile) così da sfruttare il motore ad un range più elevato e con valori di coppia richiesti più bassi e cioè una motorizzazione con taglia inferiore.

1.6.0 MOTOMARTINETTI

I martinetti SETEC prevedono la possibilità di essere accoppiati a motori elettrici monofase o trifase autofrenanti che seguono lo standard IEC; il Gruppo SETEC produce di serie giunti e campane per gli accoppiamenti ai motori unificati riportati nelle Tab 1.6.1 (S.E.L.) e 1.6.2 (S.E.P.). Sono possibili due tipologie di collegamento:

- montaggio diretto "MD" (non previsto nei martinetti S.E.P.) (accoppiamento diretto tra motore e albero cavo del martinetto);
- montaggio con campana e giunto "MG".

A seconda del tipo di montaggio e della taglia del martinetto è possibile l'applicazione di differenti grandezze del motore secondo le tabelle seguenti:

1.6.1 MOTOMARTINETTI S.E.L.

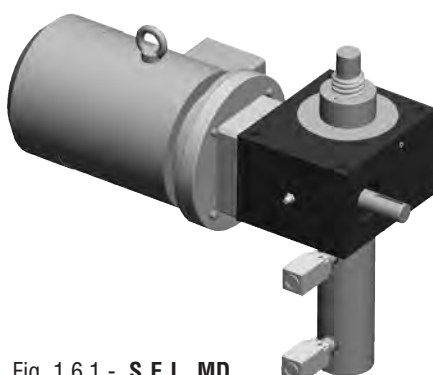


Fig. 1.6.1 - S.E.L. MD

operate in a more efficient range with lower torque values, thus a smaller motor size.

1.6.0 MOTORIZED SCREW JACK

SETEC screw jacks can be supplied with single-phase or three-phase motors according to IEC standard; couplings or motor bells available are listed in Tab 1.6.1 (S.E.L.) and 1.6.2 (S.E.P.).

Two types of motor connections are possible :

- direct drive "MD" (not available in S.E.P. screw jacks) (motor shaft is connected directly to screw jack hollow shaft);
- connection with bell house and coupling "MG".

On the base of motor connection type or screw jacks size, different motor combinations are available according to 1.6.1 and 1.6.2 tables:

1.6.1 MOTORIZED SCREW JACKS S.E.L.

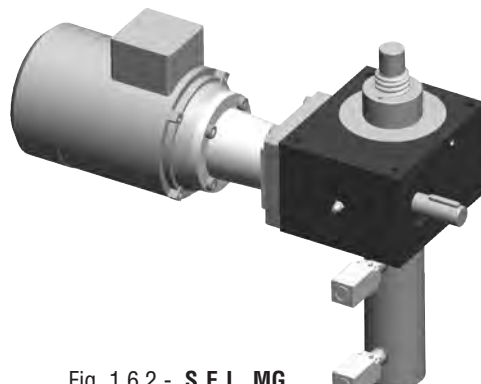


Fig. 1.6.2 - S.E.L. MG

MONTAGGIO "MG" - SELEZIONE MOTORI ELETTRICI / MOUNTING "MG" - ELECTRIC MOTORS SELECTION

MARTINETTO / SCREW JACK	S.E.L. 5	S.E.L. 10	S.E.L. 25	S.E.L. 50	S.E.L. 100
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE	63	63	63	80	80
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE	B5 B14	B5 B14	B5 B14	B5 B14	B5 B14
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE	56	71	71	90	90
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE	B5 B14	B5	B5 B14	B5 B14	B5 B14
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE			80	100	100
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE			B5 B14	B5 B14	B5 B14
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE			90		
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE			B5 B14		

MONTAGGIO "MD" - SELEZIONE MOTORI ELETTRICI / MOUNTING "MD" - ELECTRIC MOTORS SELECTION

MARTINETTO / SCREW JACK	S.E.L. 5	S.E.L. 10	S.E.L. 25	S.E.L. 50	S.E.L. 100
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE	56	63	71	80	80
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE	B5 B14	B5 B14	B5	B5 B14	B5 B14
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE	63	71	80	90	90
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE	B5 B14	B5 B14	B5 B14	B5 B14	B5 B14
TAGLIA MOTORE / MOTOR SIZE				100	100
ATTACCO MOTORE / IEC FLANGE				B5 B14	B5 B14

Tab. 1.6.1 Taglie motori selezionati per martinetti S.E.L. / S.E.L. screw jacks motor selection

1.6.2 MOTOMARTINETTI S.E.P.

1.6.2 MOTORIZED SCREW JACKS S.E.P.

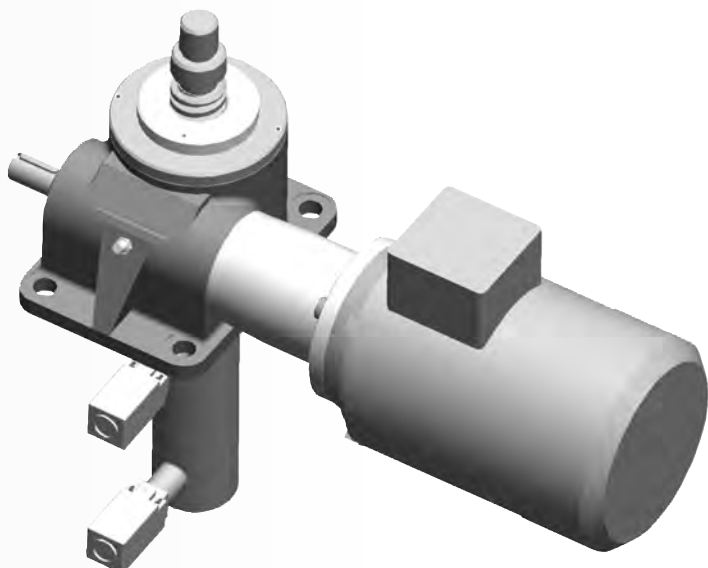
MONTAGGIO "MG" - SELEZIONE MOTORI ELETTRICI / MOUNTING "MG" - ELECTRIC MOTORS SELECTION

MARTINETTO SCREW JACK	S.E.P. 50		S.E.P. 100		S.E.P. 200		S.E.P. 300		S.E.P. 500							
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE	71		71		90		100		132							
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE	B5		B5		B5		B5		B5							
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE	80		80		100		112		160							
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE	B5	B14	B5		B5	B14	B5		B5	B14						
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE	90		90		112		132		180							
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE	B5	B14	B5	B14	B5	B14	B5		B5							
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE	100		100		132		160		200							
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE	B5	B14	B5	B14	B5	B14	B5	B14	B14							
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE	112		112													
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE	B5	B14	B5	B14												
TAGLIA MOTORE MOTOR SIZE			132													
ATTACCO MOTORE IEC FLANGE			B14													

Tab. 1.6.2 Taglie motori selezionati per martinetti S.E.P. / S.E.P. screw jacks motor selection

S.E.P. Motorized screw jack

Fig. 1.6.3 - S.E.P. MG



In entrambe le tipologie di montaggio "MG" (S.E.L. e S.E.P.) e "MD" (S.E.L.) occorre specificare il lato di montaggio del motore (sx o dx).

In both motor mounting types "MG" (S.E.L., S.E.P.) and "MD" (S.E.L.), specify the motor connection side (left or right).

Martinetti S.E.L. vitone trapezio

2.1.0 MARTINETTI S.E.L.

2.1.1 Specifiche tecniche

2.1.0 S.E.L. SCREW JACK

2.1.1 Technical features

Tipo Martinetto / Type of screw jack S.E.L. T				5
Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	F _n	[kN]		5
Diametro esterno vitone / Outer screw diameter	D	[mm]		18
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]		4
Rapporto di trasmissione nominale / Nominal ratio	i	-	5	20
Rapporto di trasmissione reale / Real ratio	i*	-	5	19,5
Pot. termica dissipata dalla cassa con intermittenza 20%/h Case thermal capacity duty 20%/h		[kW]	0,41	0,37
Rendimento all'avviamento Start-up efficiency	η_{avv}	-	0,231	0,190
Spostamento assiale per giro ingresso Axial displacement per input revolution		[mm]	0,800	0,200
Coppia statica ingresso per carico max Static input torque at max nominal load		[Nm]	2,757	0,838
M_t max su vitone per sollevamento carico M _t max on screw for lifting load		[Nm]		9,5
M_t max su vitone per discesa carico M _t max on screw for lowering load		[Nm]		2,4
M_t max sulla vite senza fine per collegamento martinetti in serie M _t max on screw for serial connection of jacks		[Nm]		10,0
Peso martinetto senza vitone / Weight of jack without screw		[kg]		1,4
Peso vitone per 100 mm / Weight of screw for 100 mm		[kg]		0,16
Gioco assiale normale vitone MIN-MAX Normal Backlash of screw MIN-MAX		[mm]		0,025 0,192
Materiale cassa alluminio / Case material aluminium				SGAI Cu 3°
Quantità lubrificante / Quantity of lubricant		[kg]		0,06

Tab. 2.1.1 Caratteristiche tecniche martinetti S.E.L. vitone trapezio / S.E.L. trapezoidal screw technical features

S.E.L. Trapezoidal screw screw-jack

	10			25			50			100		
	10			25			50			100		
	20			30			40			55		
	4			6			7			9		
	5	10	30	5	10	30	5	10	30	5	10	30
	4,75	10	29	5	10,33	31	4,5	10	30	4,5	10	30
	0,62	0,60	0,53	1,15	1,08	0,96	1,84	1,74	1,59	2,33	2,22	2,04
	0,213	0,191	0,127	0,213	0,179	0,111	0,191	0,157	0,108	0,180	0,147	0,100
	0,800	0,400	0,133	1,200	0,600	0,200	1,400	0,700	0,233	1,800	0,900	0,300
	5,981	3,335	1,672	22,43	13,34	7,173	58,36	35,5	17,2	159,2	97,49	47,77
	20,6			76,9			198,0			535,5		
	6,3			23,5			73,2			214,6		
	23,8			110,1			214,8			214,8		
	2,7			7			15			21		
	0,20			0,45			0,85			1,60		
	0,025 0,192			0,032 0,242			0,033			0,256 0,301		
	SGAIcu 3°			SGAIcu 3°			SGAIcu 3°			GAISi 12 TA		
	0,10			0,30			0,60			1,00		

Martinetti S.E.L. vitone a ricircolo

Tipo Martinetto / Type of screw jack S.E.L. S				5			10								
Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)			Fn	[kN]	5			10							
Diametro esterno vitone / Outer screw diameter			D	[mm]	16			20	25						
Passo vitone / Screw lead			p	[mm]	5	10	16	5	20	5	10				
Rapporto di trasmissione nominale Nominal ratio		1			5			5							
		2	i	-	20			10							
		3		-	-			30							
Rapporto di trasmissione reale Real ratio		1			5			4,75							
		2	i*	-	19,5			10							
		3			-			29							
Pot. termica dissipata dalla cassa con intermittenza 20%/h Case thermal capacity duty 20%/h	(*)	1			0,41			0,62							
		2	-	[kW]	0,37			0,60							
		3			-			0,53							
Rendimento all'avviamento Start-up efficiency	(*)	1			0,624	0,636	0,641	0,615	0,638	0,608	0,627				
		2	η_{avv}	-	0,574	0,585	0,589	0,554	0,574	0,548	0,564				
		3			-	-	-	0,445	0,461	0,439	0,453				
Rendimento efficace Efficiency	(*)	1			0,694	0,707	0,712	0,684	0,709	0,676	0,696				
		2	η_{eff}	-	0,638	0,650	0,654	0,616	0,638	0,608	0,627				
		3			-	-	-	0,494	0,512	0,488	0,503				
Spostamento assiale per giro ingresso Axial displacement per input revolution	(*)	1			1,00	2,00	3,20	1,00	4,00	1,00	2,00				
		2	-	[mm]	0,25	0,50	0,80	0,50	2,00	0,50	1,00				
		3			-	-	-	0,17	0,67	0,17	0,33				
Coppia statica ingresso per carico max Static input torque at max nominal load	(*)	1			1,28	2,50	3,97	2,59	9,98	2,62	5,08				
		2	-	[Nm]	0,35	0,68	1,08	1,44	5,55	1,45	2,82				
		3			-	-	-	0,60	2,30	0,60	1,17				
Mt max su vitone per sollevamento carico Mt max on screw for lifting load				[Nm]	14,2			44,2							
Mt max su vitone per discesa carico Mt max on screw for lowering load				[Nm]	Ø			Ø							
Mt max sulla vite senza fine per collegamento martinetti in serie Mt max on screw for serial connection of jacks				[Nm]	10,0			23,8							
Peso martinetto senza vitone Weight of jack without screw				[kg]	1,4			2,7							
Peso vitone per 100 mm / Weight of screw for 100 mm				[kg]	0,16			0,24	0,38						
Gioco assiale normale vitone MIN-MAX Normal Backlash of screw MIN-MAX				[mm]	0,025 0,192			0,025 0,192							
Materiale cassa alluminio Case material aluminium				-	SGAlCu 3°			SGAlCu 3°							
Quantità lubrificante / Quantity of lubricant				[kg]	0,06			0,10							

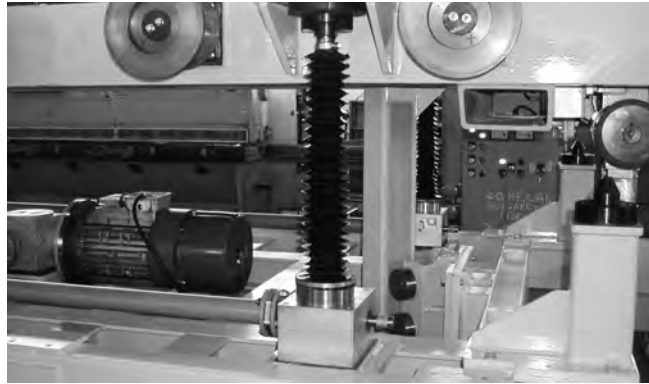
Tab. 2.1.2 Caratteristiche tecniche martinetti S.E.L. vitone a ricircolo / S.E.L. ballscrew technical features

S.E.L. Ballscrew screw-jack

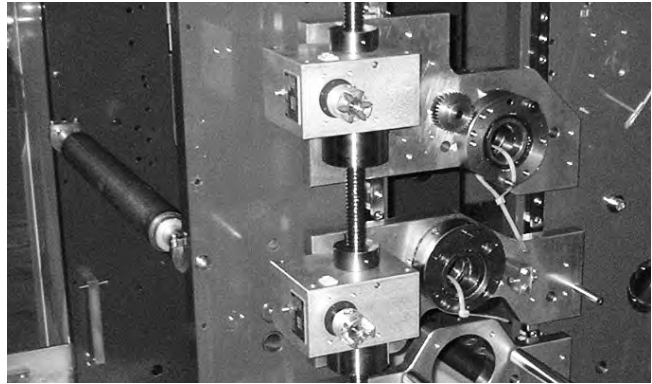
	25								50								100																									
	25								50								100																									
	25			32			40			40				50				50				50																				
	5	10	25	5	10	20	5	10	20	40	5	10	20	40	10	20	50	10	20	50	10	20	50	10	20																	
	5			5			5			5				5				5				5																				
	10			10			10			10				10				10				10																				
	30			30			30			30				30				30				30																				
	5,00			5,00			4,50			4,50				4,50				4,50				4,50																				
	10,33			10,33			10,00			10,00				10,00				10,00				10,00																				
	31			31			30			30				30				30				30																				
	1,15			1,15			1,84			1,84				2,33				2,33				2,33																				
	1,08			1,08			1,74			1,74				2,22				2,22				2,22																				
	0,96			0,96			1,59			1,59				2,04				2,04				2,04																				
	0,606	0,624	0,635	0,596	0,619	0,631	0,585	0,613	0,628	0,635	0,590	0,618	0,633	0,641	0,611	0,629	0,641	0,611	0,629	0,641	0,602	0,625																				
	0,562	0,579	0,589	0,553	0,574	0,585	0,542	0,568	0,582	0,589	0,548	0,574	0,588	0,595	0,567	0,584	0,595	0,567	0,584	0,595	0,559	0,580																				
	0,409	0,422	0,429	0,402	0,418	0,426	0,395	0,414	0,424	0,429	0,443	0,464	0,475	0,481	0,458	0,472	0,481	0,458	0,472	0,481	0,451	0,469																				
	0,673	0,693	0,706	0,662	0,688	0,701	0,650	0,681	0,698	0,706	0,656	0,687	0,704	0,712	0,679	0,699	0,712	0,679	0,699	0,712	0,669	0,694																				
	0,624	0,643	0,654	0,614	0,638	0,650	0,603	0,632	0,647	0,654	0,609	0,638	0,653	0,661	0,630	0,649	0,661	0,630	0,649	0,661	0,621	0,644																				
	0,455	0,468	0,477	0,447	0,464	0,473	0,439	0,460	0,471	0,477	0,492	0,515	0,528	0,534	0,509	0,525	0,534	0,509	0,525	0,534	0,502	0,521																				
	1,00	2,00	5,00	1,00	2,00	4,00	1,00	2,00	4,00	8,00	1,00	2,00	4,00	8,00	2,00	4,00	10,00	2,00	4,00	10,00	2,00	4,00	10,00	2,00	4,00																	
	0,50	1,00	2,50	0,50	1,00	2,00	0,50	1,00	2,00	4,00	0,50	1,00	2,00	4,00	1,00	2,00	5,00	1,00	2,00	5,00	1,00	2,00	5,00	1,00	2,00																	
	0,17	0,33	0,83	0,17	0,33	0,67	0,17	0,33	0,67	1,33	0,17	0,33	0,67	1,33	0,33	0,67	1,67	0,33	0,67	1,67	0,33	0,67	1,67	0,33	0,67																	
	6,57	12,76	31,35	6,68	12,86	25,24	6,80	12,99	25,36	50,15	13,49	25,77	50,31	99,37	26,06	50,63	124,21	52,12	101,26	248,42	52,90	99,37																				
	3,54	6,88	16,90	3,60	6,94	13,61	3,67	7,01	13,68	27,03	7,26	13,87	27,08	53,52	14,04	27,27	66,91	28,08	54,53	133,81	28,49	53,52																				
	1,62	3,14	7,73	1,65	3,17	6,23	1,68	3,21	6,26	12,37	3,00	5,72	11,17	22,07	5,79	11,25	27,59	11,59	22,49	55,18	11,77	22,07																				
	177,0								442,3								884,6																									
	Ø								Ø								Ø																									
	110,1								214,8								214,8																									
	7								15								21																									
	0,38	0,63			0,98			0,98				1,53				1,53				2,43																						
	0,032	0,242							0,033 0,256								0,038 0,301																									
	SGAI Cu 3°								SGAI Cu 3°								GAISi 12 TA																									
	0,30								0,60								1,00																									

(*) Valori calcolati sulla base dei rapporti di trasmissione (secondo la sequenza indicata nella riga "Rapporto di trasmissione nominale") e secondo il passo della vite.
Values calculated according to the ratio (following the same sequence as in the row "Nominal ratio") and according to the ballscrew lead.

2.1.2 APPLICAZIONI

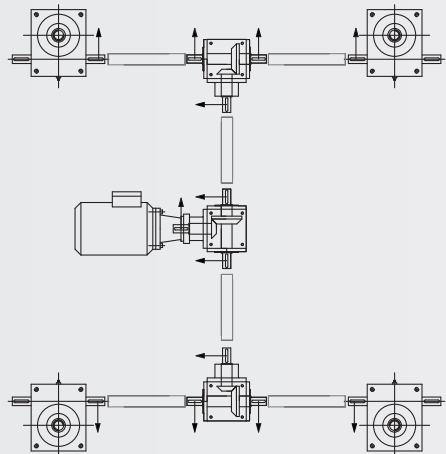


2.1.2 APPLICATIONS

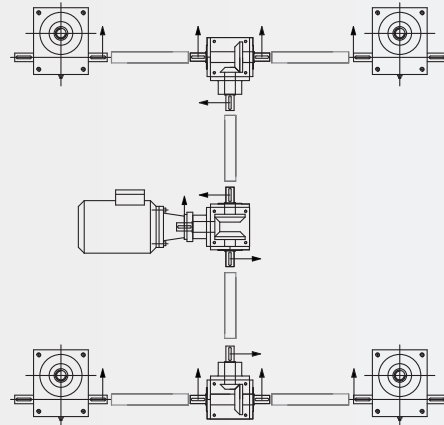


2.1.3 ESEMPI DI MONTAGGIO

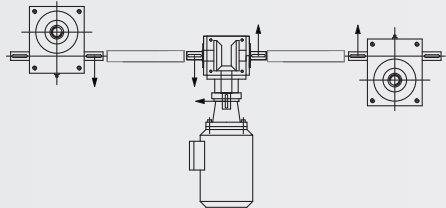
Schema / Layout 1



Schema / Layout 2

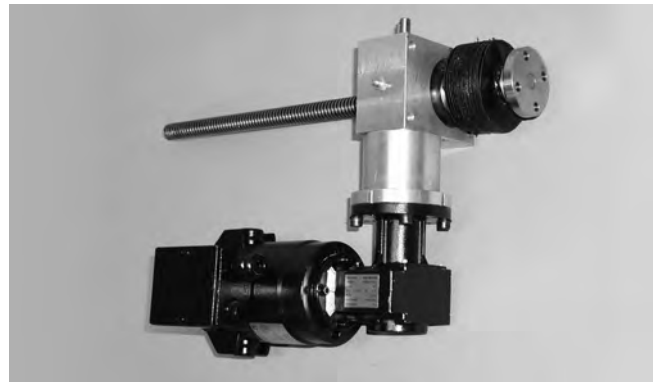


Schema / Layout 4

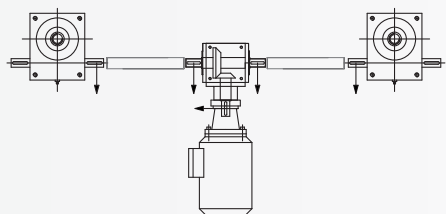


Schema / Layout 5

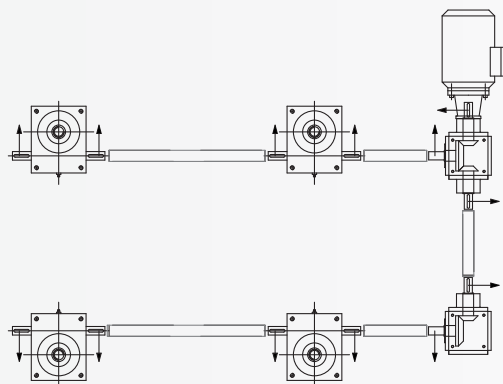




Schema / Layout 3



Schema / Layout 6



2.2.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 18mm - Passo / Lead 4

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 18mm - Passo / Lead 4

SPECIFICHE TECNICHE SEL 5 Vite Trapezia Traslante - Rotante / TECHNICAL FEATURES SEL 5 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack

Rapporto / Ratio	5			20						
Passo / Lead [mm]	4									
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	n. Fisso nr. Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	n. Fisso nr. Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ
10	13	0,254		0,502	1,100	50	0,209		0,152	1,100
50	63	0,256		0,498	1,108	250	0,213		0,150	1,121
100	125	0,259		0,492	1,121	500	0,218		0,146	1,147
150	188	0,261		0,488	1,130	750	0,223		0,143	1,174
200	250	0,264		0,483	1,143	1000	0,227		0,140	1,195
250	313	0,267		0,477	1,156	1250	0,232		0,137	1,221
300	375	0,269		0,474	1,165	1500	0,237		0,134	1,247
350	438	0,272		0,468	1,177	1750	0,242		0,132	1,274
400	500	0,275		0,463	1,190	2000	0,246		0,129	1,295
450	563	0,277		0,460	1,199					
500	625	0,280		0,455	1,212					
550	688	0,283		0,450	1,225					
600	750	0,285		0,447	1,234					
650	813	0,288		0,442	1,247					
700	875	0,291		0,438	1,260					
750	938	0,293		0,435	1,268					
800	1000	0,296		0,430	1,281					
850	1063	0,298		0,427	1,290					
900	1125	0,301		0,423	1,303					
950	1188	0,304		0,419	1,316					
1000	1250	0,306		0,416	1,325					
1100	1375	0,312		0,408	1,351					
1200	1500	0,317		0,402	1,372					
1300	1625	0,322		0,396	1,394					
1400	1750	0,328		0,388	1,420					
1500	1875	0,333		0,383	1,442					
1600	2000	0,338		0,377	1,463					
1700										
1800										
1900										
2000										
2100										
2200										
2300										

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisco equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

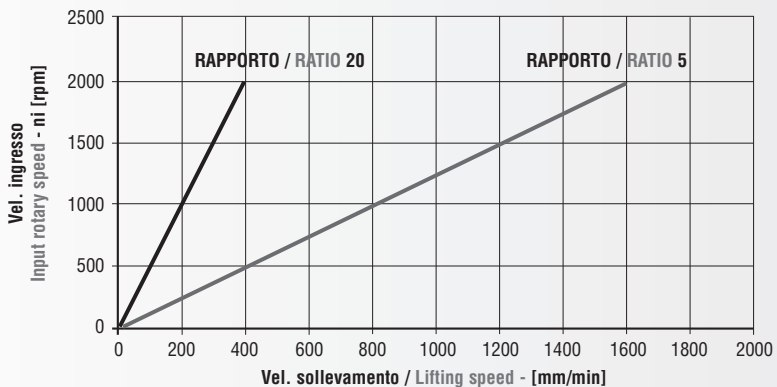
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 5 T VT / VR 18-4

PRESTAZIONI SEL 5 Vitone Trapezio Ø 18 - Passo 4 / SEL 5 Trapezoidal Screw Ø 40 - Lead 4

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

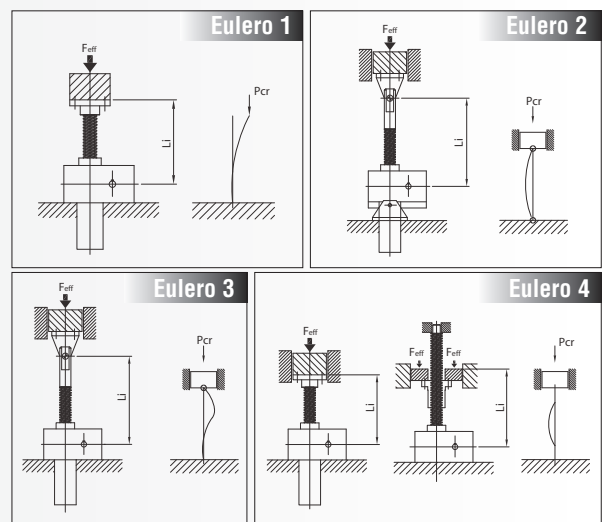
Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito. **NOTE:** the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 5 T
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				P _{cr} [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	5,00
125	250	354	500	5,00
150	300	424	600	5,00
175	350	495	700	5,00
200	400	566	800	5,00
225	450	636	900	4,09
250	500	707	1000	3,31
275	550	778	1100	2,74
300	600	849	1200	2,3
325	650	919	1300	1,96
350	700	990	1400	1,69
375	750	1061	1500	1,47
400	800	1131	1600	1,29



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 5 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
5	10237	7678	5119	3412	2559	2047	1706	1462	1280	1137	1024	
20	7845	5884	3922	2615	1961	1569	1307	1121	981	872	784	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 5 S VT / VR 16-5 / 16-10 / 16-16

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 16mm - Passo / Lead 5-10-16
VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 16mm - Passo / Lead 5-10-16

SPECIFICHE TECNICHE SEL 5 Vite Ricircolo Ø 16mm / TECHNICAL FEATURES SEL 5 Ballscrew Ø 16mm

Rapporto / Ratio	5				20				5				20					
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n: Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n: Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n: Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n: Fisso Fixed nr.	n [rpm]	coff di Coppia Torque coeff X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]																		
10	10				40				5				20					
50	50				200				25				100					
100	100				400				50				200					
150	150				600				75				300					
200	200				800				100				400					
250	250				1000				125				500					
300	300				1200				150				600					
350	350				1400				175				700					
400	400				1600				200				800					
450	450								225				900					
500	500								250				1000					
550	550								275				1100					
600	600								300				1200					
650	650								325				1300					
700	700								350				1400					
750	750								375				1500					
800	800	0,694	0,624	0,229	1,112	0,638	0,574	0,062	1,022	0,707	0,636	0,450	1,112	0,650	0,585	0,122	1,111	
850	850																	
900	900																	
950	950																	
1000	1000																	
1100	1100																	
1200	1200																	
1300	1300																	
1400	1400																	
1500	1500																	
1600	1600																	
1700	1700																	
1800	1800																	
1900	1900																	
2000	2000																	
2100	2100																	
2200	2200																	
2300	2300																	
Passo / Lead [mm]	16																	
10	3				13													
50	16				63													
100	31				125													
150	47				188													
200	63				250													
250	78				313													
300	94				375													
350	109				438													
400	125				500													
450	141				563													
500	156				625													
550	172				688													
600	188				750													
650	203				813													
700	219				875													
750	234				938													
800	250	0,712	0,641	0,716	1,111	0,654	0,589	0,195	1,110									
850	266																	
900	281																	
950	297																	
1000	313																	
1100	344																	
1200	375																	
1300	406																	
1400	438																	
1500	469																	
1600	500																	
1700	531																	
1800	563																	
1900	594																	
2000	625																	
2100	656																	
2200	688																	
2300	719																	

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm]:
Feff: carico da sollevare [kN]; **ηeff:** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ:** Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]:
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW]:
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm]:

Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;

p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ:** fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm]:

Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;

Cu: input torque [Nm]; **X:** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW]:

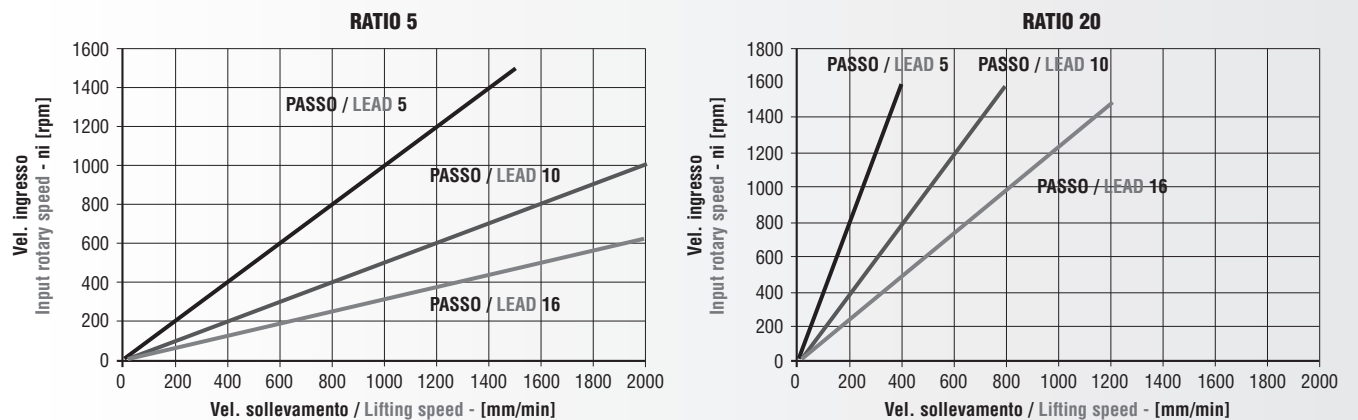
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;

Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 5 S VT / VR 16-5 / 16-10 / 16-16

PRESTAZIONI SEL 5 Vitone Ricircolo Ø 16mm - Passo 5-10-16 / PERFORMANCE SEL 5 Ballscrew Ø 16mm - Lead 5-10-16

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

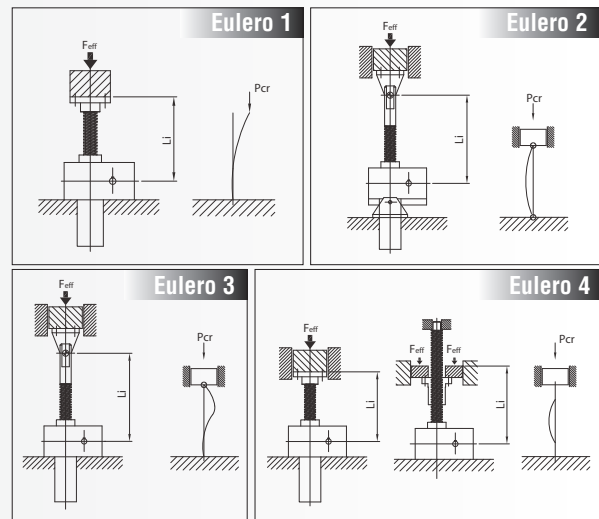
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 5 S
(Li) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	5,00
125	250	354	500	5,00
150	300	424	600	5,00
175	350	495	700	5,00
200	400	566	800	4,03
225	450	636	900	3,18
250	500	707	1000	2,58
275	550	778	1100	2,13
300	600	849	1200	1,79
325	650	919	1300	1,53
350	700	990	1400	1,32
375	750	1061	1500	1,15
400	800	1131	1600	1,01



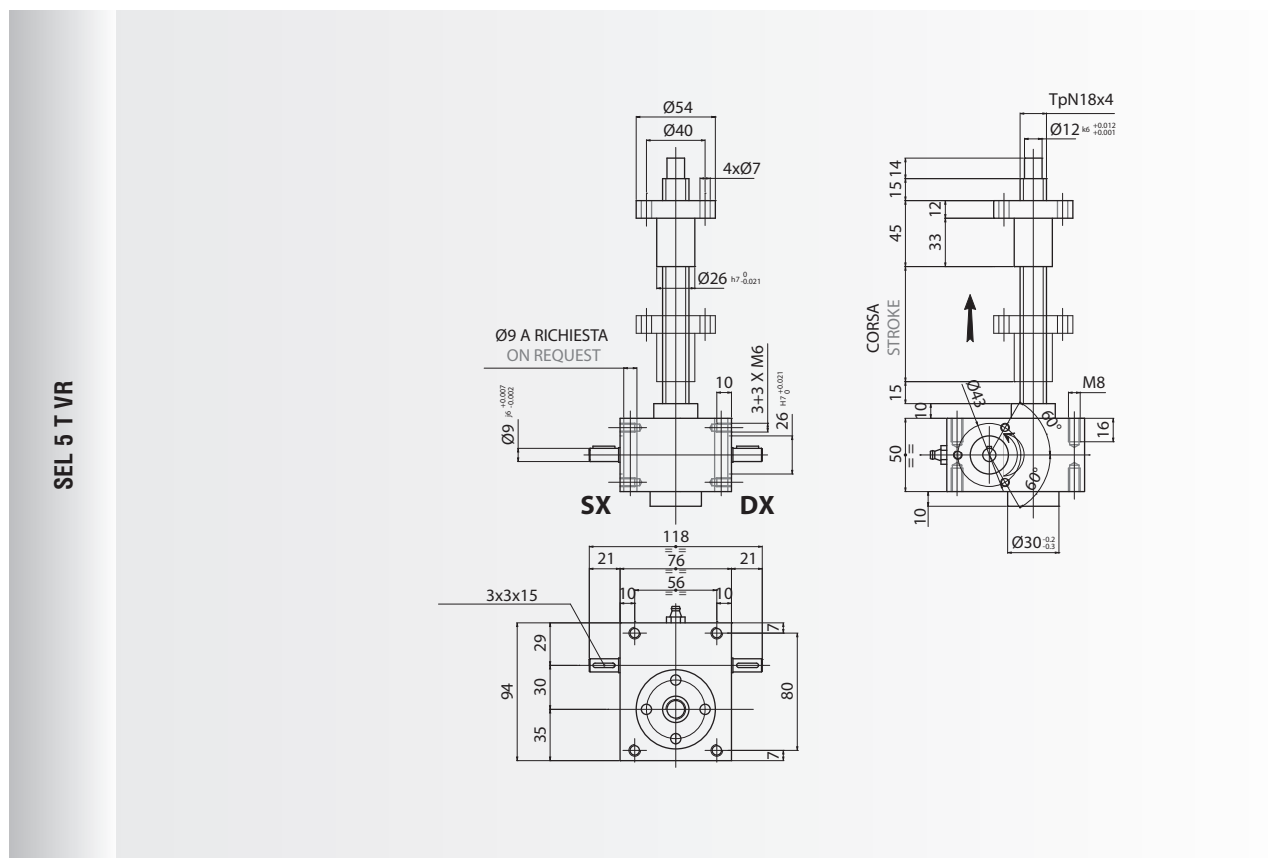
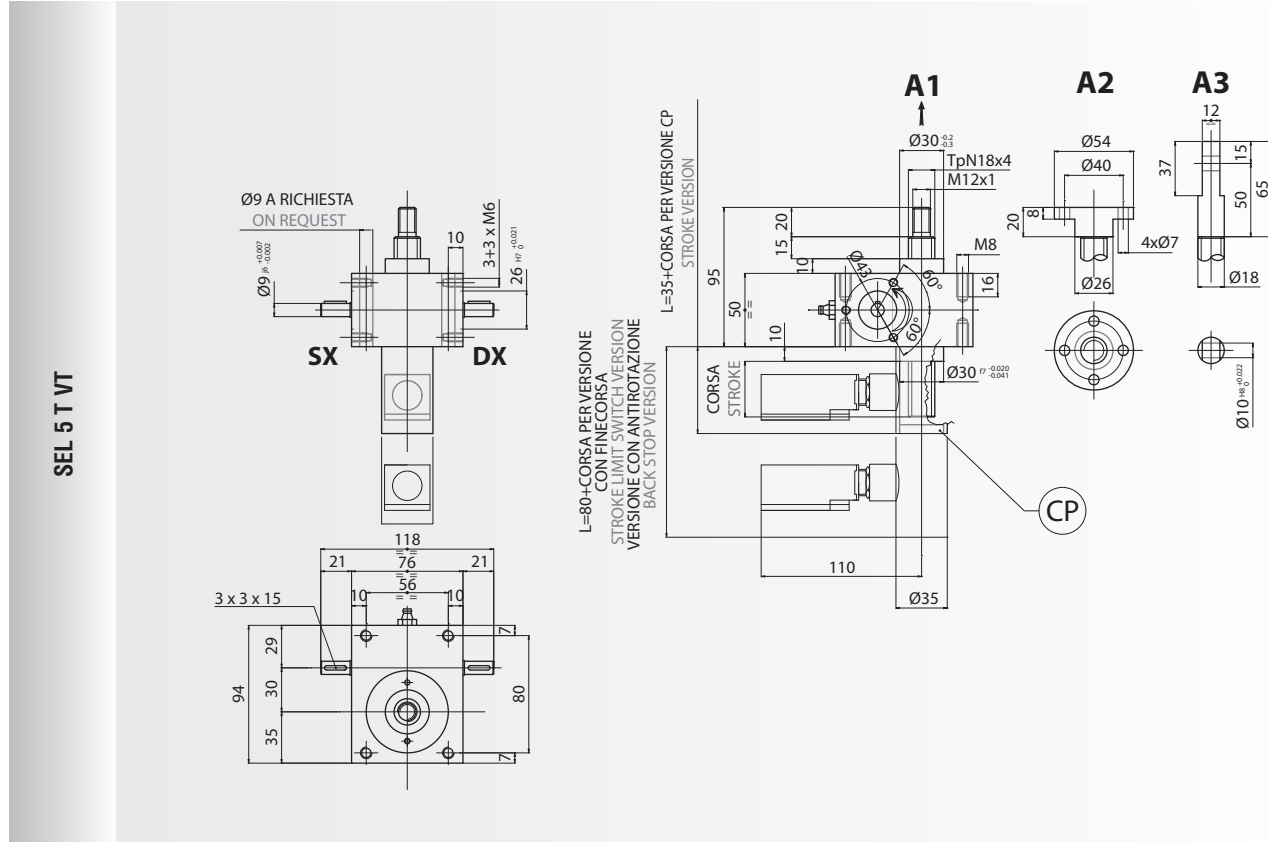
2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 5 S										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95		
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	
5	26616	19963	13309	8871	6653	5322	4436	3801	3328	2956	2662	
20	20397	15298	10197	6799	5099	4079	3398	2915	2551	2267	2038	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

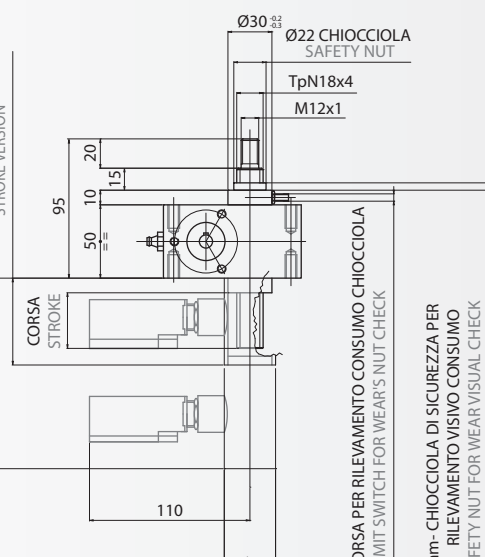
NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

2.2.1 SCHEMI DIMENSIONALI



L=80+CORSAPERVERSIONE
CONFINECORSAA
STROKELIMITSWITCHVERSION
VERSIONECONANTIROTAZIONE
BACKSTOPVERSION

L=35+CORSA PERVERSIONE CP
STROKE VERSION

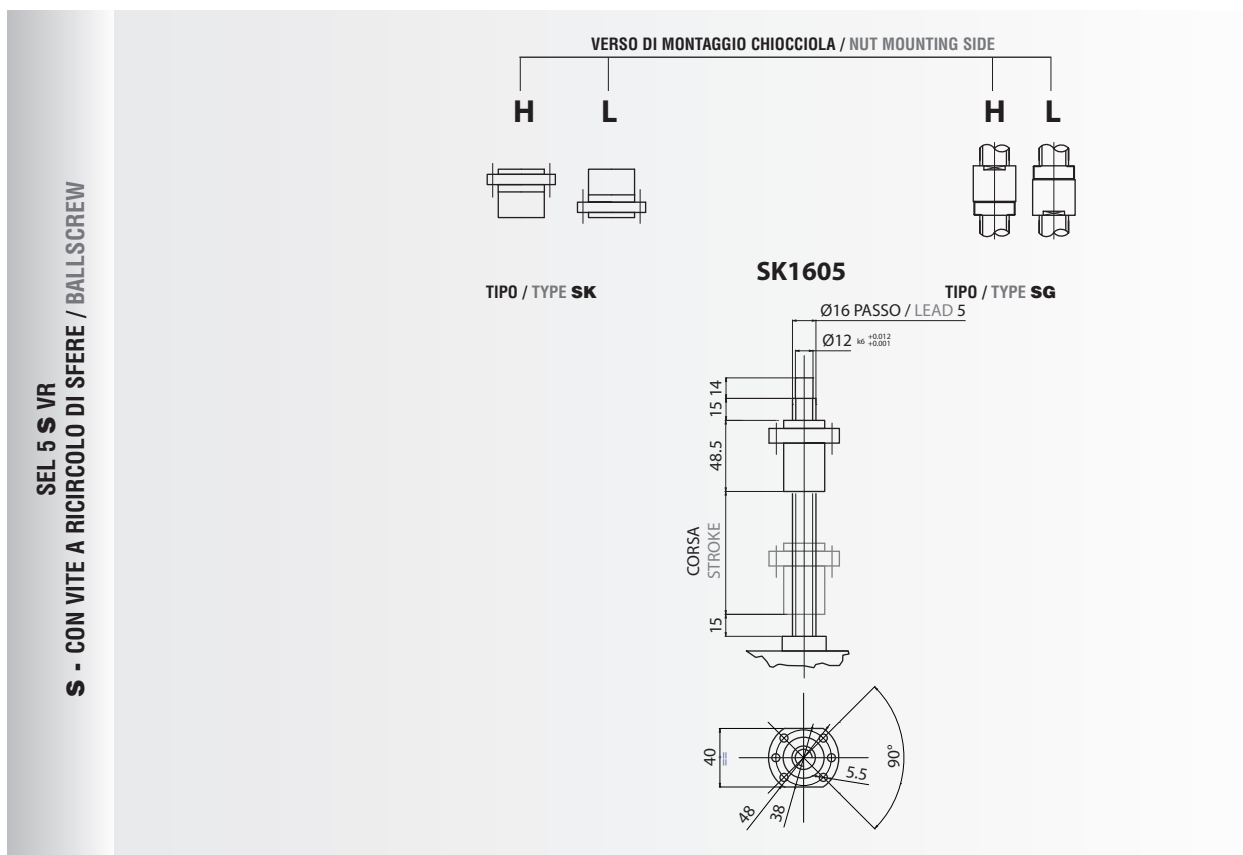
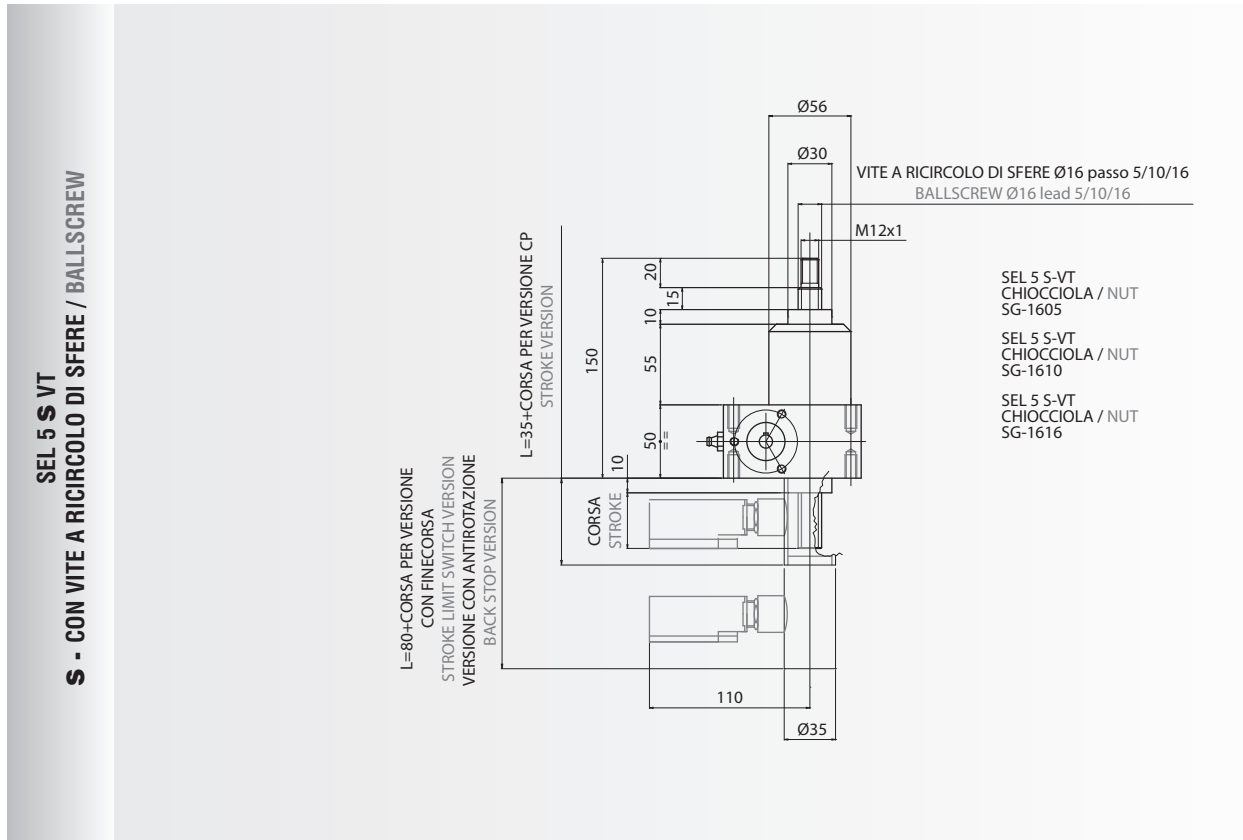


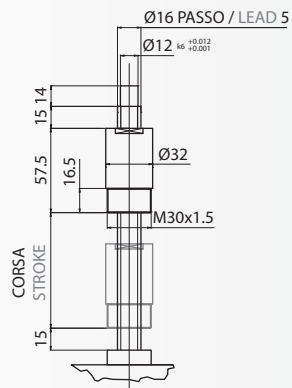
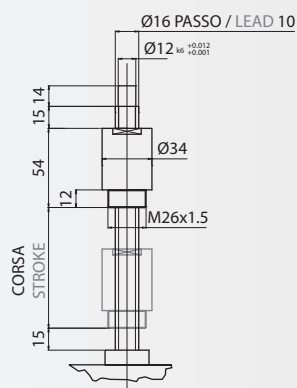
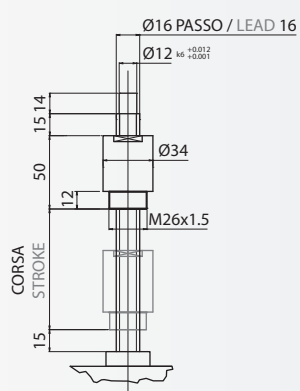
M5x1- FINECORSA PER RILEVAMENTO CONSUMO CHIOTTO
LIMIT SWITCH FOR WEAR'S NUT CHECK

5mm - CHIOTTA DI SICUREZZA PER
RILEVAMENTO VISIVO CONSUMO
SAFETY NUT FOR WEAR VISUAL CHECK

SEL 5 T VT... SS
SS - CHIOTTOOLA DI SICUREZZA / SAFETY NUT

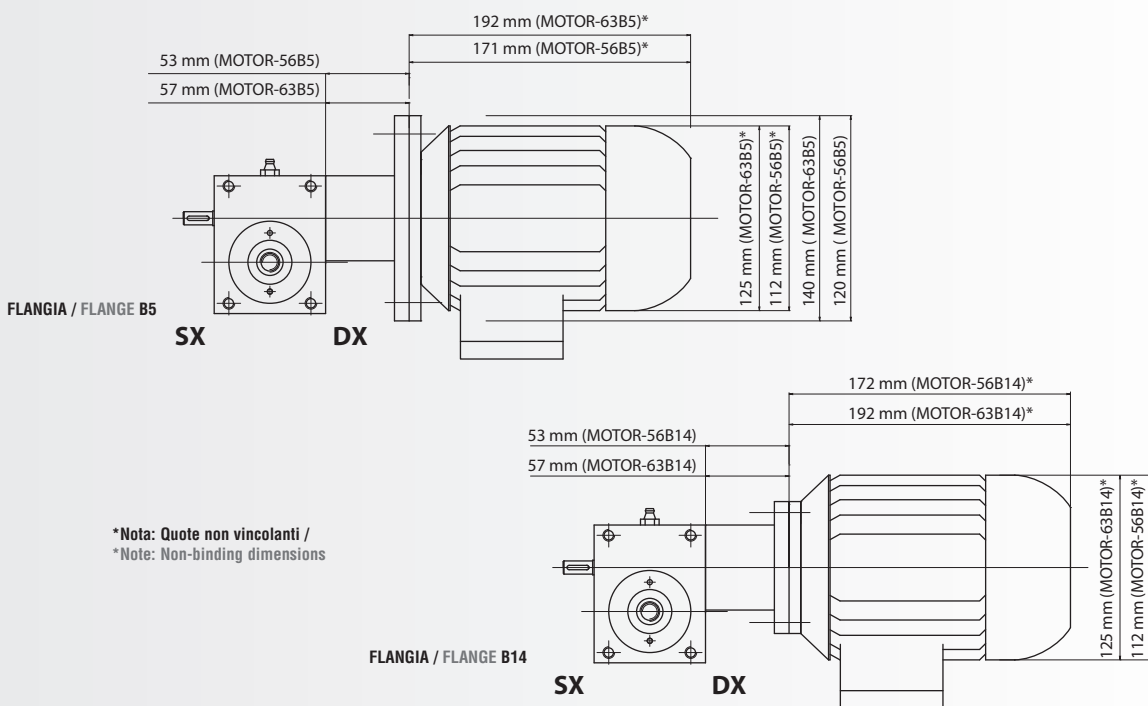
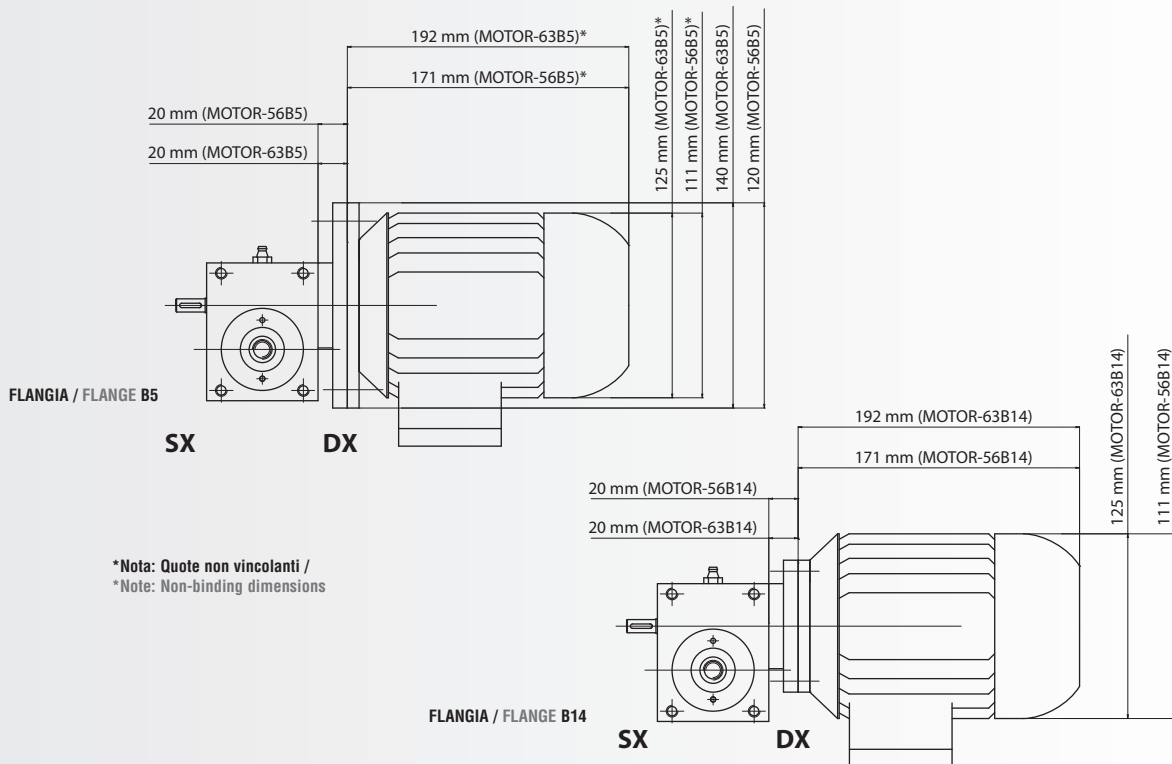
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

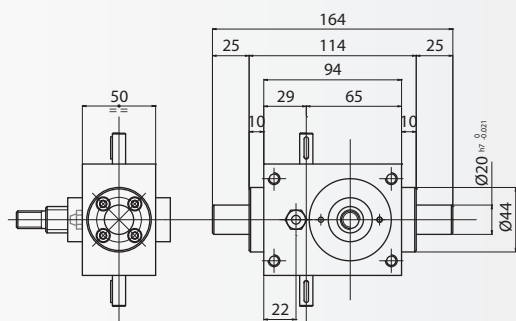


SG1605**SG1610****SG1616**

SEL 5 \$ VR
\$ - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

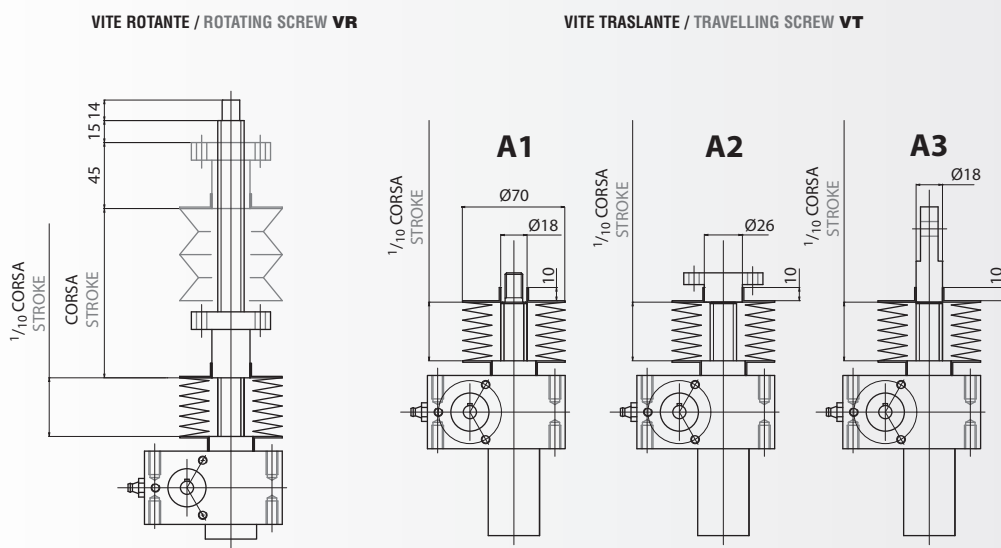
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





NOTA: lo schema per semplicità rappresenta il "CO" nella versione base,
ma può essere realizzato in tutte le versioni.
NOTE: drawing represent just "CO" in jack screw base version but it is available in each version.

CO - PERNI OSCILLANTI / PIVOT PINS



NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni;
la quota (a) è valida per tutte le versioni.
NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version;
(a) dimension is the same for each version.

PE - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

2.3.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 20mm - Passo / Lead 4

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 20mm - Passo / Lead 4

2.3.0 TECHNICAL FEATURES

SPECIFICHE TECNICHE SEL 10 Vite Trapezia Traslante - Rotante / TECHNICAL FEATURES SEL 10 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack

Rapporto / Ratio	5				10				30							
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff X	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff X	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff X	
10	13	0,235	0,213	0,542	1,103	25	0,210	0,191	0,303	1,099	75	0,140	0,127	0,152	1,102	
50	63	0,237		0,538	1,113	125	0,214		0,298	1,120	375	0,145		0,146	1,142	
100	125	0,239		0,533	1,122	250	0,218		0,292	1,141	750	0,151		0,141	1,189	
150	188	0,242		0,526	1,136	375	0,223		0,286	1,168	1125	0,158		0,134	1,244	
200	250	0,244		0,522	1,146	500	0,227		0,281	1,188	1500	0,164		0,129	1,291	
250	313	0,247		0,516	1,160	625	0,232		0,275	1,215	1875	0,170		0,125	1,339	
300	375	0,249		0,512	1,169	750	0,237		0,269	1,241	2250	0,177		0,120	1,394	
350	438	0,252		0,506	1,183	875	0,241		0,264	1,262						
400	500	0,254		0,502	1,192	1000	0,246		0,259	1,288						
450	563	0,256		0,498	1,202	1125	0,250		0,255	1,309						
500	625	0,259		0,492	1,216	1250	0,255		0,250	1,335						
550	688	0,261		0,488	1,225	1375	0,259		0,246	1,356						
600	750	0,264		0,483	1,239	1500	0,264		0,241	1,382						
650	813	0,266		0,479	1,249	1625	0,268		0,238	1,403						
700	875	0,269		0,474	1,263	1750	0,273		0,233	1,429						
750	938	0,271		0,470	1,272	1875	0,278		0,229	1,455						
800	1000	0,274		0,465	1,286	2000	0,282		0,226	1,476						
850	1063	0,276		0,462	1,296											
900	1125	0,279		0,457	1,310											
950	1188	0,281		0,453	1,319											
1000	1250	0,284		0,449	1,333											
1100	1375	0,289		0,441	1,357											
1200	1500	0,294		0,433	1,380											
1300	1625	0,299		0,426	1,404											
1400	1750	0,304		0,419	1,427											
1500	1875	0,309		0,412	1,451											
1600	2000	0,314		0,406	1,474											
1700																
1800																
1900																
2000																
2100																
2200																
2300																

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **X**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **X**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

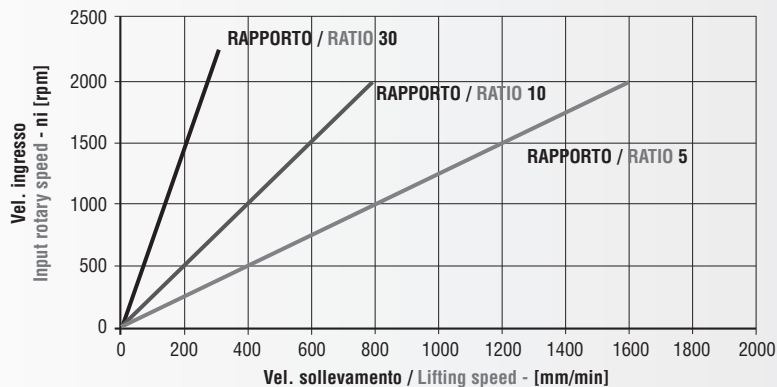
$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (in dynamic condition) - [KW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **n_i** = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 10 T VT / VR 20-4

PRESTAZIONI SEL 10 Vitone Trapezio Ø 20mm - Passo 4 / PERFORMANCE SEL 10 Trapezoidal Screw Ø 20mm - Lead 4

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V" - [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

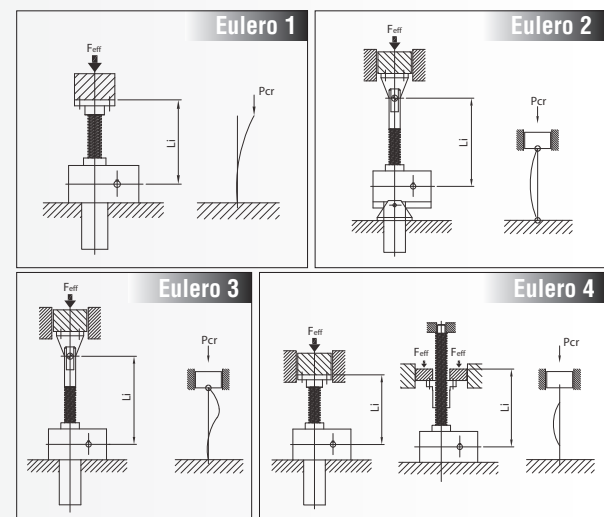
Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito. **NOTE:** the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 10 T
(Li) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	10,00
125	250	354	500	10,00
150	300	424	600	10,00
175	350	495	700	10,00
200	400	566	800	9,00
225	450	636	900	7,11
250	500	707	1000	5,76
275	550	778	1100	4,76
300	600	849	1200	4,00
325	650	919	1300	3,41
350	700	990	1400	2,94
375	750	1061	1500	2,56
400	800	1131	1600	2,25
425	850	1202	1700	1,99
450	900	1273	1800	1,78
475	950	1344	1900	1,60
500	1000	1414	2000	1,44



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 10 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
5		14919	11189	7459	4973	3730	2984	2486	2131	1865	1658	1492
10		13386	10040	6693	4462	3347	2677	2231	1912	1673	1487	1339
30		8450	6338	4225	2817	2113	1690	1408	1207	1056	939	845

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 10 S VT / VR 20-5 / 20-20

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 20mm - Passo / Lead 5

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 20mm - Passo / Lead 5-20

SPECIFICHE TECNICHE SEL 10 Vite Ricircolo Ø 20mm / TECHNICAL FEATURES SEL 10 Ballscrew Ø 20mm

Rapporto / Ratio	5					10					30				
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff.
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]															
10	10					20					60				
50	50					100					300				
100	100					200					600				
150	150					300					900				
200	200					400					1200				
250	250					500					1500				
300	300					600									
350	350					700									
400	400					800									
450	450					900									
500	500					1000									
550	550					1100									
600	600					1200									
650	650					1300									
700	700					1400									
750	750					1500									
800	800	0,684	0,615	0,233	1,112	1600	0,616	0,554	0,129	1,112	0,494	0,445	0,054	1,110	
850	850														
900	900														
950	950														
1000	1000														
1100	1100														
1200	1200														
1300	1300														
1400	1400														
1500	1500														
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
Passo / Lead [mm]	20														
10	3					5					15				
50	13					25					75				
100	25					50					150				
150	38					75					225				
200	50					100					300				
250	63					125					375				
300	75					150					450				
350	88					175					525				
400	100					200					600				
450	113					225					675				
500	125					250					750				
550	138					275					825				
600	150					300					900				
650	163					325					975				
700	175					350					1050				
750	188					375					1125				
800	200	0,709	0,638	1,898	1,111	400	0,638	0,574	0,499	1,111	0,512	0,461	0,207	1,111	
850	213					425									
900	225					450									
950	238					475									
1000	250					500									
1100	275					550									
1200	300					600									
1300	325					650									
1400	350					700									
1500	375					750									
1600	400					800									
1700	425					850									
1800	450					900									
1900	475					950									
2000	500					1000									
2100	525					1050									
2200	550					1100									
2300	575					1150									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];

Feff: carico da sollevare [kN]; ηeff: rendimento efficace;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

Feff: load to lift [kN]; ηeff: efficiency;

p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

Feff: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

Cu: input torque [Nm]; ξ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [kW];

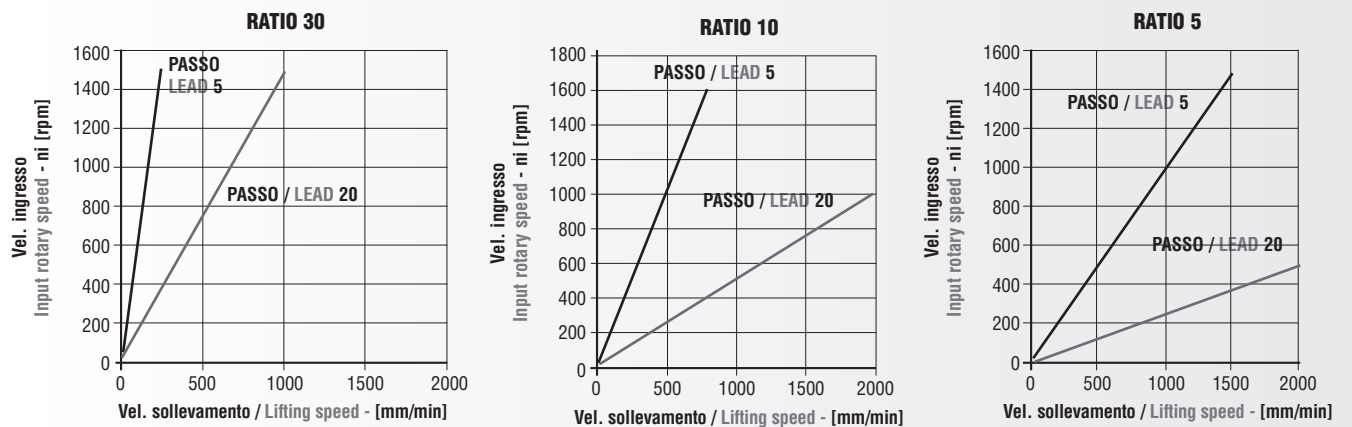
Feff: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

Cu: input torque [Nm]; ni = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 10 S VT / VR 20-5 / 20-20

PRESTAZIONI SEL 10 Vitone Ricircolo Ø 20mm - Passo 5-20 / PERFORMANCE SEL 10 Ballscrew Ø 20mm - Lead 5-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

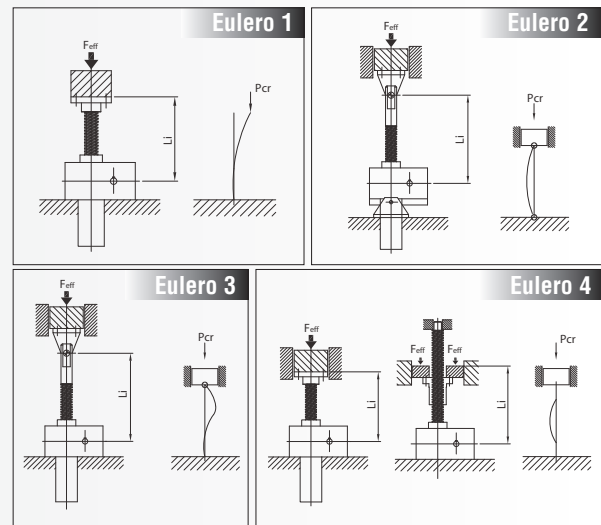
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 10 S
(Li) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	10,00
125	250	354	500	10,00
150	300	424	600	10,00
175	350	495	700	10,00
200	400	566	800	9,00
225	450	636	900	7,11
250	500	707	1000	5,76
275	550	778	1100	4,76
300	600	849	1200	4,00
325	650	919	1300	3,41
350	700	990	1400	2,94
375	750	1061	1500	2,56
400	800	1131	1600	2,25
425	850	1202	1700	1,99
450	900	1273	1800	1,78
475	950	1344	1900	1,60
500	1000	1414	2000	1,44



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 10 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
5		35806	26854	17902	11935	8952	7162	5966	5114	4476	3979	3581
10		32126	24096	16063	10709	8033	6425	5354	4589	4015	3569	3214
30		20280	15211	10140	6761	5071	4056	3379	2897	2534	2254	2028

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 10 S VR 25-5 / 25-10 / 25-25

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 10 Vite Ricircolo Ø 25mm / TECHNICAL FEATURES SEL 10 Ballscrew Ø 25mm

Rapporto / Ratio	5					10					30				
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]															
10	10					20					60				
50	50					100					300				
100	100					200					600				
150	150					300					900				
200	200					400					1200				
250	250					500					1500				
300	300					600									
350	350					700									
400	400					800									
450	450					900									
500	500					1000									
550	550					1100									
600	600					1200									
650	650					1300									
700	700					1400									
750	750					1500									
800	800					1600									
850	850	0,676	0,608	0,236	1,112	0,608	0,548	0,131	1,109	0,488	0,439	0,054	1,112		
900	900														
950	950														
1000	1000														
1100	1100														
1200	1200														
1300	1300														
1400	1400														
1500	1500														
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
Passo / Lead [mm]	25					30					40				
10	2					4					12				
50	10					20					60				
100	20					40					120				
150	30					60					180				
200	40					80					240				
250	50					100					300				
300	60					120					360				
350	70					140					420				
400	80					160					480				
450	90					180					540				
500	100					200					600				
550	110					220					660				
600	120					240					720				
650	130					260					780				
700	140					280					840				
750	150					300					900				
800	160	0,709	0,638	1,123	1,111	320	0,638	0,574	0,624	1,111	960	0,512	0,461	0,259	1,111
850	170					340					1020				
900	180					360					1080				
950	190					380					1140				
1000	200					400					1200				
1100	220					440					1320				
1200	240					480					1440				
1300	260					520					1560				
1400	280					560									
1500	300					600									
1600	320					640									
1700	340					680									
1800	360					720									
1900	380					760									
2000	400					800									
2100	420					840									
2200	440					880									
2300	460					920									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
 F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); Σ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \Sigma$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
 F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;
 p: screw lead [mm]; i: ratio; Σ: fixed number.

	5				10				30							
	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. n^r	coff. di Coppia Torque coeff. χ		Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. n^r	coff. di Coppia Torque coeff. χ		Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. n^r	coff. di Coppia Torque coeff. χ		
5					10					30						
25					50					150						
50					100					300						
75					150					450						
100					200					600						
125					250					750						
150					300					900						
175					350					1050						
200					400					1200						
225					450					1350						
250					500					1500						
275					550											
300					600											
325					650											
350					700											
375					750											
400					800											
425					850											
450					900											
475					950											
500					1000											
550					1100											
600					1200											
650					1300											
700					1400											
750					1500											
800																
850																
900																
950																
1000																
1050																
1100																
1150																

SEGUE PAGINA SUCCESSIVA / SEE NEXT PAGE

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **χ :** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **χ :** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

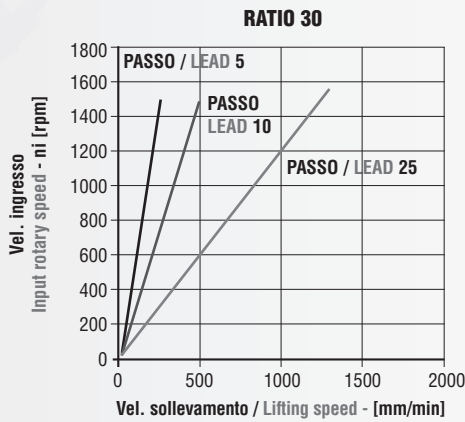
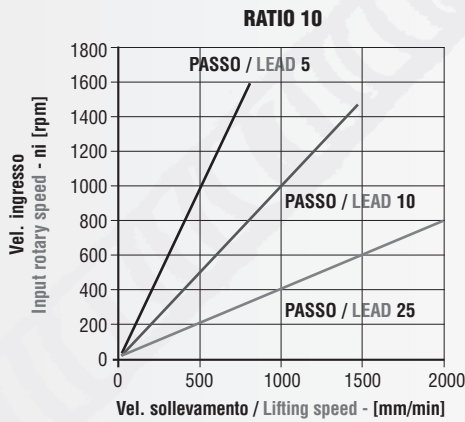
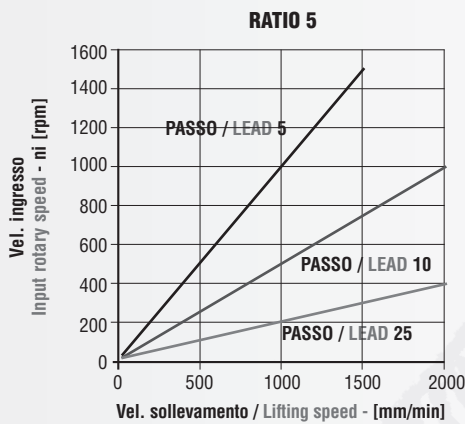
$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (in dynamic condition) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm];
 n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 10 S VR 25-5 / 25-10 / 25-25

SOLO IN VERSIONE VR
VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 10 Vitone Ricircolo Ø 25mm - Passo 5-10-25 / TECHNICAL FEATURES SEL 10 Ballscrew Ø 25mm - Lead 5-10-25



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V" - [mm/min];
n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; *i*: rapporto di riduzione (ratio).

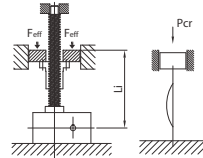
$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V" - [mm/min];
n_i = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; *i*: ratio.

VERIFICHE DIENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito**NOTE:** the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack**1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load**

TIPO / TYPE	SEL 10 S
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	P _{cr} [kN]
Eulero 4	
400	10,00
500	10,00
600	10,00
700	10,00
800	9,00
900	7,11
1000	5,76
1100	4,76
1200	4,00
1300	3,41
1400	2,94
1500	2,56
1600	2,25
1700	1,99
1800	1,78
1900	1,60
2000	1,44

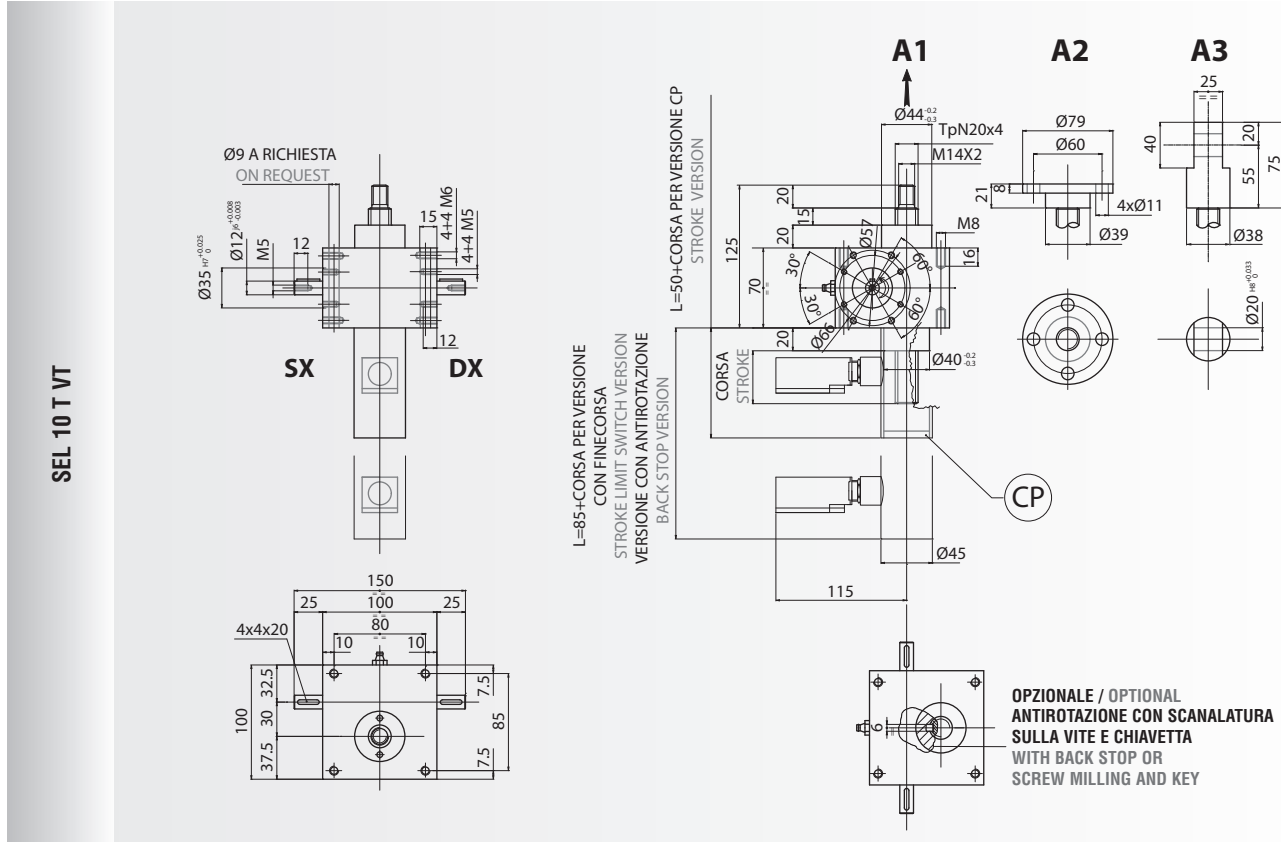
Eulero 4**2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto** (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 10 S										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	CT N.B. Deve risultare / Must be CT ≥ F _{eff} • V										
RAPPORTO / RATIO	F _{eff} [kN] - V [mm/min]										
5	35806	26854	17902	11935	8952	7162	5966	5114	4476	3979	3581
10	32126	24096	16063	10709	8033	6425	5354	4589	4015	3569	3214
30	20280	15211	10140	6761	5071	4056	3379	2897	2534	2254	2028

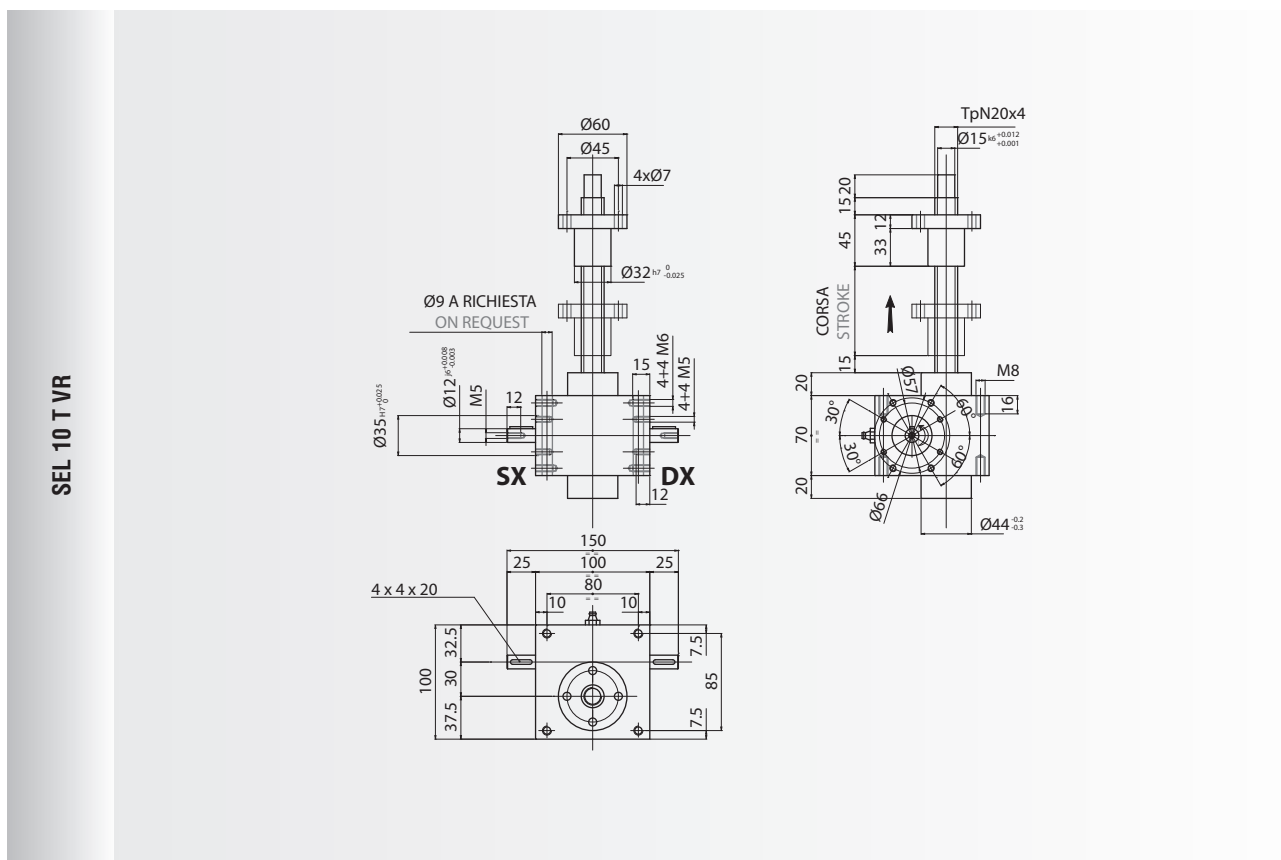
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto F_{eff} V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.**NOTE:** if CT is lower than the product of F_{eff} V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

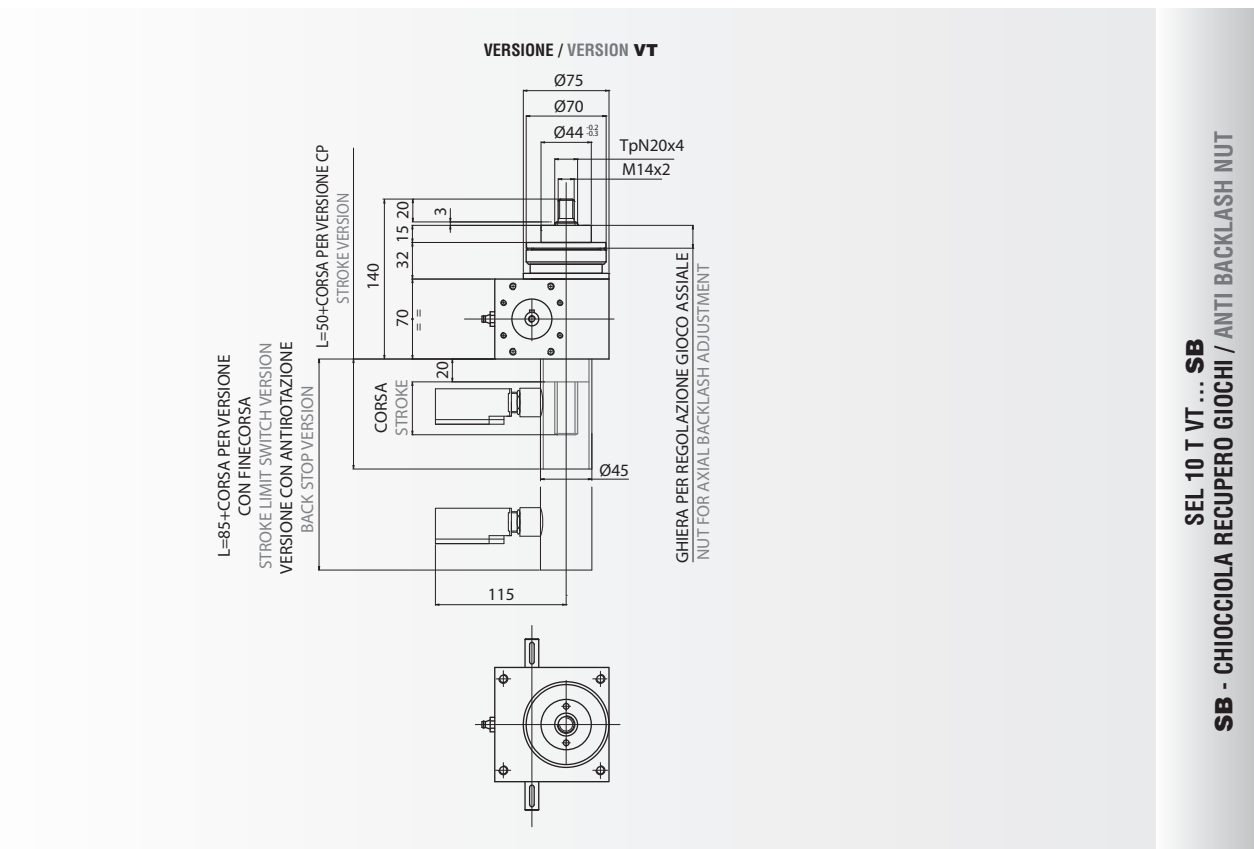
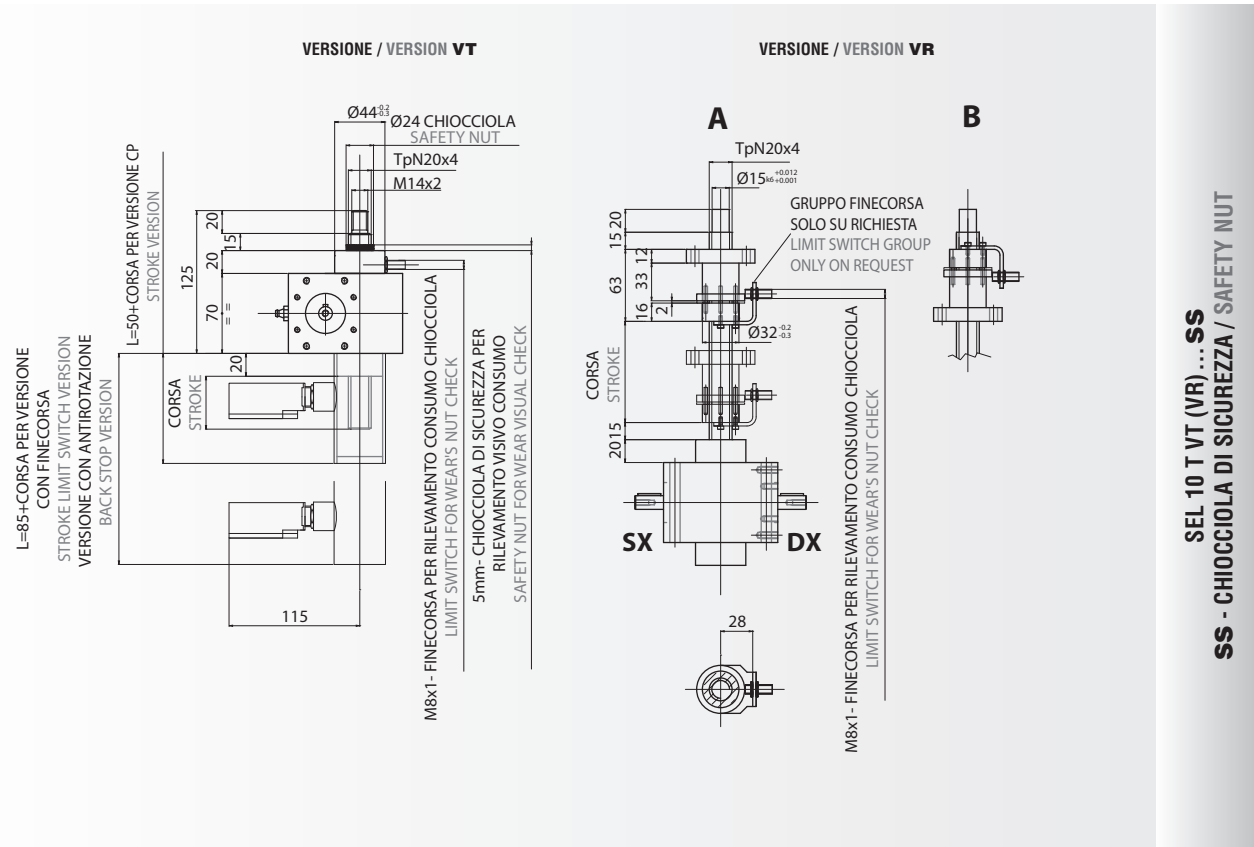
2.3.1 SCHEMI DIMENSIONALI

SEL 10 TVT

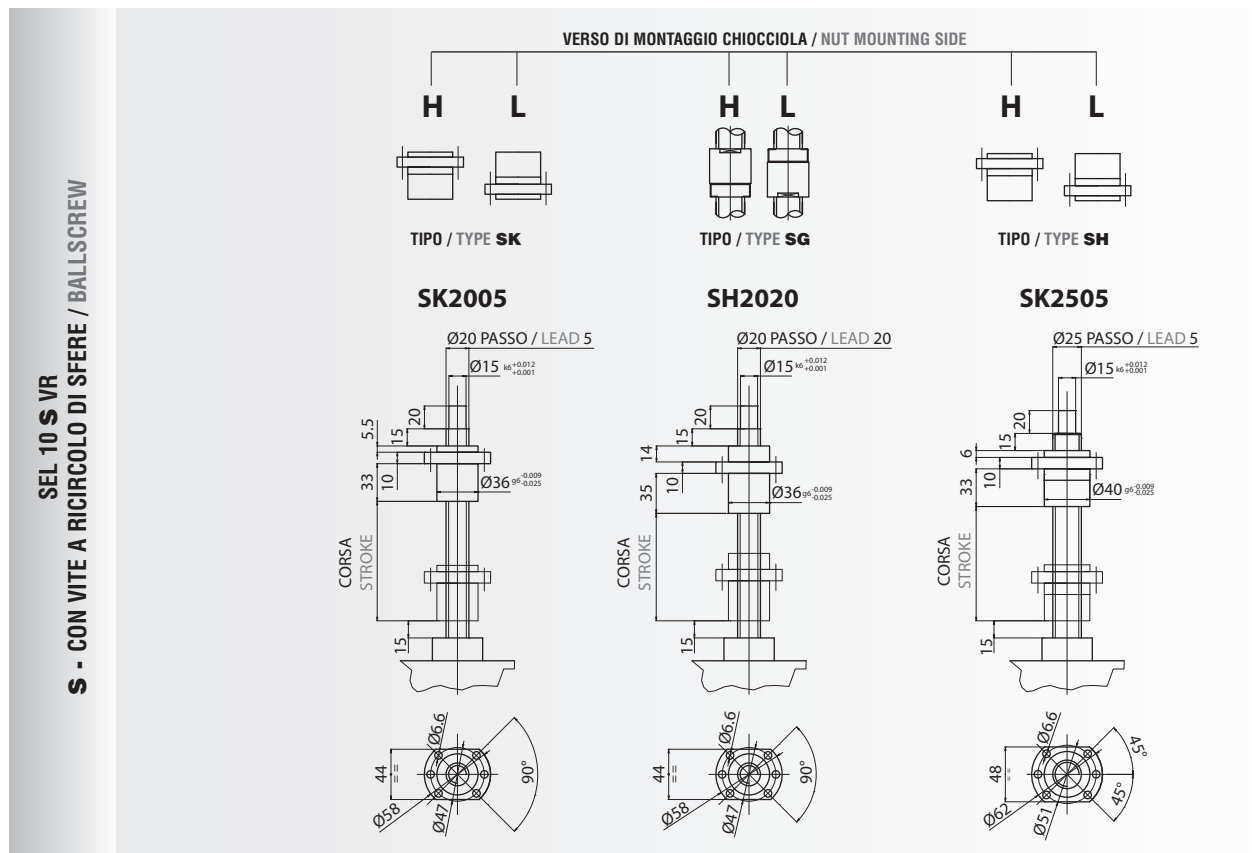
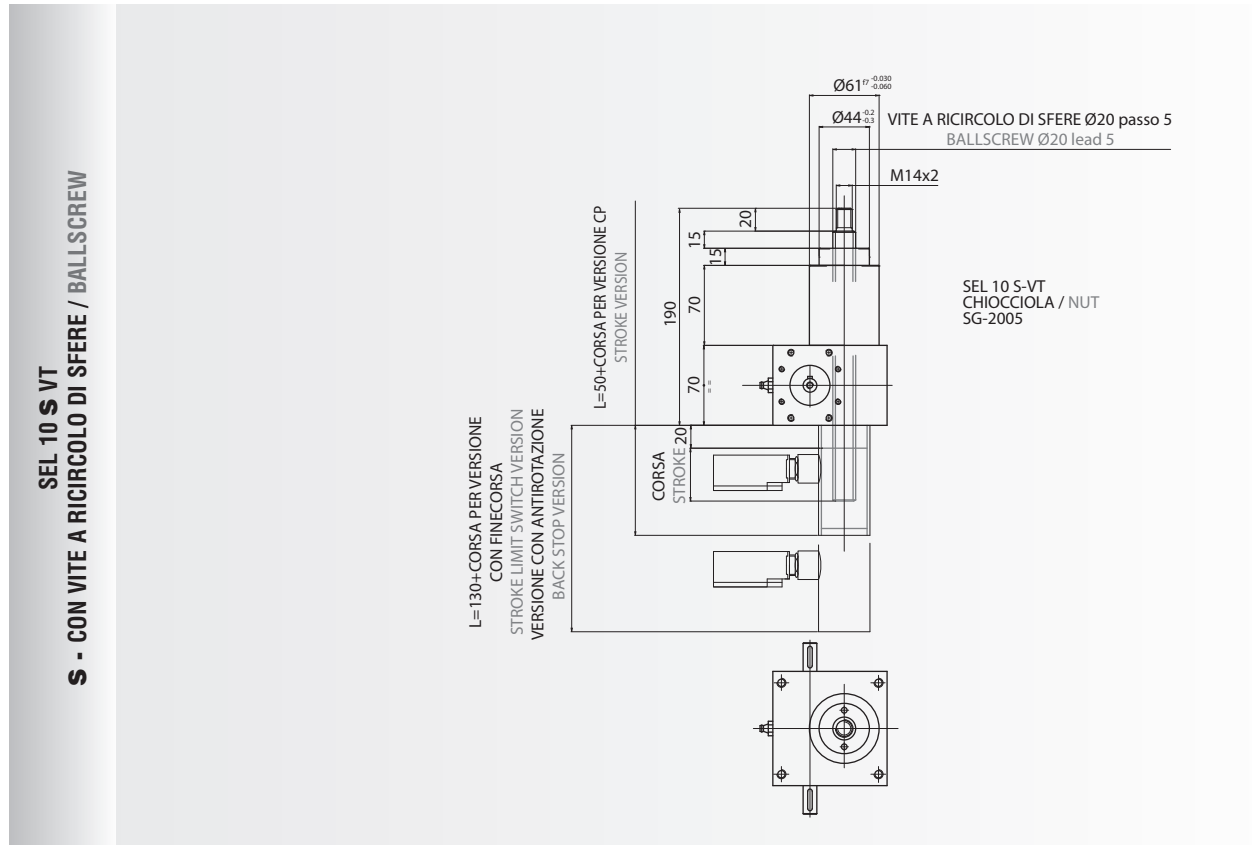


SEL 10 TVR

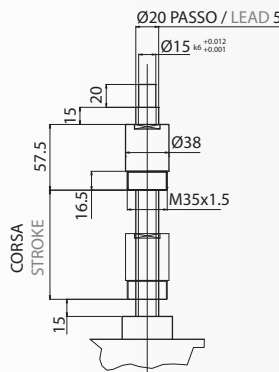




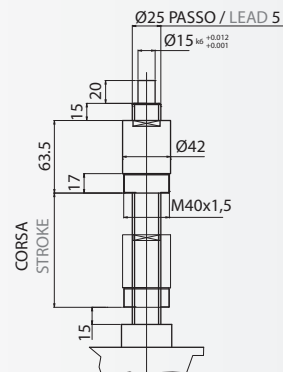
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



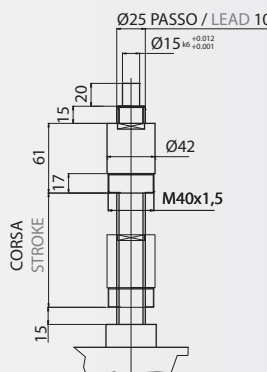
SG2005



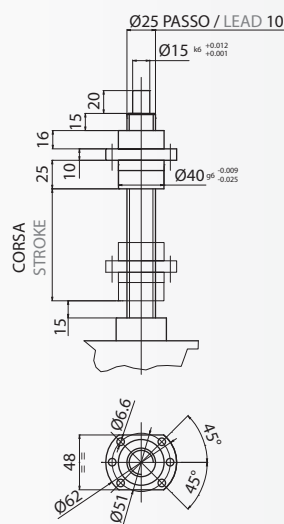
SG2505



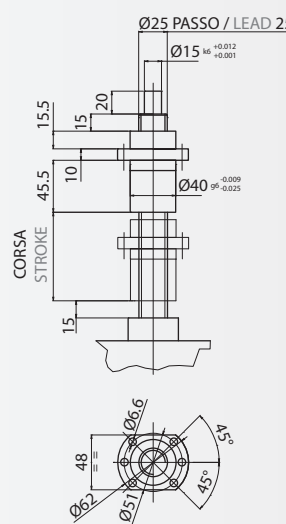
SG2510



SH2510

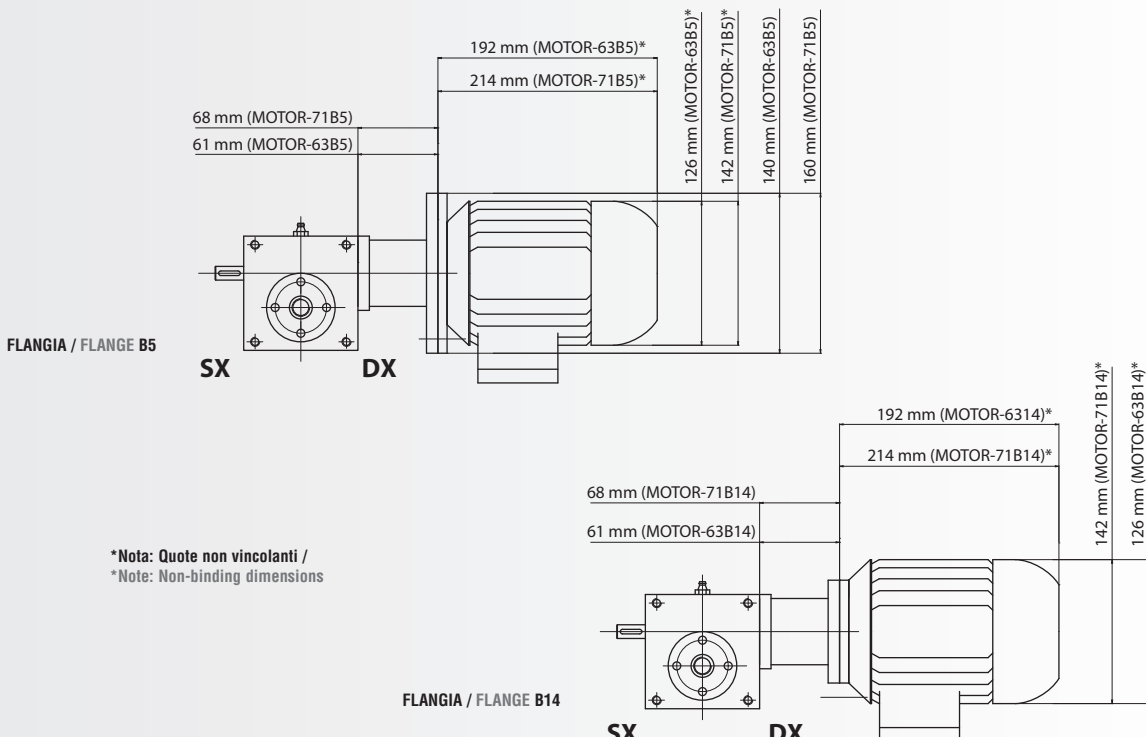
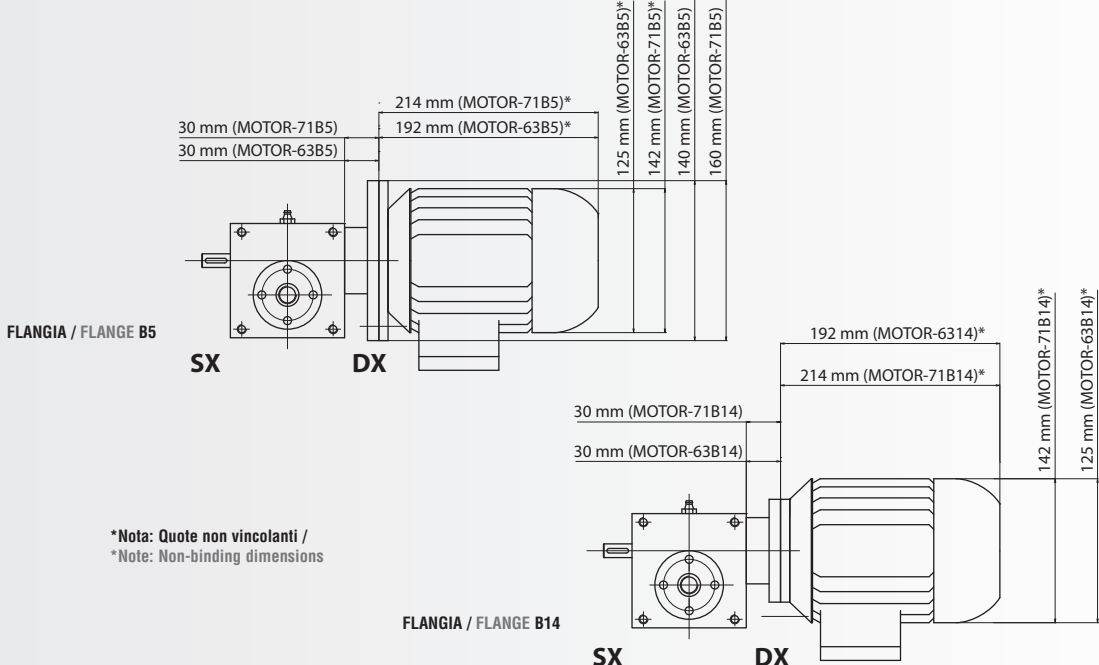


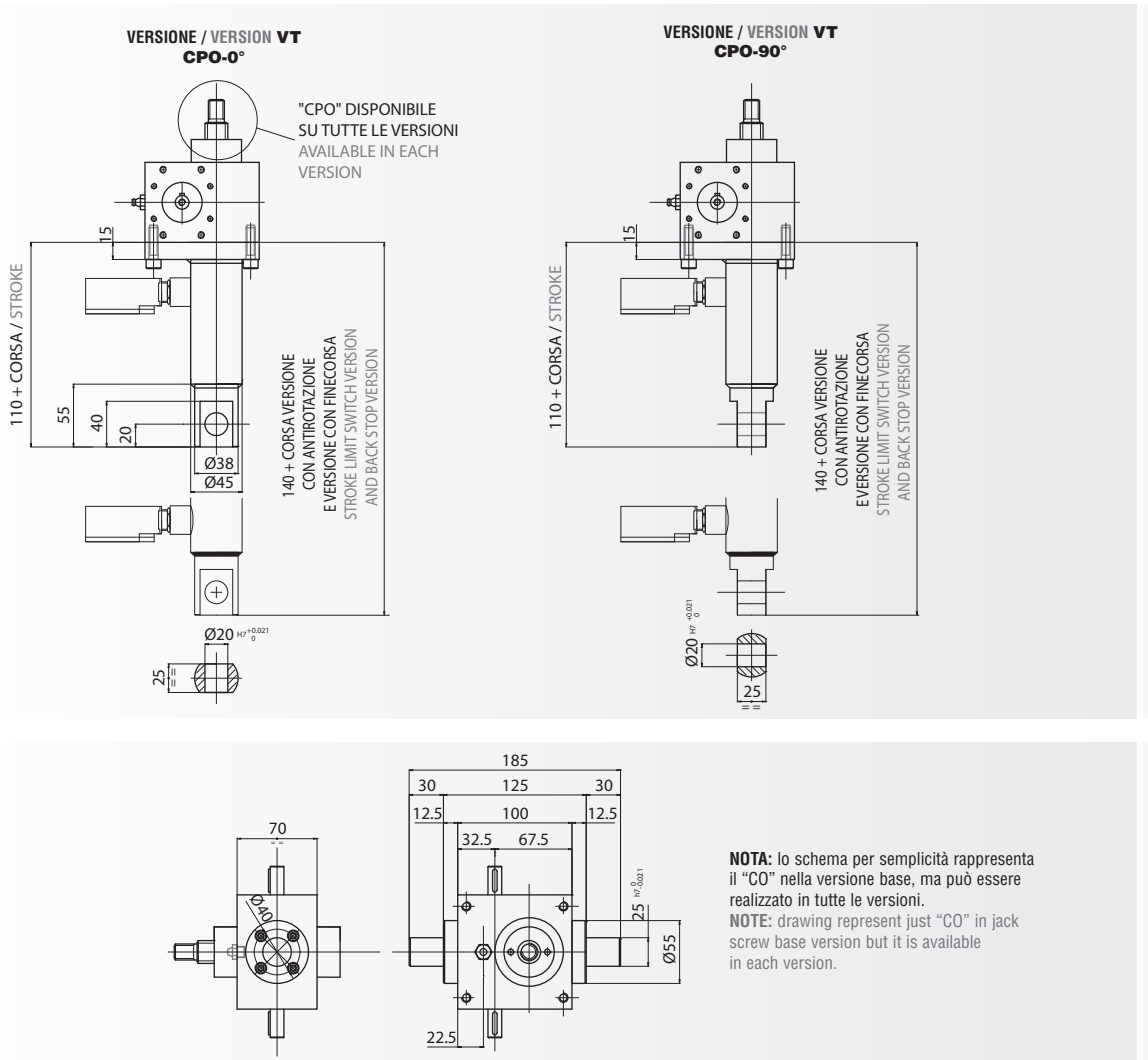
SH2525



SEL 10 S VR
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

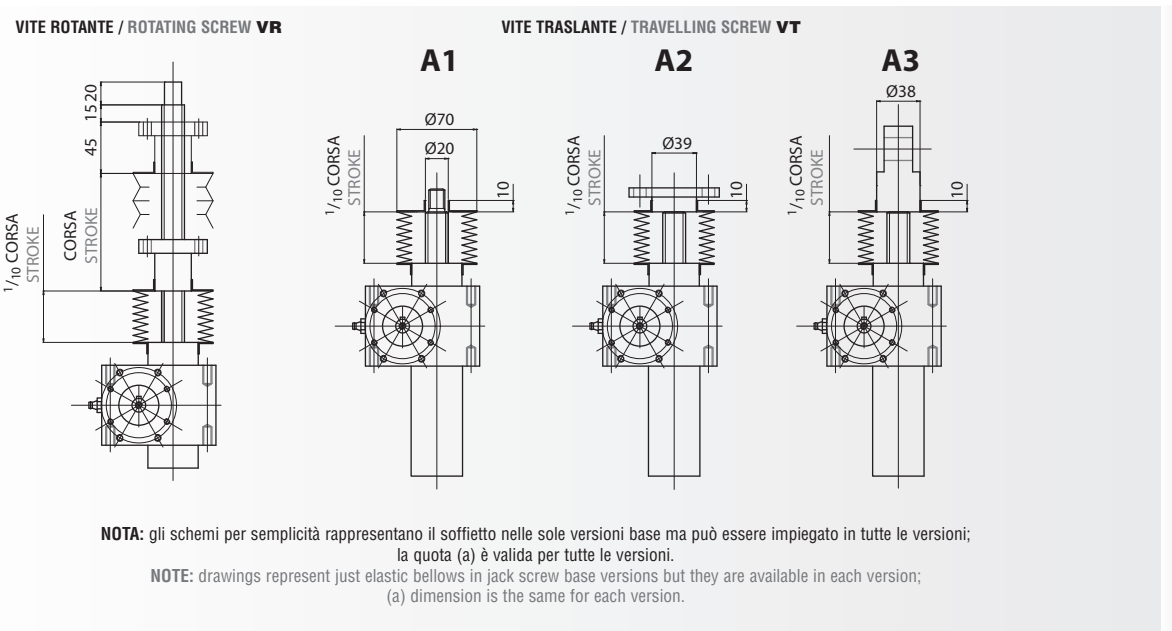
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





CPO - CANNOTTO DI PROTEZIONE OSCILLANTE
PROTECTION TUBE WITH CLEVIS

CO - PERNI OSCILLANTI
PIVOT PINS



PE - SOFFIETTO ELASTICO
ELASTIC BELLOW

2.4.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 30mm - Passo / Lead 6

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 30mm - Passo / Lead 6

2.4.0 TECHNICAL FEATURES

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Trapezia Traslante - Rotante / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack

Rapporto / Ratio	5				10				30							
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. χ	n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. χ	n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. χ	
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]					[rpm]										
10	8	0,234		0,817	1,099	17	0,197		0,485	1,101	50	0,122		0,261	1,099	
50	42	0,236		0,810	1,108	83	0,200		0,478	1,117	250	0,125		0,255	1,126	
100	83	0,237		0,806	1,113	167	0,203		0,471	1,134	500	0,129		0,247	1,162	
150	125	0,239		0,800	1,122	250	0,205		0,466	1,145	750	0,133		0,239	1,198	
200	167	0,241		0,793	1,131	333	0,208		0,459	1,162	1000	0,137		0,232	1,234	
250	208	0,242		0,790	1,136	417	0,211		0,453	1,179	1250	0,140		0,227	1,261	
300	250	0,244		0,783	1,146	500	0,214		0,446	1,196	1500	0,144		0,221	1,297	
350	292	0,246		0,777	1,155	583	0,217		0,440	1,212	1750	0,148		0,215	1,333	
400	333	0,247		0,774	1,160	667	0,220		0,434	1,229	2000	0,152		0,210	1,369	
450	375	0,249		0,767	1,169	750	0,223		0,428	1,246						
500	417	0,251		0,761	1,178	833	0,226		0,423	1,263						
550	458	0,252		0,758	1,183	917	0,228		0,419	1,274						
600	500	0,254		0,752	1,192	1000	0,231		0,414	1,291						
650	542	0,256		0,746	1,202	1083	0,234		0,408	1,307						
700	583	0,257		0,744	1,207	1167	0,237		0,403	1,324						
750	625	0,259		0,738	1,216	1250	0,240		0,398	1,341						
800	667	0,261		0,732	1,225	1333	0,243		0,393	1,358						
850	708	0,262		0,729	1,230	1417	0,246		0,388	1,374						
900	750	0,264		0,724	1,239	1500	0,249		0,384	1,391						
950	792	0,266		0,718	1,249	1583	0,251		0,381	1,402						
1000	833	0,267		0,716	1,254	1667	0,254		0,376	1,419						
1100	917	0,271		0,705	1,272	1833	0,260		0,367	1,453						
1200	1000	0,274		0,697	1,286	2000	0,266		0,359	1,486						
1300	1083	0,277		0,690	1,300											
1400	1167	0,280		0,682	1,315											
1500	1250	0,284		0,673	1,333											
1600	1333	0,287		0,666	1,347											
1700	1417	0,290		0,659	1,362											
1800	1500	0,294		0,650	1,380											
1900	1583	0,297		0,643	1,394											
2000	1667	0,300		0,637	1,408											
2100	1750	0,304		0,629	1,427											
2200	1833	0,307		0,622	1,441											
2300	1917	0,310		0,616	1,455											

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

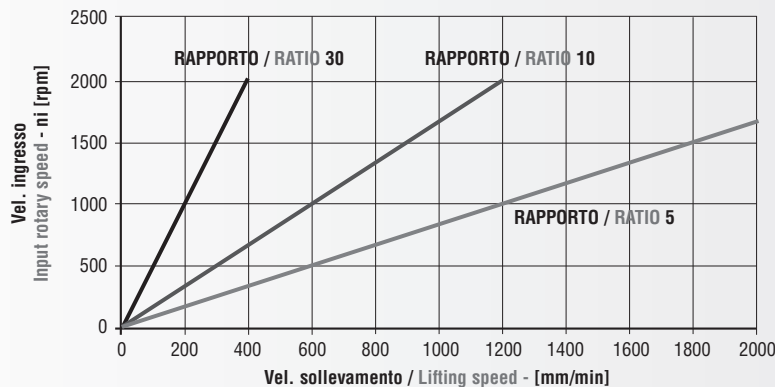
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Input power (in dynamic condition) - [kW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

PRESTAZIONI SEL 25 Vitone Trapezio Ø 30mm - Passo 6 / PERFORMANCE SEL 25 Trapezoidal Screw Ø 30mm - Lead 6

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

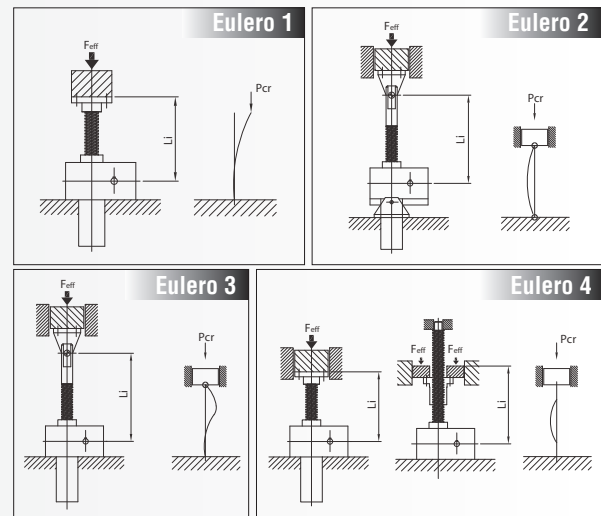
Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito. **NOTE:** the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 25 T
(Li) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	25,00
125	250	354	500	25,00
150	300	424	600	25,00
175	350	495	700	25,00
200	400	566	800	25,00
225	450	636	900	25,00
250	500	707	1000	25,00
275	550	778	1100	22,81
300	600	849	1200	19,39
325	650	919	1300	16,53
350	700	990	1400	14,25
375	750	1061	1500	12,41
400	800	1131	1600	10,91
425	850	1202	1700	9,66
450	900	1273	1800	8,62
475	950	1344	1900	7,74
500	1000	1414	2000	6,98
525	1050	1485	2100	6,33
550	1100	1556	2200	5,77
575	1150	1626	2300	5,28
600	1200	1697	2400	4,85
625	1250	1768	2500	4,47
650	1300	1838	2600	4,13
675	1350	1909	2700	3,83
700	1400	1980	2800	3,56



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 25 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTE / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
5	27525	20644	13762	9175	6881	5505	4587	3932	3441	3058	2752	
10	23255	17442	11628	7752	5814	4651	3876	3322	2907	2584	2326	
30	13704	10278	6852	4568	3426	2741	2284	1958	1713	1523	1370	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 25 S VT / VR 25-5 / 25-10 / 25-25

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 25mm - Passo / Lead 5-10-25

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 25mm - Passo / Lead 5-10-25

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 25mm / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 25mm

Rapporto / Ratio	5				10				30				
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]													
10	10				20				60				
50	50				100				300				
100	100				200				600				
150	150				300				900				
200	200				400				1200				
250	250				500				1500				
300	300				600								
350	350				700								
400	400				800								
450	450				900								
500	500				1000								
550	550				1100								
600	600				1200								
650	650				1300								
700	700				1400								
750	750				1500								
800	800				1600								
850	850	0,673	0,606	0,237	1,111	0,624	0,562	0,128	1,110	0,455	0,409	0,058	1,112
900	900												
950	950												
1000	1000												
1100	1100												
1200	1200												
1300	1300												
1400	1400												
1500	1500												
1600													
1700													
1800													
1900													
2000													
2100													
2200													
2300													
Passo / Lead [mm]	25				50				100				
10	2				4				12				
50	10				20				60				
100	20				40				120				
150	30				60				180				
200	40				80				240				
250	50				100				300				
300	60				120				360				
350	70				140				420				
400	80				160				480				
450	90				180				540				
500	100				200				600				
550	110				220				660				
600	120				240				720				
650	130				260				780				
700	140				280				840				
750	150				300				900				
800	160				320				960				
850	170	0,706	0,635	1,128	1,112	0,654	0,589	0,609	1,110	0,477	0,429	0,278	1,112
900	180												
950	190												
1000	200												
1100	220												
1200	240												
1300	260												
1400	280												
1500	300												
1600	320												
1700	340												
1800	360												
1900	380												
2000	400												
2100	420												
2200	440												
2300	460												

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
 F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); Σ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \Sigma$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
 F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;
 p: screw lead [mm]; i: ratio; Σ: fixed number.

SEL 25 S VT / VR 25-5 / 25-10 / 25-25

S.E.L. 25

n [rpm]	5				10				30			
	Rend Effic η _{eff}	Efficiency	Rend Avv η _{avv}	Start-up efficiency	n _r nr. Fisso	coff. di Coppia X	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Efficiency	Rend Avv η _{avv}	Start-up efficiency	n _r nr. Fisso
5	0,693		0,624	0,460	1,111	X	10	0,643		0,422	0,113	1,109
25							50					
50							100					
75							150					
100							200					
125							250					
150							300					
175							350					
200							400					
225							450					
250							500					
275							550					
300							600					
325							650					
350							700					
375							750					
400							800					
425							850					
450							900					
475							950					
500							1000					
550							1100					
600							1200					
650							1300					
700							1400					
750							1500					
800												
850												
900												
950												
1000												
1050												
1100												
1150												

SEGUE PAGINA SUCCESSIVA / SEE NEXT PAGE

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **X**: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **X**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

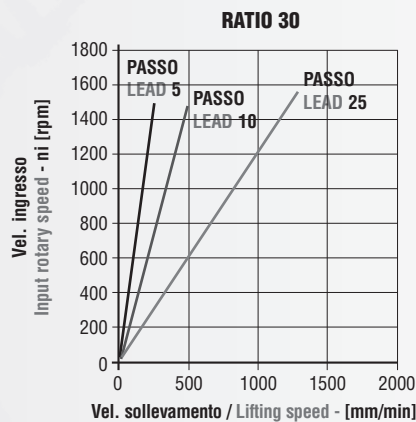
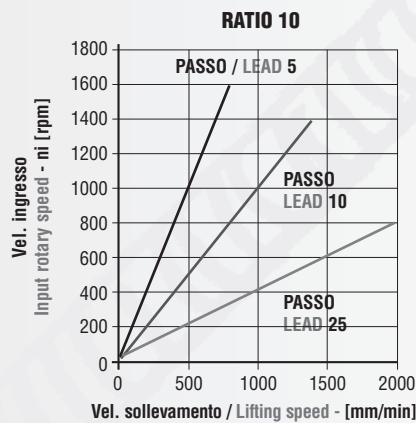
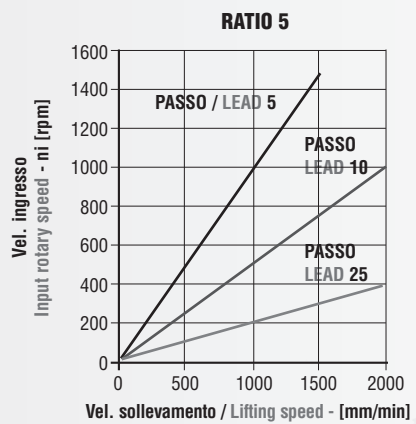
Input power (in dynamic condition) - [KW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i: rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 25 S VT / VR 25-5 / 25-10 / 25-25

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 25mm - Passo / Lead 5-10-25

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 25mm - Passo / Lead 5-10-25

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 25mm - Passo 5-10-25 / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 25mm - Lead 5-10-25



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
 ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
 ni = input rotary speed;
 p: screw lead [mm]; i: ratio.

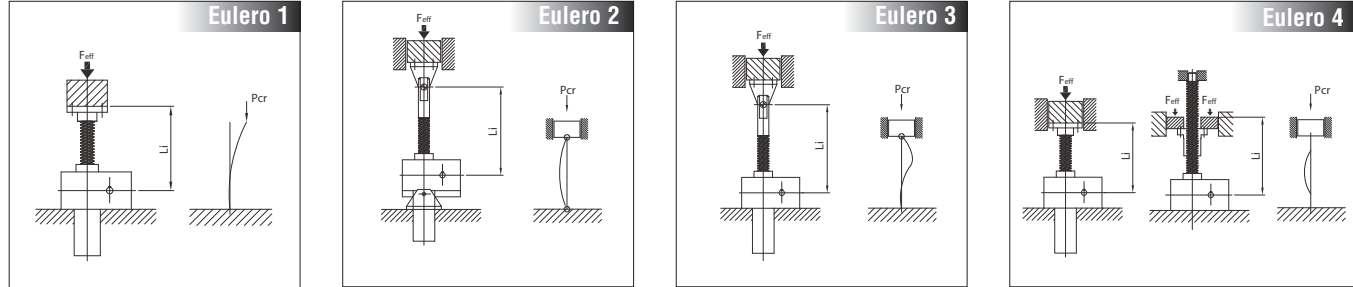
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 25 S (d25)
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	25,00
125	250	354	500	25,00
150	300	424	600	25,00
175	350	495	700	25,00
200	400	566	800	25,00
225	450	636	900	25,00
250	500	707	1000	21,99
275	550	778	1100	18,17
300	600	849	1200	15,27
325	650	919	1300	13,01
350	700	990	1400	11,22
375	750	1061	1500	9,77
400	800	1131	1600	8,59
425	850	1202	1700	7,61
450	900	1273	1800	6,79
475	950	1344	1900	6,09
500	1000	1414	2000	5,50
525	1050	1485	2100	4,99
550	1100	1556	2200	4,54
575	1150	1626	2300	4,16
600	1200	1697	2400	3,82
625	1250	1768	2500	3,52
650	1300	1838	2600	3,25
675	1350	1909	2700	3,02
700	1400	1980	2800	2,80



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 25 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
5	55050	41288	27524	18350	13762	11010	9174	7864	6882	6116	5504	
10	46510	34884	23256	15504	11628	9302	7752	6644	5814	5168	4652	
30	27408	20556	13704	9136	6852	5482	4568	3916	3426	3046	2740	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 25 S VT / VR 32-5 / 32-10 / 32-20 / 32-32

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 32mm - Passo / Lead 5-10

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 32mm - Passo / Lead 5-10-20-32

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 32mm / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 32mm

Rapporto / Ratio	5					10					30				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coff di Coppia Torque coeff.
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]	η_{eff}	η_{avv}	η_f	χ	[rpm]	η_{eff}	η_{avv}	η_f	χ	[rpm]	η_{eff}	η_{avv}	η_f	χ
10	10					20					60				
50	50					100					300				
100	100					200					600				
150	150					300					900				
200	200					400					1200				
250	250					500					1500				
300	300					600									
350	350					700									
400	400					800									
450	450					900									
500	500					1000									
550	550					1100									
600	600					1200									
650	650					1300									
700	700					1400									
750	750					1500									
800	800					1600									
850	850	0,662	0,596	0,241	1,111		0,614	0,553	0,130	1,110		0,447	0,402	0,059	1,112
900	900														
950	950														
1000	1000														
1100	1100														
1200	1200														
1300	1300														
1400	1400														
1500	1500														
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
Passo / Lead [mm]	20														
10	3					5					15				
50	13					25					75				
100	25					50					150				
150	38					75					225				
200	50					100					300				
250	63					125					375				
300	75					150					450				
350	88					175					525				
400	100					200					600				
450	113					225					675				
500	125					250					750				
550	138					275					825				
600	150					300					900				
650	163					325					975				
700	175					350					1050				
750	188					375					1125				
800	200	0,701	0,631	0,909	1,111	400					1200				
850	213					425					1275				
900	225					450					1350				
950	238					475					1425				
1000	250					500					1500				
1100	275					550									
1200	300					600									
1300	325					650									
1400	350					700									
1500	375					750									
1600	400					800									
1700	425					850									
1800	450					900									
1900	475					950									
2000	500					1000									
2100	525					1050									
2200	550					1100									
2300	575					1150									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
 Feff: carico da sollevare [kN]; ηeff: rendimento efficace;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); Σ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \Sigma$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
 Feff: load to lift [kN]; ηeff: efficiency;
 p: screw lead [mm]; i: ratio; Σ: fixed number.

SEL 25 S VT / VR 32-5 / 32-10 / 32-20 / 32-32

S.E.L. 25

		5				10				30					
		Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. η^*	coff. di Coppia Torque coeff. χ			Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. η^*	coff. di Coppia Torque coeff. χ				
5						10				30					
25						50				150					
50						100				300					
75						150				450					
100						200				600					
125						250				750					
150						300				900					
175						350				1050					
200						400				1200					
225						450				1350					
250						500				1500					
275						550									
300						600									
325						650									
350						700									
375						750									
400						800									
425						850									
450						900									
475						950									
500						1000									
550						1100									
600						1200									
650						1300									
700						1400									
750						1500									
800															
850															
900															
950															
1000															
1050															
1100															
1150															
0,688	0,619	0,463	1,111			0,638	0,574	0,250	1,111			0,464	0,418	0,114	1,110
Passo / Lead [mm]															
10	2					3				9					
50	8					16				47					
100	16					31				94					
150	23					47				141					
200	31					63				188					
250	39					78				234					
300	47					94				281					
350	55					109				328					
400	63					125				375					
450	70					141				422					
500	78					156				469					
600	94					188				563					
700	109					219				656					
800	125					250				750					
900	141					281				844					
1000	156					313				938					
1100	172					344				1031					
1200	188					375				1125					
1300	203					406				1219					
1400	219					438				1313					
1500	234					469				1406					
1600	250					500				1500					
1700	266					531									
1800	281					563									
1900	297					594									
2000	313					625									
2100	328					656									
2200	344					688									
2300	359					719									
0,721	0,649	1,413	1,111			0,67	0,604	0,761	1,111			0,495	0,446	0,343	1,111

SEGUE PAGINA SUCCESSIVA / SEE NEXT PAGE

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
Felt: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **χ :** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Felt: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **χ :** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Felt: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

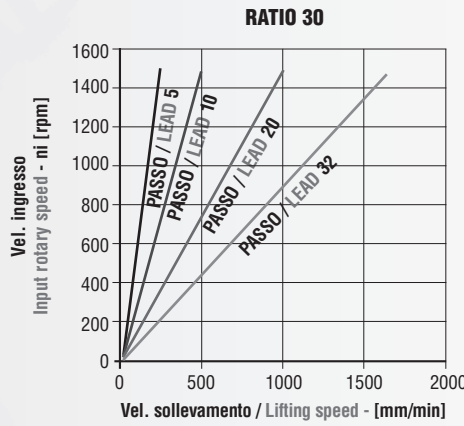
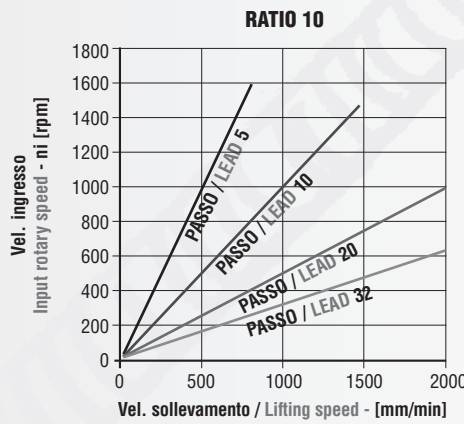
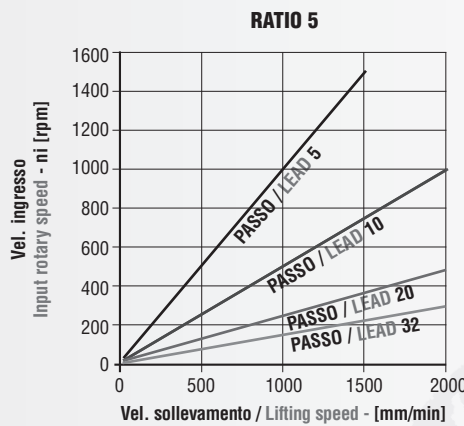
Input power (in dynamic condition) - [KW];
Felt: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm];
 n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 25 S VT / VR 32-5 / 32-10 / 32-20 / 32-32

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 32mm - Passo / Lead 5-10

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 32mm - Passo / Lead 5-10-20-32

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 32mm - Passo 5-10-20 / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 32mm - Lead 5-10-20



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

SEL 25 S VT / VR 32-5 / 32-10 / 32-20 / 32-32

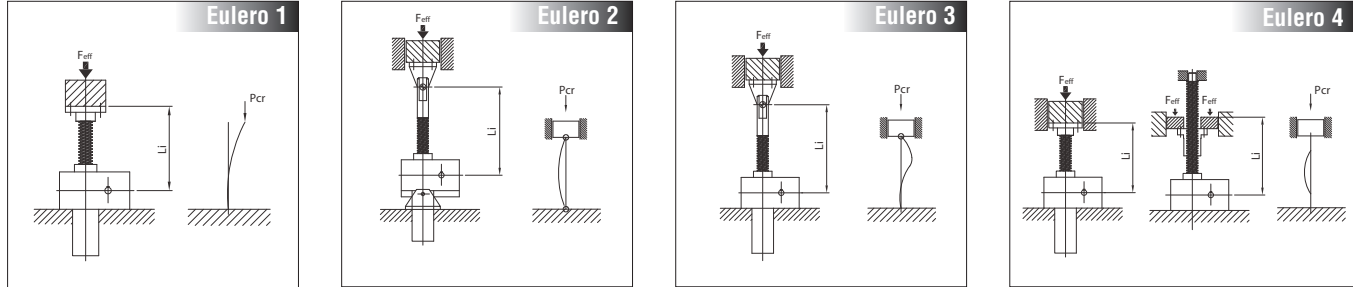
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEL 25 S (d32)
Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	25,00
125	250	354	500	25,00
150	300	424	600	25,00
175	350	495	700	25,00
200	400	566	800	25,00
225	450	636	900	25,00
250	500	707	1000	25,00
275	550	778	1100	25,00
300	600	849	1200	25,00
325	650	919	1300	25,00
350	700	990	1400	25,00
375	750	1061	1500	23,77
400	800	1131	1600	20,89
425	850	1202	1700	18,51
450	900	1273	1800	16,51
475	950	1344	1900	14,82
500	1000	1414	2000	13,37
525	1050	1485	2100	12,13
550	1100	1556	2200	11,05
575	1150	1626	2300	10,11
600	1200	1697	2400	9,29
625	1250	1768	2500	8,56
650	1300	1838	2600	7,91
675	1350	1909	2700	7,34
700	1400	1980	2800	6,82



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 25 S										
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										Feff [kN] - V [mm/min]
5	55050	41288	27524	18350	13762	11010	9174	7864	6882	6116	5504
10	46510	34884	23256	15504	11628	9302	7752	6644	5814	5168	4652
30	27408	20556	13704	9136	6852	5482	4568	3916	3426	3046	2740

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 25 S VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 40mm / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 40mm

Rapporto / Ratio	5					10					30				
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency ηeff	Rend Av Start-up efficiency ηavv	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. X	n [rpm]	Rend Effic Efficiency ηeff	Rend Av Start-up efficiency ηavv	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. X	n [rpm]	Rend Effic Efficiency ηeff	Rend Av Start-up efficiency ηavv	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]															
10	10					20						60			
50	50					100						300			
100	100					200						600			
150	150					300						900			
200	200					400						1200			
250	250					500						1500			
300	300					600									
350	350					700									
400	400					800									
450	450					900									
500	500					1000									
550	550					1100									
600	600					1200									
650	650					1300									
700	700					1400									
750	750					1500									
800	800														
850	850	0,65	0,585	0,245	1,111		0,603	0,542	0,132	1,113		0,439	0,395	0,060	1,111
900	900														
950	950														
1000	1000														
1100	1100														
1200	1200														
1300	1300														
1400	1400														
1500	1500														
1600															
1700															
1800															
1900															
2000															
2100															
2200															
2300															
Passo / Lead [mm]	20					30					40				
10	3					5					15				
50	13					25					75				
100	25					50					150				
150	38					75					225				
200	50					100					300				
250	63					125					375				
300	75					150					450				
350	88					175					525				
400	100					200					600				
450	113					225					675				
500	125					250					750				
550	138					275					825				
600	150					300					900				
650	163					325					975				
700	175					350					1050				
750	188					375					1125				
800	200					400					1200				
850	213	0,698	0,628	0,913	1,111	425					1275				
900	225					450					1350				
950	238					475					1425				
1000	250					500					1500				
1100	275					550									
1200	300					600									
1300	325					650									
1400	350					700									
1500	375					750									
1600	400					800									
1700	425					850									
1800	450					900									
1900	475					950									
2000	500					1000									
2100	525					1050									
2200	550					1100									
2300	575					1150									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

SEL 25 S VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

5				10				30			
ω [rpm]	Rend Effic η_{eff}	Rend Avv η_{nav}	Start-up efficiency	ω [rpm]	Rend Effic η_{eff}	Rend Avv η_{nav}	Start-up efficiency	ω [rpm]	Rend Effic η_{eff}	Rend Avv η_{nav}	Start-up efficiency
5				10				30			
25				50				150			
50				100				300			
75				150				450			
100				200				600			
125				250				750			
150				300				900			
175				350				1050			
200				400				1200			
225				450				1350			
250				500				1500			
275				550							
300				600							
325				650							
350				700							
375				750							
400				800							
425				850							
450				900							
475				950							
500				1000							
550				1100							
600				1200							
650				1300							
700				1400							
750				1500							
800											
850											
900											
950											
1000											
1050											
1100											
1150											
1				3				8			
6				13				38			
13				25				75			
19				38				113			
25				50				150			
31				63				188			
38				75				225			
44				88				263			
50				100				300			
56				113				338			
63				125				375			
69				138				413			
75				150				450			
81				163				488			
88				175				525			
94				188				563			
100				200				600			
106				213				638			
113				225				675			
119				238				713			
125				250				750			
138				275				825			
150				300				900			
163				325				975			
175				350				1050			
188				375				1125			
200				400				1200			
213				425				1275			
225				450				1350			
238				475				1425			
250				500				1500			
263				525							
275				550							
288				575							

Coppia utile all'avviamento (*in condizioni statiche*) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (*è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento*).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (*in static condition*) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
C_u: input torque [Nm]; X : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso
 al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

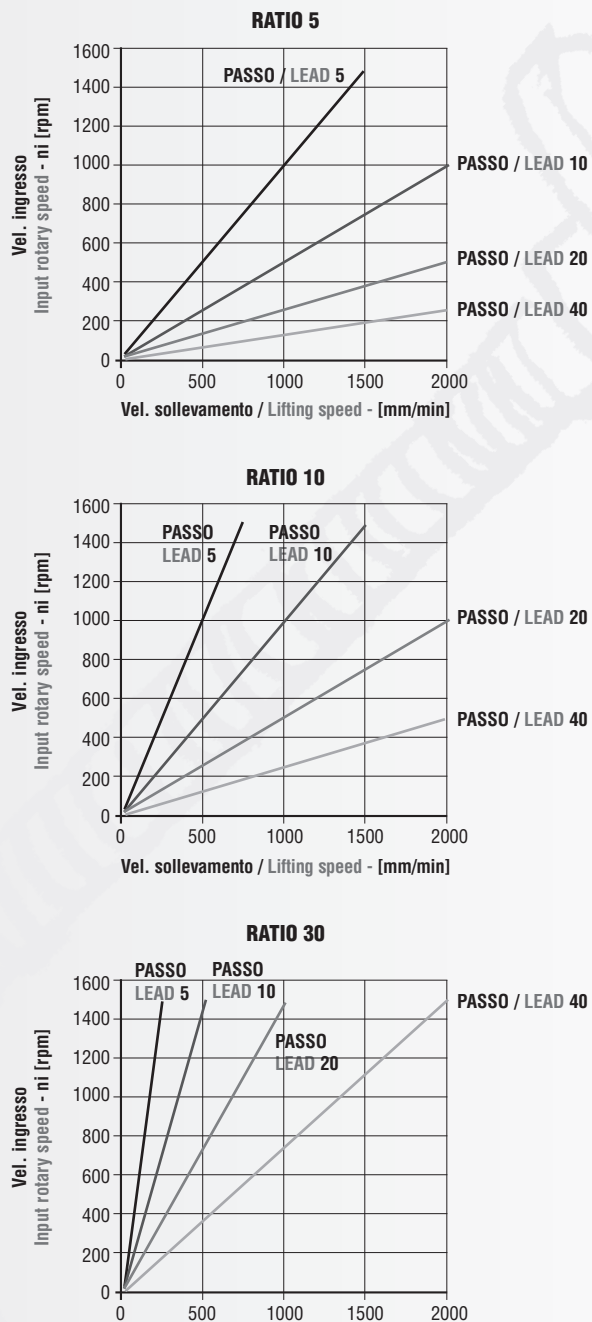
$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (*in dynamic condition*) - [KW];
Fef: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm];
ni = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 25 S VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

SOLO IN VERSIONE VR
VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 25 Vite Ricircolo Ø 40mm - Passo 5-10-20-40 / TECHNICAL FEATURES SEL 25 Ballscrew Ø 40mm - Lead 5-10-20-40



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus
rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
 ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
 ni = input rotary speed;
 p: screw lead [mm]; i: ratio.

SEL 25 S VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

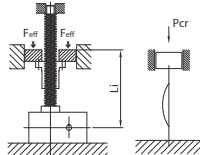
NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

S.E.L. 25

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE	SEL 25 S (d40)
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	P _{cr} [kN]
Eulero 4	
400	25,00
500	25,00
600	25,00
700	25,00
800	25,00
900	25,00
1000	25,00
1100	25,00
1200	25,00
1300	25,00
1400	25,00
1500	25,00
1600	25,00
1700	25,00
1800	25,00
1900	25,00
2000	25,00
2100	25,00
2200	25,00
2300	25,00
2400	23,01
2500	21,20
2600	19,60
2700	18,18
2800	16,90

Eulero 4



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

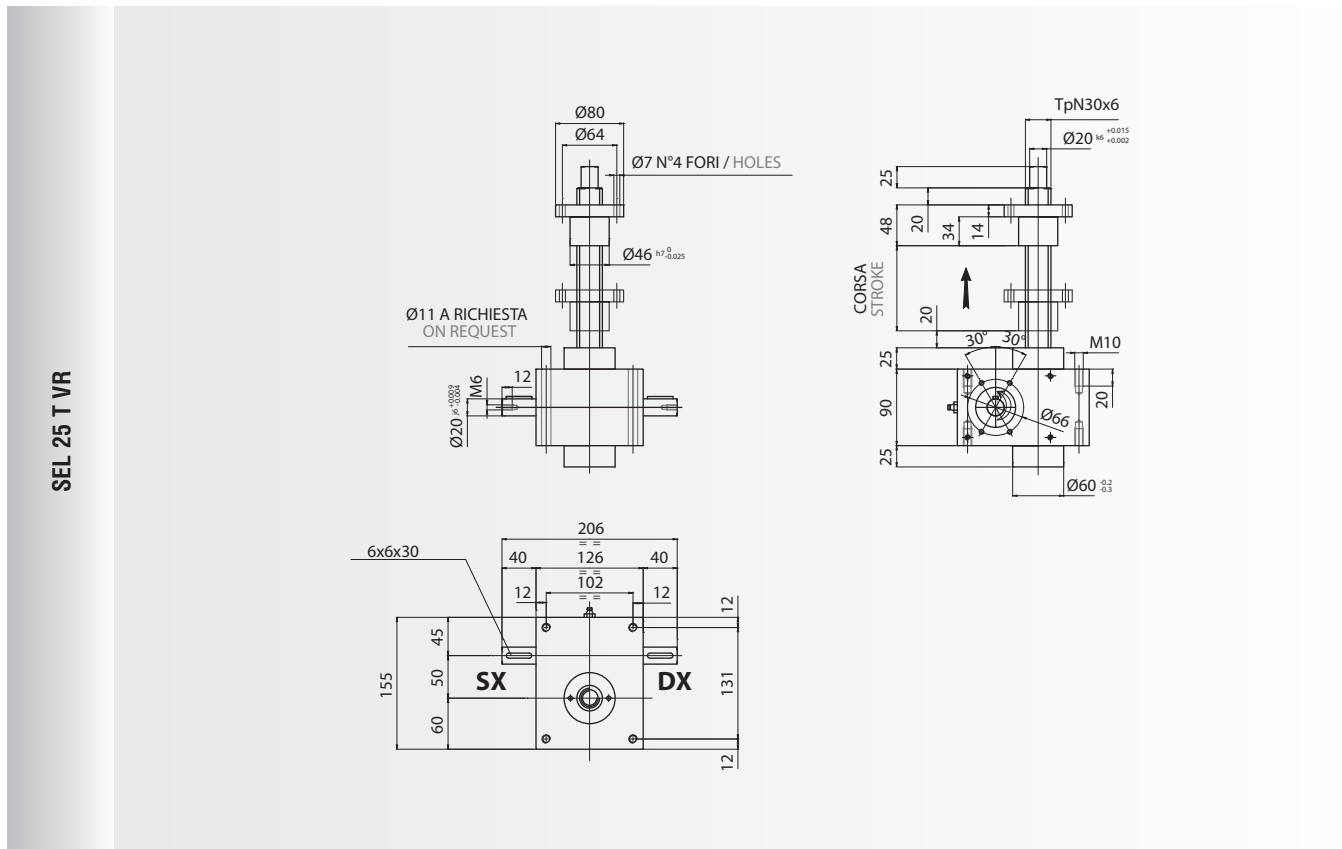
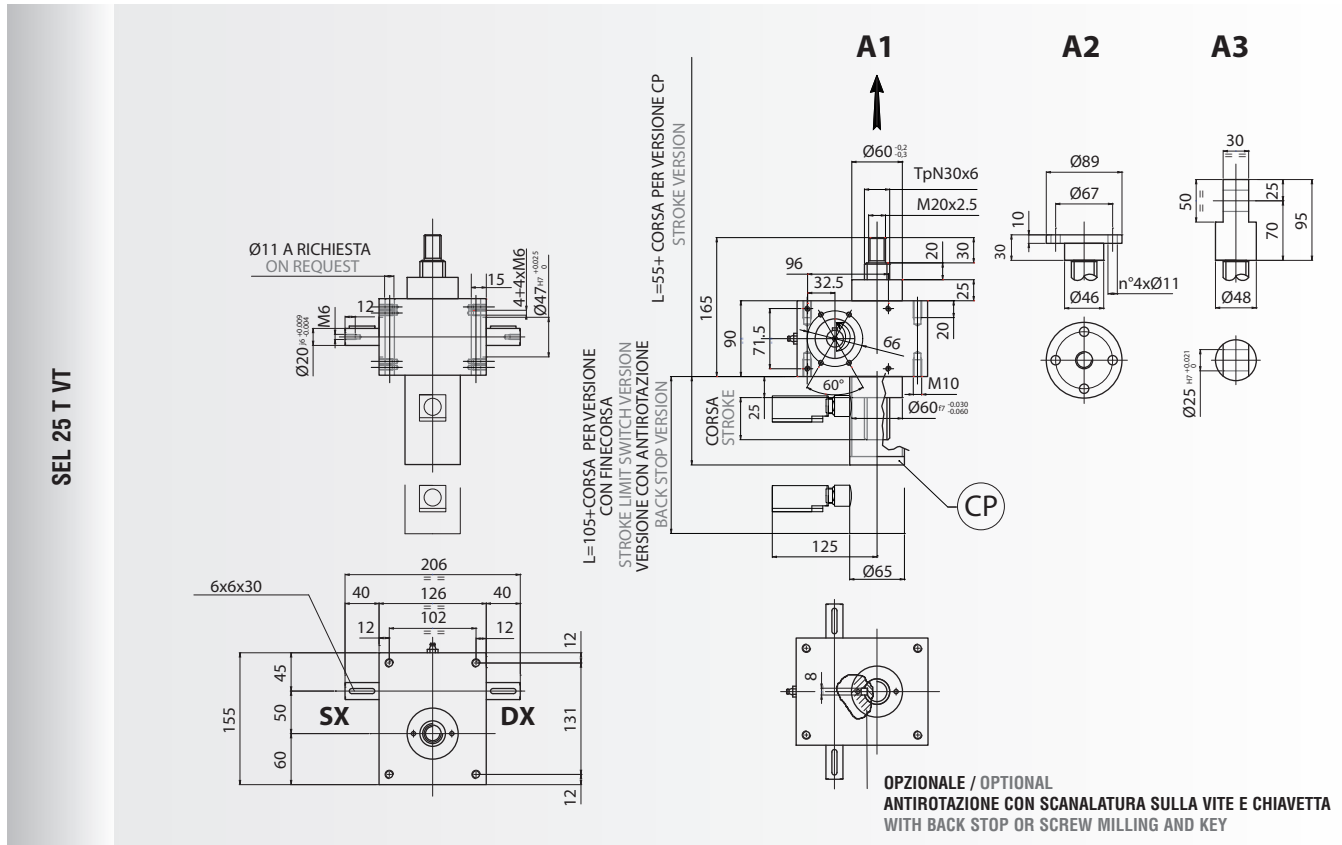
TIPO / TYPE	SEL 25 S										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	CT N.B. Deve risultare / Must be										Feff [kN] - V [mm/min]
RAPPORTO / RATIO	CT \geq Feff \cdot V										
5	55050	41288	27524	18350	13762	11010	9174	7864	6882	6116	5504
10	46510	34884	23256	15504	11628	9302	7752	6644	5814	5168	4652
30	27408	20556	13704	9136	6852	5482	4568	3916	3426	3046	2740

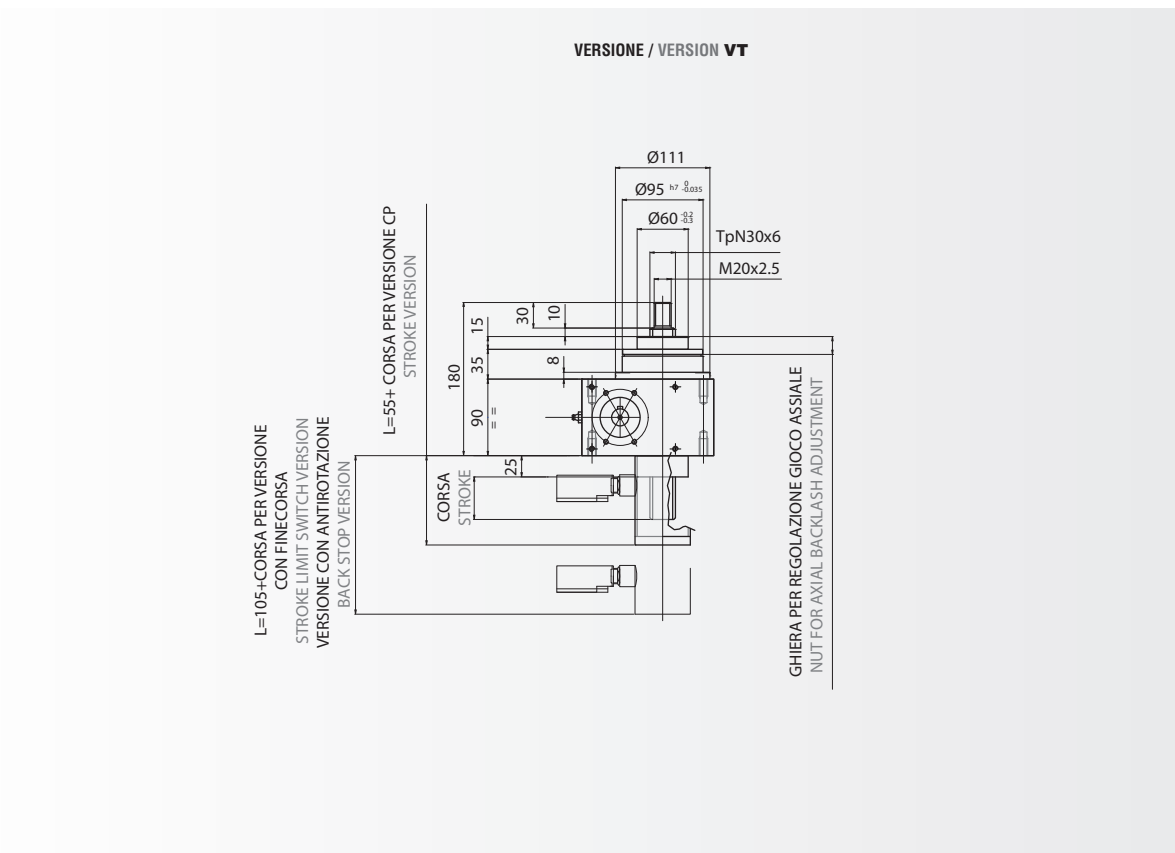
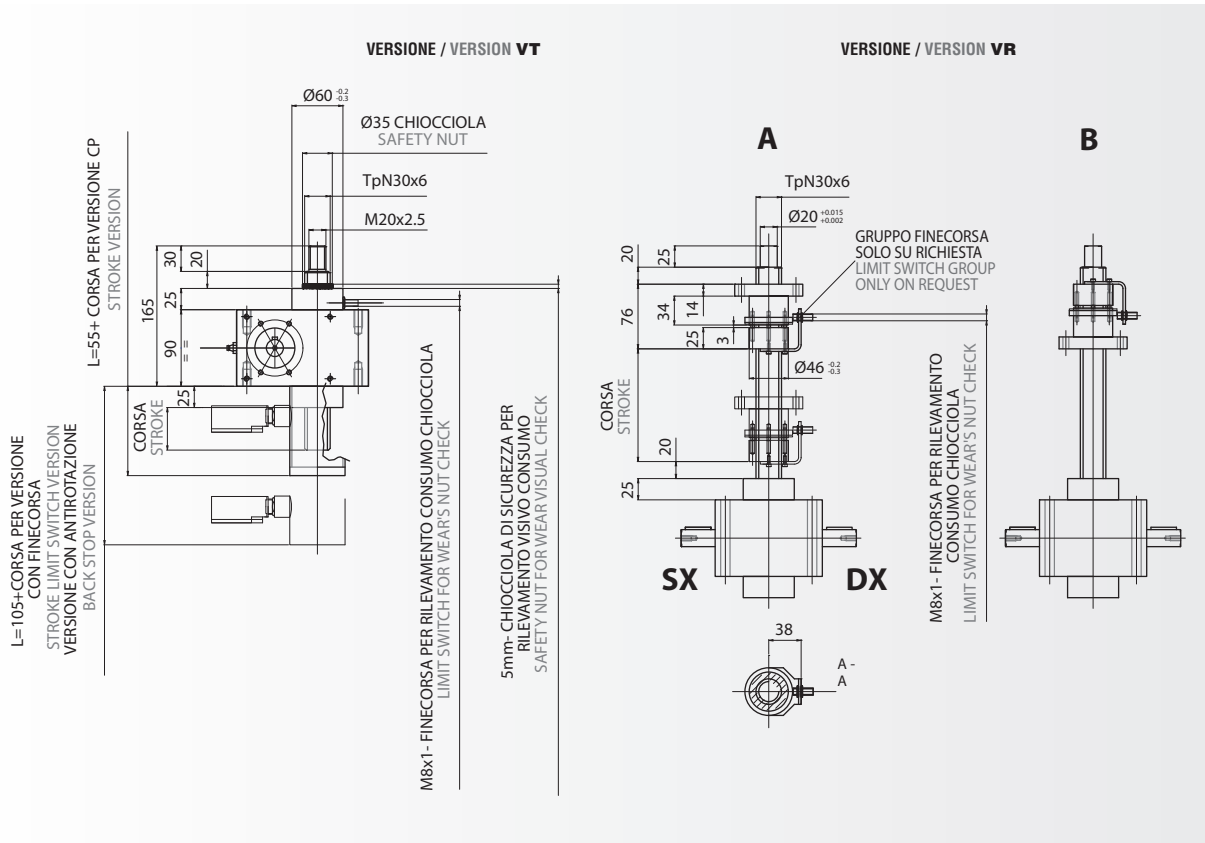
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

2.4.1 SCHEMI DIMENSIONALI

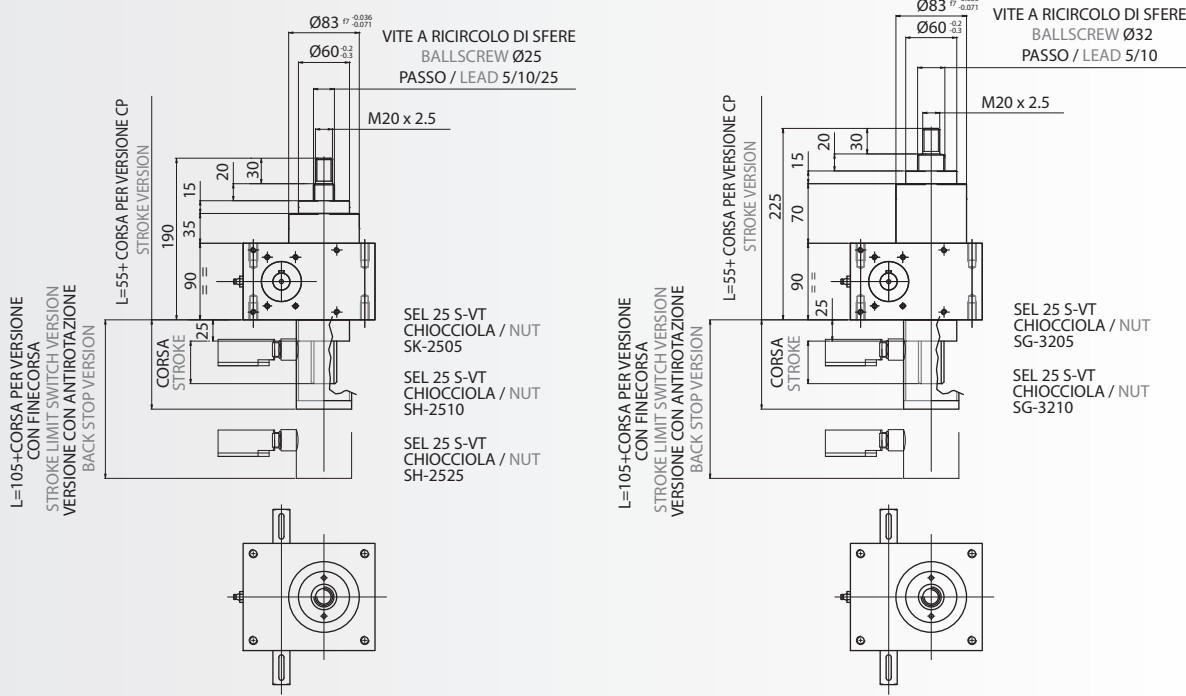
2.4.1 OVERALL DIMENSIONS



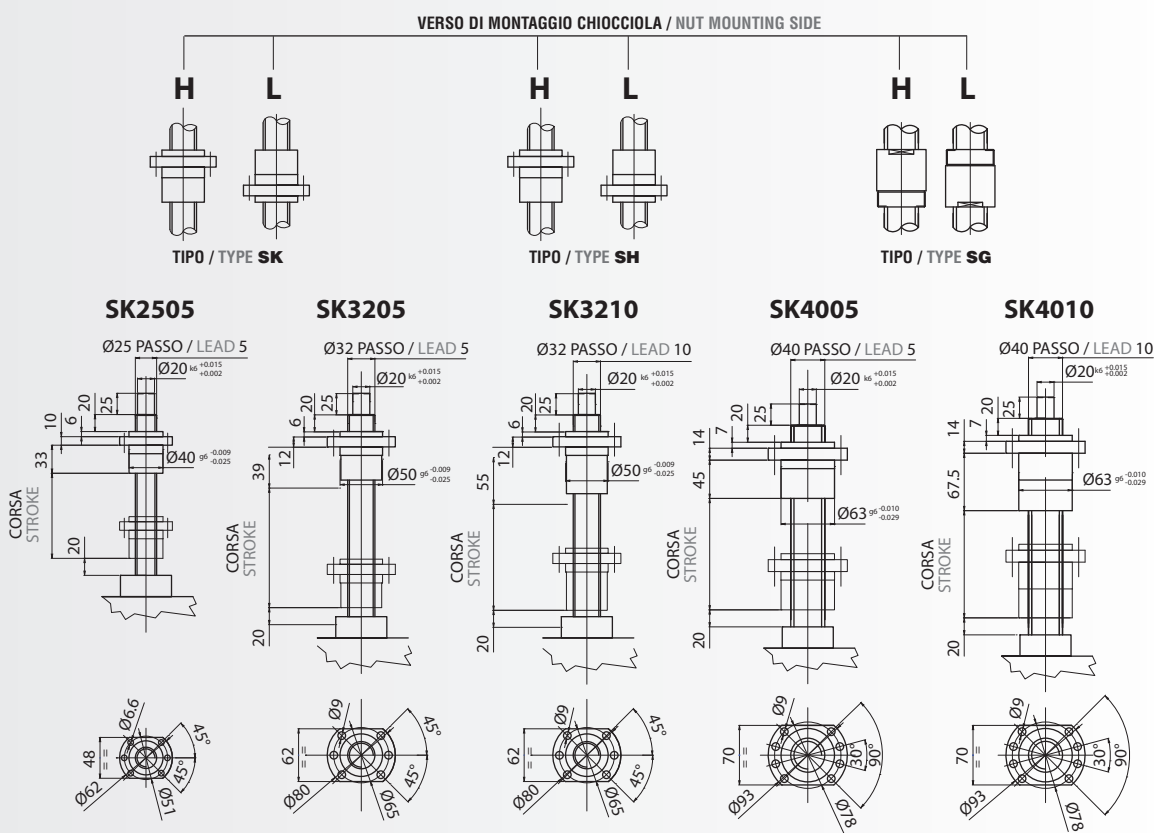


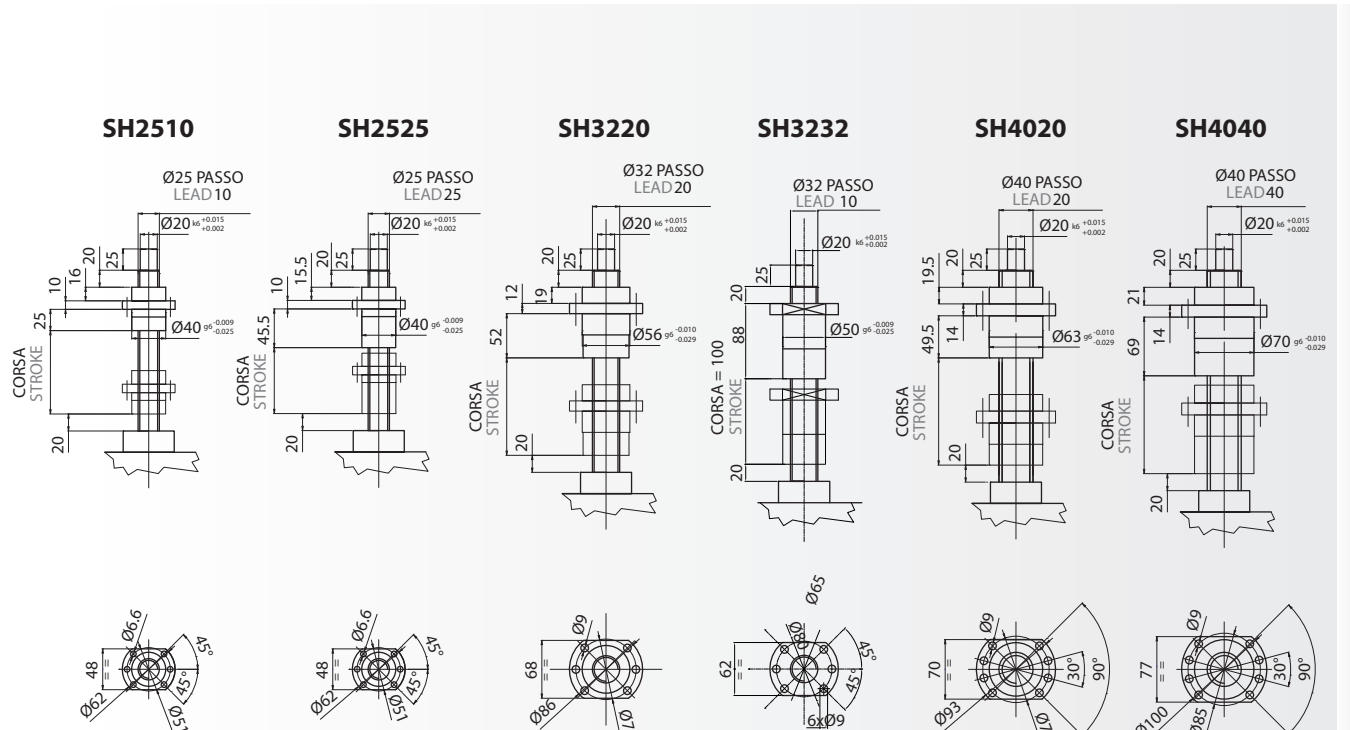
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

SEL 25 S VT S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

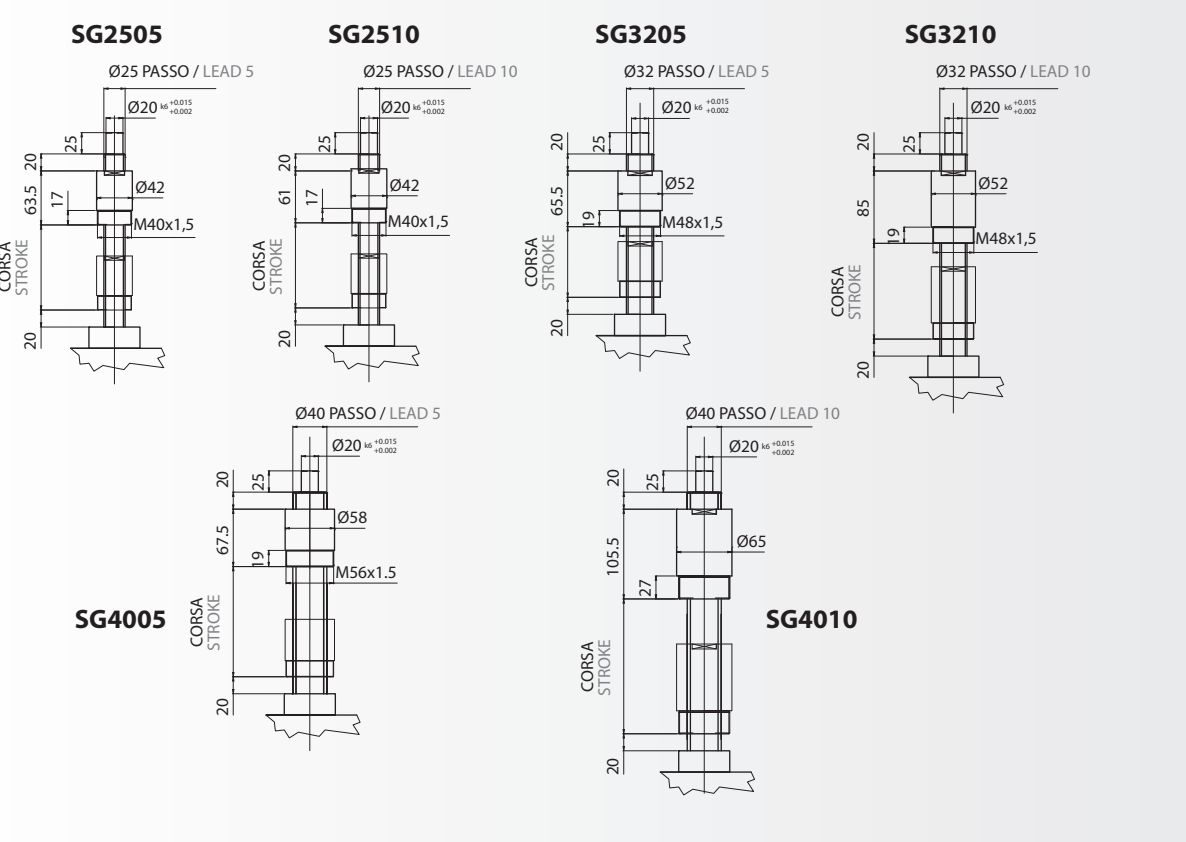


SEL 25 S VR S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

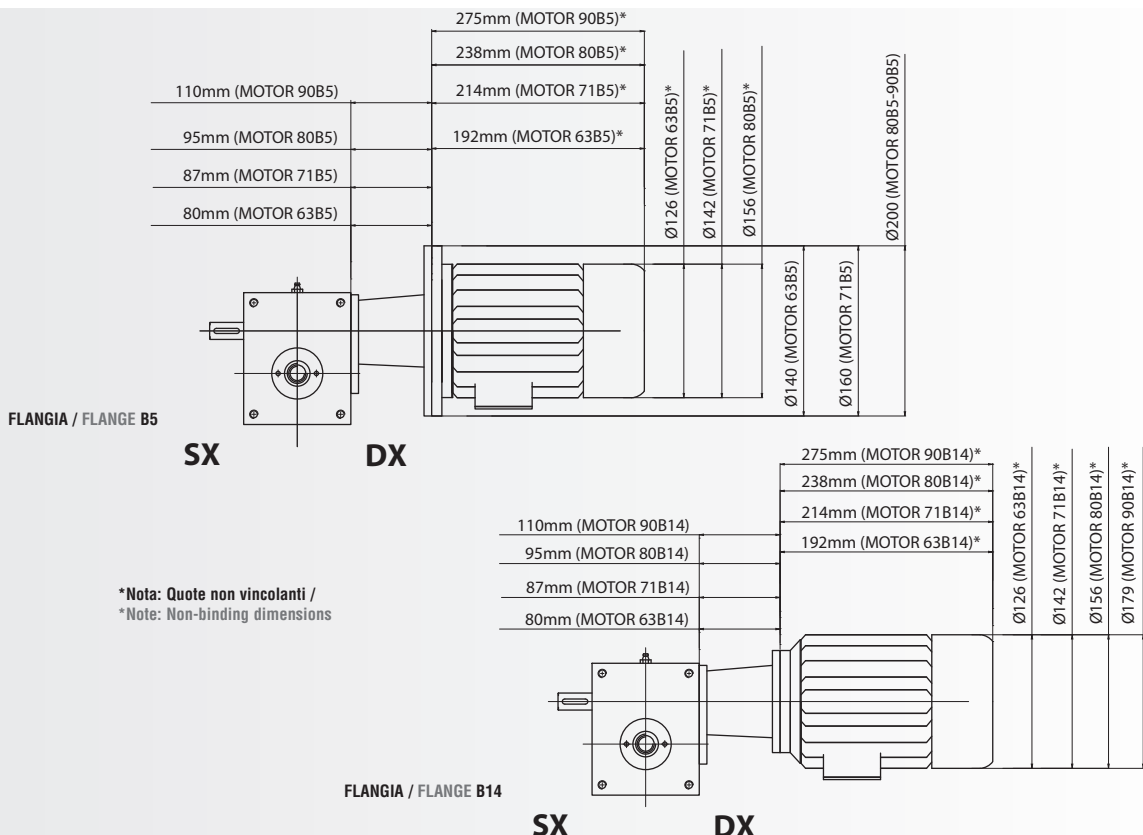
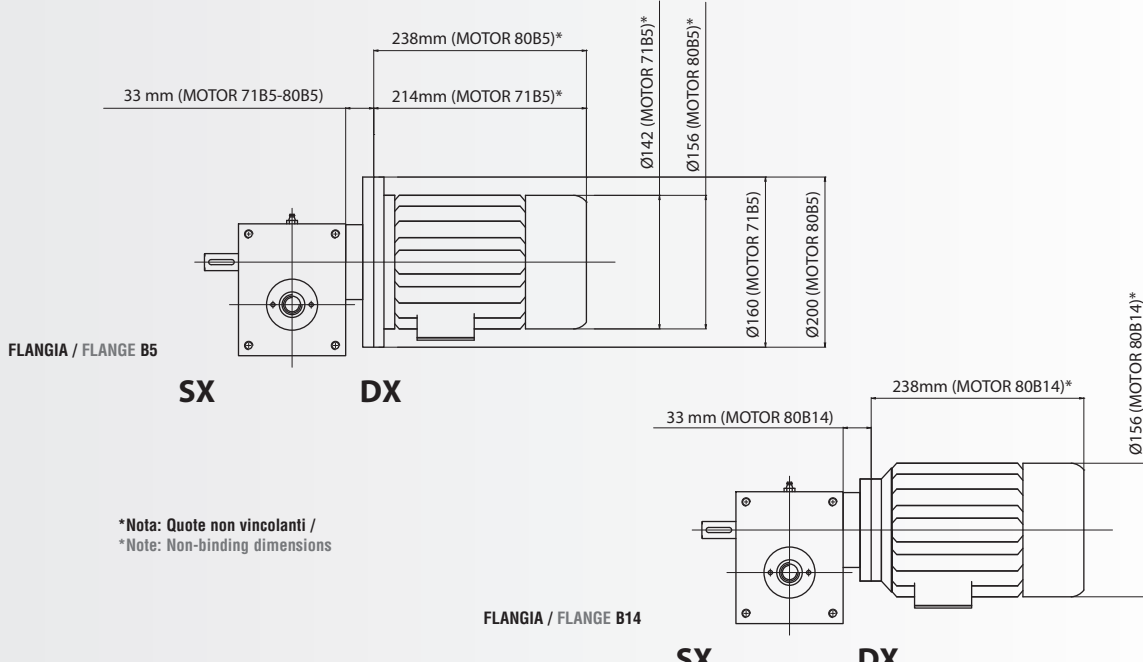


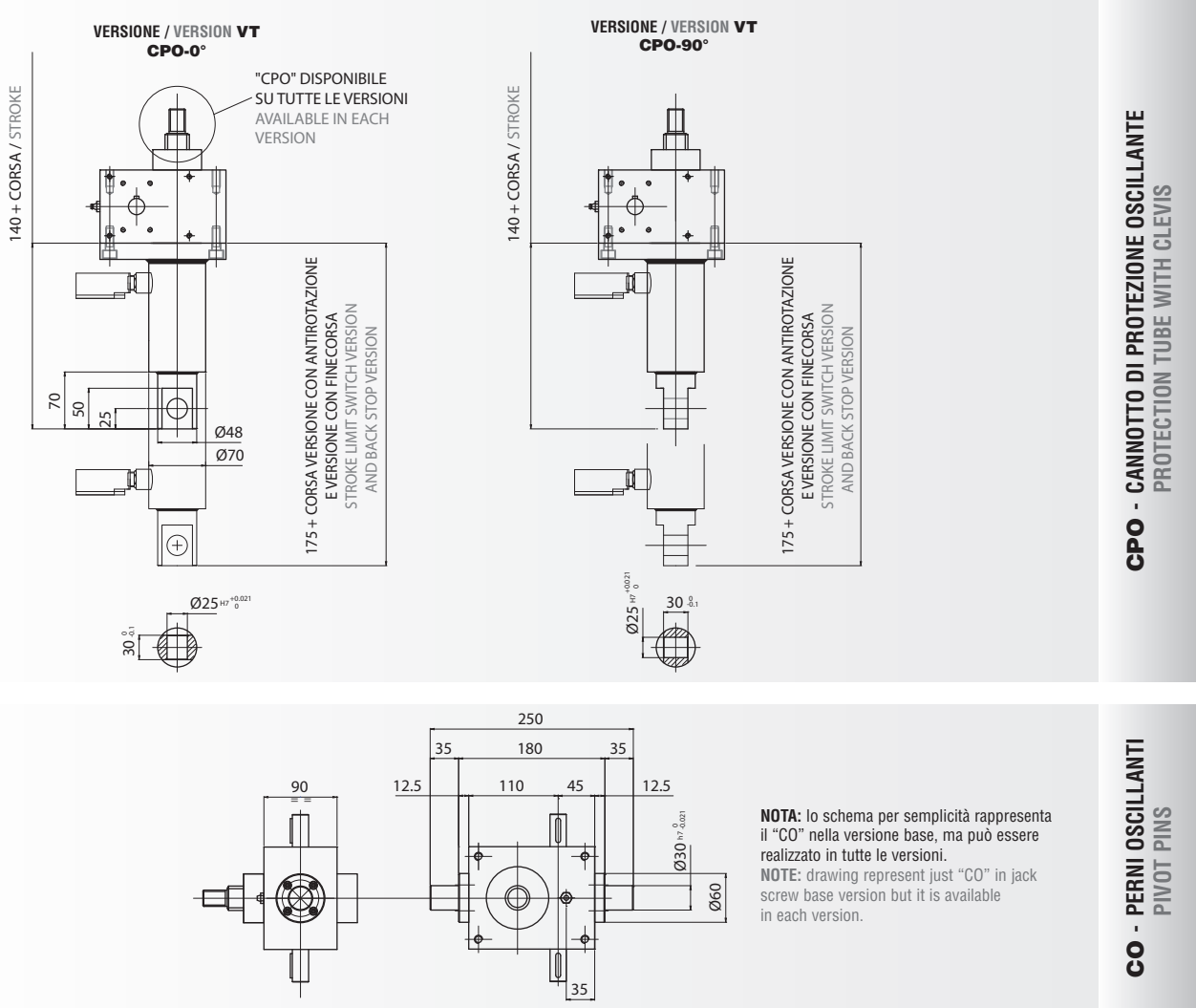


SEL 25 S VR
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW



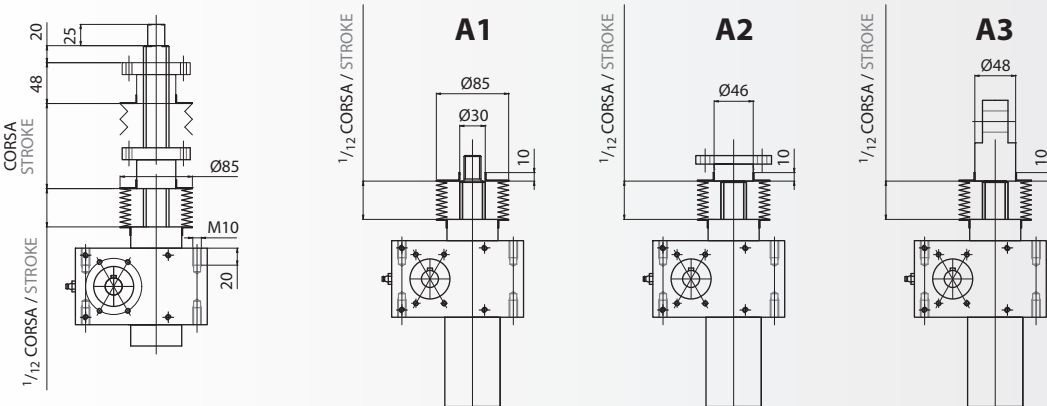
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





VITE ROTANTE / ROTATING SCREW VR

VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW VT



NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni;
la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version;
(a) dimension is the same for each version.

CPO - CANNOTTO DI PROTEZIONE OSCILLANTE
PROTECTION TUBE WITH CLEVIS**CO - PERNI OSCILLANTI**
PIVOT PINS**PE - SOFFIETTO ELASTICO**
ELASTIC BELLOW

SEL 50 T VT / VR 40-7

2.5.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 7

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 7

2.5.0 TECHNICAL FEATURES

SPECIFICHE TECNICHE SEL 50 Vite Trapezia Traslante - Rotante / TECHNICAL FEATURES SEL 50 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack

Rapporto / Ratio	5				10				30			
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic	Rend Avv	Start-up	n	Rend Effic	Rend Avv	Start-up	n	Rend Effic	Rend Avv	Start-up
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]	η_{eff}	η_{avv}	efficiency	nr. Fisso	Coppia	nr. Fisso	Start-up	nr. Fisso	Coppia	nr. Fisso	Start-up
10	7	0,210	0,191	0,210	1,062	1,099	14	0,173	0,644	1,102	43	0,118
50	36	0,211		0,211	1,057	1,105	71	0,175	0,637	1,115	214	0,121
100	71	0,213		0,213	1,047	1,115	143	0,177	0,630	1,127	429	0,124
150	107	0,214		0,214	1,042	1,120	214	0,18	0,619	1,146	643	0,128
200	143	0,215		0,215	1,037	1,126	286	0,182	0,612	1,159	857	0,131
250	179	0,217		0,217	1,027	1,136	357	0,185	0,603	1,178	1071	0,134
300	214	0,218		0,218	1,023	1,141	429	0,187	0,596	1,191	1286	0,138
350	250	0,219		0,219	1,018	1,147	500	0,19	0,587	1,210	1500	0,141
400	286	0,221		0,221	1,009	1,157	571	0,192	0,581	1,223	1714	0,145
450	321	0,222		0,222	1,004	1,162	643	0,195	0,572	1,242	1929	0,148
500	357	0,223		0,223	1,000	1,168	714	0,197	0,566	1,255	2143	0,151
550	393	0,225		0,225	0,991	1,178	786	0,200	0,557	1,274		
600	429	0,226		0,226	0,986	1,183	857	0,202	0,552	1,287		
650	464	0,227		0,227	0,982	1,188	929	0,205	0,544	1,306		
700	500	0,229		0,229	0,973	1,199	1000	0,207	0,538	1,318		
750	536	0,230		0,230	0,969	1,204	1071	0,210	0,531	1,338		
800	571	0,232		0,232	0,961	1,215	1143	0,212	0,526	1,350		
850	607	0,233		0,233	0,957	1,220	1214	0,215	0,518	1,369		
900	643	0,234		0,234	0,953	1,225	1286	0,217	0,514	1,382		
950	679	0,236		0,236	0,945	1,236	1357	0,220	0,507	1,401		
1000	714	0,237		0,237	0,941	1,241	1429	0,222	0,502	1,414		
1100	786	0,240		0,240	0,929	1,257	1571	0,227	0,491	1,446		
1200	857	0,242		0,242	0,921	1,267	1714	0,232	0,480	1,478		
1300	929	0,245		0,245	0,910	1,283	1857	0,237	0,470	1,510		
1400	1000	0,248		0,248	0,899	1,298	2000	0,242	0,461	1,541		
1500	1071	0,251		0,251	0,888	1,314						
1600	1143	0,253		0,253	0,881	1,325						
1700	1214	0,256		0,256	0,871	1,340						
1800	1286	0,259		0,259	0,861	1,356						
1900	1357	0,262		0,262	0,851	1,372						
2000	1429	0,264		0,264	0,844	1,382						
2100	1500	0,267		0,267	0,835	1,398						
2200	1571	0,270		0,270	0,826	1,414						
2300	1643	0,272		0,272	0,820	1,424						

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ : Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; χ : coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

Feff: load to lift [kN]; ξ : efficiency;

p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ : fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;

Cu: input torque [Nm]; χ : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

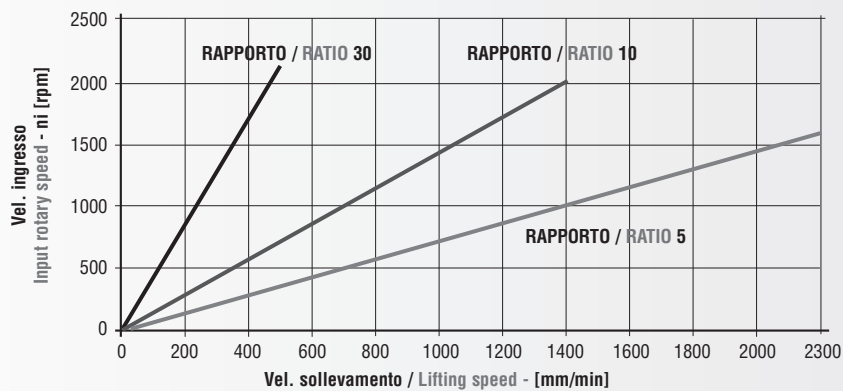
Input power (in dynamic condition) - [KW];

Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;

Cu: input torque [Nm]; ni = rotary input speed according to lifting speed "V".

PRESTAZIONI SEL 50 Vitone Trapezio Ø 40mm - Passo 7 / PERFORMANCE SEL 50 Trapezoidal Screw Ø 40mm - Lead 7

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V" - [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEL 50 T							
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]			Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	
100	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	50,00	525	1050	1485	2100	23,73
125	250	354	500	50,00	550	1100	1556	2200	21,62	
150	300	424	600	50,00	575	1150	1626	2300	19,78	
175	350	495	700	50,00	600	1200	1697	2400	18,17	
200	400	566	800	50,00	625	1250	1768	2500	16,74	
225	450	636	900	50,00	650	1300	1838	2600	15,48	
250	500	707	1000	50,00	675	1350	1909	2700	14,36	
275	550	778	1100	50,00	700	1400	1980	2800	13,35	
300	600	849	1200	50,00	725	1450	2051	2900	12,44	
325	650	919	1300	50,00	750	1500	2121	3000	11,63	
350	700	990	1400	50,00	775	1550	2192	3100	10,89	
375	750	1061	1500	45,59	800	1600	2263	3200	10,22	
400	800	1131	1600	40,88	825	1650	2333	3300	9,61	
425	850	1202	1700	36,21	850	1700	2404	3400	9,05	
450	900	1273	1800	32,30	875	1750	2475	3500	8,54	
475	950	1344	1900	28,99	900	1800	2546	3600	8,07	
500	1000	1414	2000	26,16	925	1850	2616	3700	7,64	
525	1050	1485	2100	23,73	950	1900	2687	3800	7,25	
550	1100	1556	2200	21,62	975	1950	2758	3900	6,88	
575	1150	1626	2300	19,78	1000	2000	2828	4000	6,54	

Eulero 1

Eulero 2

Eulero 3

Eulero 4

2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEL 50 T									
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									
5	41390	31042	20695	13797	10347	8278	6898	5913	5174	4599	4139
10	34594	25946	17297	11531	8649	6919	5766	4942	4324	3844	3459
30	22226	16669	11113	7409	5556	4445	3704	3175	2778	2470	2223

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10-20-40

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10-20-40

SPECIFICHE TECNICHE SEL 50 Vite Ricircolo Ø 40mm / TECHNICAL FEATURES SEL 50 Ballscrew Ø 40mm

Rapporto / Ratio	5				10				30			
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency	n	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency	n	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]				[rpm]				[rpm]			
10	10				20				60			
50	50				100				300			
100	100				200				600			
150	150				300				900			
200	200				400				1200			
250	250				500				1500			
300	300				600							
350	350				700							
400	400				800							
450	450				900							
500	500				1000							
550	550				1100							
600	600				1200							
650	650				1300							
700	700				1400							
750	750				1500							
800	800											
850	850	0,656	0,59	0,243	1,112							
900	900											
950	950											
1000	1000											
1100	1100											
1200	1200											
1300	1300											
1400	1400											
1500	1500											
1600												
1700												
1800												
1900												
2000												
2100												
2200												
2300												
Passo / Lead [mm]	20				30				40			
10	3				5				15			
50	13				25				75			
100	25				50				150			
150	38				75				225			
200	50				100				300			
250	63				125				375			
300	75				150				450			
350	88				175				525			
400	100				200				600			
450	113				225				675			
500	125				250				750			
550	138				275				825			
600	150				300				900			
650	163				325				975			
700	175				350				1050			
750	188				375				1125			
800	200	0,704	0,633	0,905	1,112				1200			
850	213								1275			
900	225								1350			
950	238								1425			
1000	250								1500			
1100	275											
1200	300											
1300	325											
1400	350											
1500	375											
1600	400											
1700	425											
1800	450											
1900	475											
2000	500											
2100	525											
2200	550											
2300	575											

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

SEL 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

S.E.L. 50

	5		10		30						
	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	Rend Effic Efficiency η_{eff}						
5			10		30						
25			50		150						
50			100		300						
75			150		450						
100			200		600						
125			250		750						
150			300		900						
175			350		1050						
200			400		1200						
225			450		1350						
250			500		1500						
275			550								
300			600								
325			650								
350			700								
375			750								
400			800								
425			850								
450			900								
475			950								
500			1000								
550			1100								
600			1200								
650			1300								
700			1400								
750			1500								
800											
850											
900											
950											
1000											
1050											
1100											
1150											
0,687	0,618	0,464	1,112	0,638	0,574	0,250	1,111	0,515	0,464	0,103	1,110
1			3		8						
6			13		38						
13			25		75						
19			38		113						
25			50		150						
31			63		188						
38			75		225						
44			88		263						
50			100		300						
56			113		338						
63			125		375						
69			138		413						
75			150		450						
81			163		488						
88			175		525						
94			188		563						
100			200		600						
106			213		638						
113			225		675						
119			238		713						
125			250		750						
138			275		825						
150			300		900						
163			325		975						
175			350		1050						
188			375		1125						
200			400		1200						
213			425		1275						
225			450		1350						
238			475		1425						
250			500		1500						
263			525								
275			550								
288			575								
0,712	0,641	1,789	1,111	0,661	0,595	0,964	1,111	0,534	0,481	0,398	1,110

SEGUE PAGINA SUCCESSIVA / SEE NEXT PAGE

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; χ : coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm]; χ : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

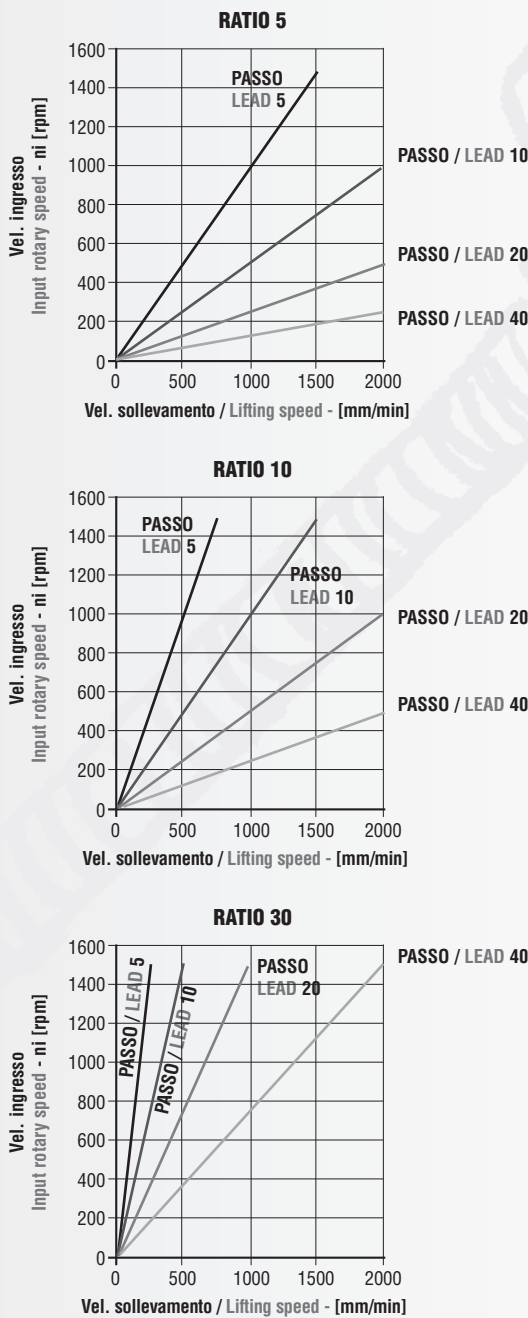
Input power (in dynamic condition) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm];
 n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10-20-40

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10-20-40

SPECIFICHE TECNICHE SEL 50 Vite Ricircolo Ø 40mm - Passo 5-10-20-40 / TECHNICAL FEATURES SEL 50 Ballscrew Ø 40mm - Lead 5-10-20-40



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

SEL 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

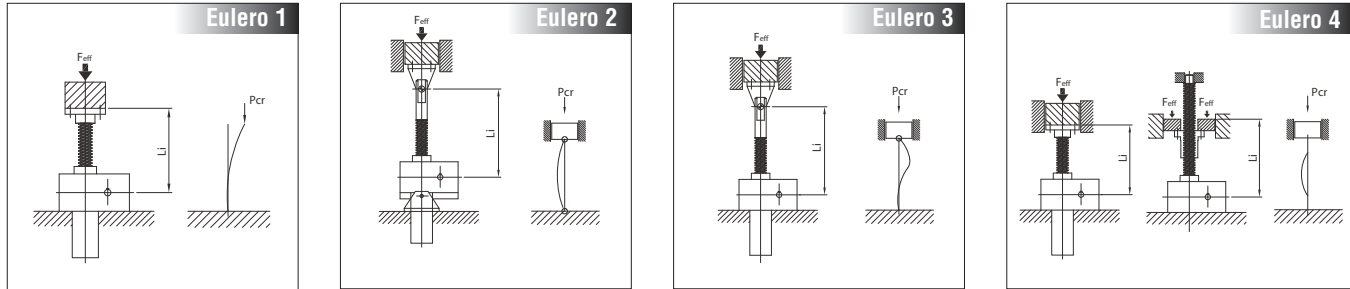
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				Pcr [kN]	SEL 50 S				Pcr [kN]
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3		Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	50,00	525	1050	1485	2100	23,73
125	250	354	500	50,00	550	1100	1556	2200	21,62
150	300	424	600	50,00	575	1150	1626	2300	19,78
175	350	495	700	50,00	600	1200	1697	2400	18,17
200	400	566	800	50,00	625	1250	1768	2500	16,74
225	450	636	900	50,00	650	1300	1838	2600	15,48
250	500	707	1000	50,00	675	1350	1909	2700	14,36
275	550	778	1100	50,00	700	1400	1980	2800	13,35
300	600	849	1200	50,00	725	1450	2051	2900	12,44
325	650	919	1300	50,00	750	1500	2121	3000	11,63
350	700	990	1400	50,00	775	1550	2192	3100	10,89
375	750	1061	1500	45,59	800	1600	2263	3200	10,22
400	800	1131	1600	40,88	825	1650	2333	3300	9,61
425	850	1202	1700	36,21	850	1700	2404	3400	9,05
450	900	1273	1800	32,30	875	1750	2475	3500	8,54
475	950	1344	1900	28,99	900	1800	2546	3600	8,07
500	1000	1414	2000	26,16	925	1850	2616	3700	7,64
525	1050	1485	2100	23,73	950	1900	2687	3800	7,25
550	1100	1556	2200	21,62	975	1950	2758	3900	6,88
575	1150	1626	2300	19,78	1000	2000	2828	4000	6,54



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	SEL 50 S									
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
5	115892	86918	57946	38632	28972	23178	19314	16556	14487	12877	11589
10	96863	72649	48432	32287	24217	19373	16145	13838	12107	10763	9685
30	62233	46673	31116	20745	15557	12446	10371	8890	7778	6916	6224

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 50 Vite Ricircolo Ø 50mm / TECHNICAL FEATURES SEL 50 Ballscrew Ø 50mm

Rapporto / Ratio	5				10				30			
Passo / Lead [mm]												
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]												
	[rpm]	Rend Effic η_{eff}	Rend Avv η_{avv}	Rend Avv Start-up efficiency		n. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff.					
10	5					10	X					
50	25					50						
100	50					100						
150	75					150						
200	100					200						
250	125					250						
300	150					300						
350	175					350						
400	200					400						
450	225					450						
500	250					500						
550	275					550						
600	300					600						
650	325					650						
700	350					700						
750	375					750						
800	400					800						
850	425	0,679	0,611	0,469	1,111	850	X					
900	450					900						
950	475					950						
1000	500					1000						
1100	550					1100						
1200	600					1200						
1300	650					1300						
1400	700					1400						
1500	750					1500						
1600	800											
1700	850											
1800	900											
1900	950											
2000	1000											
2100	1050											
2200	1100											
2300	1150											
Passo / Lead [mm]												
		50										
10	1					2						
50	5					10						
100	10					20						
150	15					30						
200	20					40						
250	25					50						
300	30					60						
350	35					70						
400	40					80						
450	45					90						
500	50					100						
550	55					110						
600	60					120						
650	65					130						
700	70					140						
750	75					150						
800	80					160						
850	85	0,712	0,641	2,236	1,111	170	X					
900	90					180						
950	95					190						
1000	100					200						
1100	110					220						
1200	120					240						
1300	130					260						
1400	140					280						
1500	150					300						
1600	160					320						
1700	170					340						
1800	180					360						
1900	190					380						
2000	200					400						
2100	210					420						
2200	220					440						
2300	230					460						

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}** : rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ζ** : Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \zeta$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}** : efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ζ** : fixed number.

SEL 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

S.E.L. 50

Coppia utile all'avviamento (*in condizioni statiche*) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (*è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento*).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (*in static condition*) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
C_u: input torque [Nm]; X : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW]:
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **ni** = velocità di rotazione in ingresso
 al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

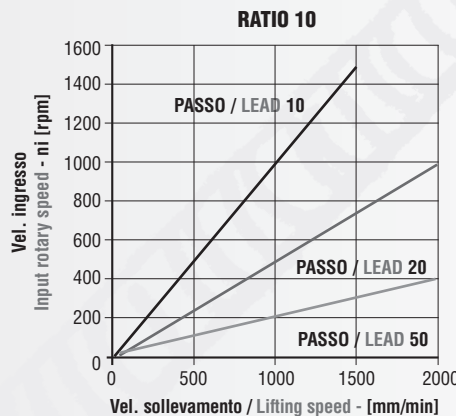
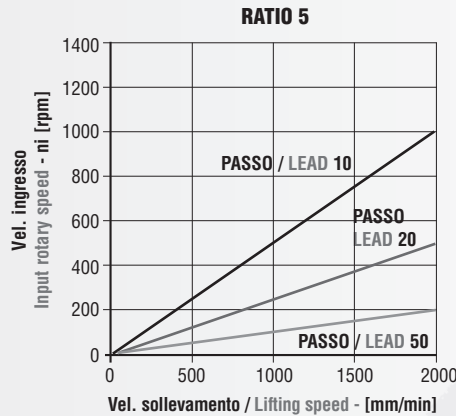
$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (*in dynamic condition*) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

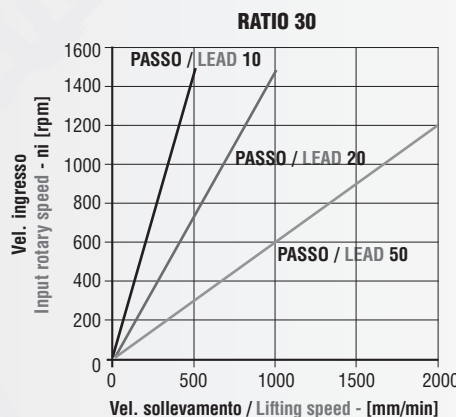
SOLO IN VERSIONE VR
VR TYPE ONLY

PRESTAZIONI SEL 50 Vitone Ricircolo Ø 50mm - Passo 10-20-50 / PERFORMANCE SEL 50 Ballscrew Ø 50mm - Lead 10-20-50



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus
rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; *i*: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
n_i = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; *i*: ratio.

SEL 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

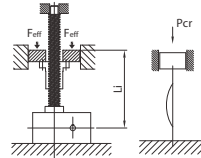
N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE (L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	SEL 50 S (d50)	
		(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 4		Eulero 4	
400	50,00	2100	50,00
500	50,00	2200	50,00
600	50,00	2300	50,00
700	50,00	2400	50,00
800	50,00	2500	50,00
900	50,00	2600	50,00
1000	50,00	2700	50,00
1100	50,00	2800	46,55
1200	50,00	2900	43,40
1300	50,00	3000	40,55
1400	50,00	3100	37,98
1500	50,00	3200	35,64
1600	50,00	3300	33,51
1700	50,00	3400	31,57
1800	50,00	3500	29,79
1900	50,00	3600	28,16
2000	50,00	3700	26,66
2100	50,00	3800	25,28
2200	50,00	3900	24,00
2300	50,00	4000	22,81

Eulero 4



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

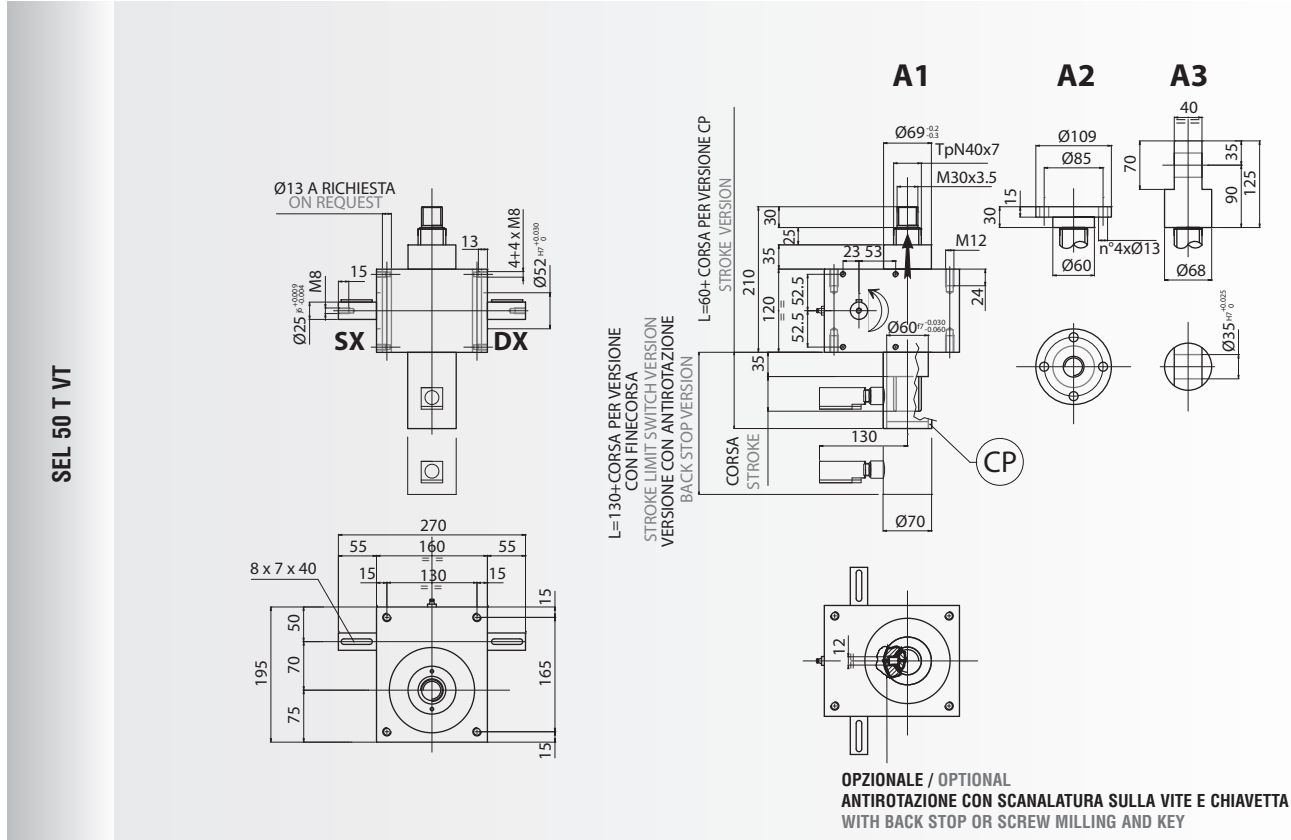
TIPO / TYPE INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	SEL 50 S										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be					CT ≥ Feff • V					Feff [kN] - V [mm/min]
5	115892	86918	57946	38632	28972	23178	19314	16556	14487	12877	11589
10	96863	72649	48432	32287	24217	19373	16145	13838	12107	10763	9685
30	62233	46673	31116	20745	15557	12446	10371	8890	7778	6916	6224

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

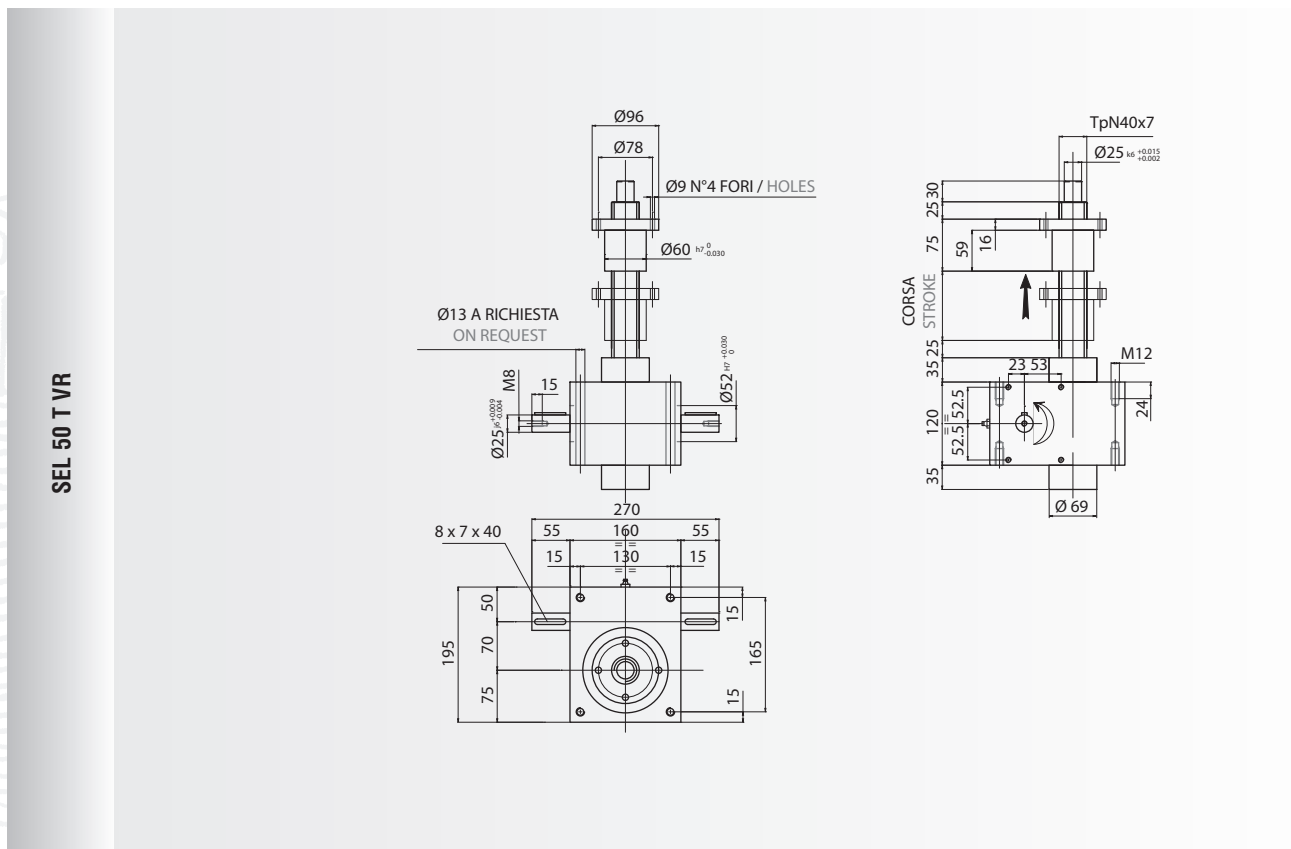
NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

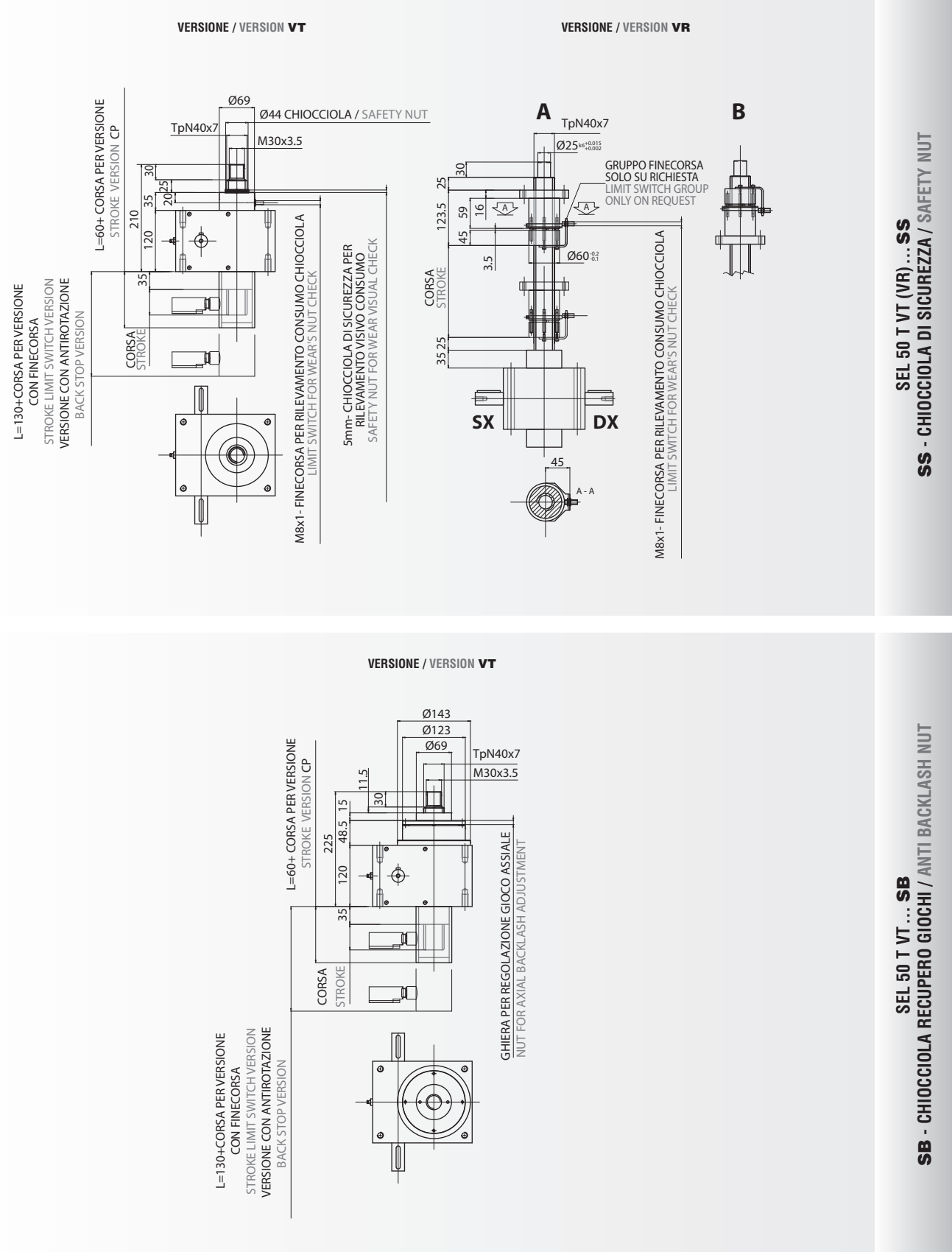
2.5.1 SCHEMI DIMENSIONALI

SEL 50 T VT



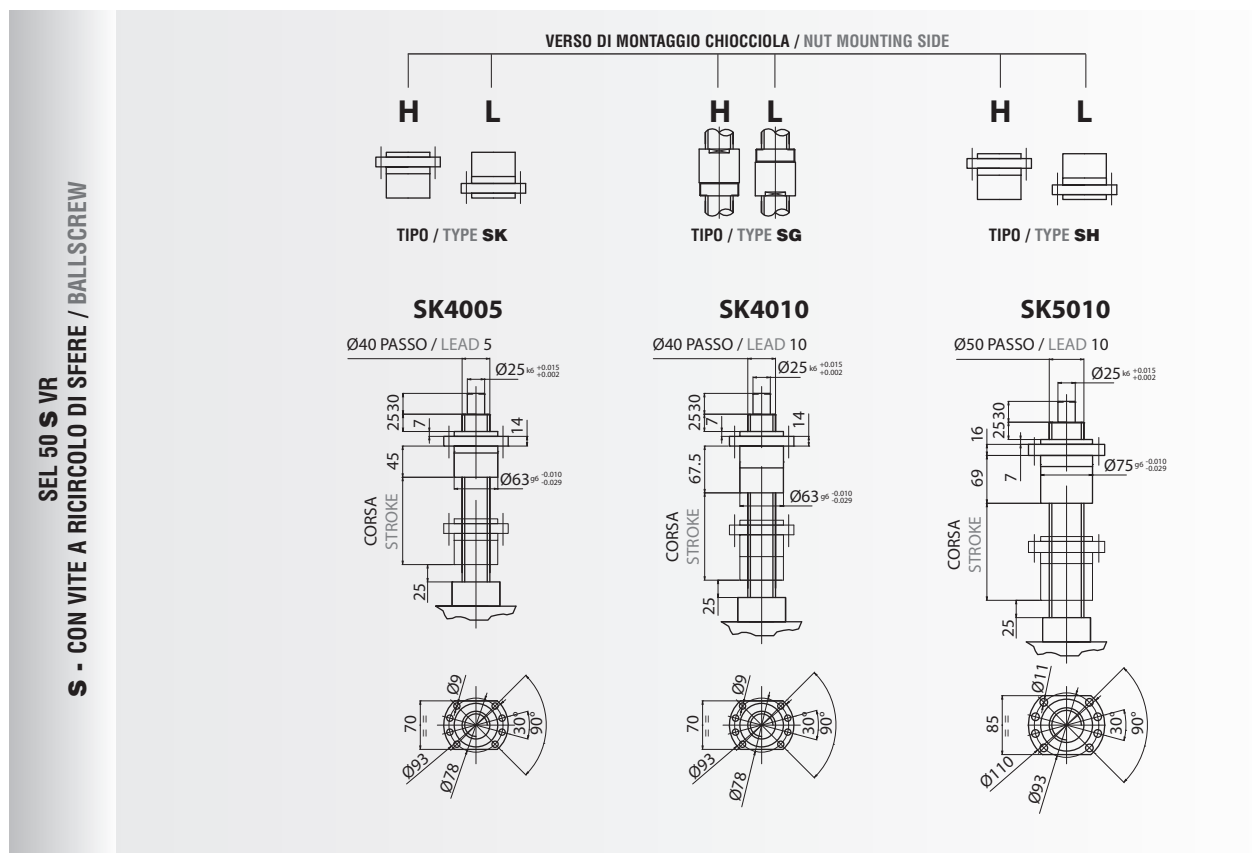
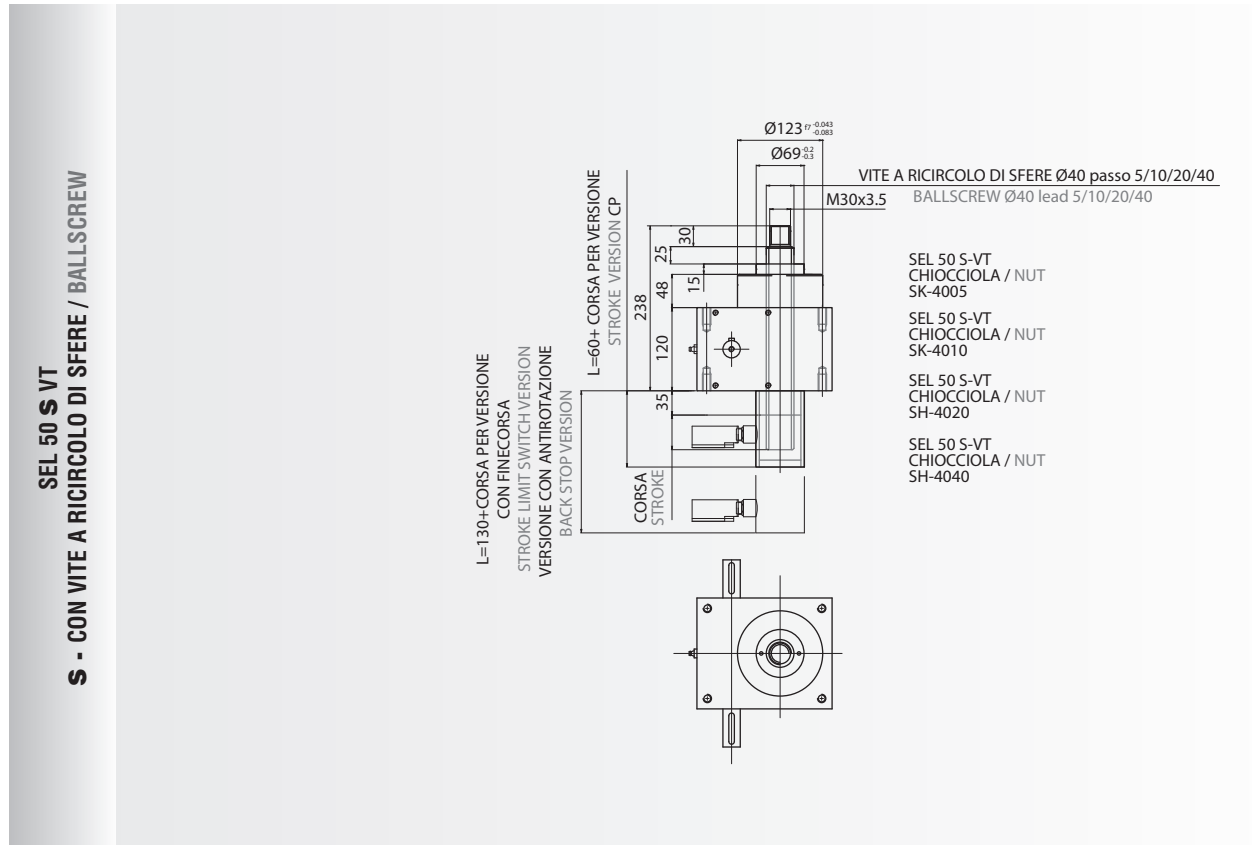
SEL 50 T VR





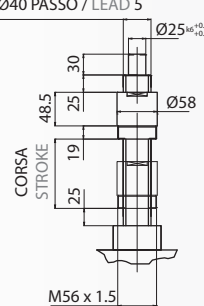
SEL 50

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



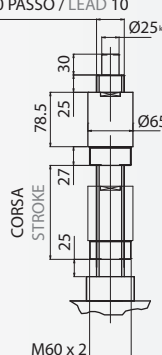
SG4005

Ø40 PASSO / LEAD 5



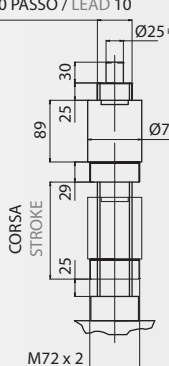
SG4010

Ø40 PASSO / LEAD 10



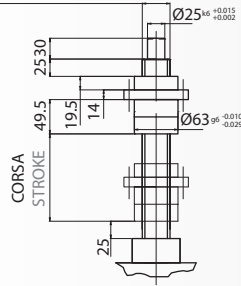
SG5010

Ø50 PASSO / LEAD 10



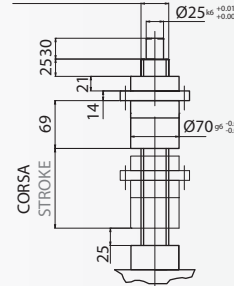
SH4020

Ø40 PASSO / LEAD 20



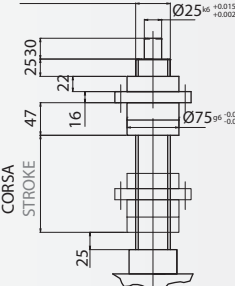
SH4040

Ø40 PASSO / LEAD 40



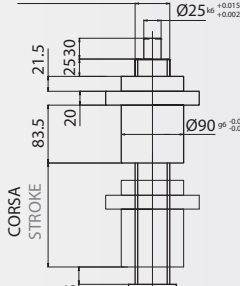
SH5020

Ø50 PASSO / LEAD 20



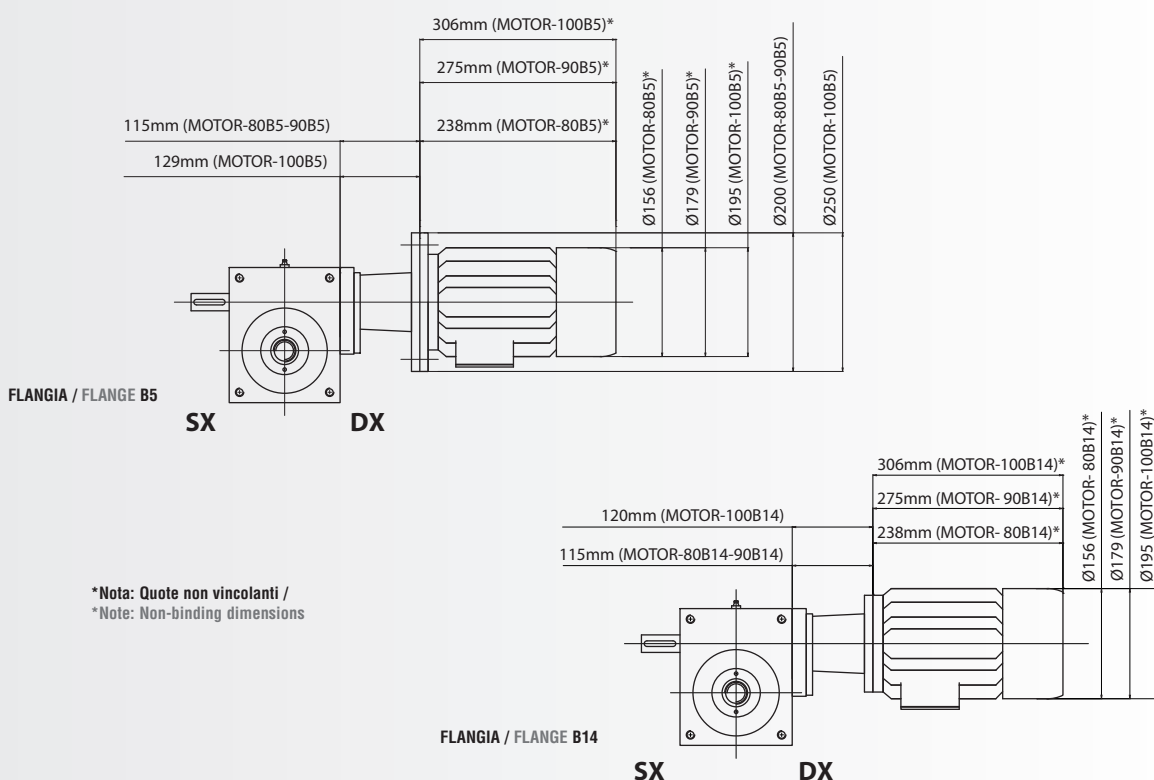
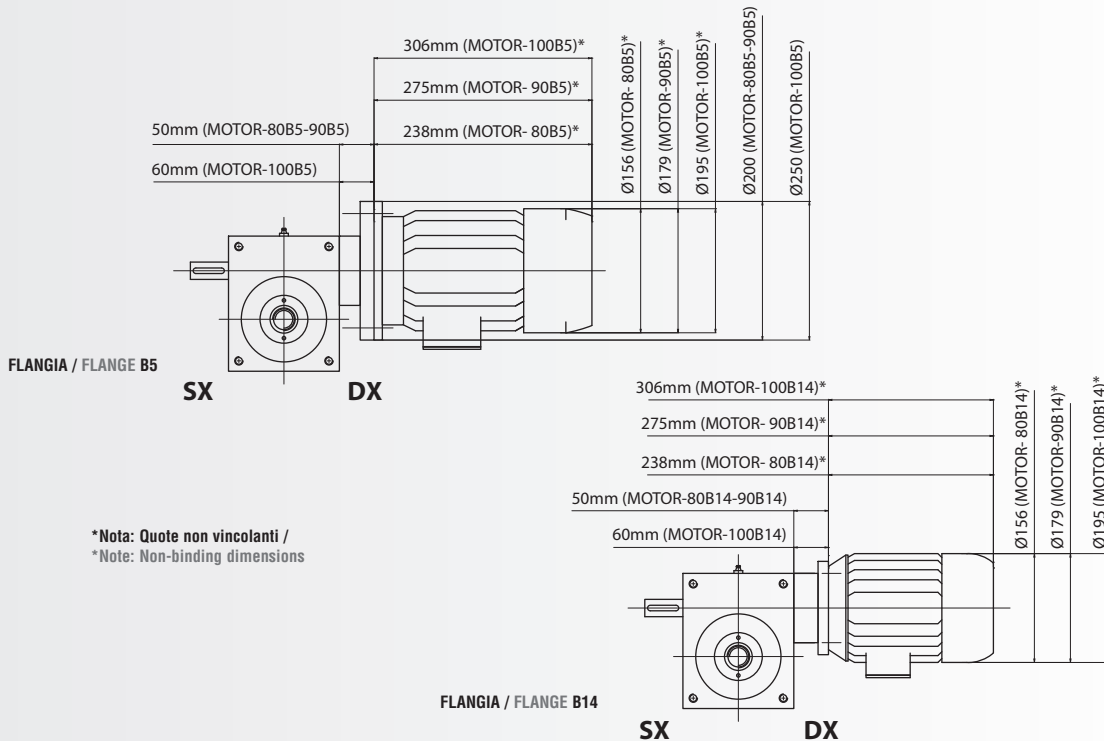
SH5050

Ø50 PASSO / LEAD 50

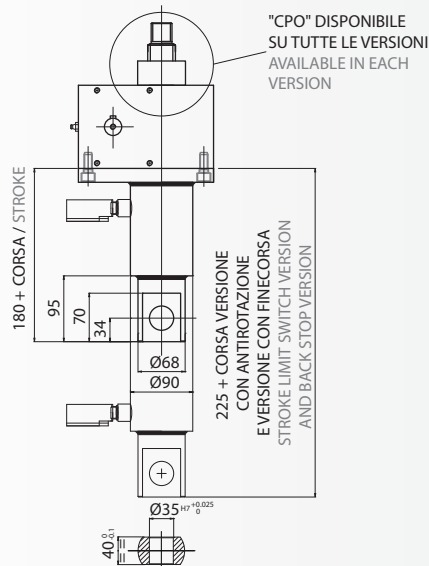


SEL 50 SVR
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

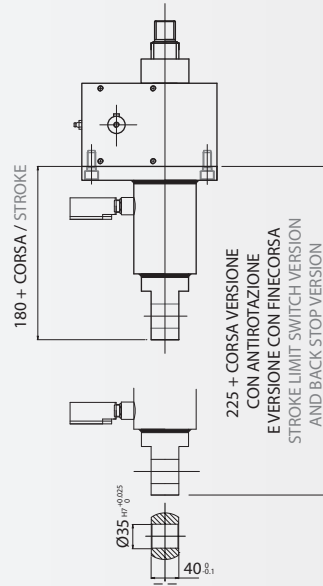
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



VERSIONE / VERSION VT
CPO-0°

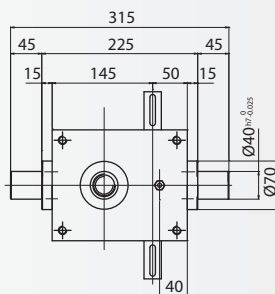
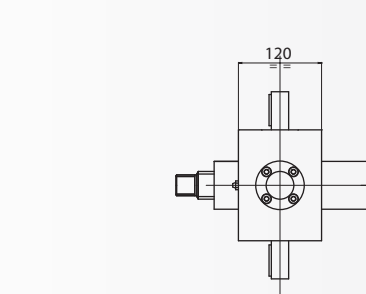


VERSIONE / VERSION VT
CPO-90°



CPO - CANNOTTO DI PROTEZIONE OSCILLANTE
PROTECTION TUBE WITH CLEVIS

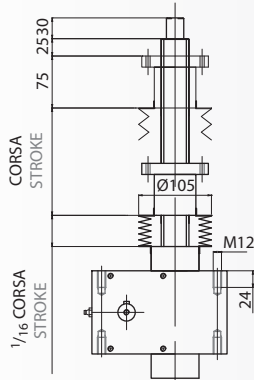
CO - PERNI OSCILLANTI
PIVOT PINS



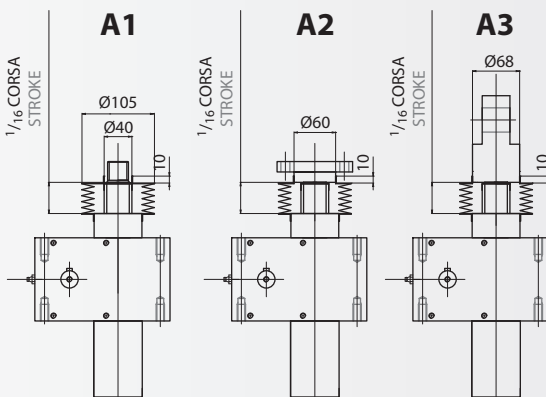
NOTA: lo schema per semplicità rappresenta il "CO" nella versione base, ma può essere realizzato in tutte le versioni.

NOTE: drawing represent just "CO" in jack screw base version but it is available in each version.

VITE ROTANTE / ROTATING SCREW VR



VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW VT



NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni;

la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version;

(a) dimension is the same for each version.

PE - SOFFIETTO ELASTICO
ELASTIC BELLOW

2.6.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 55mm - Passo / Lead 9

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 55mm - Passo / Lead 9

2.6.0 TECHNICAL FEATURES

SPECIFICHE TECNICHE SEL 100 Vite Trapezia Traslante - Rotante / TECHNICAL FEATURES TYPE 100 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack

Rapporto / Ratio	5				10				30				
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coppia Torque coeff X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]													
10	6	0,196	0,180	1,462	1,089	11	0,162	0,147	0,885	1,102	33	0,110	0,434 1,100
50	28	0,199		1,440	1,106	56	0,163		0,879	1,109	167	0,112	0,427 1,120
100	56	0,2		1,433	1,111	111	0,165		0,869	1,122	333	0,114	0,419 1,140
150	83	0,201		1,426	1,117	167	0,167		0,858	1,136	500	0,117	0,408 1,170
200	111	0,202		1,419	1,122	222	0,169		0,848	1,150	667	0,120	0,398 1,200
250	139	0,203		1,412	1,128	278	0,171		0,838	1,163	833	0,122	0,392 1,220
300	167	0,204		1,405	1,133	333	0,173		0,828	1,177	1000	0,125	0,382 1,250
350	194	0,205		1,398	1,139	389	0,175		0,819	1,190	1167	0,127	0,376 1,270
400	222	0,206		1,391	1,144	444	0,176		0,814	1,197	1333	0,130	0,367 1,300
450	250	0,207		1,385	1,150	500	0,178		0,805	1,211	1500	0,132	0,362 1,320
500	278	0,208		1,378	1,156	556	0,180		0,796	1,224	1667	0,135	0,354 1,350
550	306	0,209		1,371	1,161	611	0,182		0,787	1,238	1833	0,137	0,349 1,370
600	333	0,21		1,365	1,167	667	0,184		0,779	1,252	2000	0,140	0,341 1,400
650	361	0,211		1,358	1,172	722	0,186		0,770	1,265			
700	389	0,212		1,352	1,178	778	0,188		0,762	1,279			
750	417	0,213		1,346	1,183	833	0,190		0,754	1,293			
800	444	0,214		1,339	1,189	889	0,192		0,746	1,306			
850	472	0,215		1,333	1,194	944	0,194		0,739	1,320			
900	500	0,216		1,327	1,200	1000	0,195		0,735	1,327			
950	528	0,217		1,321	1,206	1056	0,197		0,727	1,340			
1000	556	0,218		1,315	1,211	1111	0,199		0,720	1,354			
1100	611	0,221		1,297	1,228	1222	0,203		0,706	1,381			
1200	667	0,223		1,285	1,239	1333	0,207		0,692	1,408			
1300	722	0,225		1,274	1,250	1444	0,211		0,679	1,435			
1400	778	0,227		1,263	1,261	1556	0,214		0,670	1,456			
1500	833	0,229		1,252	1,272	1667	0,218		0,657	1,483			
1600	889	0,231		1,241	1,283	1778	0,222		0,646	1,510			
1700	944	0,233		1,230	1,294	1889	0,226		0,634	1,537			
1800	1000	0,235		1,220	1,306	2000	0,230		0,623	1,565			
1900	1056	0,237		1,209	1,317								
2000	1111	0,239		1,199	1,328								
2100	1167	0,241		1,189	1,339								
2200	1222	0,243		1,180	1,350								
2300	1278	0,245		1,170	1,361								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ηeff:** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ:** Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ηeff:** efficiency;
p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ:** fixed number.

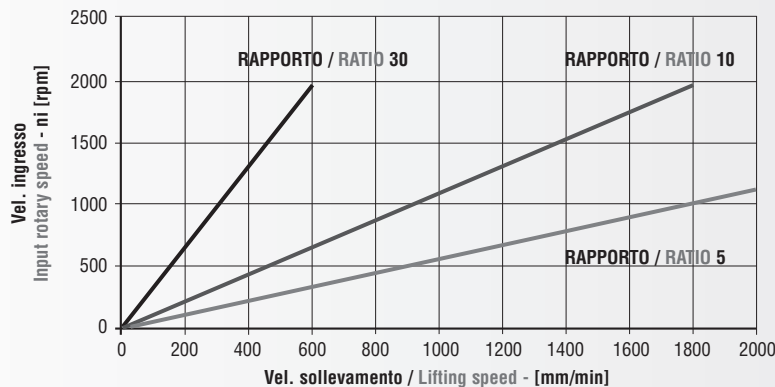
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **X:** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 100 T VT / VR 55-9

PRESTAZIONI SEL 100 Vitone Trapezio Ø 55mm - Passo 9 / PERFORMANCE SEL 100 Trapezoidal Screw Ø 55mm - Lead 9

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V" - [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V" - [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito. NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEL 100 T								
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]			(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]				
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr	Pcr	Pcr	Pcr
100	200	283	400	100,00	675	1350	1909	2700	56,14		
125	250	354	500	100,00	700	1400	1980	2800	52,20		
150	300	424	600	100,00	725	1450	2051	2900	48,66		
175	350	495	700	100,00	750	1500	2121	3000	45,47		
200	400	566	800	100,00	775	1550	2192	3100	42,59		
225	450	636	900	100,00	800	1600	2263	3200	39,97		
250	500	707	1000	100,00	825	1650	2333	3300	37,58		
275	550	778	1100	100,00	850	1700	2404	3400	35,40		
300	600	849	1200	100,00	875	1750	2475	3500	33,41		
325	650	919	1300	100,00	900	1800	2546	3600	31,58		
350	700	990	1400	100,00	925	1850	2616	3700	29,89		
375	750	1061	1500	100,00	950	1900	2687	3800	28,34		
400	800	1131	1600	100,00	975	1950	2758	3900	26,91		
425	850	1202	1700	100,00	1000	2000	2828	4000	25,58		
450	900	1273	1800	100,00	1050	2100	2970	4200	23,20		
475	950	1344	1900	100,00	1100	2200	3111	4400	21,14		
500	1000	1414	2000	97,39	1150	2300	3253	4600	19,34		
525	1050	1485	2100	90,77	1200	2400	3394	4800	17,76		
550	1100	1556	2200	84,15	1250	2500	3536	5000	16,37		
575	1150	1626	2300	77,36	1300	2600	3677	5200	15,13		
600	1200	1697	2400	71,05	1350	2700	3818	5400	14,03		
625	1250	1768	2500	65,48	1400	2800	3960	5600	13,05		
650	1300	1838	2600	60,54	1450	2900	4101	5800	12,20		

Eulero 1

Eulero 2

Eulero 3

Eulero 4

2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 100 T										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	100	
INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								Feff [kN] - V [mm/min]
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								Feff [kN] - V [mm/min]
5	50582	37936	25291	16861	12645	10116	8430	7226	6323	5620	5058
10	42132	31599	21066	14044	10533	8426	7022	6019	5266	4681	4213
30	26819	20114	13409	8940	6705	5364	4470	3831	3352	2980	2682

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20-50

SPECIFICHE TECNICHE SEL 100 Vite Ricircolo Ø 50mm / TECHNICAL FEATURES SEL 100 Ballscrew Ø 50mm

Rapporto / Ratio	5				10				30			
Passo / Lead [mm]												
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency	[rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency	[rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	Rend Start-up efficiency
10	5				10				30			
50	25				50				150			
100	50				100				300			
150	75				150				450			
200	100				200				600			
250	125				250				750			
300	150				300				900			
350	175				350				1050			
400	200				400				1200			
450	225				450				1350			
500	250				500				1500			
550	275				550							
600	300				600							
650	325				650							
700	350				700							
750	375				750							
800	400				800							
850	425	0,679	0,611	0,469	850							
900	450				900							
950	475				950							
1000	500				1000							
1100	550				1100							
1200	600				1200							
1300	650				1300							
1400	700				1400							
1500	750				1500							
1600	800											
1700	850											
1800	900											
1900	950											
2000	1000											
2100	1050											
2200	1100											
2300	1150											
Passo / Lead [mm]					50							
10	1				2				6			
50	5				10				30			
100	10				20				60			
150	15				30				90			
200	20				40				120			
250	25				50				150			
300	30				60				180			
350	35				70				210			
400	40				80				240			
450	45				90				270			
500	50				100				300			
550	55				110				330			
600	60				120				360			
650	65				130				390			
700	70				140				420			
750	75				150				450			
800	80	0,712	0,641	2,236	1,111	0,661	0,595	1,205	1,111	0,534	0,481	0,497
850	85											
900	90											
950	95											
1000	100											
1100	110											
1200	120											
1300	130											
1400	140											
1500	150											
1600	160											
1700	170											
1800	180											
1900	190											
2000	200											
2100	210											
2200	220											
2300	230											

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

SEL 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

SEL 100

	5		10		30							
	■ [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	■ Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	■ nr. FISSO Fixed nr. σ^r	■ coeff di Coppia Torque χ		■ [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	■ Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	■ nr. FISSO Fixed nr. σ^r	■ coeff di Coppia Torque χ	
3					5					15		
13					25					75		
25					50					150		
38					75					225		
50					100					300		
63					125					375		
75					150					450		
88					175					525		
100					200					600		
113					225					675		
125					250					750		
138					275					825		
150					300					900		
163					325					975		
175					350					1050		
188					375					1125		
200					400					1200		
213					425					1275		
225					450					1350		
238					475					1425		
250					500					1500		
275					550							
300					600							
325					650							
350					700							
375					750							
400					800							
425					850							
450					900							
475					950							
500					1000							
525					1050							
550					1100							
575					1150							

SEGUE PAGINA SUCCESSIVA / SEE NEXT PAGE

Coppia utile all'avviamento (*in condizioni statiche*) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; χ : coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Potenza utile (*in condizioni dinamiche*) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

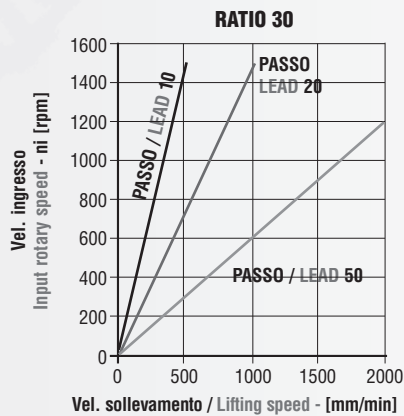
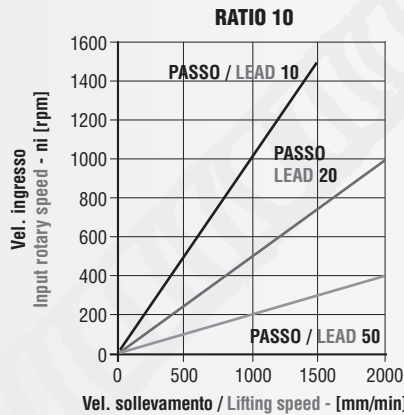
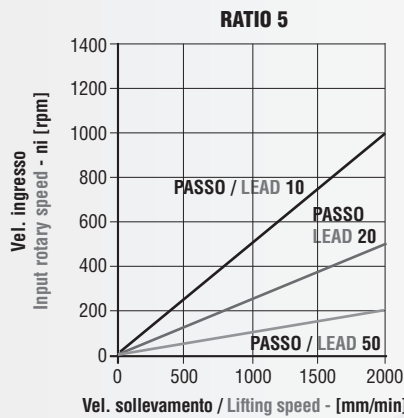
Starting input torque (*in static condition*) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm]; χ : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Input power (*in dynamic condition*) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEL 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20
VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20-50

PRESTAZIONI SEL 100 Vitone Ricircolo Ø 50mm - Passo 10-20-50 / PERFORMANCE SEL 100 Ballscrew Ø 50mm - Lead 10-20-50



Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso

Lifting speed versus
rotary input speed

CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
 n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
 n_i = input rotary speed;
 p: screw lead [mm]; i: ratio.

SEL 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

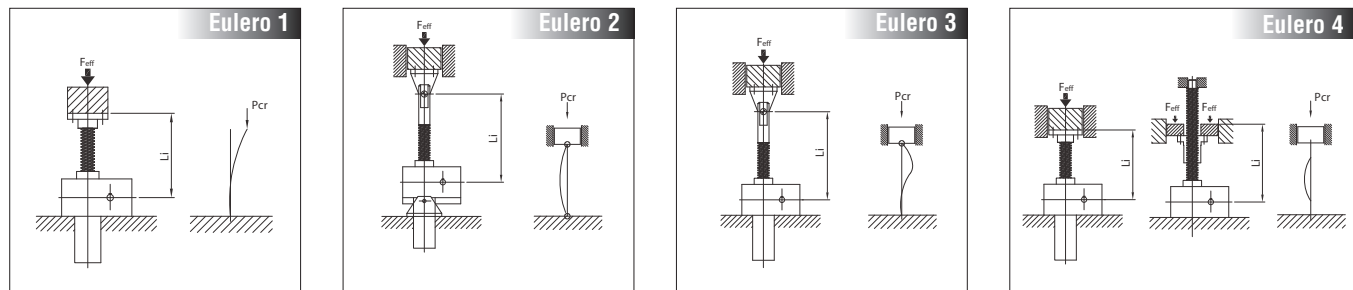
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				Pcr [kN]	SEL 100 S (d50)				Pcr [kN]
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3		Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	100,00	675	1350	1909	2700	50,06
125	250	354	500	100,00	700	1400	1980	2800	46,55
150	300	424	600	100,00	725	1450	2051	2900	43,40
175	350	495	700	100,00	750	1500	2121	3000	40,55
200	400	566	800	100,00	775	1550	2192	3100	37,98
225	450	636	900	100,00	800	1600	2263	3200	35,64
250	500	707	1000	100,00	825	1650	2333	3300	33,51
275	550	778	1100	100,00	850	1700	2404	3400	31,57
300	600	849	1200	100,00	875	1750	2475	3500	29,79
325	650	919	1300	100,00	900	1800	2546	3600	28,16
350	700	990	1400	100,00	925	1850	2616	3700	26,66
375	750	1061	1500	100,00	950	1900	2687	3800	25,28
400	800	1131	1600	100,00	975	1950	2758	3900	24,00
425	850	1202	1700	100,00	1000	2000	2828	4000	22,81
450	900	1273	1800	100,00	1050	2100	2970	4200	20,69
475	950	1344	1900	100,00	1100	2200	3111	4400	18,85
500	1000	1414	2000	91,24	1150	2300	3253	4600	17,25
525	1050	1485	2100	82,76	1200	2400	3394	4800	15,84
550	1100	1556	2200	75,41	1250	2500	3536	5000	14,60
575	1150	1626	2300	68,99	1300	2600	3677	5200	13,50
600	1200	1697	2400	63,36	1350	2700	3818	5400	12,52
625	1250	1768	2500	58,40	1400	2800	3960	5600	11,64
650	1300	1838	2600	53,99	1450	2900	4101	5800	10,85



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 100 S										
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be CT ≥ Feff • V										Feff [kN] - V [mm/min]
5	136571	102427	68286	45525	34142	27313	22761	19510	17072	15174	13657
10	113756	85317	56878	37919	28439	22750	18959	16251	14218	12639	11375
30	72411	54308	36204	24138	18104	14483	12069	10344	9050	8046	7241

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEL 100 S VR 63-10 / 63-20

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEL 100 Vite Ricircolo Ø 63mm / TECHNICAL FEATURES SEL 100 Ballscrew Ø 63mm

Rapporto / Ratio	5					10					30				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coeff di Coppia Torque coeff.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coeff di Coppia Torque coeff.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed nr.	coeff di Coppia Torque coeff.
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]															
10	5					10						30			
50	25					50						150			
100	50					100						300			
150	75					150						450			
200	100					200						600			
250	125					250						750			
300	150					300						900			
350	175					350						1050			
400	200					400						1200			
450	225					450						1350			
500	250					500						1500			
550	275					550									
600	300					600									
650	325					650									
700	350					700									
750	375					750									
800	400					800									
850	425	0,669	0,602	0,476	1,111	850	0,621	0,559	0,256	1,111		0,502	0,451	0,106	1,113
900	450					900									
950	475					950									
1000	500					1000									
1100	550					1100									
1200	600					1200									
1300	650					1300									
1400	700					1400									
1500	750					1500									
1600	800														
1700	850														
1800	900														
1900	950														
2000	1000														
2100	1050														
2200	1100														
2300	1150														
Passo / Lead [mm]	20														
10	3					5						15			
50	13					25						75			
100	25					50						150			
150	38					75						225			
200	50					100						300			
250	63					125						375			
300	75					150						450			
350	88					175						525			
400	100					200						600			
450	113					225						675			
500	125					250						750			
550	138					275						825			
600	150					300						900			
650	163					325						975			
700	175					350						1050			
750	188					375						1125			
800	200	0,694	0,625	0,918	1,110	400	0,644	0,58	0,495	1,110		1200	0,521	0,469	0,204
850	213					425						1275			
900	225					450						1350			
950	238					475						1425			
1000	250					500						1500			
1100	275					550									
1200	300					600									
1300	325					650									
1400	350					700									
1500	375					750									
1600	400					800									
1700	425					850									
1800	450					900									
1900	475					950									
2000	500					1000									
2100	525					1050									
2200	550					1100									
2300	575					1150									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ηeff: rendimento efficace;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; Χ: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; ηeff: efficiency;
p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

Cu: input torque [Nm]; Χ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; n: velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Input power (in dynamic condition) - [kW];
Feff: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

Cu: input torque [Nm];

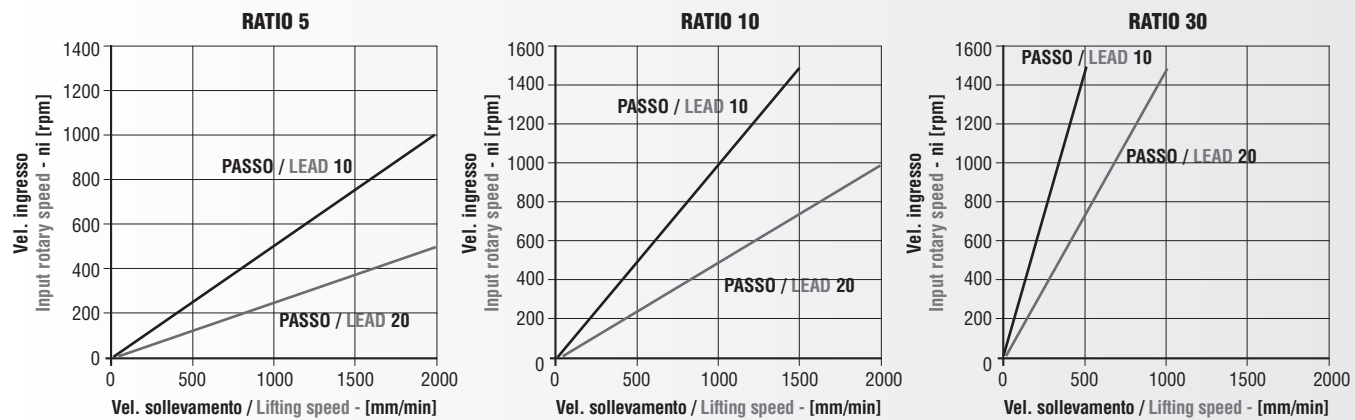
n: rotary input speed according to lifting speed "V".

$$P_u = \frac{C_u \cdot n}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n}{9549}$$

SEL 100 S VR 63-10 / 63-20

PRESTAZIONI SEL 100 Vitone Ricircolo Ø 63mm - Passo 10-20 / PERFORMANCE SEL 100 Ballscrew Ø 63mm - Lead 10-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V" - [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

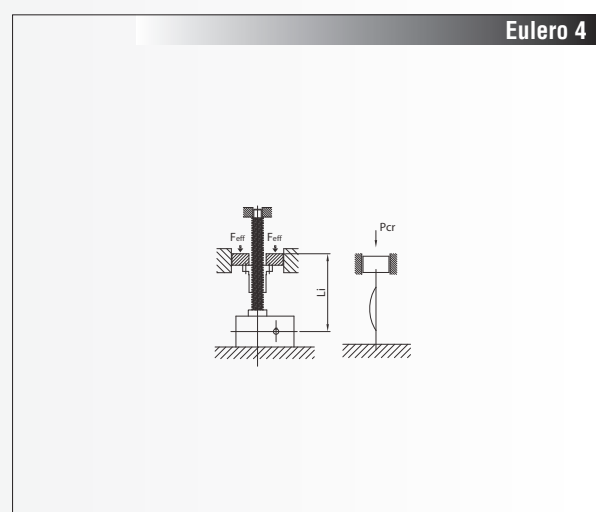
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE	SEL 100 S (d63)			
	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 4	Eulero 4			
400	100,00	2700	100,00	
500	100,00	2800	100,00	
600	100,00	2900	100,00	
700	100,00	3000	100,00	
800	100,00	3100	100,00	
900	100,00	3200	100,00	
1000	100,00	3300	95,45	
1100	100,00	3400	89,92	
1200	100,00	3500	84,85	
1300	100,00	3600	80,21	
1400	100,00	3700	75,93	
1500	100,00	3800	71,99	
1600	100,00	3900	68,34	
1700	100,00	4000	64,97	
1800	100,00	4200	58,93	
1900	100,00	4400	53,69	
2000	100,00	4600	49,12	
2100	100,00	4800	45,12	
2200	100,00	5000	41,58	
2300	100,00	5200	38,44	
2400	100,00	5400	35,65	
2500	100,00	5600	33,15	
2600	100,00	5800	30,90	



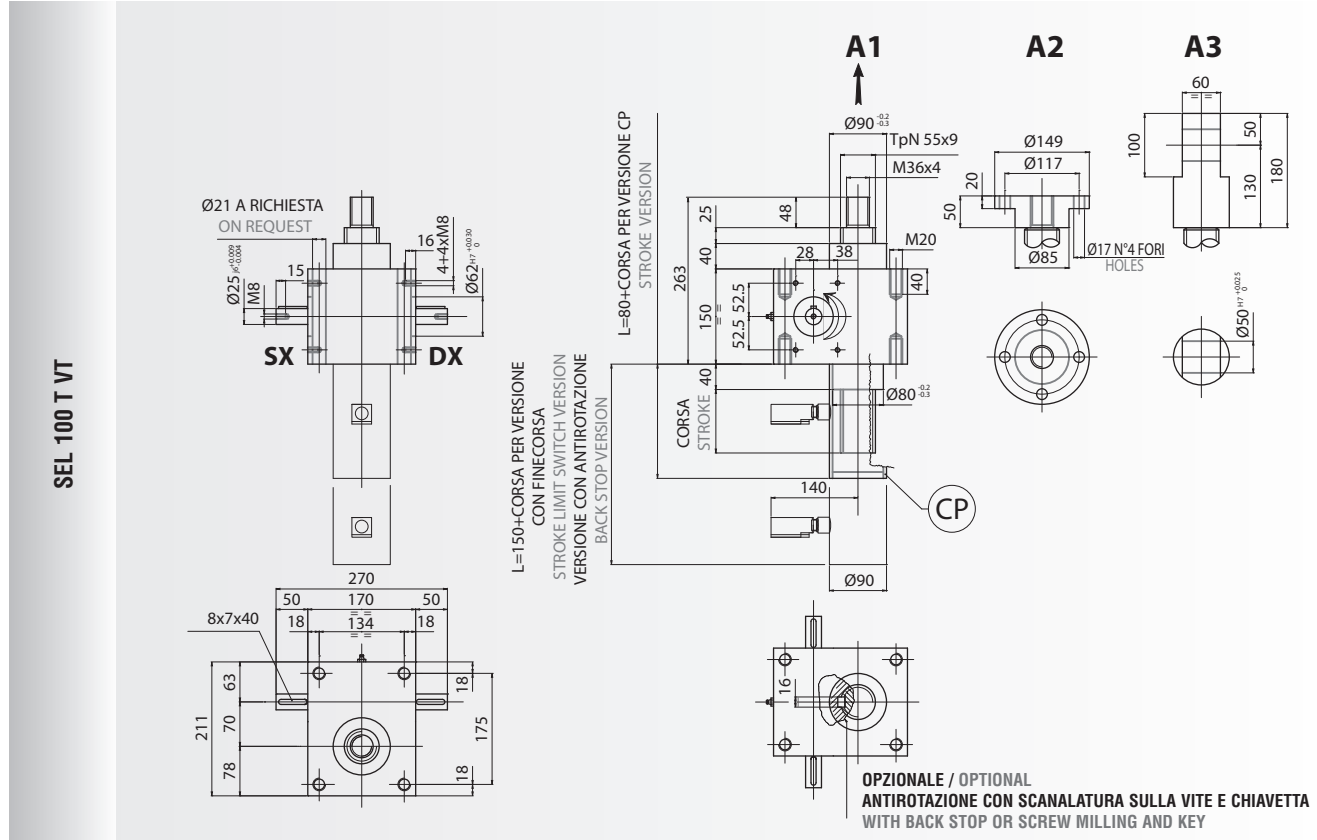
2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEL 100 S										
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be CT ≥ Feff • V										
5	136571	102427	68286	45525	34142	27313	22761	19510	17072	15174	13657
10	113756	85317	56878	37919	28439	22750	18959	16251	14218	12639	11375
30	72411	54308	36204	24138	18104	14483	12069	10344	9050	8046	7241

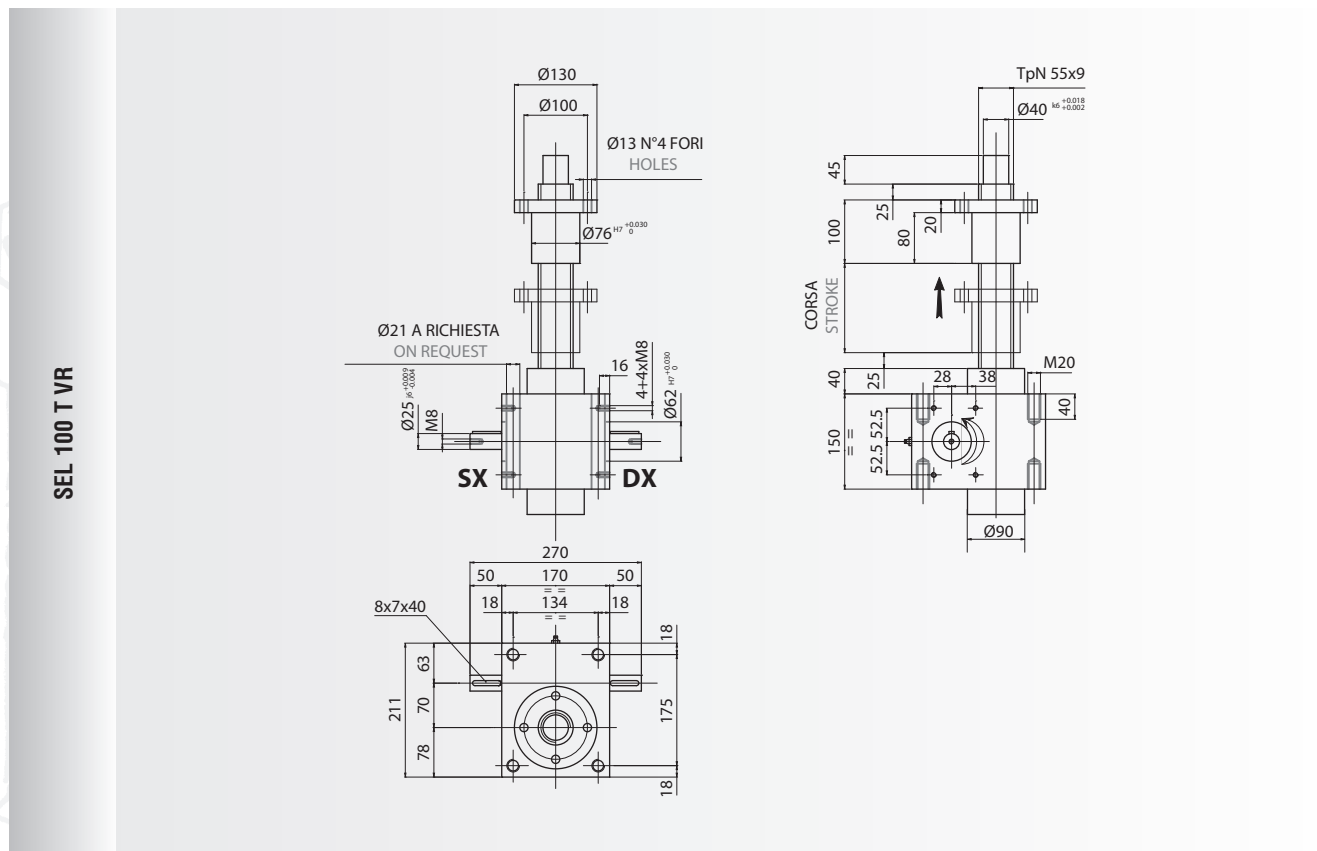
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

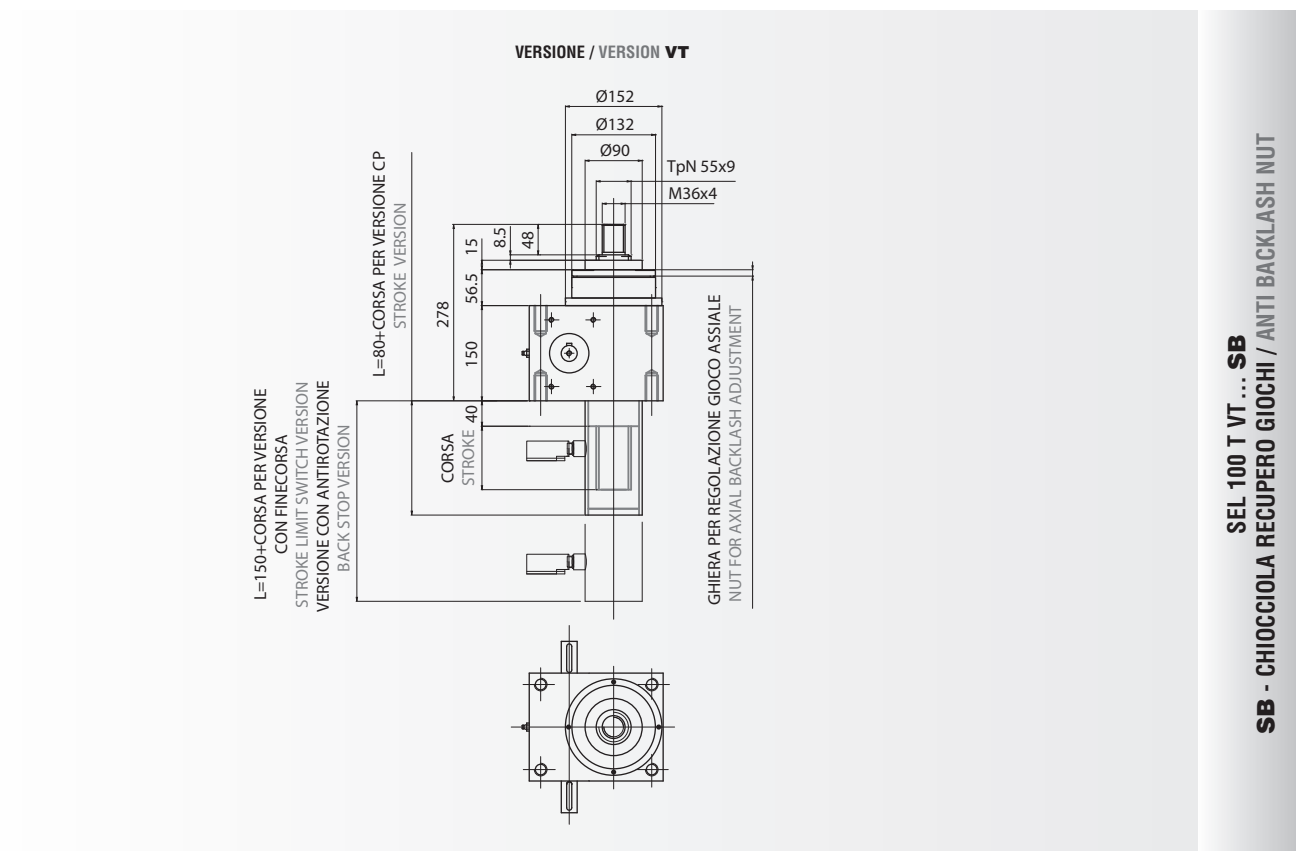
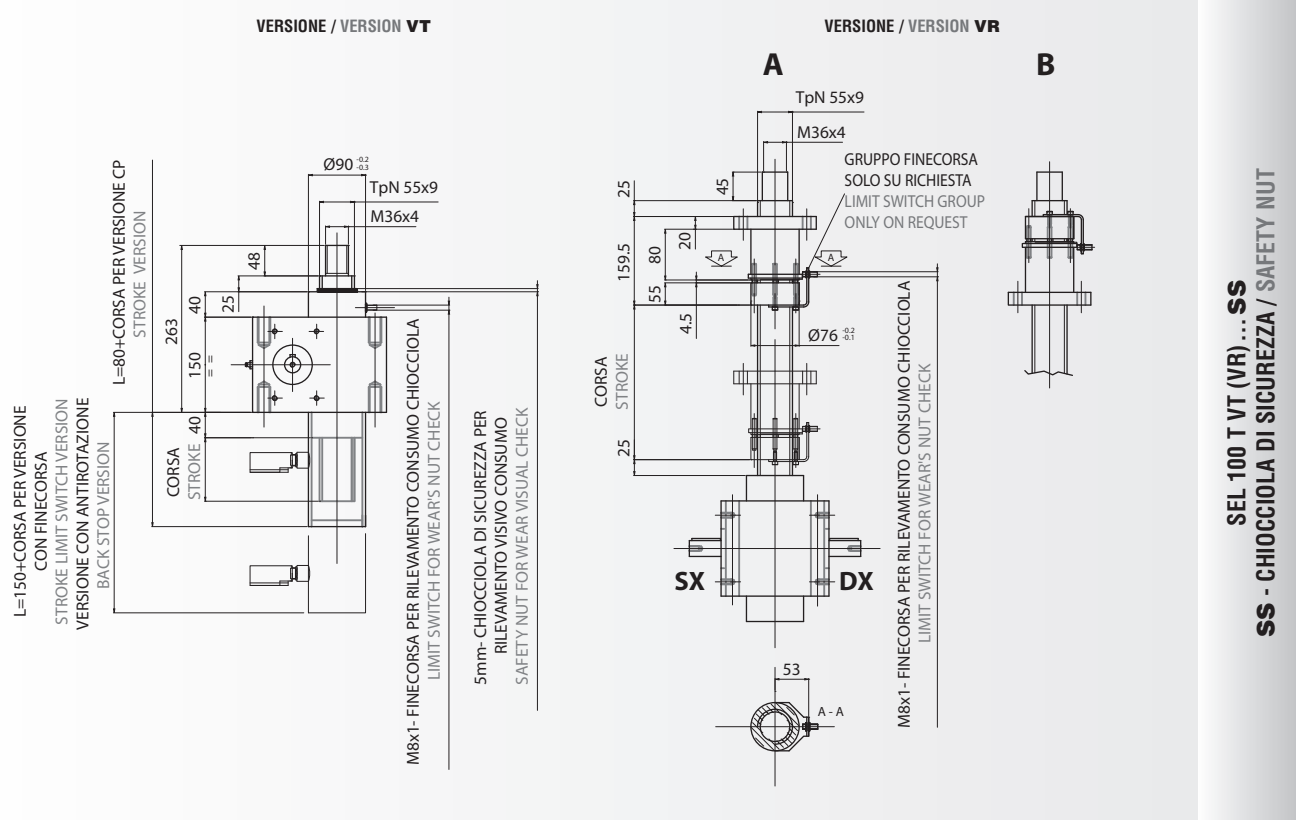
NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

2.6.1 SCHEMI DIMENSIONALI



2.6.1 OVERALL DIMENSIONS

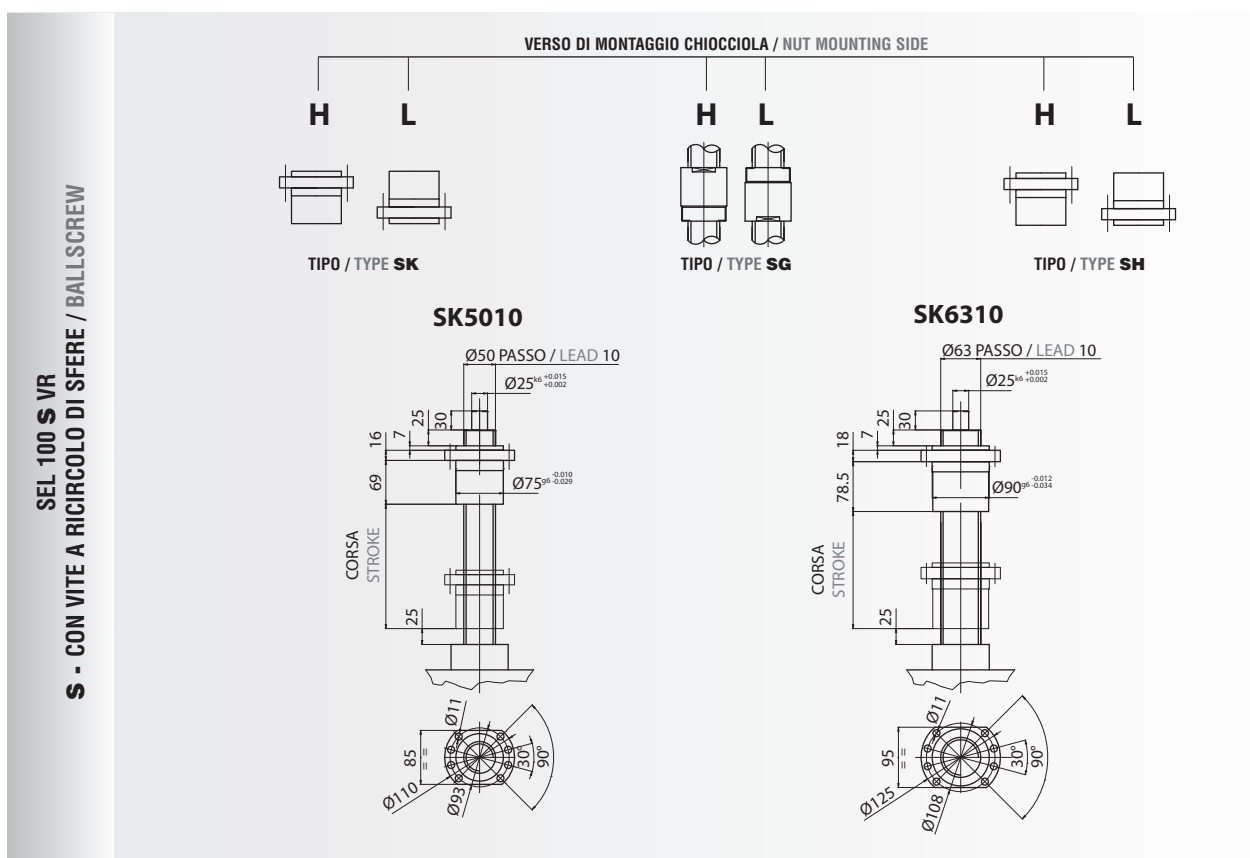
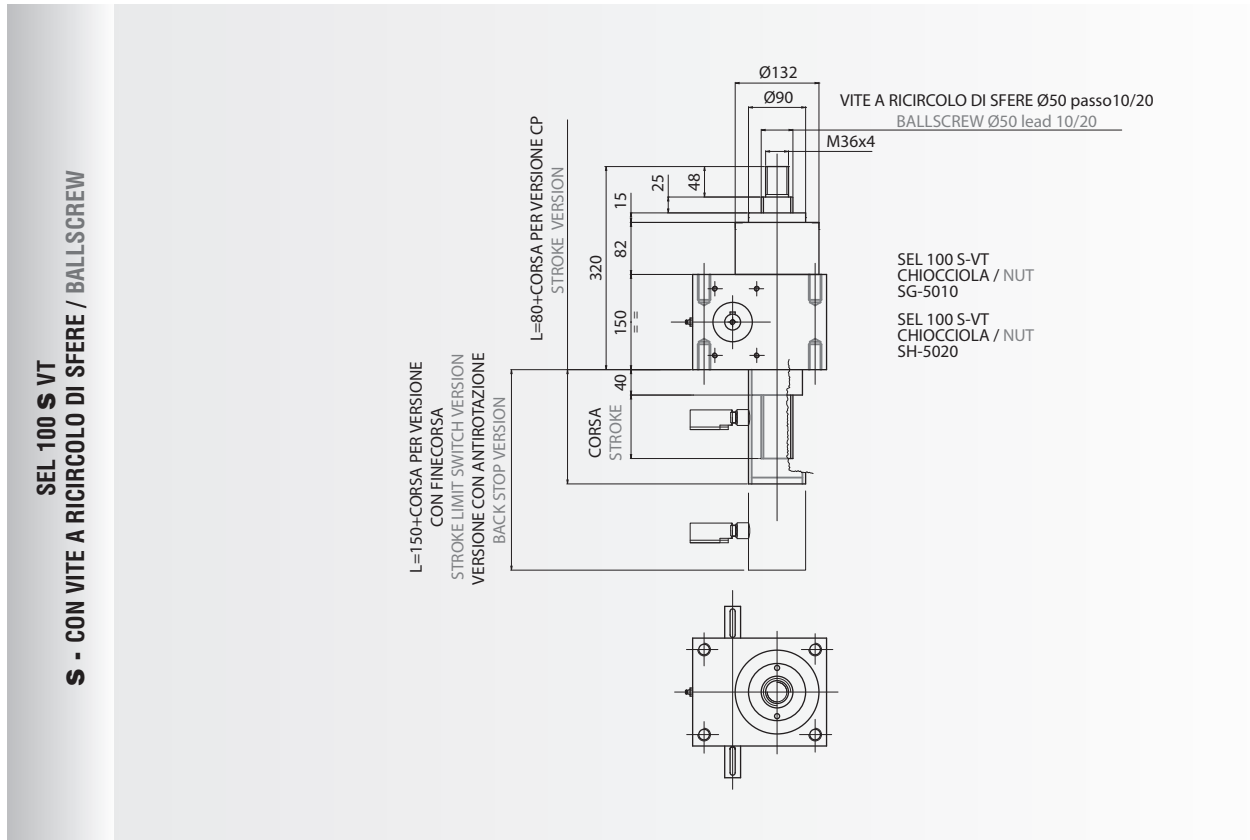




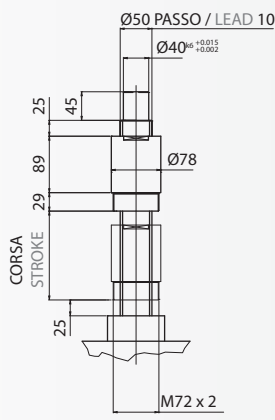
SEL 100 T VT ... SB
SB - CHIOTTA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

SEL 100 T VT (VR) ... SS
SS - CHIOTTA DI SICUREZZA / SAFETY NUT

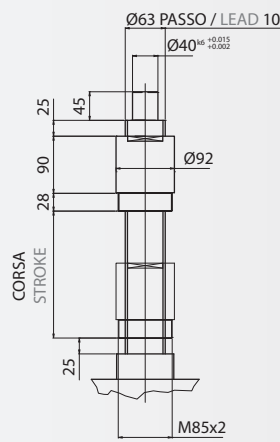
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



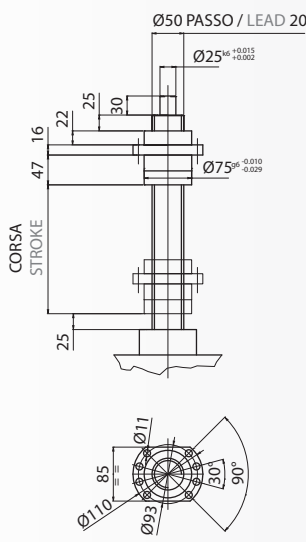
SG5010



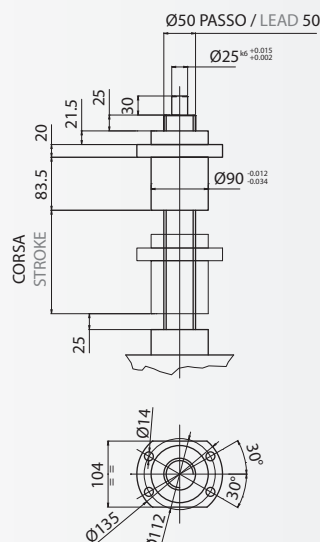
SG6310



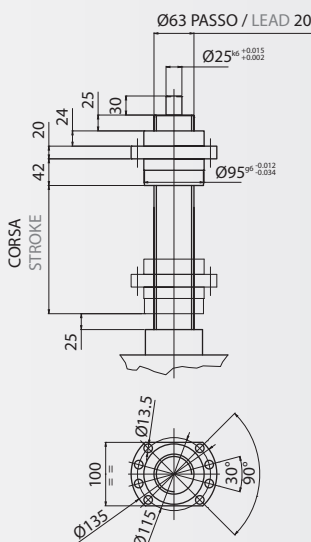
SH5020



SH5050

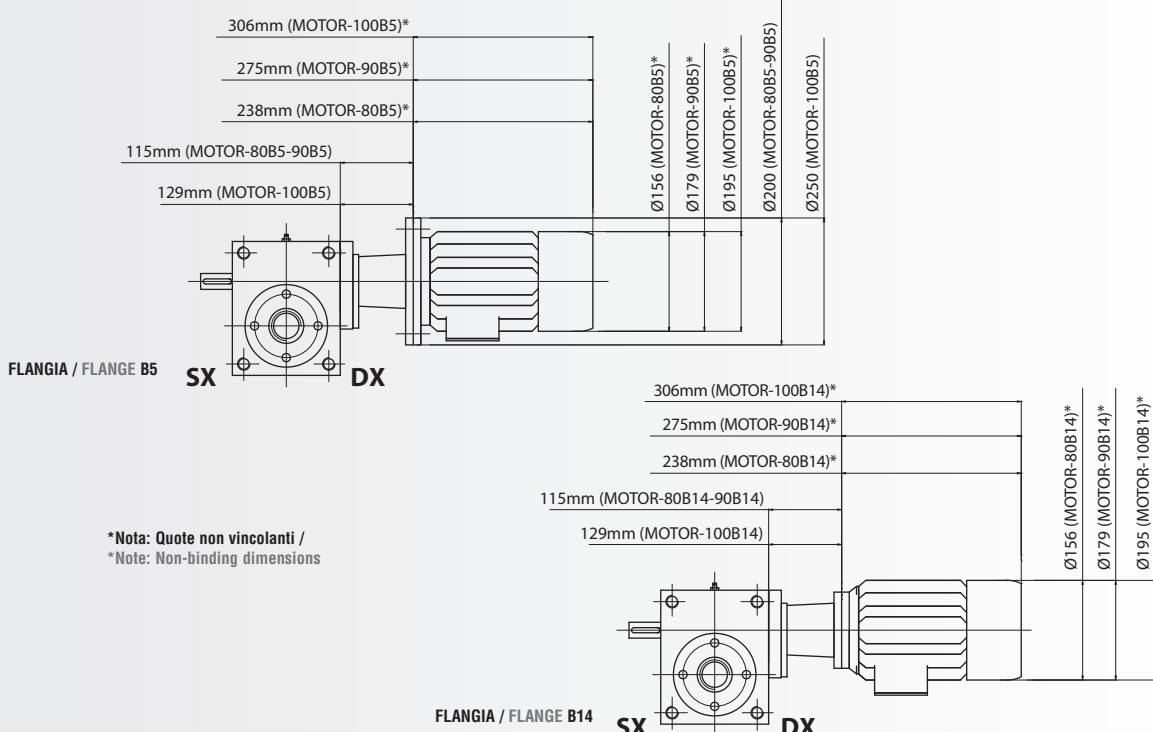
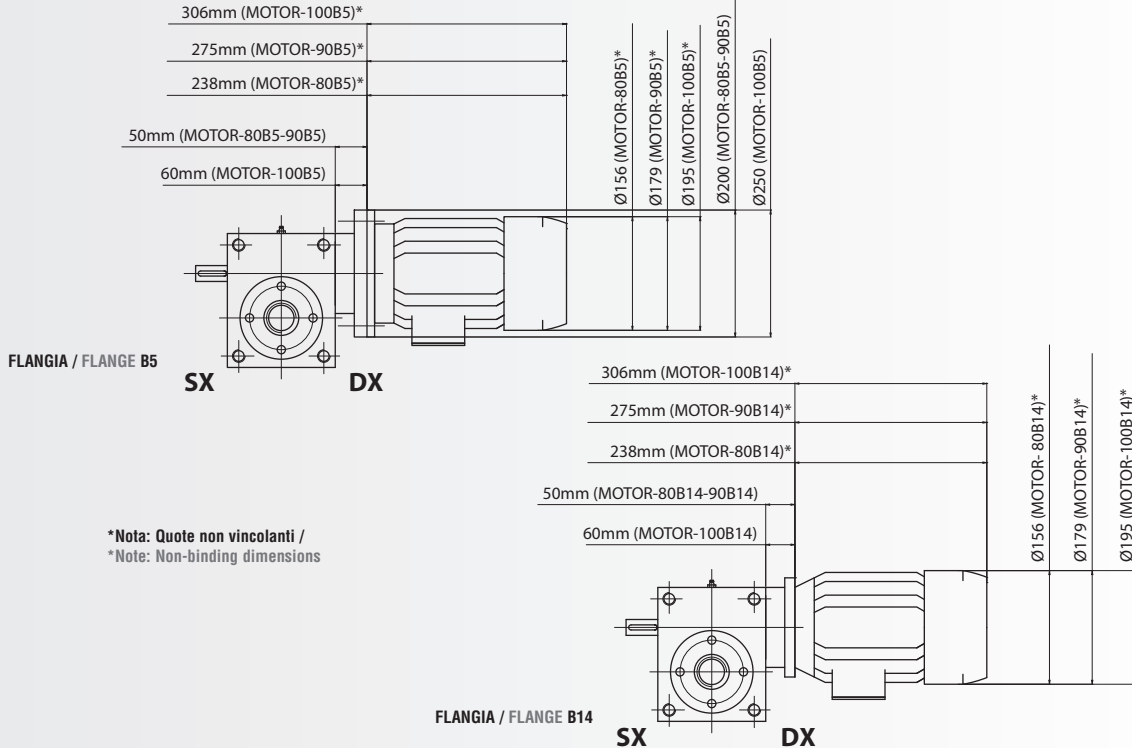


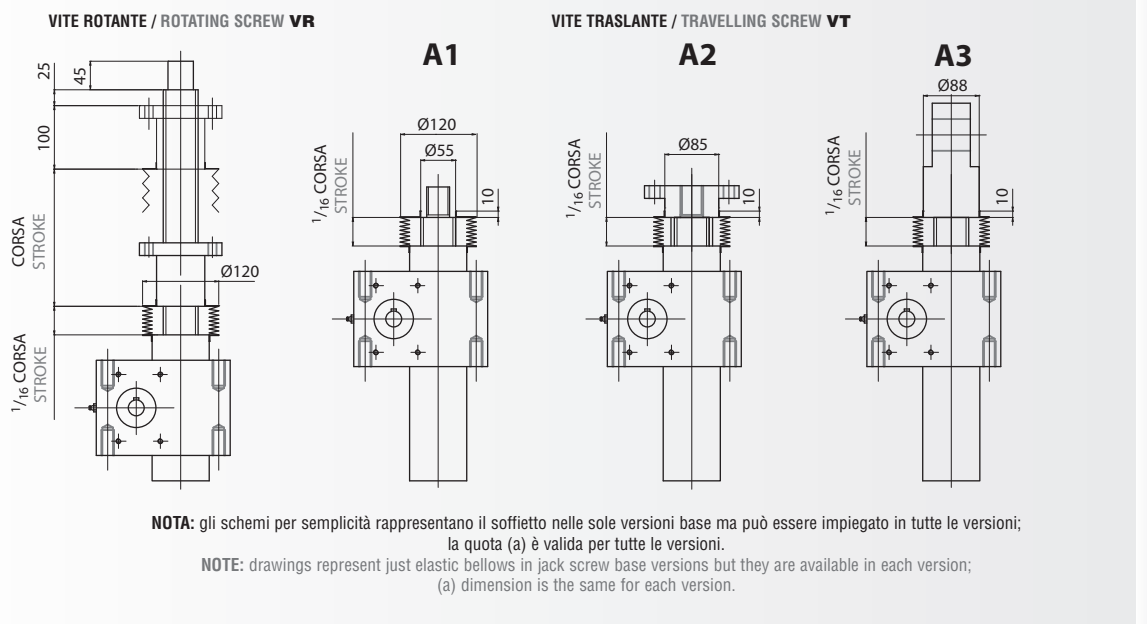
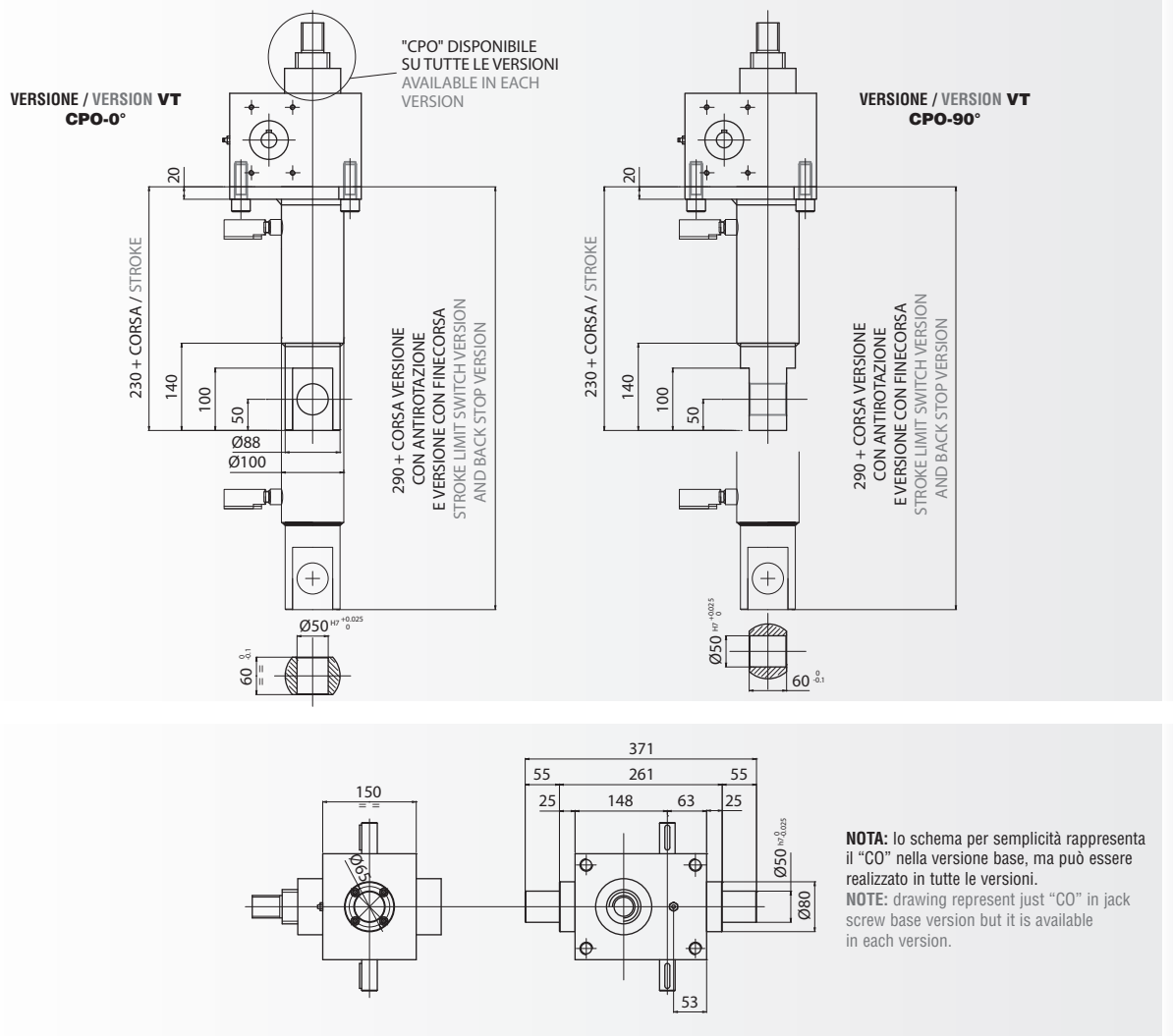
SH6320



SEL 100 S VR
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





2.7.0 CODICE DI ORDINAZIONE

2.7.0 ORDERING CODE

Esempio di designazione / Designation code example

SEL 25 T VT R30 2FC 350 15 A2 MD 71B14 DX MOT 71B14-0.37-50-4 FR VD AR CP FP PE AS CPO 0° SP INOX CASSA AISI 316

(*) In caso di vite senza fine monosporrente, qualora si utilizzi un montaggio motore di tipo MD o MG, la parte della vite sporgente deve essere la medesima del lato motore.

Esempio: lato motore DX → sporgenza VD.

When you have to choose the worm screw shaft side, in case of motor mounting MD or MG, shaft side and motor side must be the same.

Example: motor side DX worm screw shaft side VD.

MD	71B14	DX	-	MOT 71B14-0,37-50-4	FR	VD	AR	CP	FP	PE	AS	CPO 0°	SP INOX CASSA AISI316	
													Vedi sotto See below	
MD	56 B14 56 B5 63 B14 63 B5 56 B14 56 B5 63 B14 63 B5	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	AC Secondo IEC / According to IEC TIPO DI MOTORE (Se fornito da SETEC) MOTOR TYPE (Supplied by SETEC)	FRENO (Motore autofrenante, indispensabile per martinetto a vite a riciclo disteso) BRAKE (Brake motor indispensable for ballscrew versibili)	VB VD VS	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	FP	PE	AS (2)	CPO 0° (2)
MG	63 B14 63 B5 71 B14 71 B5 63 B14 63 B5 71 B14 71 B5	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	FP	PE	AS (2)	CPO 0° (2)	Inox Stainless steel	
MD	71 B14 71 B5 80 B14 80 B5 63 B14 63 B5 71 B14 71 B5 80 B14 80 B5 90 B14 90 B5	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	FP	PE	AS (2)	CPO 0° (2)	Inox Stainless steel	
MG	71 B14 71 B5 80 B14 80 B5 63 B14 63 B5 71 B14 71 B5 80 B14 80 B5 90 B14 90 B5	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	FP	PE	AS (2)	CPO 0° (2)	Inox Stainless steel	

Nella designazione non introdurre i simboli (-) e non lasciare spazi vuoti in caso di assenza di una opzione / Not use the (-) symbol in the designation code and don't leave in blank in case of lack of option.

(1): il simbolo (-) rappresenta una scelta non applicabile / (-) symbol represents a not applicable choose.

(2): opzione possibile solo con vite traslante / For travelling screws only.

CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

Esempio di designazione / Designation code example

SEL 50 S VR R5 40 10 SG H 800 40 MG 90B5 DX MOT 90B5-1,1-50-4 FR VB FP PE

(*) In caso di vite senza fine monosporrente, qualora si utilizzi un montaggio motore di tipo MD o MG, la parte della vite sporgente deve essere la medesima del lato motore.

Esempio: lato motore DX → sporgenza VD.

When you have to choose the worm screw shaft side, in case of motor mounting MD or MG, shaft side and motor side must be the same.

Example: motor side DX worm screw shaft side VD.

MG	90B5	DX	MOT 90B5- 1,1-50-4	FR	VB	FP	PE	
	TAGLIA E FORMA COSTRUTTIVA MOTORE IEC (Fornire i dati del motore) MOTOR SIZE AND IEC TYPE (Supply motor features)		LATO MOTORE / MOTOR SIDE DX Destro / Right SX Sinistro / Left		MONTAGGIO MOTORE / MOTOR MOUNTING (Se fornito dal cliente) MOTOR TYPE (Supplied by customer)			Vedi sotto See below
MD	80 B5/B14 90 B5/B14 100 B5/B14	DX SX	MM	FR	VB VB VD VS	CP (2)	AS (2)	CO
MG	80 B5/B14 90 B5/B14 100 B5/B14				AR (2)		CPO 0° (2)	Inox Stainless steel
								Contattare l'ufficio tecnico Contact our technical department
MD	80 B5/B14 90 B5/B14 100 B5/B14	DX SX	MM	FR	VB VB VD VS	CP (2)	AS (2)	CO
MG	80 B5/B14 90 B5/B14 100 B5/B14				AR (2)		CPO 0° (2)	Inox Stainless steel
								Contattare l'ufficio tecnico Contact our technical department

Nella designazione non introdurre i simboli (-) e non lasciare spazi vuoti in caso di assenza di una opzione / Not use the (-) symbol in the designation code and don't leave in blank in case of lack of option.

(1): il simbolo (-) rappresenta una scelta non applicabile / (-) symbol represents a not applicable choose.

(2): opzione possibile solo con vite traslante / For travelling screws only.

Martinetti S.E.P. vitone trapezio

2.8.0 MARTINETTI S.E.P.

2.8.1 Specifiche tecniche

2.8.0 S.E.P. SCREW JACK

2.8.1 Technical features

Tipo Martinetto / Type of screw jack S.E.P. T			50		100	
Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	FN	[kN]	50		100	
Diametro esterno vitone Outer screw diameter	D	[mm]	40		55	
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]	10		12	
Rapporto / Ratio	p	-	6	24	8	24
Pot. termica dissipata dalla cassa con intermittenza 20%/h Case thermal capacity duty 20%/h		[kW]	1,87	1,57	2,24	1,93
Rendimento all'avviamento Start-up efficiency	η_{aw}	-	0,214	0,114	0,203	0,114
Spostamento assiale per giro ingresso Axial displacement per input revolution		[mm]	1,667	0,417	1,500	0,500
Coppia statica ingresso per carico max Static input torque at max nominal load		[Nm]	61,9	29,1	117,7	69,6
Mt max su vitone per sollevamento carico Mt max on screw for lifting load		[Nm]	219,7		578,8	
Mt max su vitone per discesa carico Mt max on screw for lowering load		[Nm]	41,5		151	
Mt max sulla vite senza fine per collegamento martinetti in serie Mt max on SCREW for serial connection of jacks		[Nm]	110,0		214,8	
Peso martinetto senza vitone Weight of jack without screw		[kg]	14		17	
Peso vitone per 100 mm Weight of screw for 100 mm		[kg]	0,75		1,56	
Gioco assiale normale vitone MIN-MAX Normal Backlash of screw MIN-MAX		[mm]	0,072-0,228		0,086-0,267	
Materiale cassa Case material		-	GS500.7		GS500.7	
Quantità lubrificante / Quantity of lubricant		[kg]	0,40		0,50	

Tab. 2.8.1 Caratteristiche tecniche martinetti S.E.P. vitone trapezio / S.E.P. trapezoidal screw technical features

S.E.P. Trapezoidal screw screw-jack

	200		300		500		1000		1500	
	200		300		500		1000		1500 (*)	
	65		95		110		155 (**)		180 (**)	
	12		16		16		18		25	
	8	24	10,66	32	10,66	32	11,66	35	11,66	35
	3,62	3,17	5,49	5,02	8,63	7,96	16,53	15,56	16,31	15,32
	0,202	0,117	0,145	0,121	0,145	0,100	0,145	0,100	0,140	0,095
	1,500	0,500	1,500	0,500	1,500	0,500	1,543	0,514	2,143	0,714
	236,3	135,6	493,1	198,1	821,8	397,8	1695,5	815,7	3668,8 (*)	1850
	1304,9		2794,1		5210,4		14032,1		25323,7	
	449,3		1082,9		2358,4		7615,2		11955,1	
	214,8		589,3		879,6		1800		1850	
	34		80		145		500		500	
	2,22		4,70		6,50		13,00		17,00	
	0,086-0,267		0,099-0,300		0,099-0,300		0,125-0,350		0,150-0,390	
	GS500.7		GS500.7		GS500.7		Fe430B		Fe430B	
	0,90		1,80		2,20		6,00		6,00	

(*) Valore di portata massima ottenibile solo con S.E.P. 1500 rapporto 1:35. Contattare ufficio tecnico / Maximum nominal load value possible only in S.E.P. 1500 - 1:35 ratio. Contact our technical service.

(**) Vite a filettatura quadra (filettatura trapezoidale richiesta) / Squared threaded screw (trapezoidal threaded on request).

Martinetti S.E.P. vitone a ricircolo

Tipo Martinetto / Type of screw jack S.E.P. S			50						100											
Carico max nominale (non superare mai) Maximum nominal load (never exceed)	FN	[kN]	50						100											
Diametro esterno vitone Outer screw diameter	D	[mm]	40			50			50			63								
Passo vitone / Screw lead	p	[mm]	5	10	20	40	10	20	50	10	20	50	10	20						
Rapporto / Ratio	1 2	i	-	6			6			8			8							
Pot. termica dissipata dalla cassa con intermittenza 20%/h Case thermal capacity duty 20%/h	(*) 1 2	1 [kW]	1,87			1,87			2,24			2,24								
Rendimento all'avviamento Start-up efficiency	(*) 1 2	η_{avv}	-	0,587	0,615	0,630	0,638	0,608	0,627	0,638	0,586	0,604	0,615	0,577 0,599						
Rendimento efficace Efficiency	(*) 1 2	η_{eff}	-	0,653	0,684	0,700	0,709	0,676	0,696	0,709	0,651	0,671	0,683	0,642 0,666						
Spostamento assiale per giro ingresso Axial displacement per input revolution	(*) 1 2	[mm]	0,833 0,208	1,667 0,417	3,333 0,833	6,667 1,667	1,667 0,417	3,333 0,833	8,333 2,083	1,250 0,417	2,500 0,833	6,250 2,083	1,250 0,417	2,500 0,833						
Coppia statica ingresso per carico max Static input torque at max nominal load	(*) 1 2	[Nm]	11,303 3,514	21,577 6,715	42,126 13,112	83,195 25,917	21,825 6,784	42,327 13,190	103,99 32,397	33,967 14,238	65,909 27,645	161,825 67,841	34,496 14,455	66,459 27,819						
Mt max su vitone per sollevamento carico Mt max on screw for lifting load		[Nm]	442,3						884,6											
Mt max su vitone per discesa carico Mt max on screw for lowering load		[Nm]	Ø						Ø											
Mt max sulla vite senza fine per collegamento martinetti in serie Mt max on screw for serial connection of jacks		[Nm]	110,0						214,8											
Peso martinetto senza vitone Weight of jack without screw		[kg]	14						17											
Peso vitone per 100 mm Weight of screw for 100 mm		[kg]	0,98			1,53			1,53		2,43									
Gioco assiale normale vitone MIN-MAX Normal Backlash of screw MIN-MAX		[mm]	0,072-0,228						0,086-0,267											
Materiale cassa Case material		-	GS500.7						GS500.7											
Quantità lubrificante / Quantity of lubricant		[kg]	0,40						0,50											

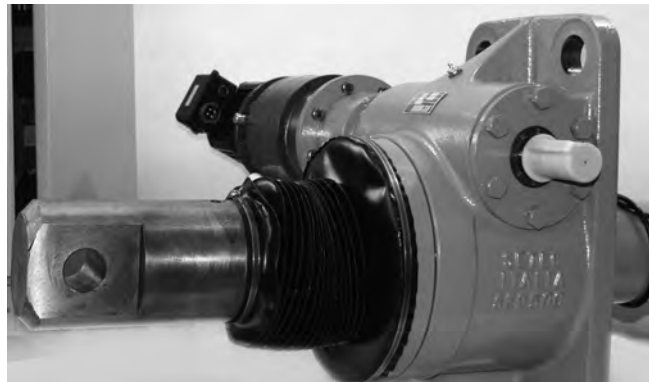
Tab. 2.8.1 Caratteristiche tecniche martinetti S.E.P. vitone a ricircolo / S.E.P. ballscrew technical features

S.E.P. Ballscrew SCREW-jack

	200				300		500				1000	1500				
	200				300		500				ND NA	ND NA				
	63		80		80		100		125		ND NA	ND NA				
	10	20	10	20	10	20	20	25	20	25	ND NA	ND NA				
	8		8		10,66		10,66		10,66		ND	ND				
	24		24		32,00		32,00		32,00		NA	NA				
	3,62		3,62		5,49		8,63		8,63		ND	ND				
	3,17		3,17		5,02		7,96		7,96		NA	NA				
	0,579	0,601	0,568	0,595	0,535	0,561	0,577	0,584	0,569	0,577	ND NA	ND NA				
	0,473	0,491	0,463	0,486	0,402	0,421	0,457	0,462	0,450	0,457						
	0,644	0,668	0,631	0,661	0,595	0,623	0,641	0,649	0,632	0,641						
	0,525	0,545	0,515	0,540	0,447	0,468	0,507	0,513	0,500	0,507						
	1,250	2,500	1,250	2,500	0,938	1,876	1,876	2,345	1,876	2,345						
	0,417	0,833	0,417	0,833	0,313	0,625	0,625	0,781	0,625	0,781						
	68,755	132,476	70,086	133,811	83,763	159,761	258,885	319,728	262,525	323,607						
	28,054	54,051	28,660	54,608	37,135	70,918	108,887	134,635	110,580	136,108						
	707,7				1061,6		2211,6				ND NA	ND NA				
	Ø				Ø		Ø				ND NA	ND NA				
	214,8				589,3		879,6				ND NA	ND NA				
	34				80		145									
	2,43		3,92		3,92		6,12		9,57		ND NA	ND NA				
	0,086-0,267				0,099-0,300		0,099-0,300				ND NA	ND NA				
	GS500.7				GS500.7		GS500.7				ND NA	ND NA				
	0,90				1,80		2,20				ND NA	ND NA				

(*) Valori calcolati sulla base dei rapporti di trasmissione (secondo la sequenza indicata nella riga "Rapporto di trasmissione nominale") e secondo il passo della vite.
 Values calculated according to the ratio (following the same sequence as in the row "Nominal ratio") and according to the ballscrew lead.

2.8.2 APPLICAZIONI

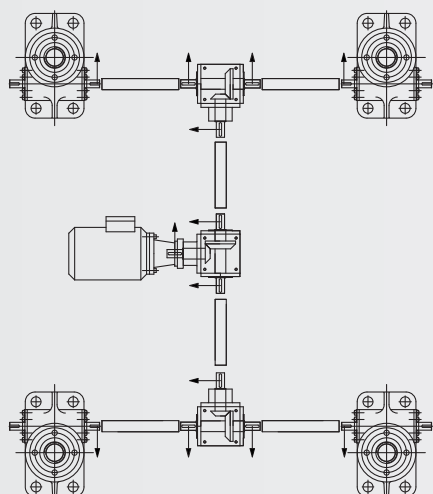


2.8.2 APPLICATIONS

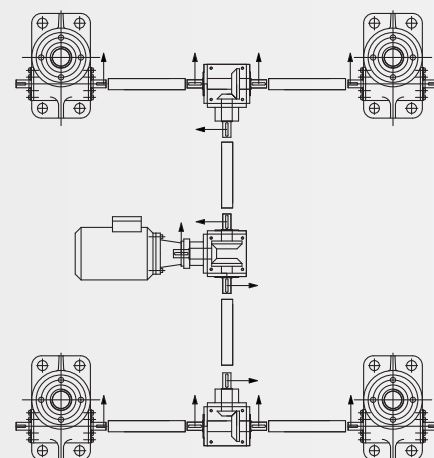


2.8.3 ESEMPI DI MONTAGGIO

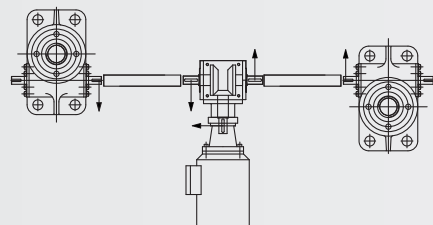
Schema / Layout 1



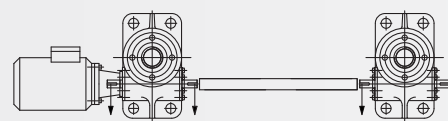
Schema / Layout 2



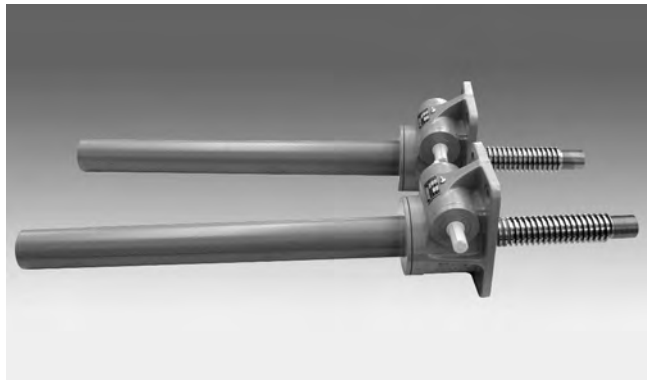
Schema / Layout 4



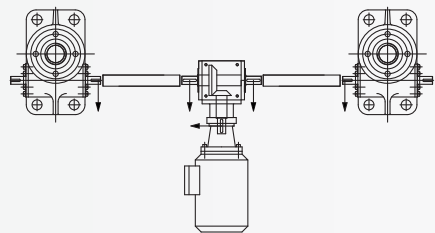
Schema / Layout 5



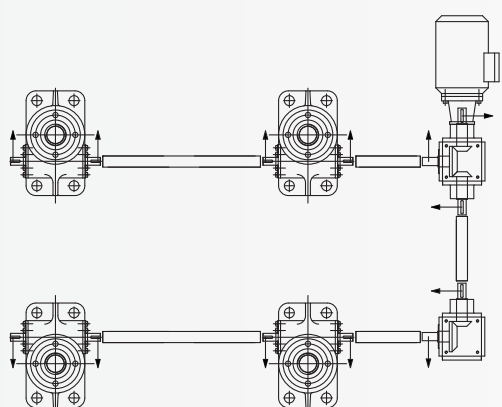
S.E.P. Screw jack



Schema / Layout 3



Schema / Layout 6



SEP 50 T VT / VR 40-10

2.9.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 10

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 10

SPECIFICHE TECNICHE SEP 50 Vite Trapezia Traslante - Rotante Ø 40mm / TECHNICAL FEATURES SEP 50 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 40mm

Rapporto / Ratio	6				24							
Passo / Lead [mm]	10											
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	nr. Fisso η _{fix} Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	nr. Fisso η _{fix} Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ		
10	6	0,236		1,125	1,103	24	0,125		0,531	1,096		
50	30	0,237		1,120	1,107	120	0,13		0,510	1,140		
100	60	0,239		1,110	1,117	240	0,135		0,491	1,184		
150	90	0,241		1,101	1,126	360	0,14		0,474	1,228		
200	120	0,243		1,092	1,136	480	0,145		0,458	1,272		
250	150	0,245		1,083	1,145	600	0,151		0,439	1,325		
300	180	0,247		1,074	1,154	720	0,156		0,425	1,368		
350	210	0,249		1,066	1,164	840	0,161		0,412	1,412		
400	240	0,251		1,057	1,173	960	0,166		0,400	1,456		
450	270	0,253		1,049	1,182	1080	0,172		0,386	1,509		
500	300	0,255		1,041	1,192	1200	0,177		0,375	1,553		
550	330	0,257		1,033	1,201	1320	0,182		0,365	1,596		
600	360	0,259		1,025	1,210	1440	0,187		0,355	1,640		
650	390	0,261		1,017	1,220	1560	0,193		0,344	1,693		
700	420	0,263		1,009	1,229	1680	0,198		0,335	1,737		
750	450	0,265		1,001	1,238	1800	0,203		0,327	1,781		
800	480	0,267		0,994	1,248	1920	0,209		0,317	1,833		
850	510	0,269		0,987	1,257	2040	0,214		0,310	1,877		
900	540	0,271		0,979	1,266	2160	0,219		0,303	1,921		
950	570	0,273		0,972	1,276	2280	0,224		0,296	1,965		
1000	600	0,275		0,965	1,285							
1100	660	0,279		0,951	1,304							
1200	720	0,283		0,938	1,322							
1300	780	0,287		0,925	1,341							
1400	840	0,291		0,912	1,360							
1500	900	0,295		0,900	1,379							
1600	960	0,299		0,888	1,397							
1700	1020	0,303		0,876	1,416							
1800	1080	0,307		0,864	1,435							
1900	1140	0,311		0,853	1,453							
2000	1200	0,315		0,843	1,472							
2100	1260	0,319		0,832	1,491							
2200	1320	0,322		0,824	1,505							
2300	1380	0,327		0,812	1,528							

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fissa equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fissa equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fissa equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];

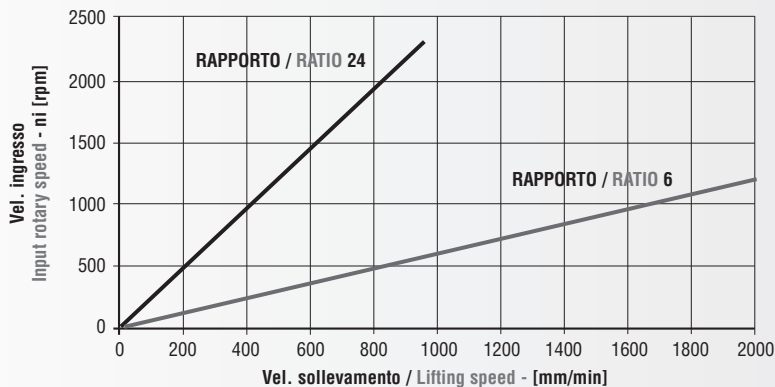
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;

C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 50 T VT / VR 40-10

PRESTAZIONI SEP 50 Vitone Trapezio Ø 40mm - Passo 10 / PERFORMANCE SEP 50 Trapezoidal Screw Ø 40mm - Lead 4

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

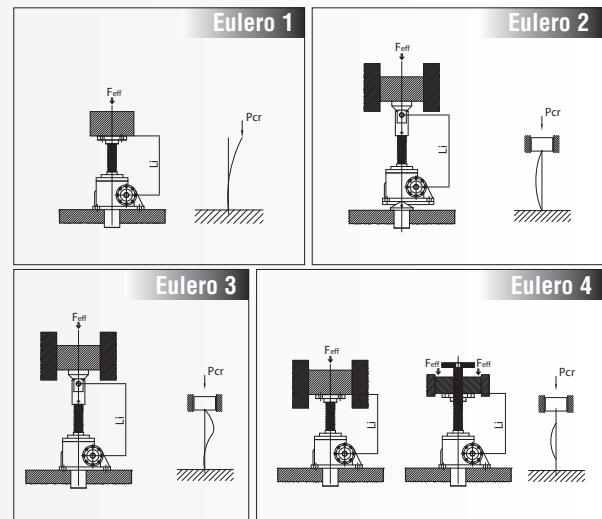
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 50 T
(L _i) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	
100	200	283	400	50,00
125	250	354	500	50,00
150	300	424	600	50,00
175	350	495	700	50,00
200	400	566	800	50,00
225	450	636	900	50,00
250	500	707	1000	50,00
275	550	778	1100	50,00
300	600	849	1200	50,00
325	650	919	1300	49,95
350	700	990	1400	48,60
375	750	1061	1500	42,34
400	800	1131	1600	37,21
425	850	1202	1700	32,96
450	900	1273	1800	29,40
475	950	1344	1900	26,39
500	1000	1414	2000	23,81
550	1100	1556	2200	19,68
600	1200	1697	2400	16,54
650	1300	1838	2600	14,09
700	1400	1980	2800	12,15
750	1500	2121	3000	10,58
800	1600	2263	3200	9,38
850	1700	2404	3400	8,24
900	1800	2546	3600	7,35
950	1900	2687	3800	6,60
1000	2000	2828	4000	5,95
1050	2100	2970	4200	
1100	2200	3111	4400	



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 50 T										
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be			CT ≥ Feff • V						
6	47687	35756	23843	15896	11922	9537	7948	6812	5961	5299	4769
24	26625	29969	13312	8875	6656	5325	4437	3804	3328	2958	2662

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10
VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 40mm - Passo / Lead 5-10-20-40

SPECIFICHE TECNICHE SEP 50 Vite Ricircolo Ø 40mm / TECHNICAL FEATURES SEP 50 Ballscrew Ø 40mm

Rapporto / Ratio	6				24				6				24				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]																
10	12				48				6				24				
50	60				240				30				120				
100	120				480				60				240				
150	180				720				90				360				
200	240				960				120				480				
250	300				1200				150				600				
300	360				1440				180				720				
350	420				1680				210				840				
400	480				1920				240				960				
450	540								270				1080				
500	600								300				1200				
550	660								330				1320				
600	720								360				1440				
650	780								390				1560				
700	840								420				1680				
750	900								450				1800				
800	960								480				1920				
850	1020	0,653	0,587	0,203	1,112	0,524	0,472	0,063	1,110	0,684	0,615	0,388	1,112	0,549	0,494	0,121	1,111
900	1080								510								
950	1140								540								
1000	1200								570								
1100	1320								600								
1200	1440								660								
1300	1560								720								
1400	1680								780								
1500	1800								840								
1600									900								
1700									960								
1800									1020								
1900									1080								
2000									1140								
2100									1200								
2200									1260								
2300									1320								
									1380								
Passo / Lead [mm]	20				40				20				40				
10	3				12				2				6				
50	15				60				8				30				
100	30				120				15				60				
150	45				180				23				90				
200	60				240				30				120				
250	75				300				38				150				
300	90				360				45				180				
350	105				420				53				210				
400	120				480				60				240				
450	135				540				68				270				
500	150				600				75				300				
550	165				660				83				330				
600	180				720				90				360				
650	195				780				98				390				
700	210				840				105				420				
750	225				900				113				450				
800	240				960				120				480				
850	255	0,7	0,63	0,758	1,111	0,563	0,506	0,236	1,113	0,709	0,638	1,497	1,111	0,569	0,512	0,466	1,111
900	270								128								
950	285								135				540				
1000	300								143				570				
1100	330								150				600				
1200	360								165				660				
1300	390								180				720				
1400	420								195				780				
1500	450								210				840				
1600	480								225				900				
1700	510								240				960				
1800	540								255				1020				
1900	570								270				1080				
2000	600								285				1140				
2100	630								300				1200				
2200	660								315				1260				
2300	690								330				1320				
									345				1380				

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
 Fett: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;
 p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fissa equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
 Fett: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fissa equivalente;
 Cu: coppia utile [Nm]; χ: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
 Fett: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fissa equivalente;
 Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
 Fett: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;
 p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

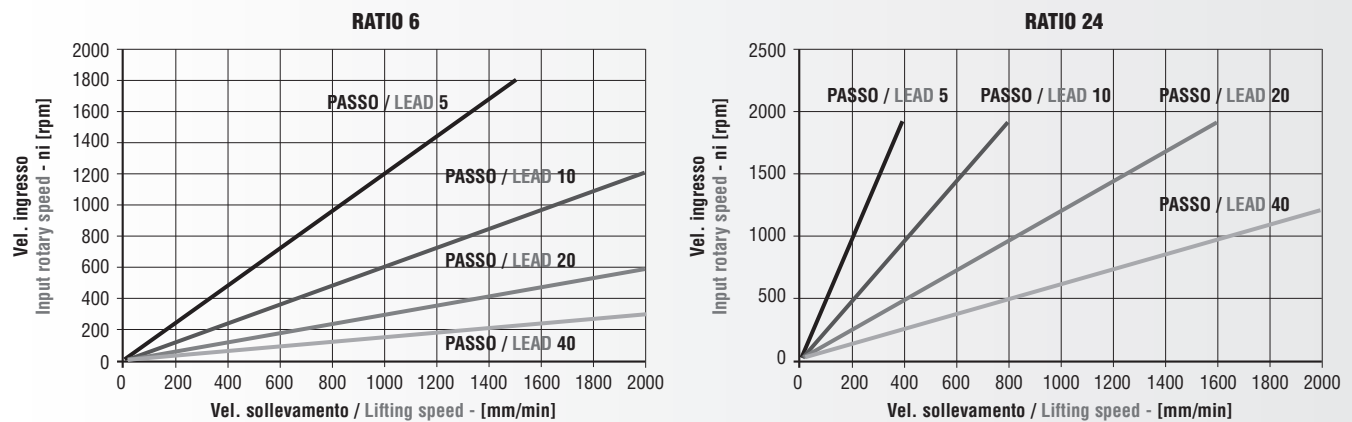
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
 Fett: load to lift [kN]; ξ: fixed number;
 Cu: input torque [Nm]; χ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];
 Fett: load to lift [kN]; ξ: fixed number;
 Cu: input torque [Nm];
 ni = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 50 S VT / VR 40-5 / 40-10 / 40-20 / 40-40

PRESTAZIONI SEP 50 Vitone Ricircolo di sfere Ø 40mm - Passo 5-10-20-40 / PERFORMANCE SEP 50 Ballscrew Ø 40mm - Lead 5-10-20-40

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

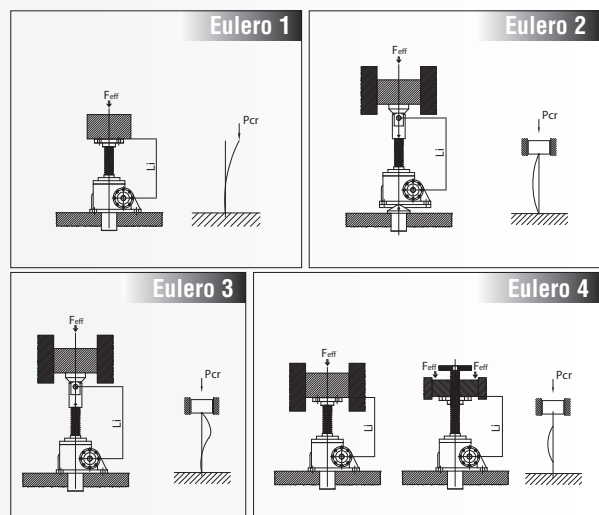
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEP 50 S (d40)						
(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]				
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4		
100	200	283	400	50,00	1150	2300	3253	4600	6,26
125	250	354	500	50,00	1200	2400	3394	4800	5,75
150	300	424	600	50,00	1250	2500	3536	5000	5,30
175	350	495	700	50,00	1300	2600	3677	5200	4,90
200	400	566	800	50,00					
225	450	636	900	50,00					
250	500	707	1000	50,00					
275	550	778	1100	50,00					
300	600	849	1200	50,00					
325	650	919	1300	50,00					
350	700	990	1400	50,00					
375	750	1061	1500	50,00					
400	800	1131	1600	50,00					
425	850	1202	1700	45,85					
450	900	1273	1800	40,90					
475	950	1344	1900	36,71					
500	1000	1414	2000	33,13					
550	1100	1556	2200	27,38					
600	1200	1697	2400	23,01					
650	1300	1838	2600	19,60					
700	1400	1980	2800	16,90					
750	1500	2121	3000	14,72					
800	1600	2263	3200	12,94					
850	1700	2404	3400	11,46					
900	1800	2546	3600	10,23					
950	1900	2687	3800	9,18					
1000	2000	2828	4000	8,28					
1050	2100	2970	4200	7,51					
1100	2200	3111	4400	6,84					



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEP 50 S										
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be										
6		114449	85814	57223	38150	28613	22889	19075	16349	14306	12718	11446
24		63900	71926	31949	21300	15974	12780	10649	9130	7987	7099	6389

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto F_{eff} V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of F_{eff} V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEP 50 Vite Ricircolo Ø 50mm / TECHNICAL FEATURES SEP 50 Ballscrew Ø 50mm

Rapporto / Ratio	6				24				6				24				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	n _r	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	n _r	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	n _r	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	n _r
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]	coefficiente di Coppia Torque coeff.	X	[rpm]	coefficiente di Coppia Torque coeff.	X	[rpm]	coefficiente di Coppia Torque coeff.	X	[rpm]	coefficiente di Coppia Torque coeff.	X	[rpm]	coefficiente di Coppia Torque coeff.	X	[rpm]	
10	6			24			3			12			12			12	
50	30			120			15			60			60			60	
100	60			240			30			120			120			120	
150	90			360			45			180			180			180	
200	120			480			60			240			240			240	
250	150			600			75			300			300			300	
300	180			720			90			360			360			360	
350	210			840			105			420			420			420	
400	240			960			120			480			480			480	
450	270			1080			135			540			540			540	
500	300			1200			150			600			600			600	
550	330			1320			165			660			660			660	
600	360			1440			180			720			720			720	
650	390			1560			195			780			780			780	
700	420			1680			210			840			840			840	
750	450			1800			225			900			900			900	
800	480						240			960			960			960	
850	510	0,676	0,608	0,393	1,112	0,543	0,489	0,122	1,110	0,696	0,627	0,763	1,110	0,559	0,503	0,237	1,111
900	540						255			1020			1020			1020	
950	570						270			1080			1080			1080	
1000	600						285			1140			1140			1140	
1100	660						300			1200			1200			1200	
1200	720						330			1320			1320			1320	
1300	780						360			1440			1440			1440	
1400	840						390			1560			1560			1560	
1500	900						420			1680			1680			1680	
1600	960						450			1800			1800			1800	
1700	1020						480										
1800	1080						510										
1900	1140						540										
2000	1200						570										
2100	1260						600										
2200	1320						630										
2300	1380						660										
							690										
Passo / Lead [mm]	50																
10	1			5													
50	6			24													
100	12			48													
150	18			72													
200	24			96													
250	30			120													
300	36			144													
350	42			168													
400	48			192													
450	54			216													
500	60			240													
550	66			264													
600	72			288													
650	78			312													
700	84			336													
750	90			360													
800	96	0,709	0,638	1,872	1,111	0,569	0,512	0,583	1,111								
850	102			384													
900	108			408													
950	114			432													
1000	120			456													
1100	132			480													
1200	144			528													
1300	156			576													
1400	168			624													
1500	180			672													
1600	192			720													
1700	204			768													
1800	216			816													
1900	228			864													
2000	240			912													
2100	252			960													
2200	264			1008													
2300	276			1056													
				1104													

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}:** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ:** Nr. fissa equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fissa equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fissa equivalente;

Cu: coppia utile [Nm]; **n_i:** velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;

Cu: input torque [Nm]; **X:** torque coefficient (it's a coefficient to multiply to input torque that takes in account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];

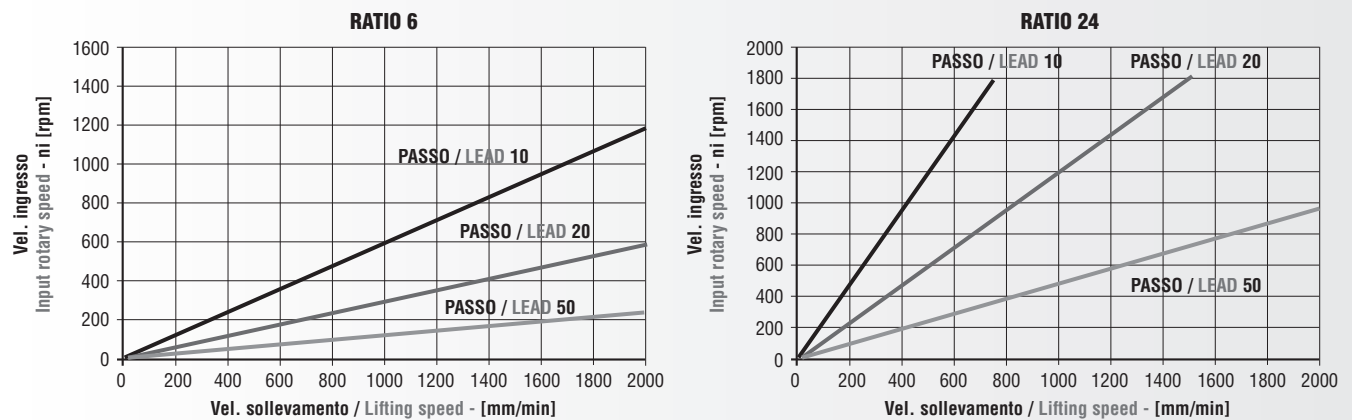
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;

Cu: input torque [Nm]; **n_i:** rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 50 S VR 50-10 / 50-20 / 50-50

PRESTAZIONI SEP 50 Vitone Ricircolo di sfere Ø 50mm - Passo 10-20 / PERFORMANCE SEP 50 Ballscrew Ø 50mm - Lead 10-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Velocità di sollevamento "V" - [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

Lifting speed "V" - [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

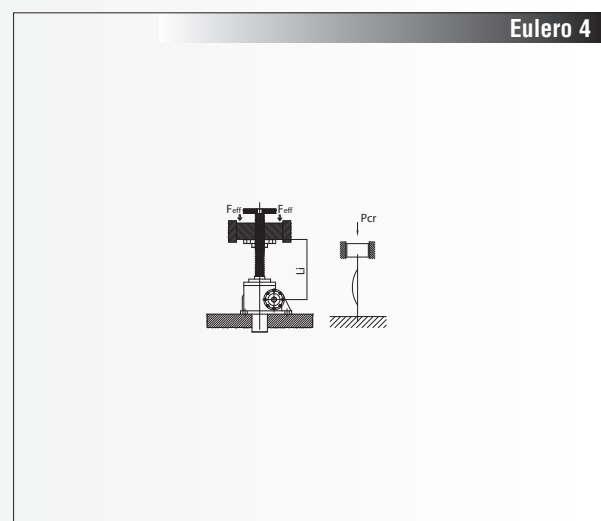
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE		SEP 50 S (d50)	
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 4		Eulero 4	
400	50,00	4600	17,25
500	50,00	4800	15,84
600	50,00	5000	14,60
700	50,00	5200	13,50
800	50,00	5400	12,52
900	50,00	5600	11,64
1000	50,00	5800	10,85
1100	50,00	6000	10,14
1200	50,00	6400	8,91
1300	50,00	6800	7,89
1400	50,00	7200	7,04
1500	50,00	7600	6,32
1600	50,00	8000	5,70
1700	50,00	8400	5,17
1800	50,00	9000	4,51
1900	50,00		
2000	50,00		
2200	50,00		
2400	50,00		
2600	50,00		
2800	46,55		
3000	40,55		
3200	35,64		
3400	31,57		
3600	28,16		
3800	25,28		
4000	22,81		
4200	20,69		
4400	18,85		



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

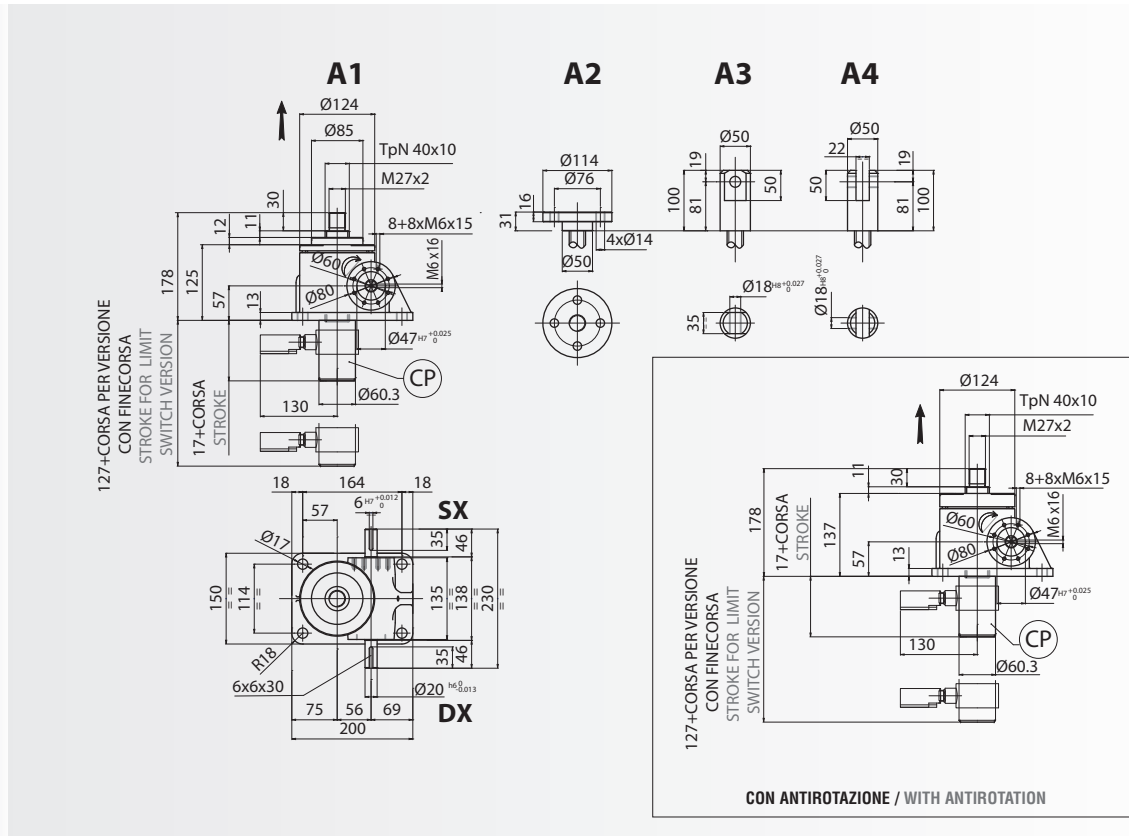
TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEP 50 S										
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V										Feff [kN] - V [mm/min]
6	114449	85814	57223	38150	28613	22889	19075	16349	14306	12718	11446	
24	63900	71926	31949	21300	15974	12780	10649	9130	7987	7099	6389	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

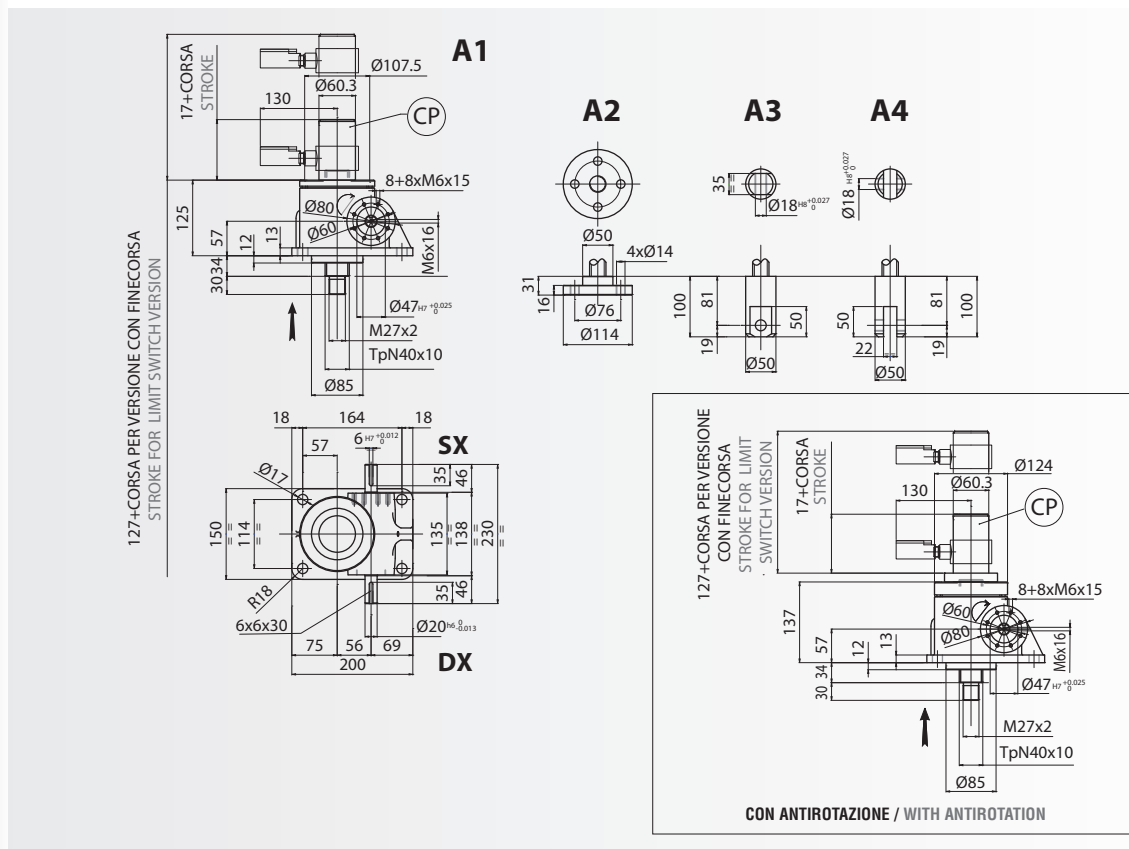
NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

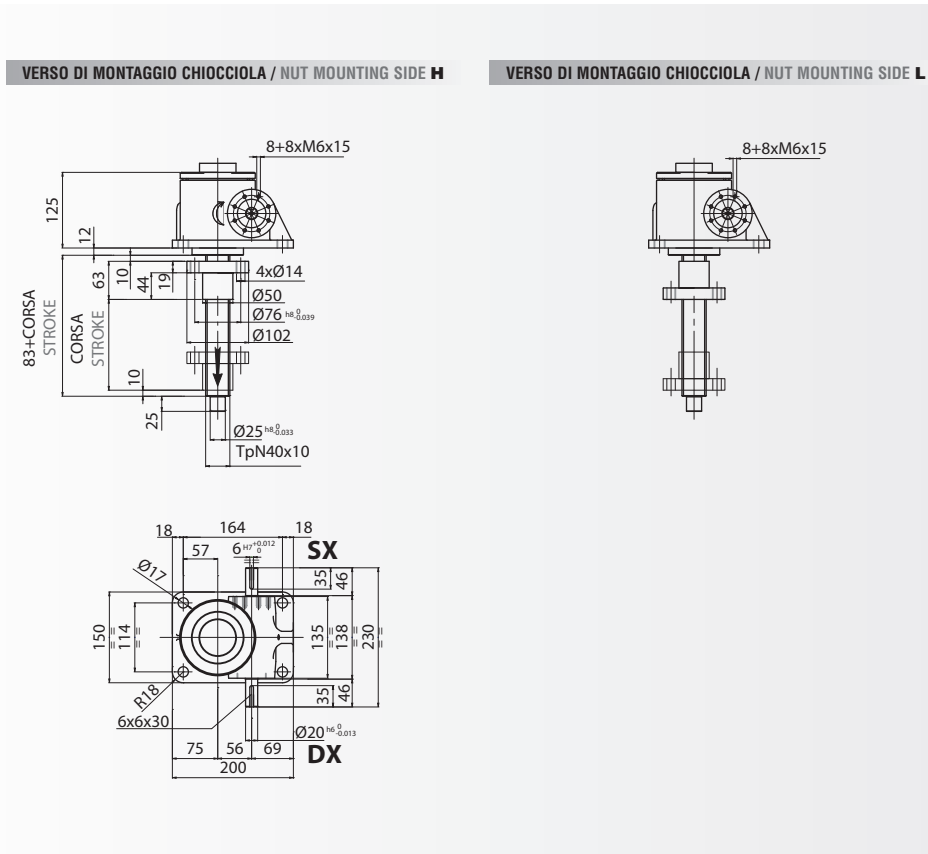
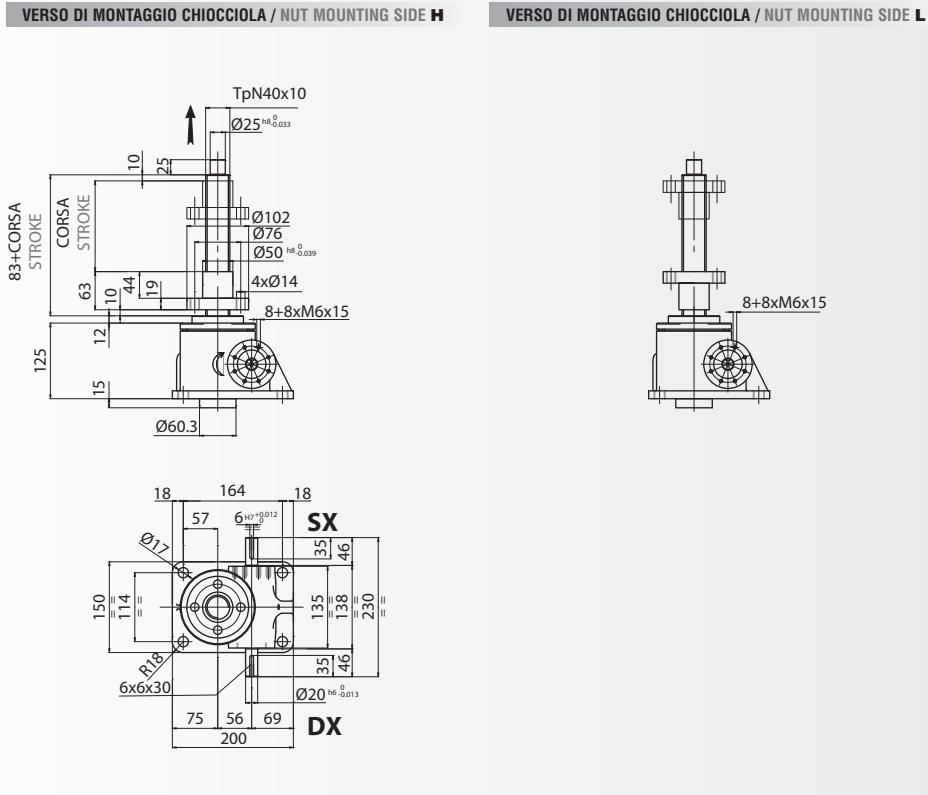
2.9.1 SCHEMI DIMENSIONALI

SEP 50 T VT...A

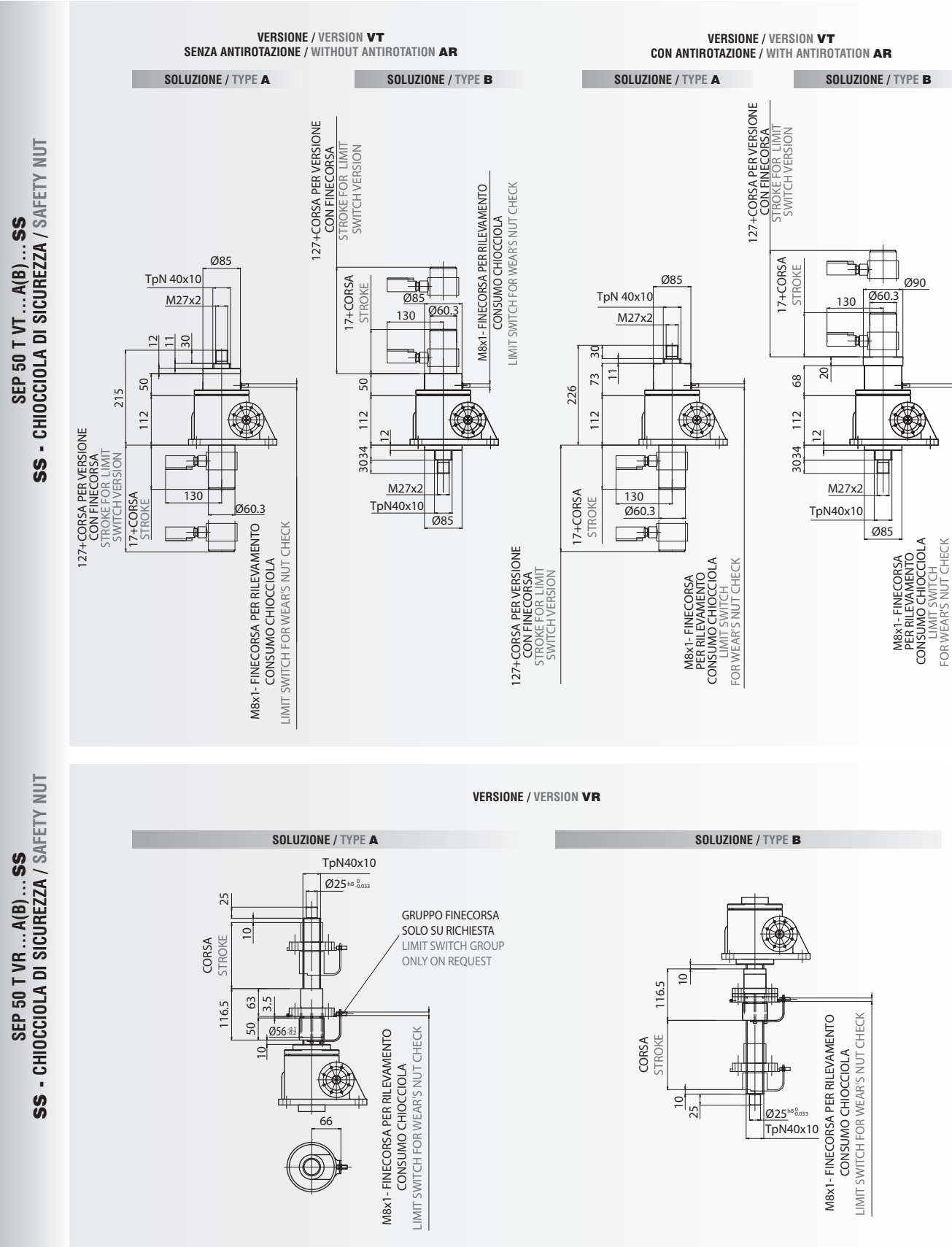


SEP 50 T VT...B





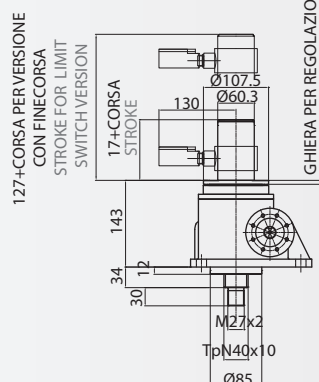
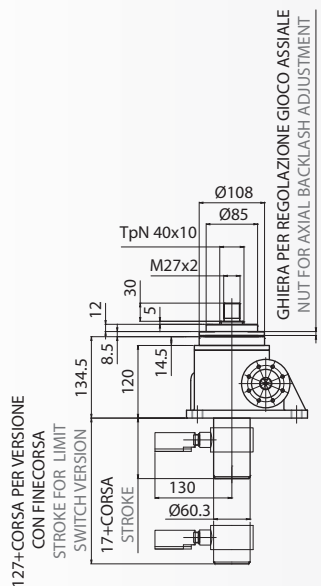
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



SENZA ANTIROTAZIONE / WITHOUT ANTIROTATION AR

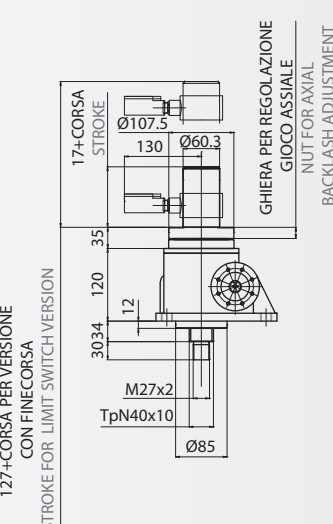
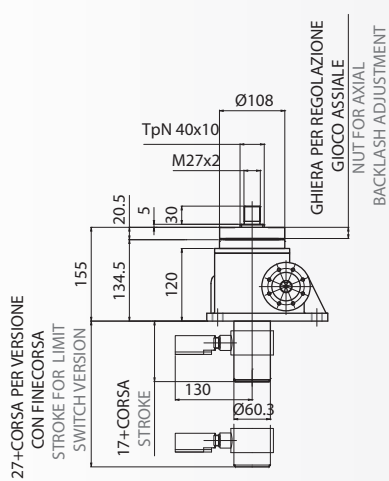
SOLUZIONE / TYPE A

SOLUZIONE / TYPE B



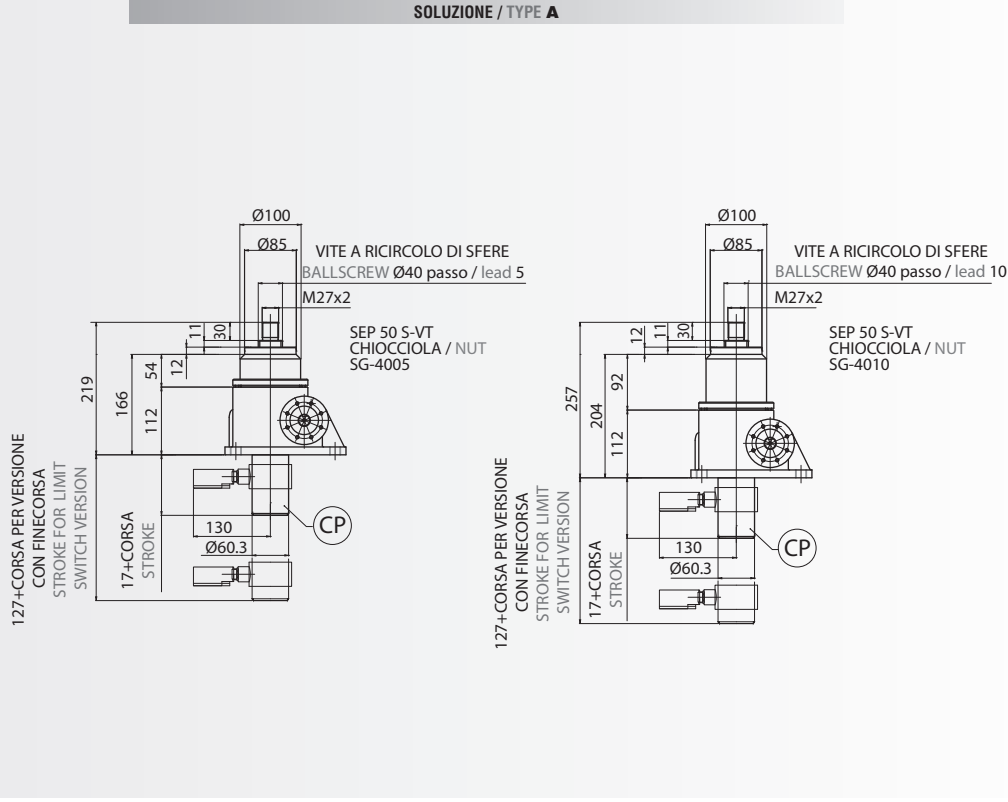
SEP 50 T VT...A(B)...SB...AR
SEP 50 T VT...A(B)...SB...ANTI BACKLASH NUT

SB - CHIOTTA RECUPERO GIOCO / ANTI BACKLASH NUT

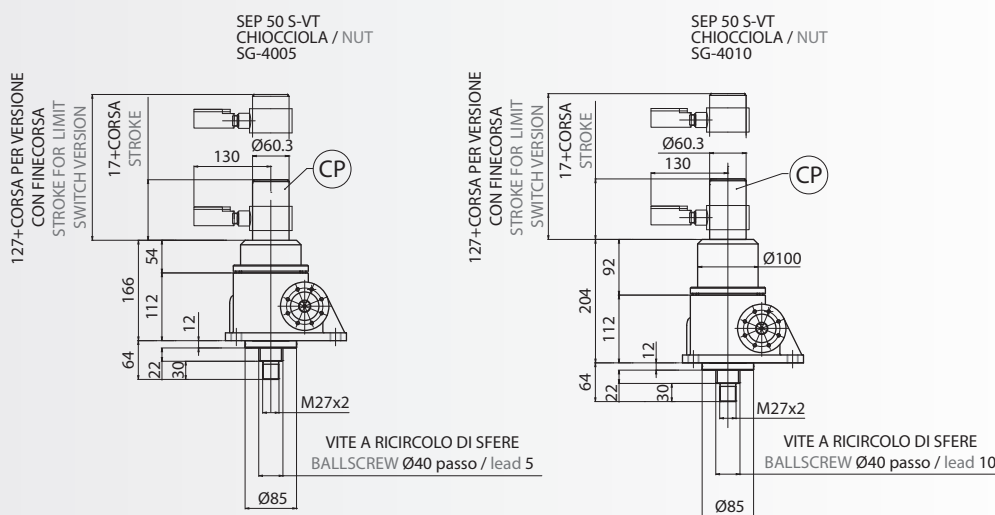


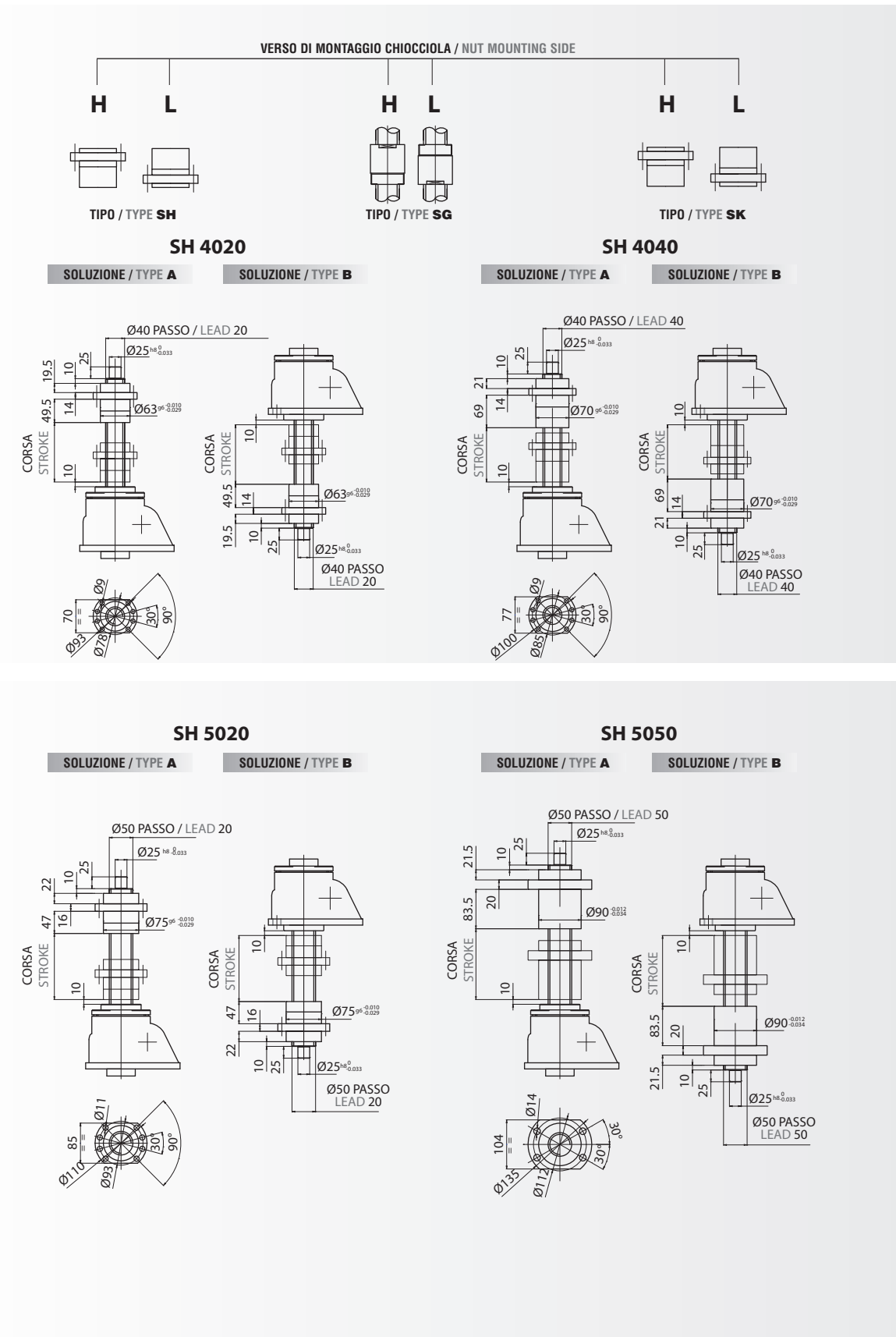
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

SEP 50 S VT... A
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW



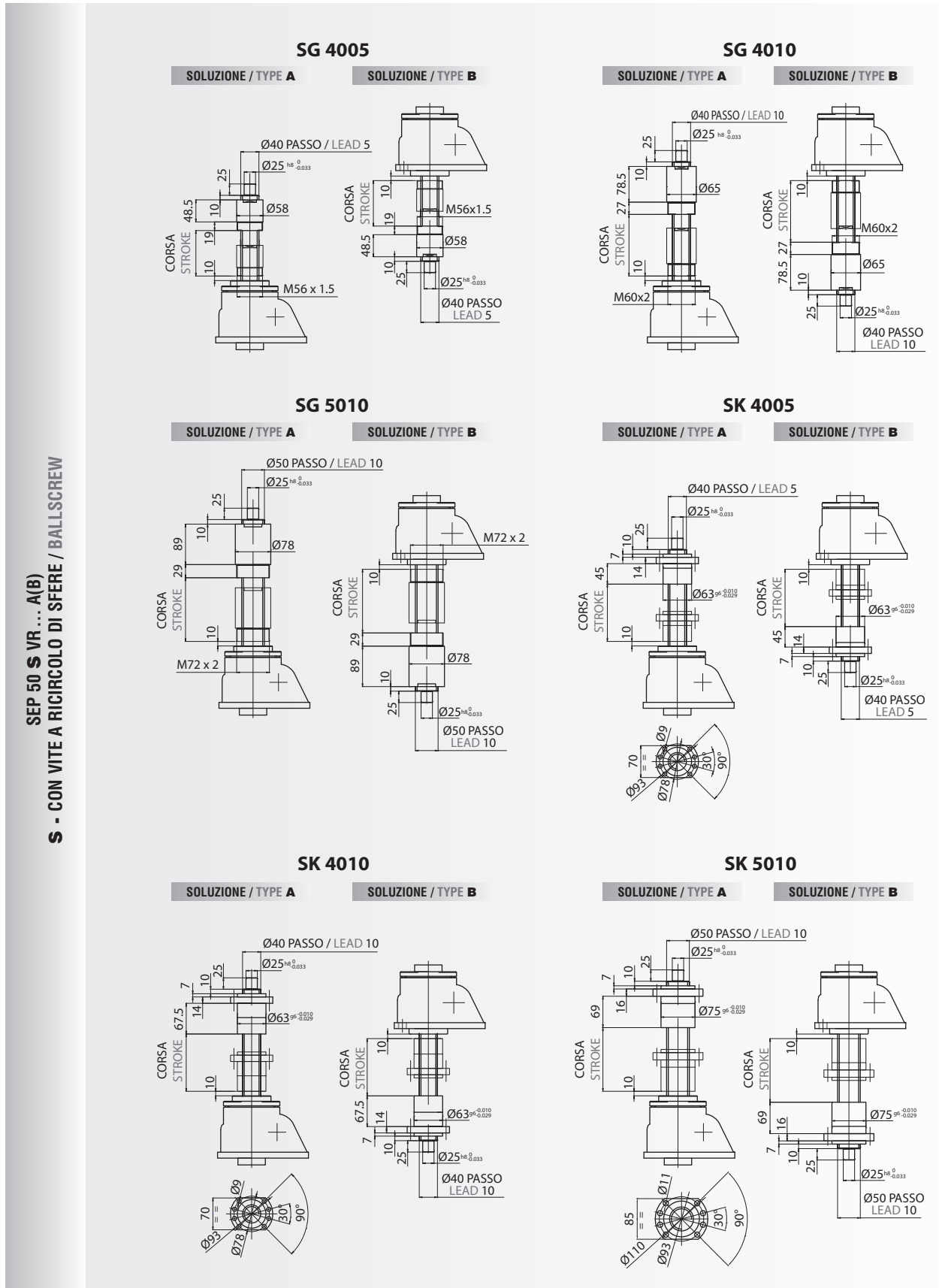
SEP 50 S VT... B
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

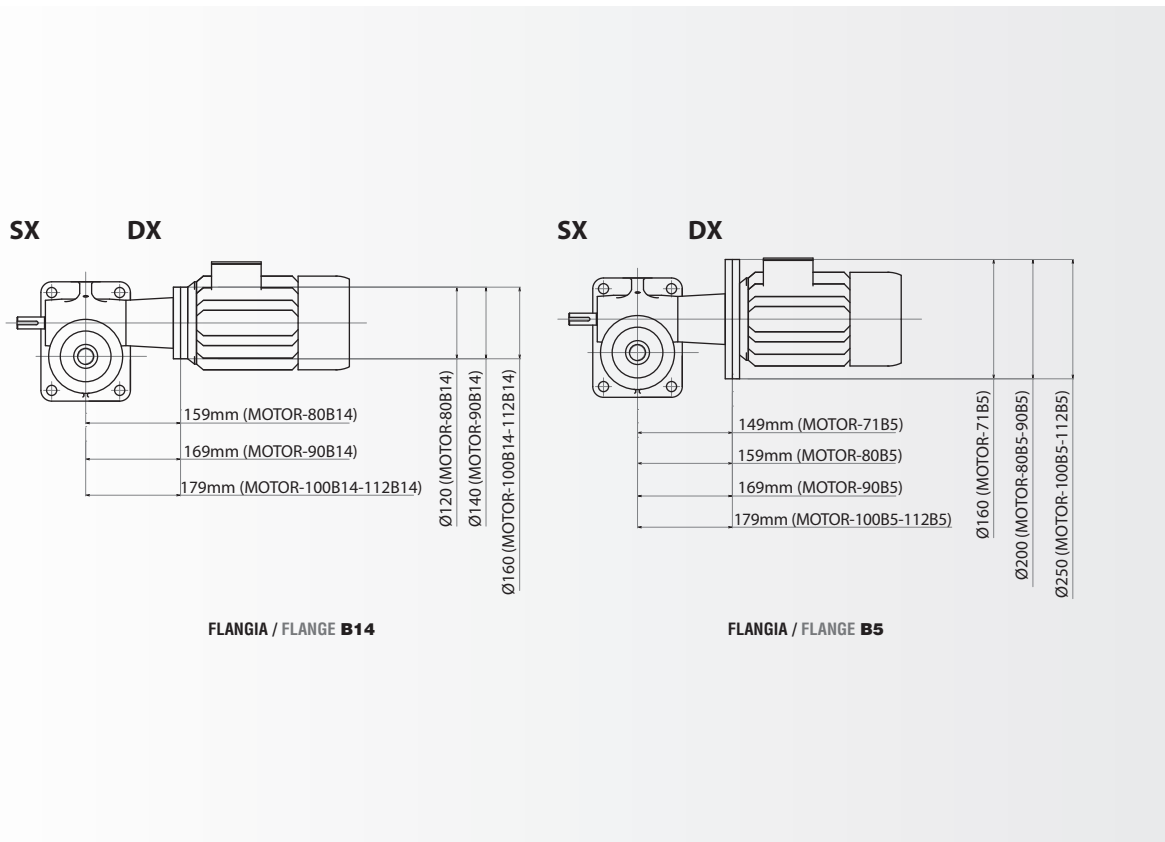




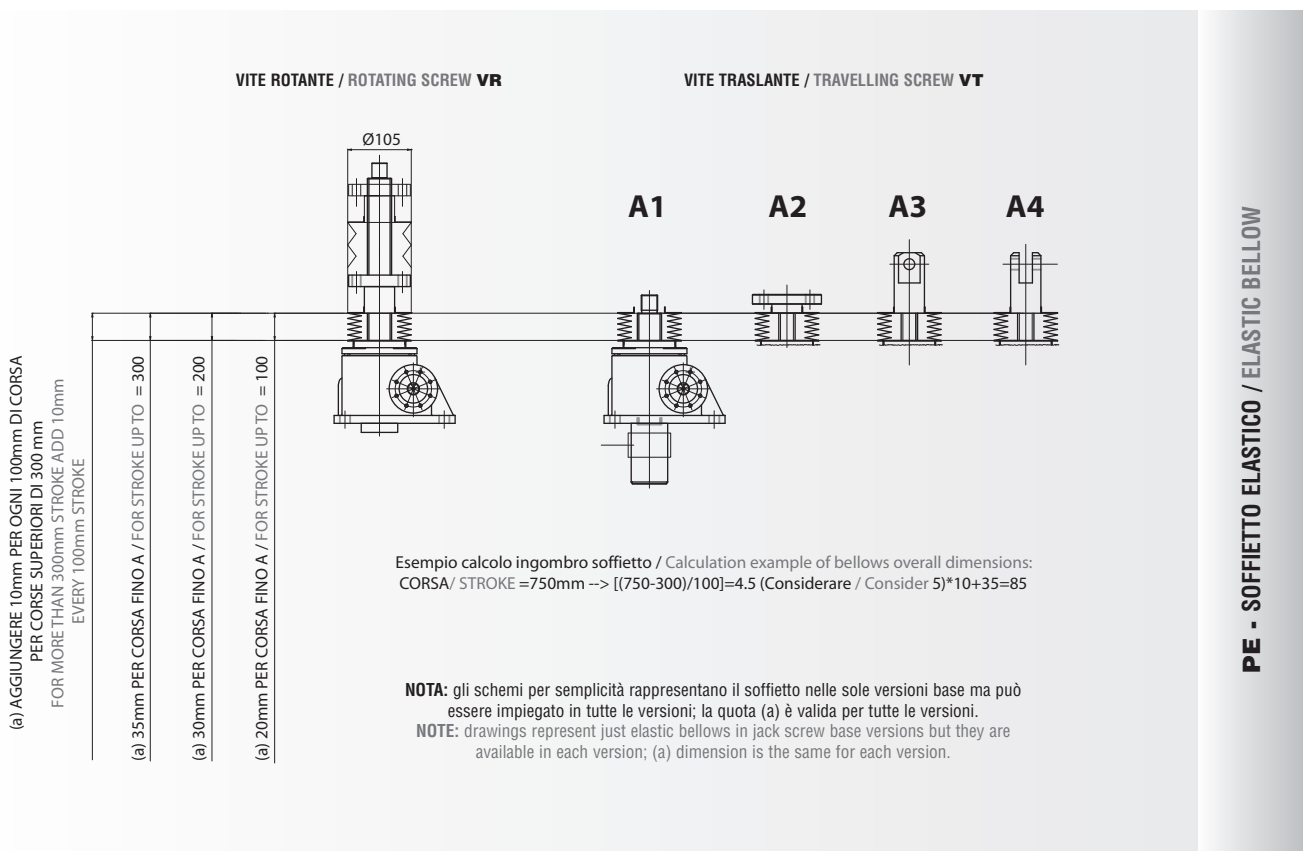
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG



PE - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

2.10.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 55mm - Passo / Lead 12

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 55mm - Passo / Lead 12

SPECIFICHE TECNICHE SEP 100 Vite Trapezia Traslante - Rotante Ø 55mm / TECHNICAL FEATURES SEP 100 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 55mm

Rapporto / Ratio	8				24					
Passo / Lead [mm]	12				12					
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ	n [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Copia Torque coeff χ
10	7	0,223		1,071	1,099	20	0,126		0,632	1,105
50	33	0,225		1,062	1,108	100	0,129		0,617	1,132
100	67	0,227		1,052	1,118	200	0,133		0,599	1,167
150	100	0,229		1,043	1,128	300	0,138		0,577	1,211
200	133	0,230		1,038	1,133	400	0,142		0,561	1,246
250	167	0,232		1,030	1,143	500	0,146		0,545	1,281
300	200	0,234		1,021	1,153	600	0,150		0,531	1,316
350	233	0,236		1,012	1,163	700	0,154		0,517	1,351
400	267	0,238		1,004	1,172	800	0,158		0,504	1,386
450	300	0,240		0,995	1,182	900	0,163		0,488	1,430
500	333	0,242		0,987	1,192	1000	0,167		0,477	1,465
550	367	0,244		0,979	1,202	1100	0,171		0,466	1,500
600	400	0,246		0,971	1,212	1200	0,175		0,455	1,535
650	433	0,248		0,963	1,222	1300	0,179		0,445	1,570
700	467	0,250		0,955	1,232	1400	0,184		0,433	1,614
750	500	0,252		0,948	1,241	1500	0,188		0,423	1,649
800	533	0,253		0,944	1,246	1600	0,192		0,415	1,684
850	567	0,255		0,937	1,256	1700	0,196		0,414	1,719
900	600	0,257		0,929	1,266	1800	0,200		0,398	1,754
950	633	0,259		0,922	1,276	1900	0,204		0,390	1,789
1000	667	0,261		0,915	1,286	2000	0,209		0,381	1,833
1100	733	0,265		0,901	1,305	2200	0,217		0,367	1,904
1200	800	0,269		0,888	1,325					
1300	867	0,273		0,875	1,345					
1400	933	0,276		0,865	1,360					
1500	1000	0,280		0,853	1,379					
1600	1067	0,284		0,841	1,399					
1700	1133	0,288		0,829	1,419					
1800	1200	0,292		0,818	1,438					
1900	1267	0,296		0,807	1,458					
2000	1333	0,299		0,799	1,473					
2100	1400	0,303		0,788	1,493					
2200	1467	0,307		0,778	1,512					
2300	1533	0,311		0,768	1,532					

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisco equivalente;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ : Nr. fisco equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; χ : coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW]:

Feff: carico da sollevare [kN]; ξ : Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm]:

Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ : fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm]:

Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm]; χ : torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

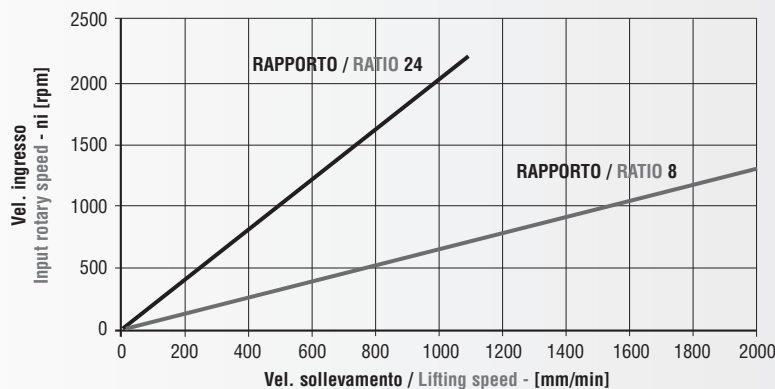
Input power (in dynamic condition) - [KW]:

Feff: load to lift [kN]; ξ : fixed number;
Cu: input torque [Nm];
ni = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 100 T VT / VR 55-12

PRESTAZIONI SEP 100 Vitone Trapezio Ø 55mm - Passo 12 / PERFORMANCE SEP 100 Trapezoidal Screw Ø 55mm - Lead 12

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

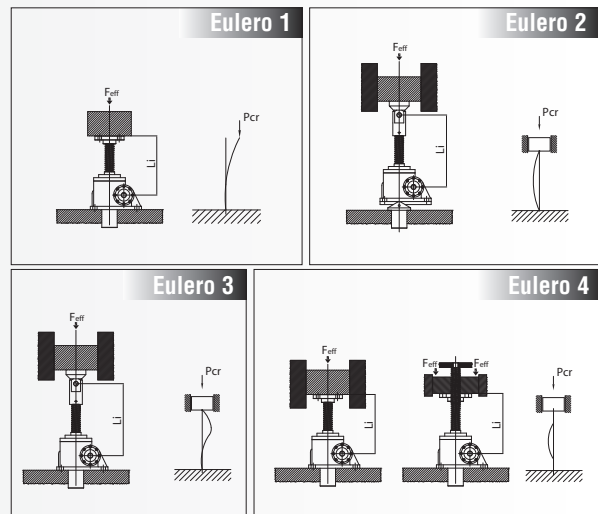
Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito. NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEP 100 T					
(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr
100	200	283	400	100,00	1150	2300	3253	4600
125	250	354	500	100,00	1200	2400	3394	4800
150	300	424	600	100,00	1250	2500	3536	5000
175	350	495	700	100,00	1300	2600	3677	5200
200	400	566	800	100,00	1350	2700	3818	5400
225	450	636	900	100,00	1400	2800	3960	5600
250	500	707	1000	100,00	1450	2900	4101	5800
275	550	778	1100	100,00				11,49
300	600	849	1200	100,00				
325	650	919	1300	100,00				
350	700	990	1400	100,00				
375	750	1061	1500	100,00				
400	800	1131	1600	100,00				
425	850	1202	1700	100,00				
450	900	1273	1800	100,00				
475	950	1344	1900	99,37				
500	1000	1414	2000	96,65				
550	1100	1556	2200	79,88				
600	1200	1697	2400	67,12				
650	1300	1838	2600	57,19				
700	1400	1980	2800	49,31				
750	1500	2121	3000	42,96				
800	1600	2263	3200	37,75				
850	1700	2404	3400	33,44				
900	1800	2546	3600	29,83				
950	1900	2687	3800	26,77				
1000	2000	2828	4000	24,16				
1050	2100	2970	4200	21,92				
1100	2200	3111	4400	19,97				



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEP 100 T										
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V										Feff [kN] - V [mm/min]
8	54521	40891	27261	18174	13630	10904	9087	7789	6815	6058	5452	
24	32518	24389	16259	10839	8130	5404	5420	4645	4065	3613	3252	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20
VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 50mm - Passo / Lead 10-20-50

SPECIFICHE TECNICHE SEP 100 Vite Ricircolo Ø 50mm / TECHNICAL FEATURES SEP 100 Ballscrew Ø 50mm

Rapporto / Ratio	8				24				8				24			
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	η _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	η _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	η _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	η _{avv}	Rend Avv Start-up efficiency
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]															
10	8				24				4				12			
50	40				120				20				60			
100	80				240				40				120			
150	120				360				60				180			
200	160				480				80				240			
250	200				600				100				300			
300	240				720				120				360			
350	280				840				140				420			
400	320				960				160				480			
450	360				1080				180				540			
500	400				1200				200				600			
550	440				1320				220				660			
600	480				1440				240				720			
650	520				1560				260				780			
700	560				1680				280				840			
750	600				1800				300				900			
800	640	0,651	0,586	0,306	1,111	0,518	0,466	0,128	1,112	0,671	0,604	0,593	1,111	0,534	0,48	0,248
850	680								320				960			
900	720								340				1020			
950	760								360				1080			
1000	800								380				1140			
1100	880								400				1200			
1200	960								440				1320			
1300	1040								480				1440			
1400	1120								520				1560			
1500	1200								560				1680			
1600	1280								600				1800			
1700	1360								640							
1800	1440								680							
1900	1520								720							
2000	1600								760							
2100	1680								800							
2200	1760								840							
2300	1840								880							
									920							
Passo / Lead [mm]	50				50				50				50			
10	2				5				5				5			
50	8				24				48				96			
100	16				48				72				144			
150	24				96				120				216			
200	32				144				168				240			
250	40				192				216				288			
300	48				252				240				324			
350	56				312				288				360			
400	64				372				324				408			
450	72				432				360				456			
500	80				492				408				528			
550	88				552				444				584			
600	96				612				480				640			
650	104				672				516				688			
700	112				732				552				720			
750	120				792				588				800			
800	128	0,683	0,615	1,457	1,111	0,543	0,489	0,611	1,111				840			
850	136								880				880			
900	144								920				920			
950	152								960				960			
1000	160								1008				1008			
1100	176								1056				1056			
1200	192								1104				1104			

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_ef_t: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fissa equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
F_ef_t: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fissa equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
F_ef_t: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fissa equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_ef_t: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

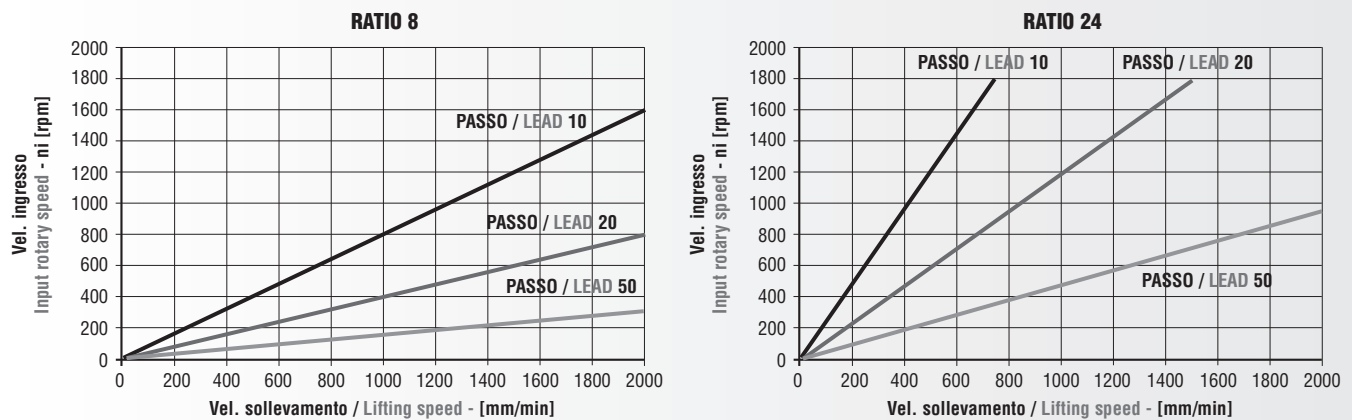
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_ef_t: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [kW];
F_ef_t: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 100 S VT / VR 50-10 / 50-20 / 50-50

PRESTAZIONI SEP 100 Vitone Ricircolo Ø 50mm / PERFORMANCE SEP 50 Ballscrew Ø 50mm

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

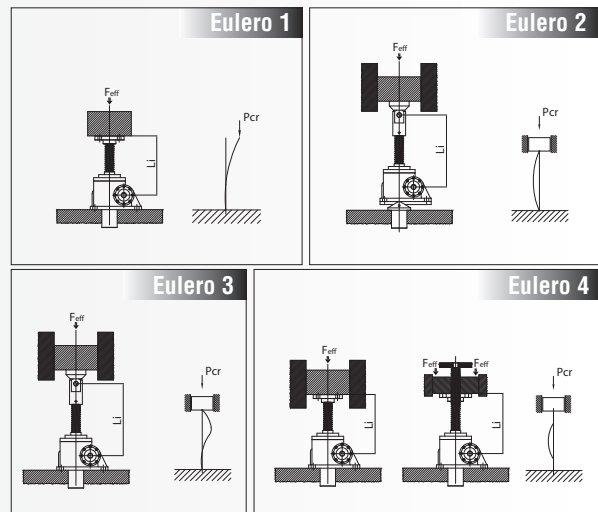
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEP 100 S (d50)				SEP 100 S (d50)			
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]
100	200	283	400	100,00	1150	2300	3253	4600	17,25	
125	250	354	500	100,00	1200	2400	3394	4800	15,84	
150	300	424	600	100,00	1250	2500	3536	5000	14,60	
175	350	495	700	100,00	1300	2600	3677	5200	13,50	
200	400	566	800	100,00	1350	2700	3818	5400	12,52	
225	450	636	900	100,00	1400	2800	3960	5600	11,64	
250	500	707	1000	100,00	1450	2900	4101	5800	10,85	
275	550	778	1100	100,00	1500	3000	4243	6000	10,14	
300	600	849	1200	100,00						
325	650	919	1300	100,00						
350	700	990	1400	100,00						
375	750	1061	1500	100,00						
400	800	1131	1600	100,00						
425	850	1202	1700	100,00						
450	900	1273	1800	100,00						
475	950	1344	1900	100,00						
500	1000	1414	2000	91,24						
550	1100	1556	2200	75,41						
600	1200	1697	2400	63,36						
650	1300	1838	2600	53,99						
700	1400	1980	2800	46,55						
750	1500	2121	3000	40,55						
800	1600	2263	3200	35,64						
850	1700	2404	3400	31,57						
900	1800	2546	3600	28,16						
950	1900	2687	3800	25,28						
1000	2000	2828	4000	22,81						
1050	2100	2970	4200	20,69						
1100	2200	3111	4400	18,85						



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEP 100 S									
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT N.b. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									
8	141755	106317	70879	47252	35438	28350	23626	20251	17719	15751	14175
24	84547	63411	42273	28181	21138	14050	14092	12077	10569	9394	8455

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SOLO IN VERSIONE VR VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEP 100 Vite Ricircolo Ø 63mm / TECHNICAL FEATURES SEP 100 Ballscrew Ø 63mm

Rapporto / Ratio	8				24				8				24				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed nr.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed nr.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed nr.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff. X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]					10				10				20				
10	8				24				4				12				
50	40				120				20				60				
100	80				240				40				120				
150	120				360				60				180				
200	160				480				80				240				
250	200				600				100				300				
300	240				720				120				360				
350	280				840				140				420				
400	320				960				160				480				
450	360				1080				180				540				
500	400				1200				200				600				
550	440				1320				220				660				
600	480				1440				240				720				
650	520				1560				260				780				
700	560				1680				280				840				
750	600				1800				300				900				
800	640	0,642	0,577	0,310	1920	0,51	0,459	0,130	1,111	0,666	0,599	0,598	1,112	0,529	0,477	0,251	1,109
850	680								320				960				
900	720								340				1020				
950	760								360				1080				
1000	800								380				1140				
1100	880								400				1200				
1200	960								440				1320				
1300	1040								480				1440				
1400	1120								520				1560				
1500	1200								560				1680				
1600	1280								600				1800				
1700	1360								640				1920				
1800	1440								680								
1900	1520								720								
2000	1600								760								
2100	1680								800								
2200	1760								840								
2300	1840								880								
									920								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ηeff:** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ:** Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i:** velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ηeff:** efficiency;
p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ:** fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **X:** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [kW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i: rotary input speed according to lifting speed "V".

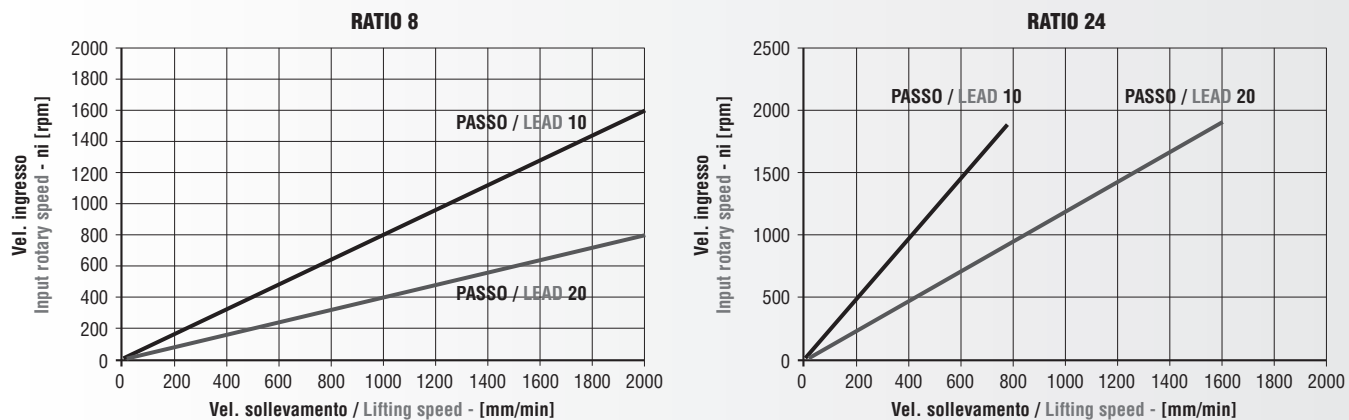
$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

SEP 100 S VR 63-10 / 63-20

PRESTAZIONI SEP 100 Vitone Ricircolo Ø 63mm / PERFORMANCE SEP 50 Ballscrew Ø 63mm

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

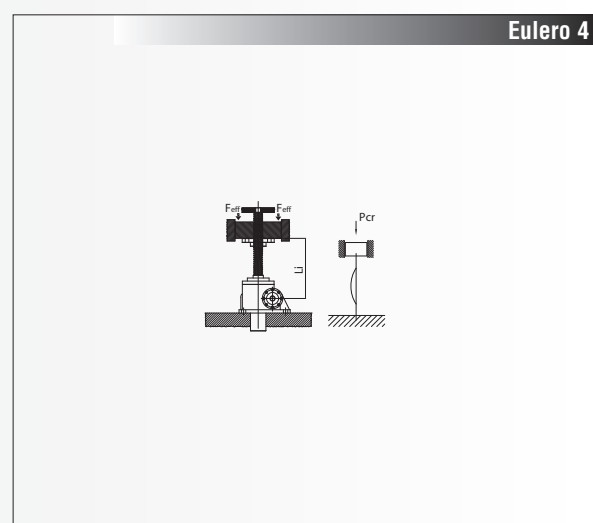
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE (L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	SEP 100 S (d63)	
		(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 4
Eulero 4			
400	100,00	4600	49,12
500	100,00	4800	45,12
600	100,00	5000	41,58
700	100,00	5200	38,44
800	100,00	5400	35,65
900	100,00	5600	33,15
1000	100,00	5800	30,90
1100	100,00	6000	28,87
1200	100,00	6400	25,38
1300	100,00	6800	22,48
1400	100,00	7200	20,05
1500	100,00	7600	18,00
1600	100,00	8000	16,24
1700	100,00	8400	14,73
1800	100,00	9000	12,83
1900	100,00	9600	11,28
2000	100,00		
2200	100,00		
2400	100,00		
2600	100,00		
2800	100,00		
3000	100,00		
3200	100,00		
3400	89,92		
3600	80,21		
3800	71,99		
4000	64,97		
4200	58,93		
4400	53,69		



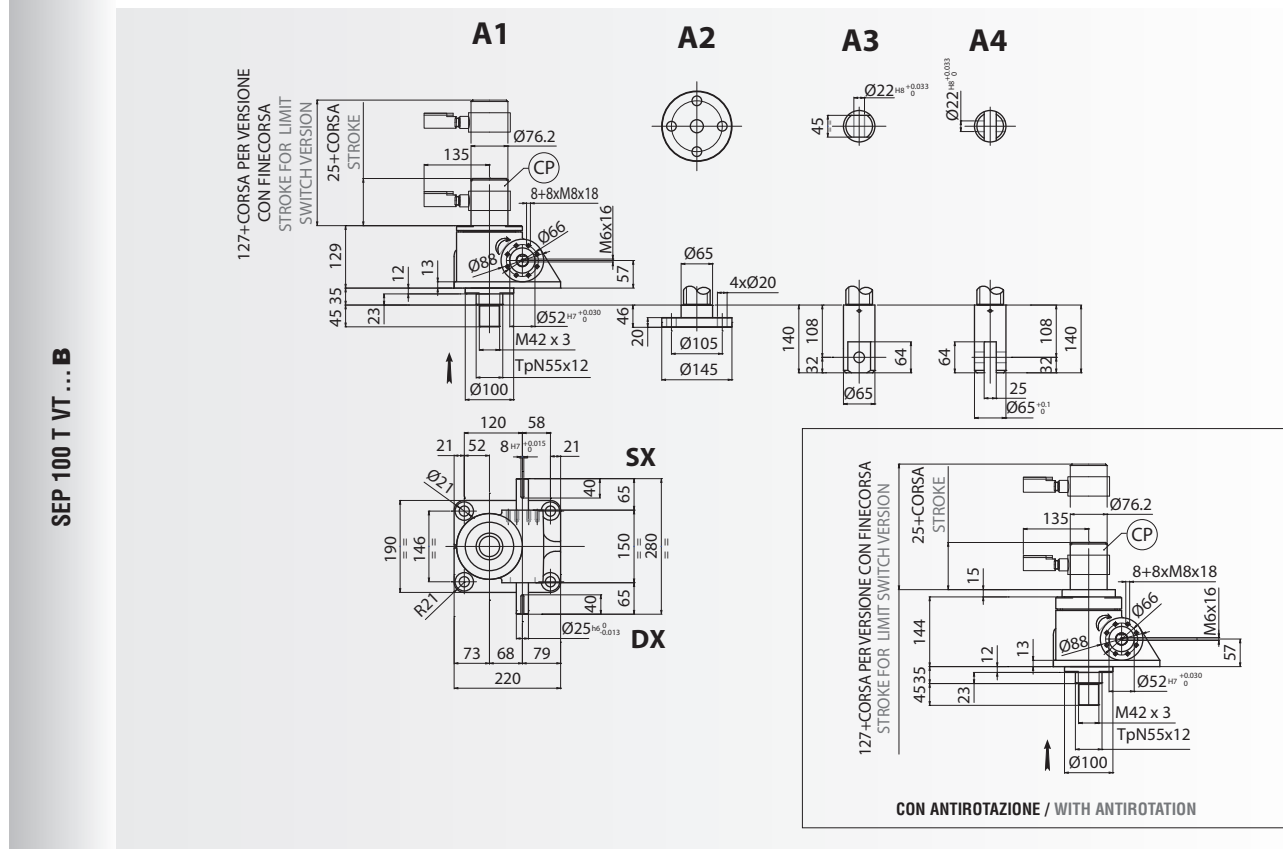
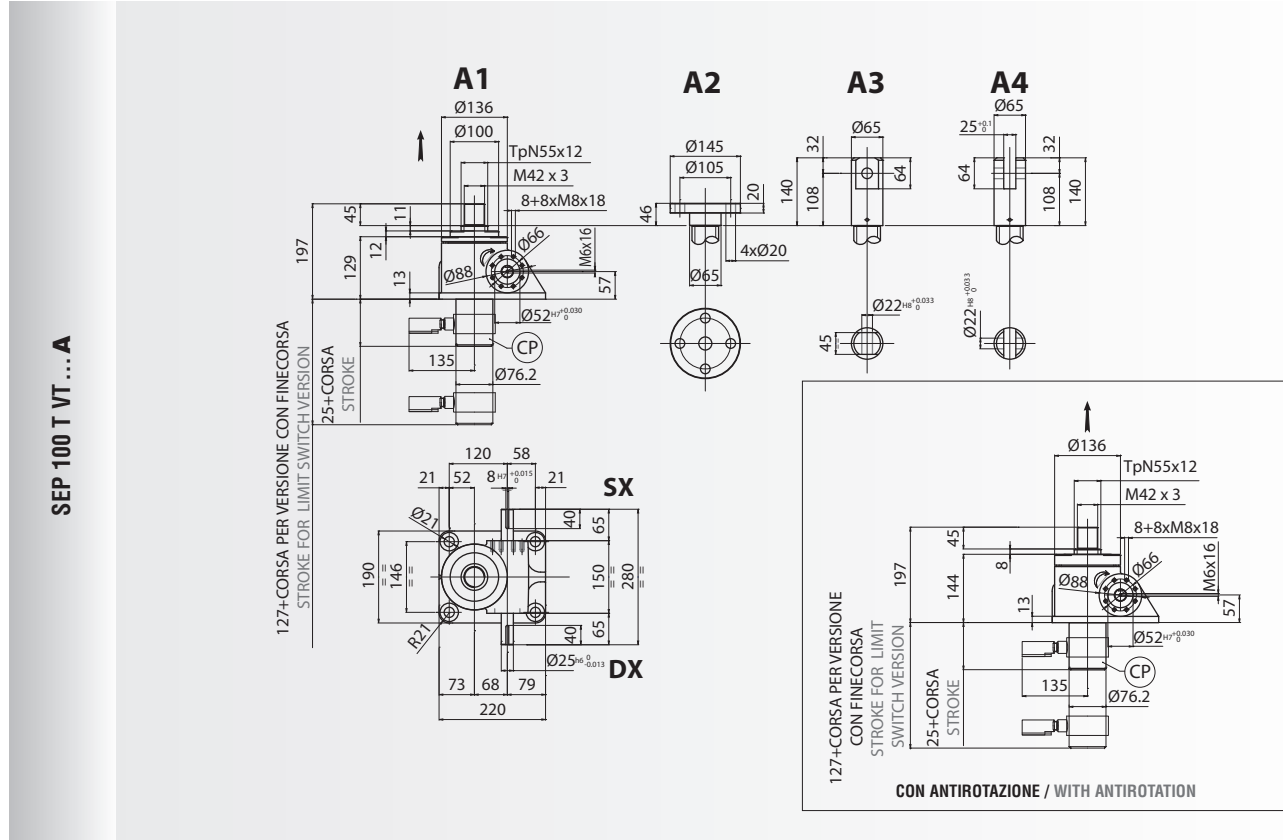
2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 100 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
8		141755	106317	70879	47252	35438	28350	23626	20251	17719	15751	14175
24		84547	63411	42273	28181	21138	14050	14092	12077	10569	9394	8455

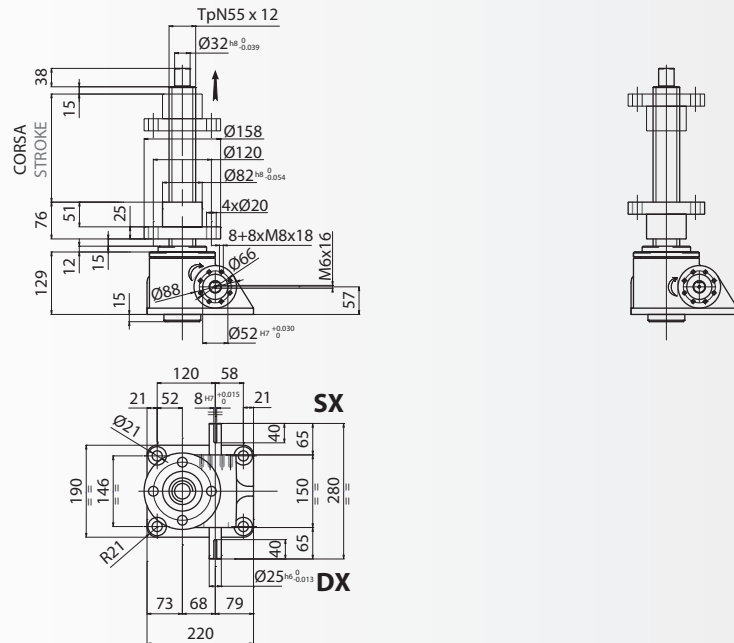
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

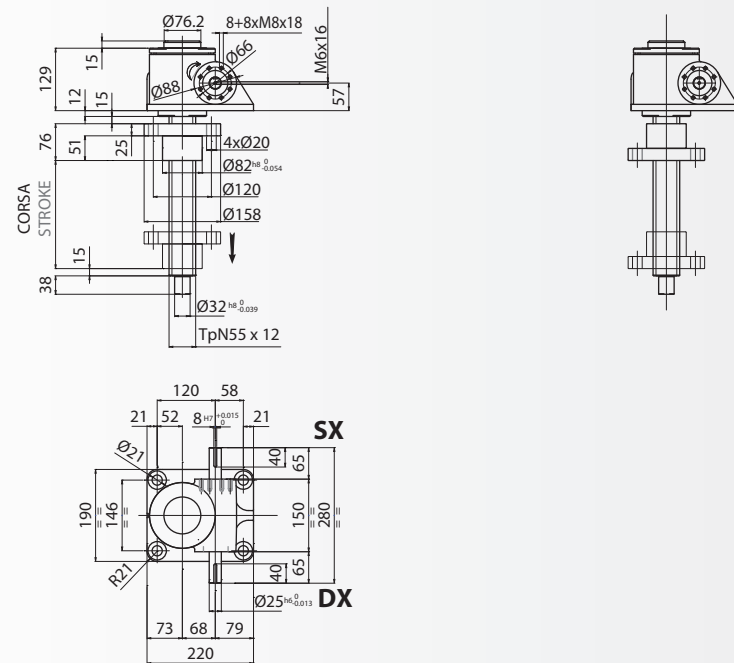
2.10.1 SCHEMI DIMENSIONALI



VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H **VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L**



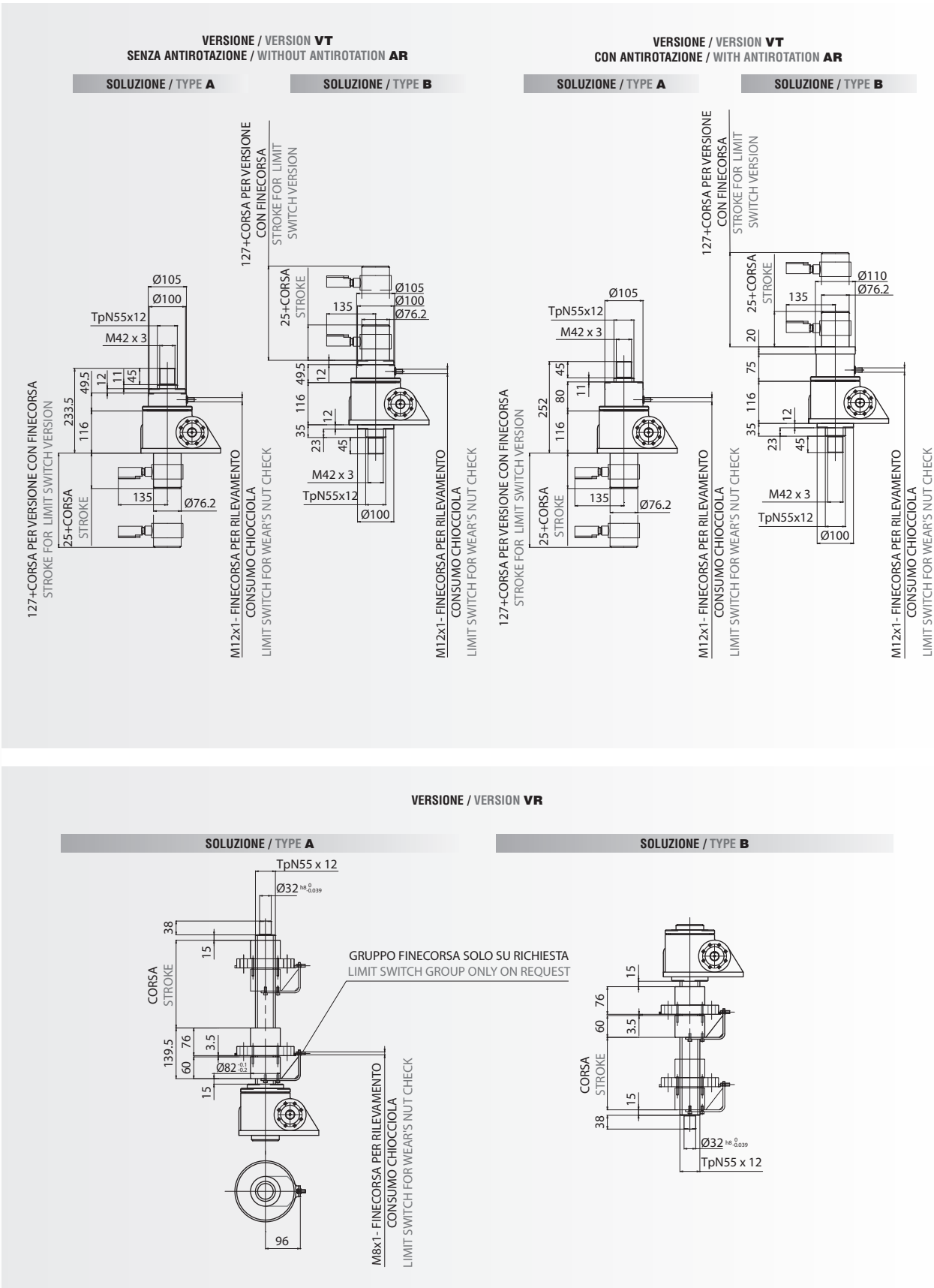
VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H **VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L**



SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

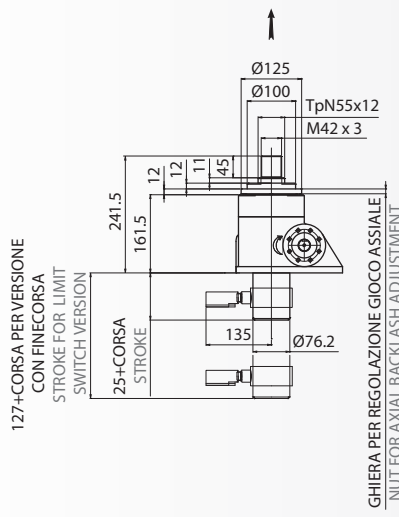
**SS - CHIOTTOOLA DI SICUREZZA / SAFETY NUT
SEP 100 T VT ... A(B) ... SS**

SEP 100 T VR ... A(B) ... SS
SS - CHIOTTA DI SICUREZZA / SAFETY NUT

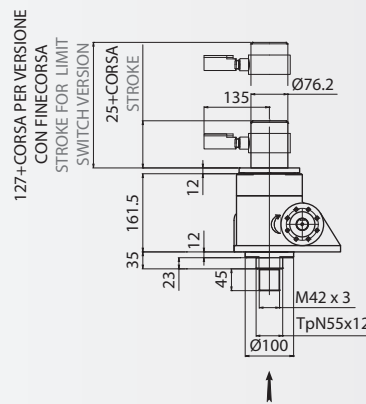


SENZA ANTIROTAZIONE / WITHOUT ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



SOLUZIONE / TYPE B

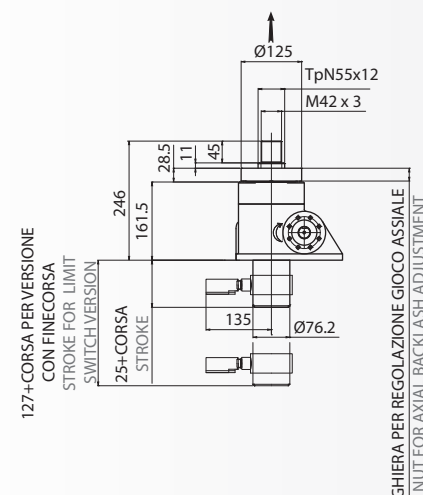


SEP 100 T VT ...A(B)...SB...AR
SEP 100 T VT ...A(B)...SB...ANTI BACKLASH NUT

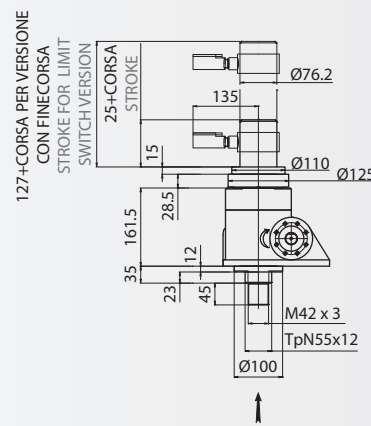
SB - CHIOTTA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



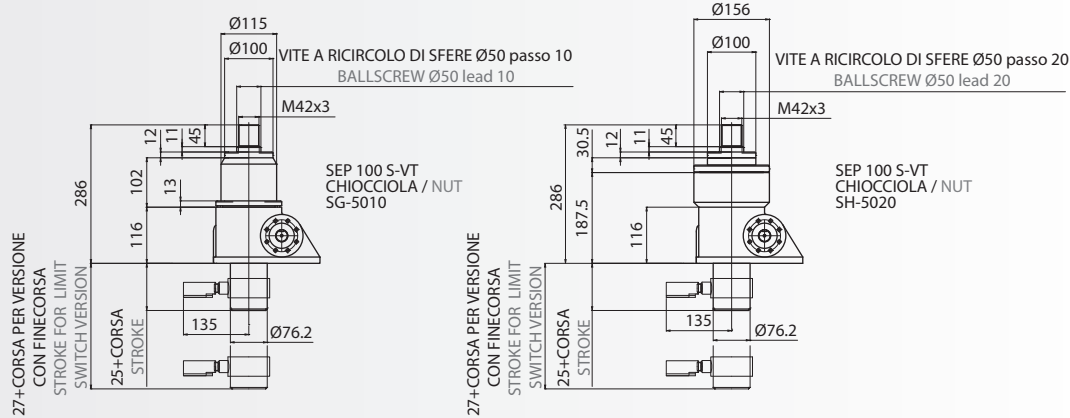
SOLUZIONE / TYPE B



SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

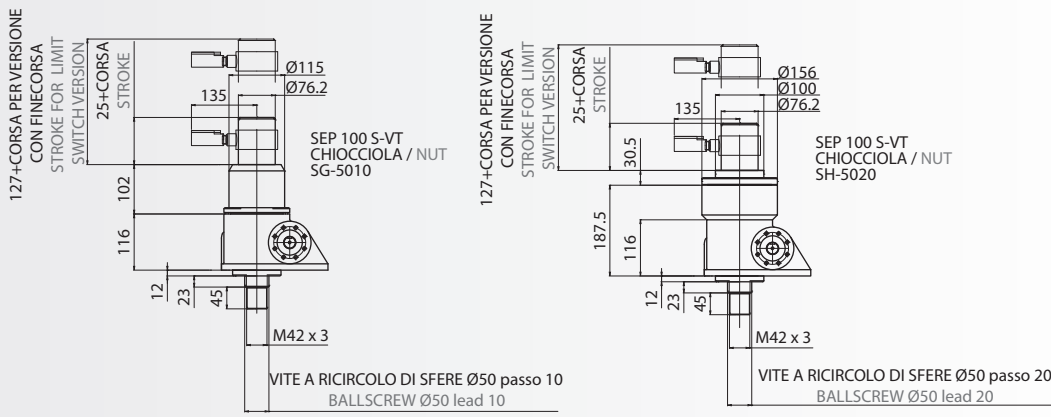
SEP 100 S VT ... A
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

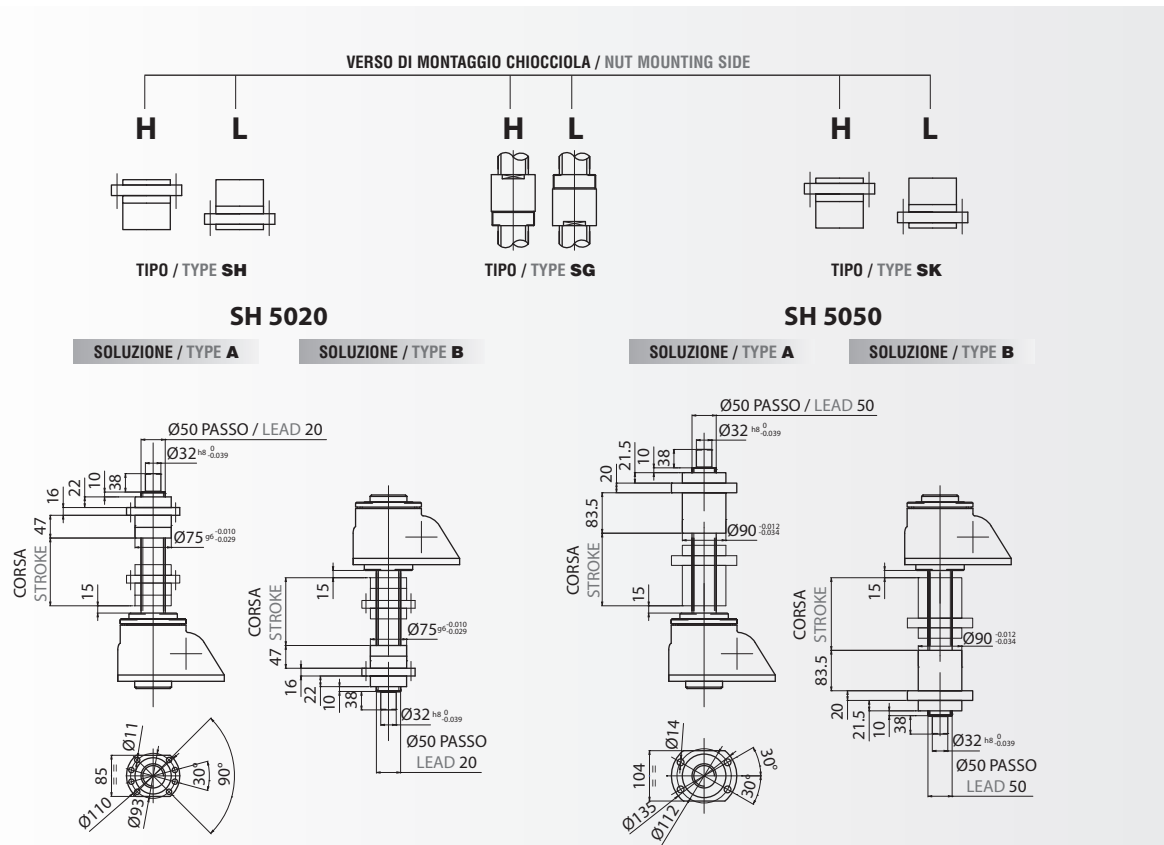
SOLUZIONE / TYPE A



SEP 100 S VT ... B
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

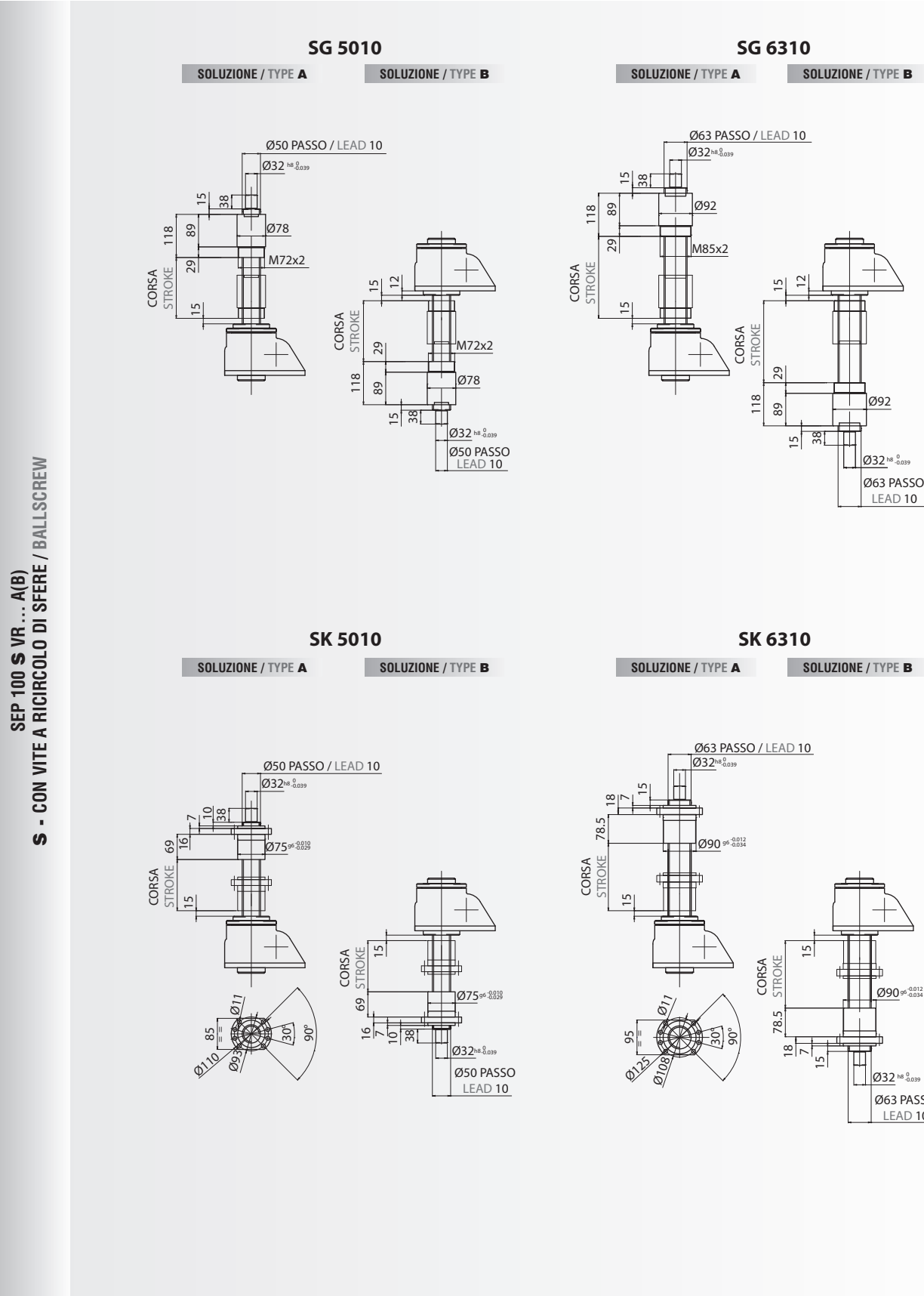
SOLUZIONE / TYPE B

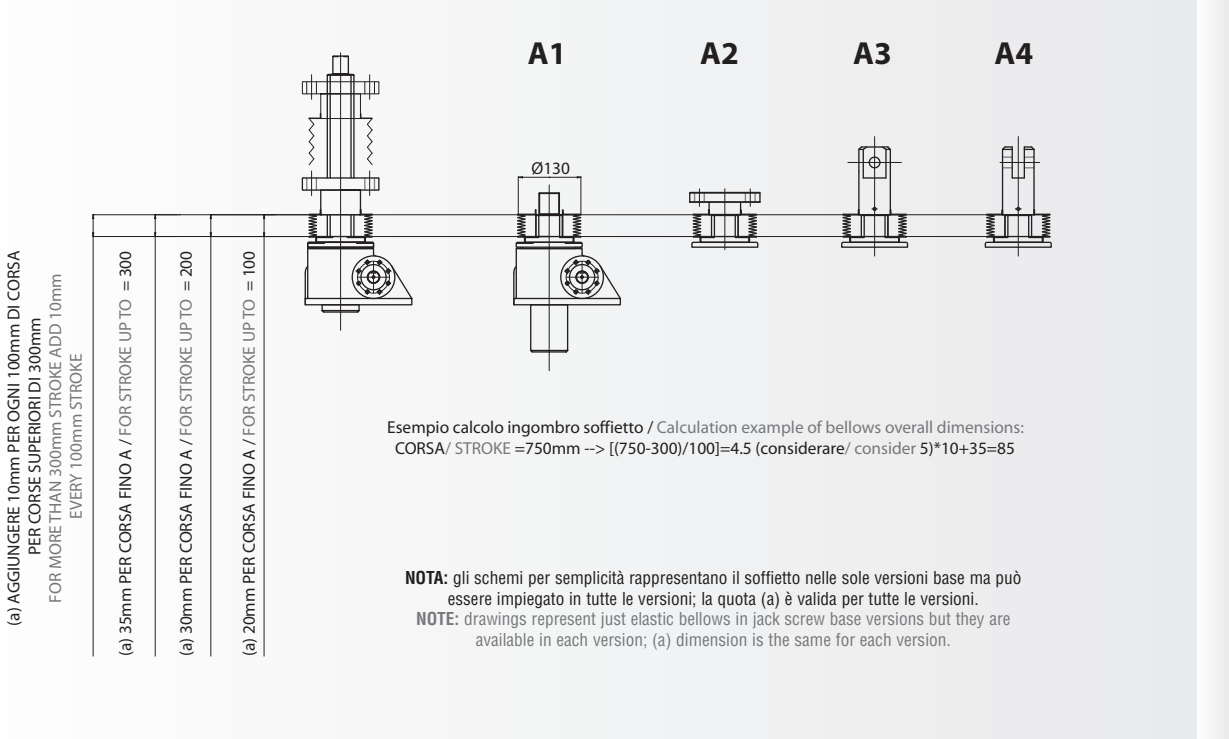
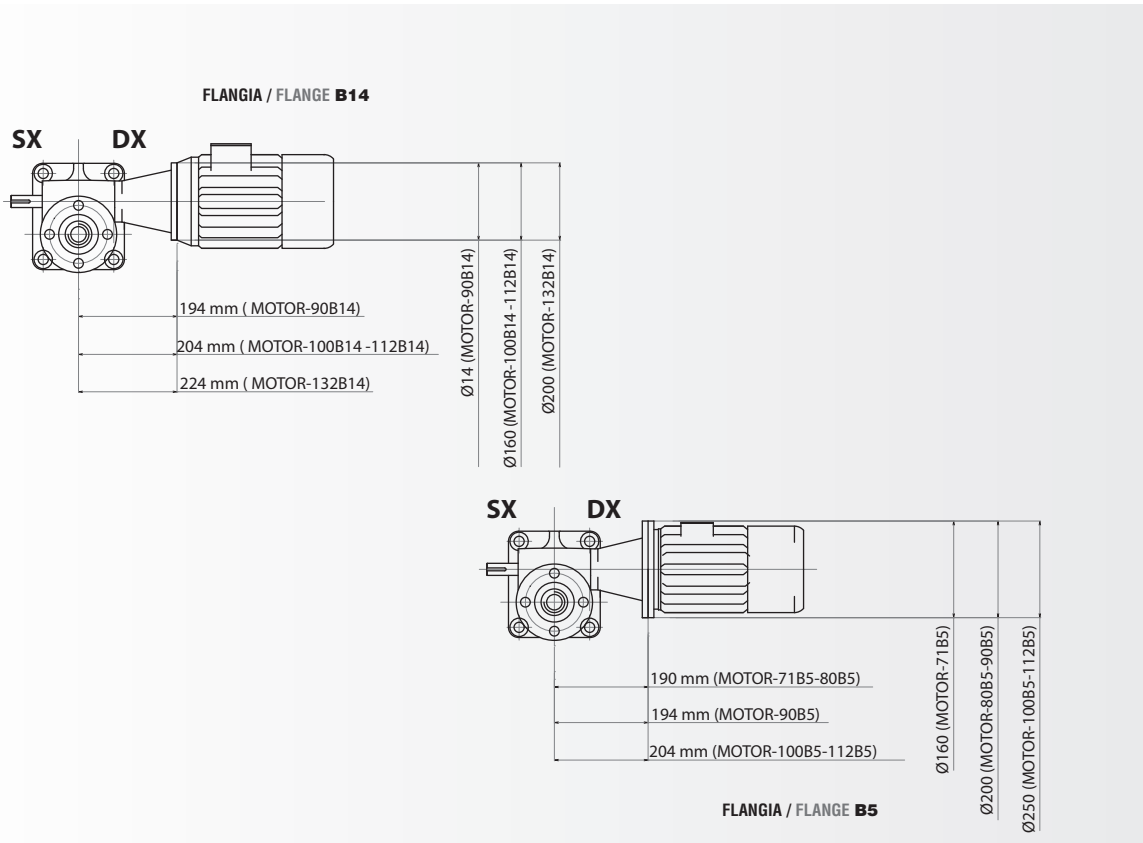




SEP 100 S VR...A(B)
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





2.11.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 65mm - Passo / Lead 12

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 65mm - Passo / Lead 12

SPECIFICHE TECNICHE SEP 200 Vite Trapezia Traslante - Rotante Ø 65mm / TECHNICAL FEATURES SEP 200 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 65mm

Rapporto / Ratio	8				24							
Passo / Lead [mm]	12											
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm] n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. η_{fix}	coeff di Copia Torque coeff χ	[rpm] n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. η_{fix}	coeff di Copia Torque coeff χ		
10	7	0,222	0,202	1,076	1,099	20	0,129	0,117	0,617	1,103		
50	33	0,224		1,066	1,109	100	0,133		0,599	1,137		
100	67	0,226		1,057	1,119	200	0,138		0,577	1,179		
150	100	0,228		1,048	1,129	300	0,143		0,557	1,222		
200	133	0,229		1,043	1,134	400	0,147		0,542	1,256		
250	167	0,231		1,034	1,144	500	0,152		0,524	1,299		
300	200	0,233		1,025	1,153	600	0,157		0,507	1,342		
350	233	0,235		1,016	1,163	700	0,162		0,491	1,385		
400	267	0,237		1,008	1,173	800	0,166		0,480	1,419		
450	300	0,239		0,999	1,183	900	0,171		0,466	1,462		
500	333	0,241		0,991	1,193	1000	0,176		0,452	1,504		
550	367	0,243		0,983	1,203	1100	0,181		0,440	1,547		
600	400	0,245		0,975	1,213	1200	0,186		0,428	1,590		
650	433	0,246		0,971	1,218	1300	0,19		0,419	1,624		
700	467	0,248		0,963	1,228	1400	0,195		0,408	1,667		
750	500	0,250		0,955	1,238	1500	0,2		0,398	1,709		
800	533	0,252		0,948	1,248	1600	0,25		0,318	2,137		
850	567	0,254		0,940	1,257	1700	0,209		0,381	1,786		
900	600	0,256		0,933	1,267	1800	0,214		0,372	1,829		
950	633	0,258		0,926	1,277	1900	0,219		0,364	1,872		
1000	667	0,260		0,919	1,287							
1100	733	0,263		0,908	1,302							
1200	800	0,267		0,895	1,322							
1300	867	0,271		0,881	1,342							
1400	933	0,275		0,869	1,361							
1500	1000	0,278		0,859	1,376							
1600	1067	0,282		0,847	1,396							
1700	1133	0,286		0,835	1,416							
1800	1200	0,290		0,824	1,436							
1900	1267	0,293		0,815	1,450							
2000	1333	0,297		0,804	1,470							
2100	1400	0,301		0,794	1,490							
2200	1467	0,305		0,783	1,510							
2300												

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

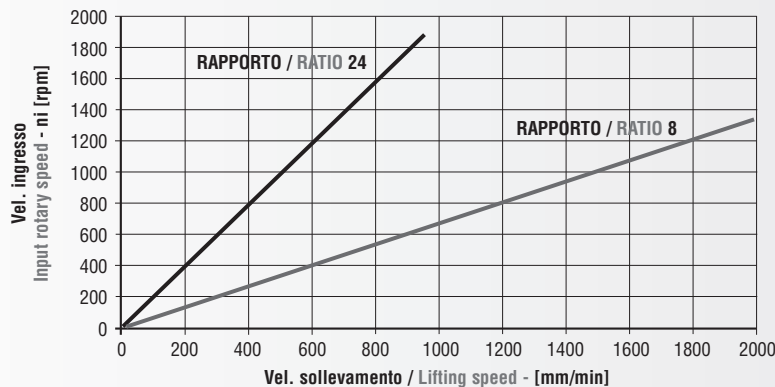
$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (in dynamic condition) - [KW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 200 T VT / VR 65-12

PRESTAZIONI SEP 200 Vitone Trapezio Ø 65mm - Passo 12 / PERFORMANCE SEP 200 Trapezoidal Screw Ø 65mm - Lead 12

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

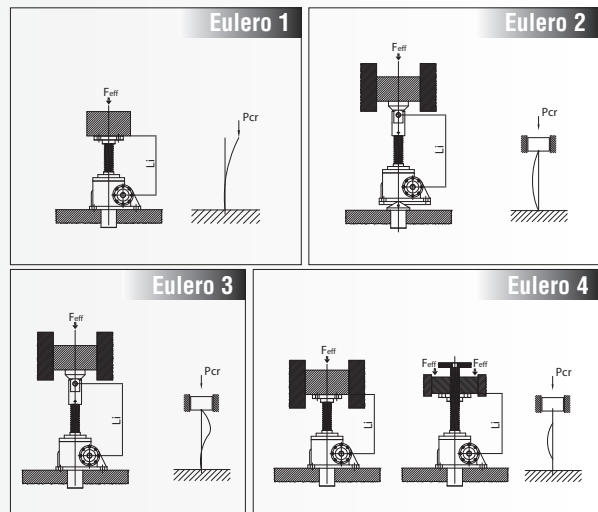
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE			SEP 200 T							
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]			Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	
100	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	200,00	1150	2300	3253	4600	41,45
125		250	354	500	200,00	1200	2400	3394	4800	38,07
150		300	424	600	198,70	1250	2500	3536	5000	35,08
175		350	495	700	195,87	1300	2600	3677	5200	32,44
200		400	566	800	193,04	1350	2700	3818	5400	30,08
225		450	636	900	190,21	1400	2800	3960	5600	27,97
250		500	707	1000	187,38	1450	2900	4101	5800	26,07
275		550	778	1100	184,55	1500	3000	4243	6000	24,36
300		600	849	1200	181,72	1600	3200	4525	6400	21,41
325		650	919	1300	178,88	1700	3400	4808	6800	18,97
350		700	990	1400	176,05	1800	3600	5091	7200	16,92
375		750	1061	1500	173,22					
400		800	1131	1600	170,39					
425		850	1202	1700	167,56					
450		900	1273	1800	164,73					
475		950	1344	1900	161,90					
500		1000	1414	2000	159,07					
550		1100	1556	2200	153,41					
600		1200	1697	2400	147,74					
650		1300	1838	2600	129,74					
700		1400	1980	2800	111,37					
750		1500	2121	3000	97,45					
800		1600	2263	3200	85,65					
850		1700	2404	3400	75,87					
900		1800	2546	3600	67,68					
950		1900	2687	3800	60,74					
1000		2000	2828	4000	54,82					
1050		2100	2970	4200	49,72					
1100		2200	3111	4400	45,30					



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	SEP 200 T									
		10	20	40	60	73	82	87	92	95	97
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									
8	87838	65878	43919	29279	21959	17568	14640	12548	10980	9760	8784
24	55720	41790	27860	18573	13930	11144	9287	7960	6965	6191	5572

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 200 S VT / VR 63-10 / 63-20

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 63mm - Passo / Lead 10-20

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 63mm - Passo / Lead 10-20

SPECIFICHE TECNICHE SEP 200 Vite Ricircolo Ø 63mm / TECHNICAL FEATURES SEP 200 Ballscrew Ø 63mm

Rapporto / Ratio	8				24				8				24										
Passo / Lead [mm]	n	η_{eff}	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed n.	coeff di Coppia Torque coef	X	n	η_{eff}	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed n.	coeff di Coppia Torque coef	X	n	η_{eff}	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	n. Fisso Fixed n.	coeff di Coppia Torque coef	X		
10	8							24							4							12	
50	40							120							20							60	
100	80							240							40							120	
150	120							360							60							180	
200	160							480							80							240	
250	200							600							100							300	
300	240							720							120							360	
350	280							840							140							420	
400	320							960							160							480	
450	360							1080							180							540	
500	400							1200							200							600	
550	440							1320							220							660	
600	480							1440							240							720	
650	520							1560							260							780	
700	560							1680							280							840	
750	600							1800							300							900	
800	640	0,644	0,579	0,309	1,112			0,525	0,473	0,126	1,110	0,668	0,601	0,596	1,111	0,545	0,491	0,243	1,110				
850	680														320							960	
900	720														340							1020	
950	760														360							1080	
1000	800														380							1140	
1100	880														400							1200	
1200	960														440							1320	
1300	1040														480							1440	
1400	1120														520							1560	
1500	1200														560							1680	
1600	1280														600							1800	
1700	1360														640								
1800	1440														680								
1900	1520														720								
2000	1600														760								
2100	1680														800								
2200	1760														840								
2300	1840														880								
															920								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff} :** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ :** Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff} :** efficiency;
p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ :** fixed number.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **X**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

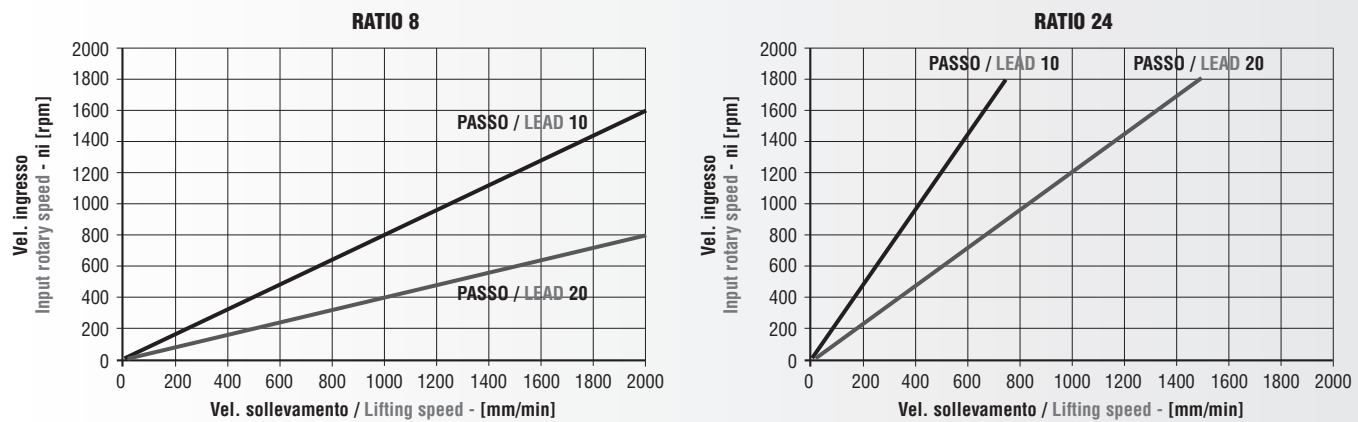
Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Input power (in dynamic condition) - [KW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

PRESTAZIONI SEP 200 Vitone Ricircolo Ø 63mm - Passo 10-20 / PERFORMANCE SEP 200 Ballscrew Ø 63mm - Lead 10-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

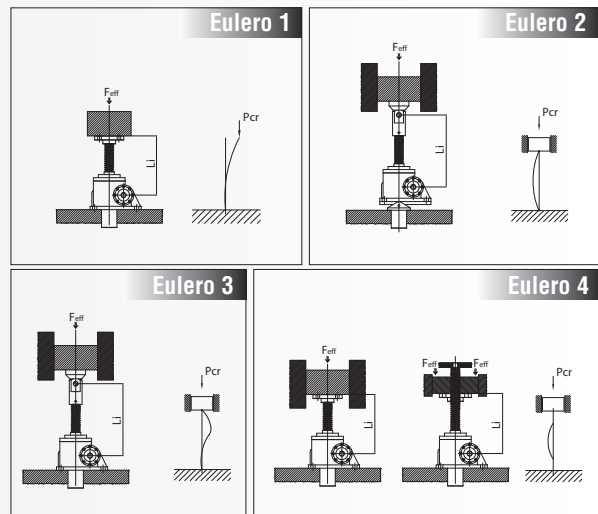
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 200 S (d63)						
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]
100	200	283	400	200,00	200,00	1150	2300	3253	4600	49,12
125	250	354	500	200,00	200,00	1200	2400	3394	4800	45,12
150	300	424	600	200,00	200,00	1250	2500	3536	5000	41,58
175	350	495	700	200,00	200,00	1300	2600	3677	5200	38,44
200	400	566	800	200,00	200,00	1350	2700	3818	5400	35,65
225	450	636	900	200,00	200,00	1400	2800	3960	5600	33,15
250	500	707	1000	200,00	200,00	1450	2900	4101	5800	30,90
275	550	778	1100	200,00	200,00	1500	3000	4243	6000	28,87
300	600	849	1200	200,00	200,00	1600	3200	4525	6400	25,38
325	650	919	1300	200,00	200,00	1700	3400	4808	6800	22,48
350	700	990	1400	200,00	200,00	1800	3600	5091	7200	20,05
375	750	1061	1500	200,00						
400	800	1131	1600	200,00						
425	850	1202	1700	200,00						
450	900	1273	1800	200,00						
475	950	1344	1900	200,00						
500	1000	1414	2000	200,00						
550	1100	1556	2200	200,00						
600	1200	1697	2400	180,46						
650	1300	1838	2600	153,77						
700	1400	1980	2800	132,59						
750	1500	2121	3000	115,50						
800	1600	2263	3200	101,51						
850	1700	2404	3400	89,92						
900	1800	2546	3600	80,21						
950	1900	2687	3800	71,99						
1000	2000	2828	4000	64,97						
1050	2100	2970	4200	58,93						
1100	2200	3111	4400	53,69						



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 200 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
8	226622	169665	113311	75540	56654	45325	37771	32374	28328	25181	22663	
24	143758	107818	71879	47918	35939	28752	23960	20537	17970	15973	14376	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 200 S VR 80-10 / 80-20

SOLO IN VERSIONE VR
VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEP 200 Vite Ricircolo Ø 80mm / TECHNICAL FEATURES SEP 200 Ballscrew Ø 80mm

Rapporto / Ratio	8				24				8				24				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed n.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed n.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed n.	n	Rend Effic Efficiency	Rend Avv Start-up efficiency	nr. Fisso Fixed n.	coefficiente di Coppia Torque coeff
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]					10				10				20				
10	8				24				4				12				
50	40				120				20				60				
100	80				240				40				120				
150	120				360				60				180				
200	160				480				80				240				
250	200				600				100				300				
300	240				720				120				360				
350	280				840				140				420				
400	320				960				160				480				
450	360				1080				180				540				
500	400				1200				200				600				
550	440				1320				220				660				
600	480				1440				240				720				
650	520				1560				260				780				
700	560				1680				280				840				
750	600				1800				300				900				
800	640				1920				320				960				
850	680								340				1020				
900	720								360				1080				
950	760								380				1140				
1000	800								400				1200				
1100	880								440				1320				
1200	960								480				1440				
1300	1040								520				1560				
1400	1120								560				1680				
1500	1200								600				1800				
1600	1280								640				1920				
1700	1360								680								
1800	1440								720								
1900	1520								760								
2000	1600								800								
2100	1680								840								
2200	1760								880								
2300	1840								920								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ηeff**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **χ**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n**: velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ηeff**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

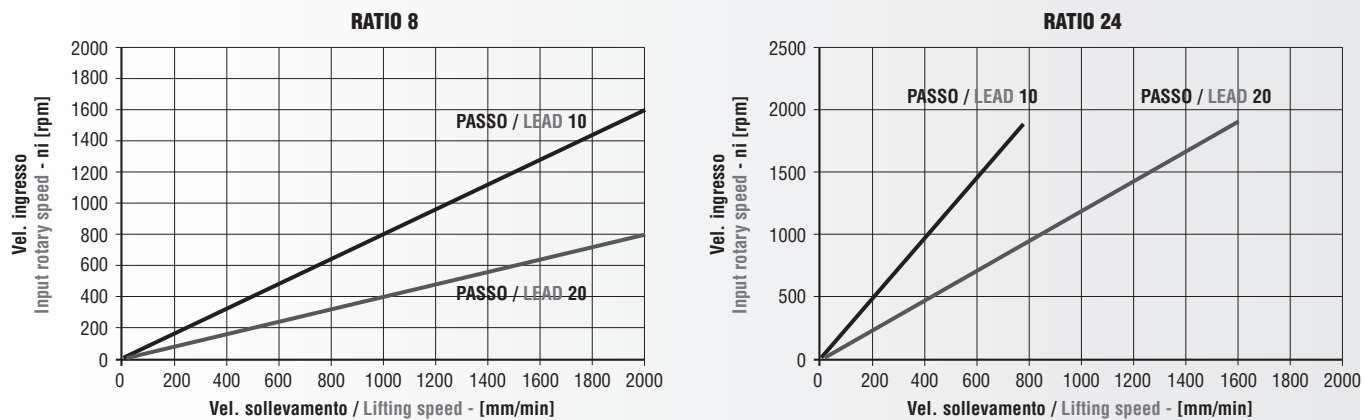
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **χ**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n: rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 200 S VR 80-10 / 80-20

PRESTAZIONI SEP 200 Vitone Ricircolo Ø 80mm - Passo 10-20 / PERFORMANCE SEP 200 Ballscrew Ø 80mm - Lead 10-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V" - [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

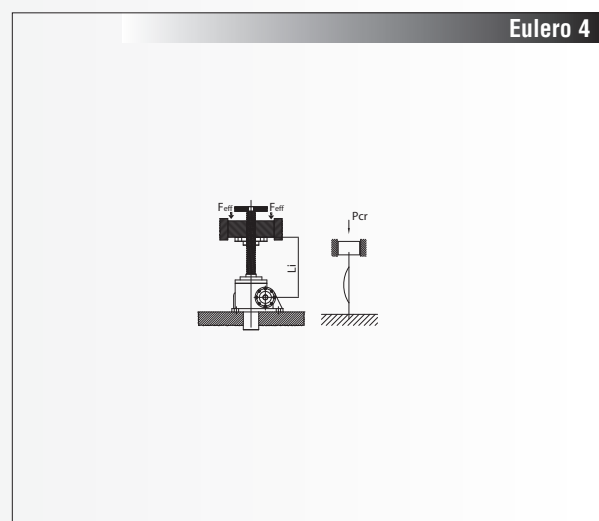
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE	SEP 200 S (d80)	
	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 4	Eulero 4	
400	200,00	4600
500	200,00	4800
600	200,00	5000
700	200,00	5200
800	200,00	5400
900	200,00	5600
1000	200,00	5800
1100	200,00	6000
1200	200,00	6400
1300	200,00	6800
1400	200,00	7200
1500	200,00	7600
1600	200,00	8000
1700	200,00	8400
1800	200,00	9000
1900	200,00	9600
2000	200,00	10200
2200	200,00	10800
2400	200,00	
2600	200,00	
2800	200,00	
3000	200,00	
3200	200,00	
3400	200,00	
3600	187,95	
3800	168,69	
4000	152,24	
4200	138,09	
4400	125,82	



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 200 S										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								Feff [kN] - V [mm/min]
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								Feff [kN] - V [mm/min]
8	226622	169965	113311	75540	56654	45325	37771	32374	28328	25181	22663
24	143758	107818	71879	47918	35939	28752	23960	20537	17970	15973	14376

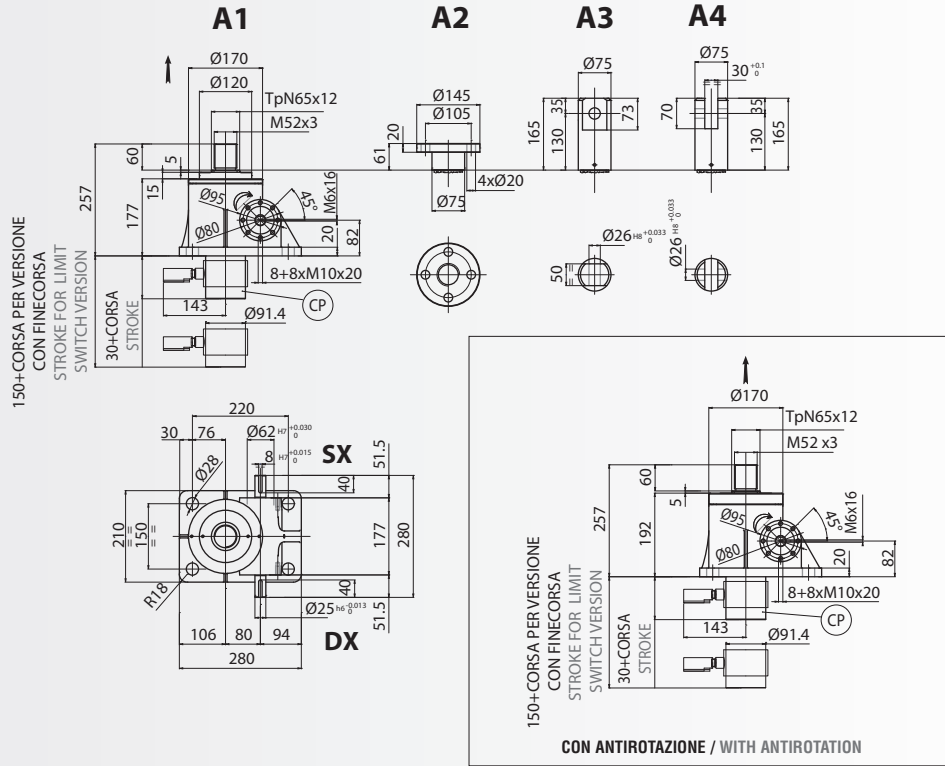
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

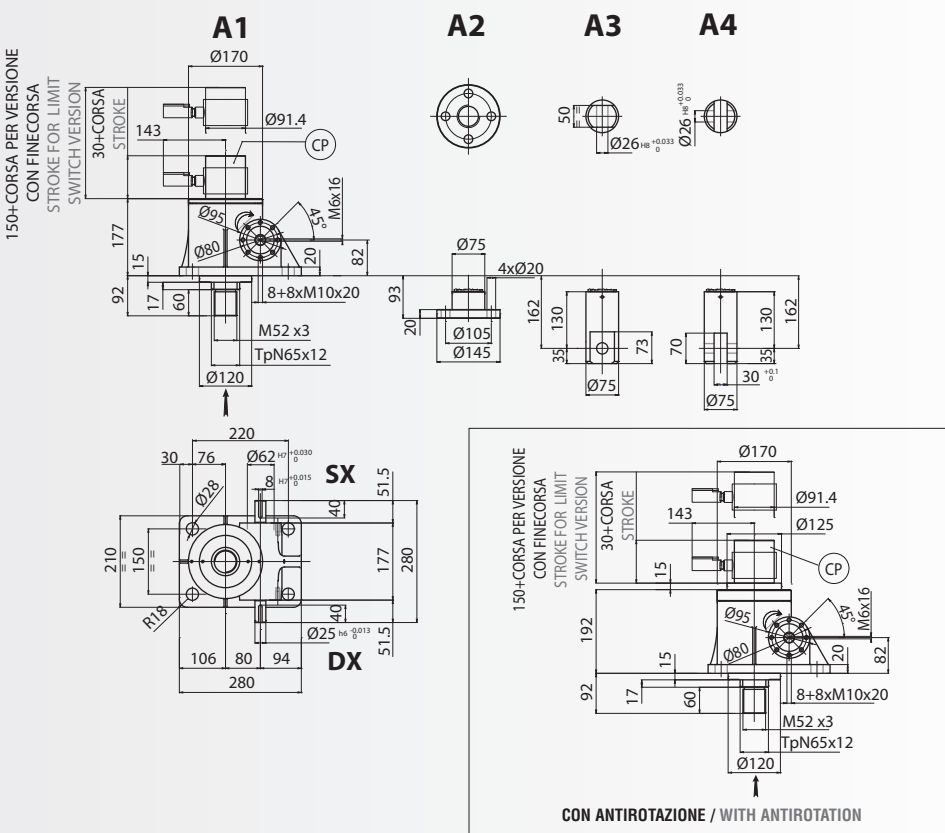
2.11.1 SCHEMI DIMENSIONALI

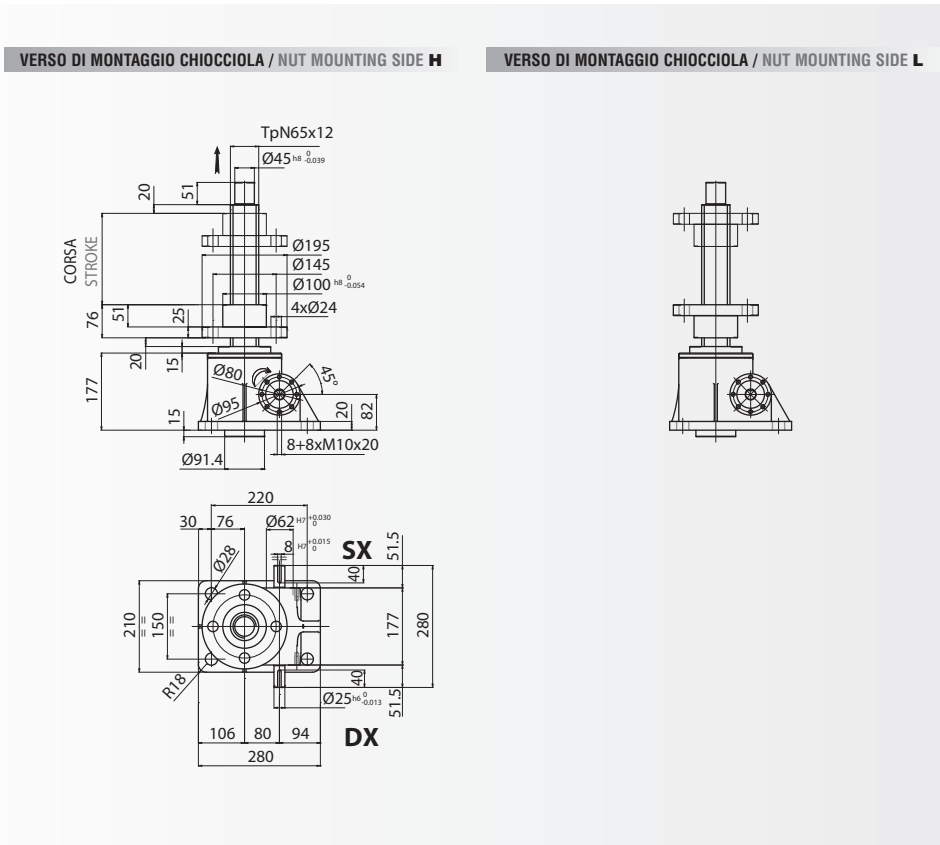
2.11.1 OVERALL DIMENSIONS

SEP 200 T VT ... A

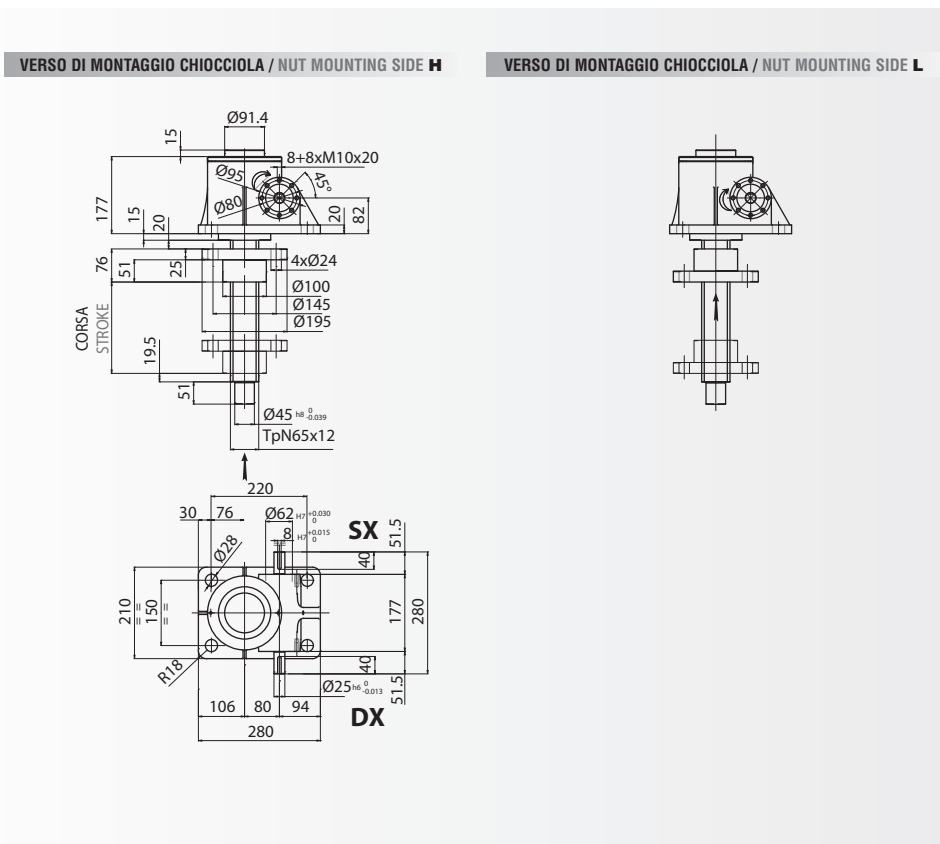


SEP 200 T VT ... B





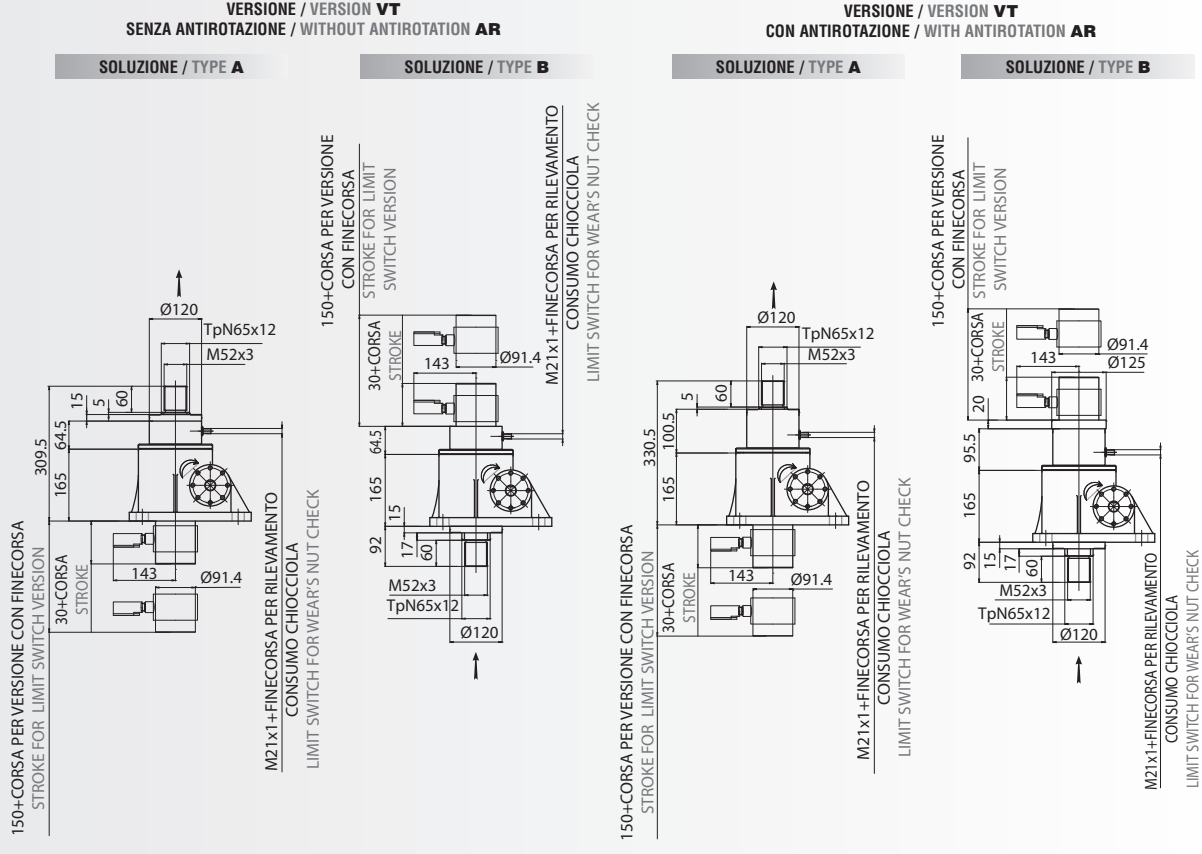
SEP 200 T VR... A



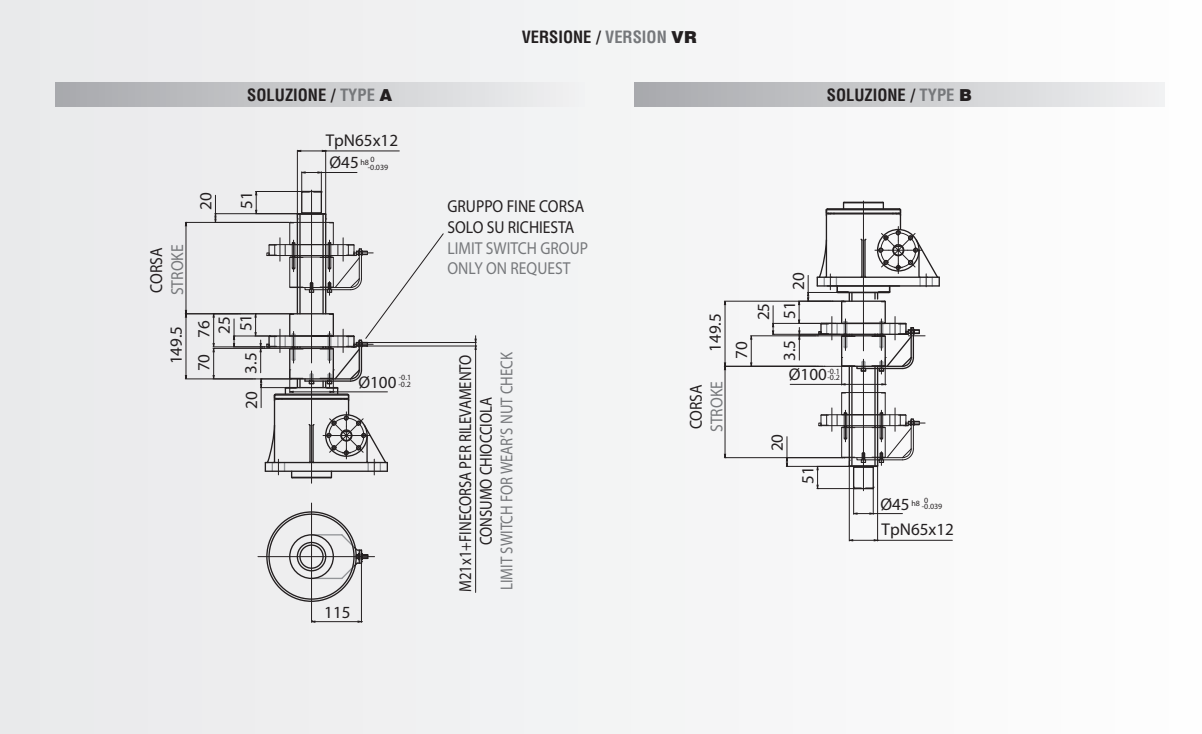
SEP 200 T VR... B

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

SEP 200 T VT ...A(B)... SS
SS - CHIOTTA DI SICUREZZA / SAFETY NUT

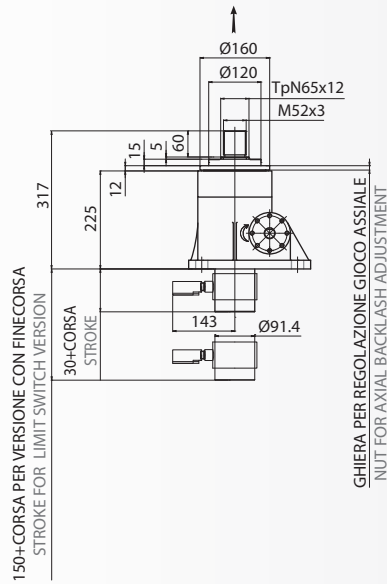


SEP 200 T VR...A(B)... SS
SS - CHIOTTA DI SICUREZZA / SAFETY NUT

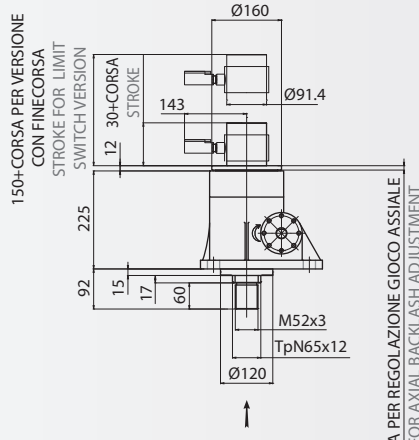


SENZA ANTIROTAZIONE / WITHOUT ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



SOLUZIONE / TYPE B



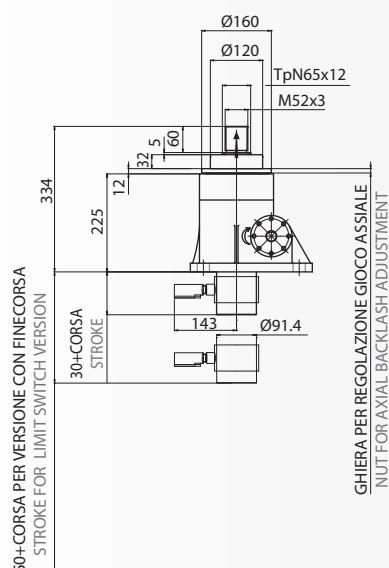
SB - CHIOTTOGLIA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

SEP 200 T VT ...A(B)...SB...AR

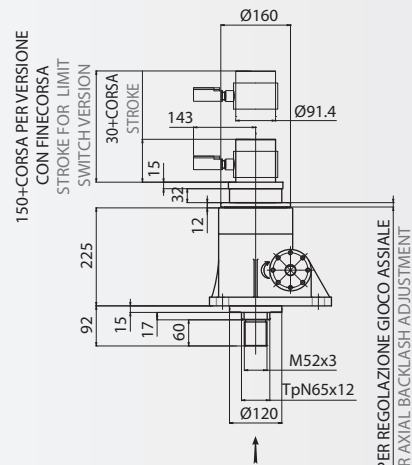
S.E.P. 200

CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



SOLUZIONE / TYPE B



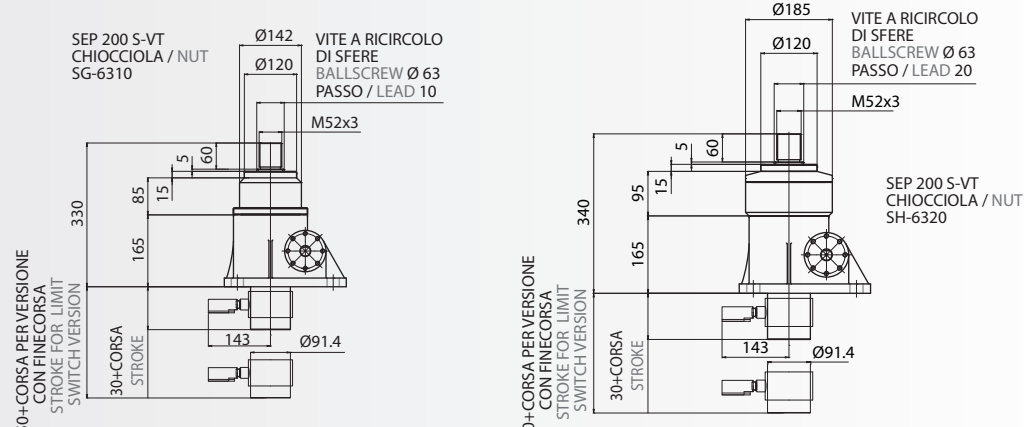
SB - CHIOTTOGLIA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

SEP 200 T VT ...A(B)...SB...AR

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

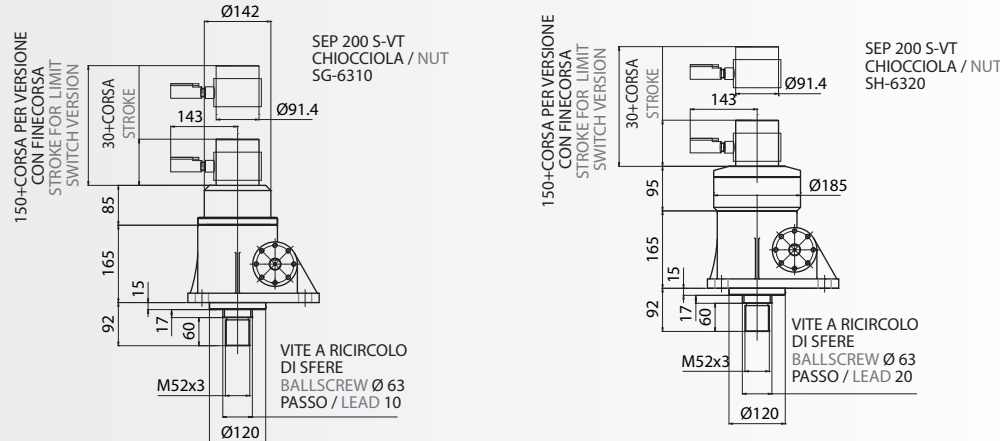
**SEP 200 S VT ... A
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW**

SOLUZIONE / TYPE A

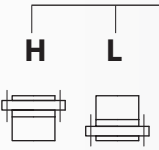


**SEP 200 S VT ... B
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW**

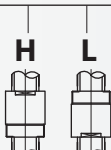
SOLUZIONE / TYPE B



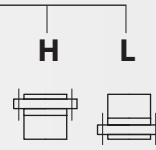
VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE



TIPO / TYPE SH



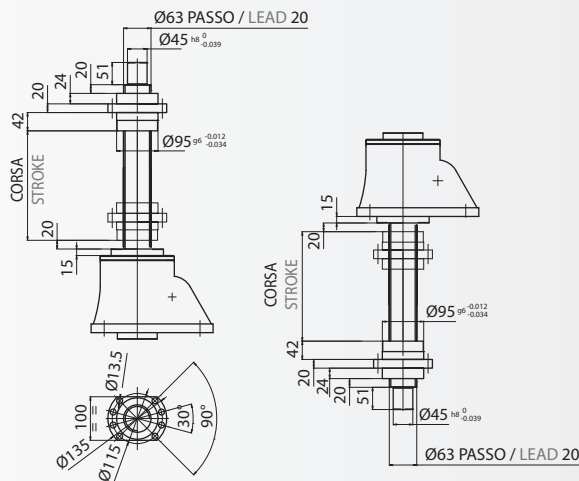
TIPO / TYPE SG



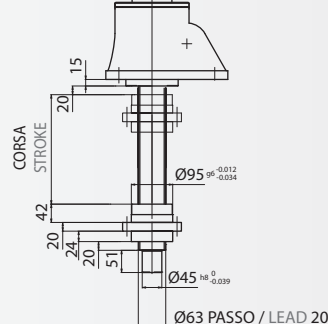
TIPO / TYPE SK

SH 6320

SOLUZIONE / TYPE A

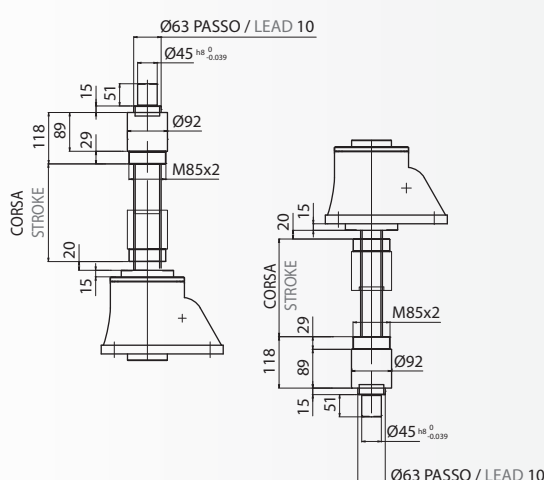


SOLUZIONE / TYPE B



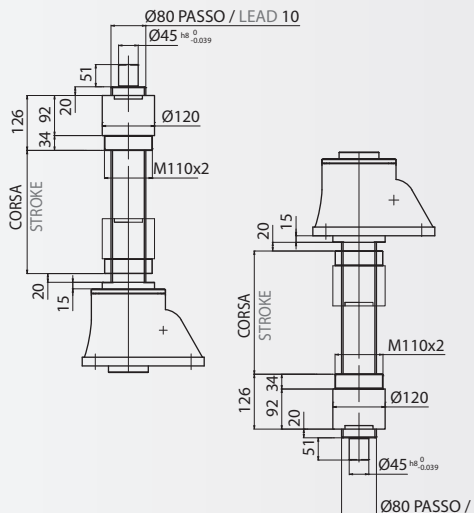
SG 6310

SOLUZIONE / TYPE A



SOLUZIONE / TYPE B

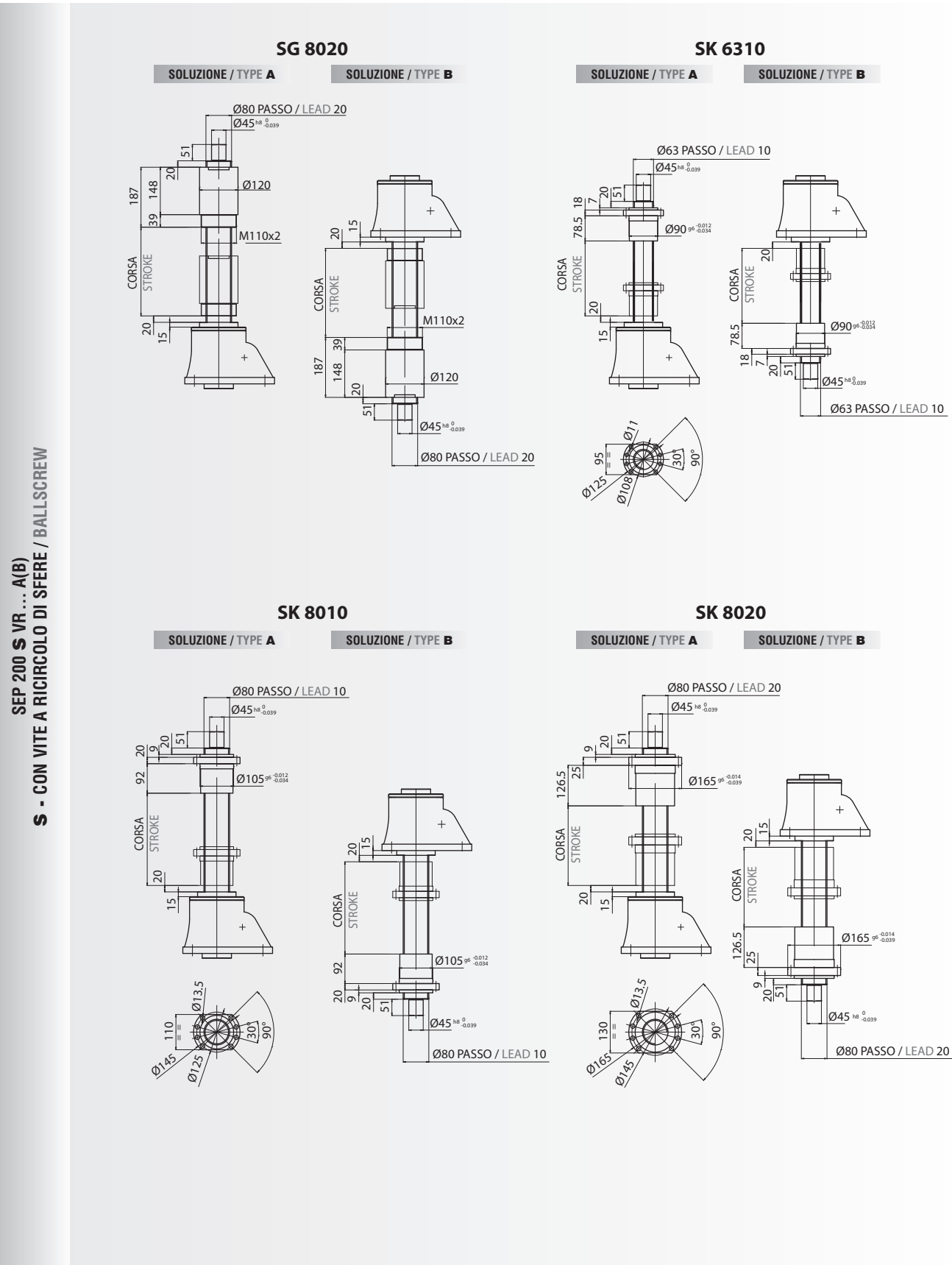
SOLUZIONE / TYPE A



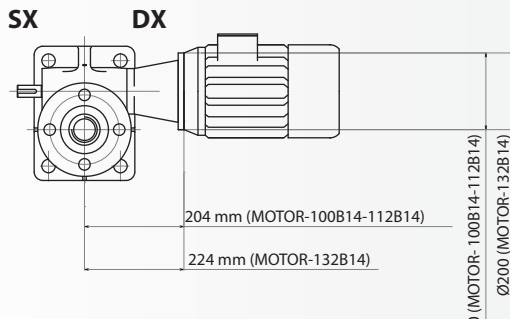
SOLUZIONE / TYPE B

SEP 200 S VR... A(B)
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

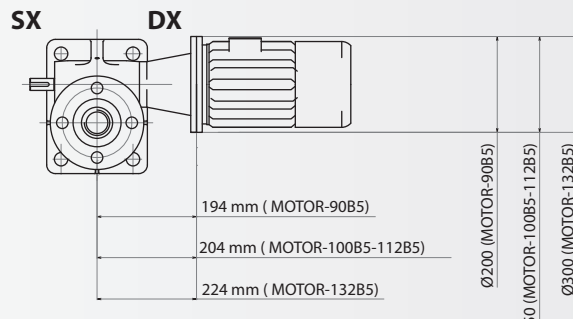
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



FLANGIA / FLANGE B14

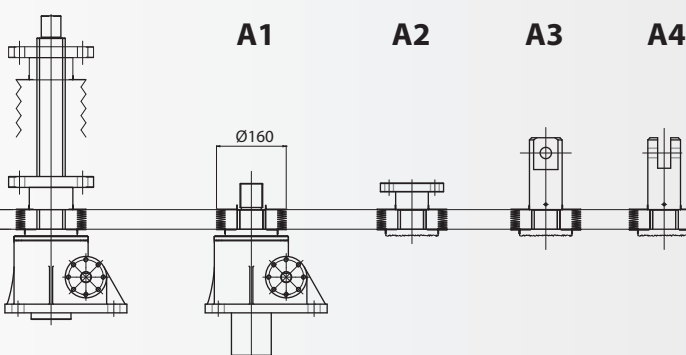


FLANGIA / FLANGE B5



VITE ROTANTE / ROTATING SCREW VR

VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW VT



Esempio calcolo ingombro soffietto / Calculation example of bellows overall dimensions:
CORSO / STROKE = 750mm --> [(750-300)/100]=4.5 (Considerare / Consider 5)*6+25=55

(a) AGGIUNGERE 6mm PER OGNI 100mm DI CORSA
PER CORSE SUPERIORI DI 300mm
FOR MORE THAN 300mm STROKE ADD 6mm
EVERY 100mm STROKE

- (a) 25mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 300
- (a) 20mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 200
- (a) 15mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 100

NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni; la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version; (a) dimension is the same for each version.

2.12.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 95mm - Passo / Lead 16

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 95mm - Passo / Lead 16

SPECIFICHE TECNICHE SEP 300 Vite Trapezia Traslante - Rotante Ø 95mm / TECHNICAL FEATURES SEP 300 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 95mm

Rapporto / Ratio	10,66			32		
Passo / Lead [mm]	16			16		
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	n [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	n [rpm]	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}
10	7	0,160		1,494	0,133	0,599
50	33	0,162		1,475	0,134	0,594
100	67	0,164		1,457	0,137	0,581
150	100	0,166		1,440	0,139	0,573
200	133	0,168		1,423	0,141	0,565
250	167	0,170		1,406	0,143	0,557
300	200	0,172		1,390	0,145	0,549
350	233	0,174		1,374	0,147	0,542
400	267	0,177		1,350	0,15	0,531
450	300	0,179		1,335	0,152	0,524
500	333	0,181		1,320	0,154	0,517
550	366	0,183		1,306	0,156	0,510
600	400	0,185		1,292	0,158	0,504
650	433	0,187		1,278	0,16	0,498
700	466	0,190		1,258	0,163	0,488
750	500	0,192		1,245	0,165	0,483
800	533	0,194		1,232	0,167	0,477
850	566	0,196		1,219	0,169	0,471
900	600	0,198		1,207		
950	633	0,200		1,195		
1000	666	0,202		1,183		
1100	733	0,207		1,155		
1200	800	0,211		1,133		
1300	866	0,215		1,112		
1400	933	0,220		1,086		
1500	999	0,224		1,067		
1600	1066	0,228		1,048		
1700	1133	0,233		1,026		
1800	1199	0,237		1,008		
1900	1266	0,241		0,992		
2000	1333	0,246		0,972		
2100	1399	0,250		0,956		
2200	1466	0,254		0,941		
2300						

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
Feff: carico da sollevare [kN]; **η_{eff} :** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ :** Nr. fisco equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **χ :** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
Feff: carico da sollevare [kN]; **ξ :** Nr. fisco equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **η_{eff} :** efficiency;
p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ :** fixed number.

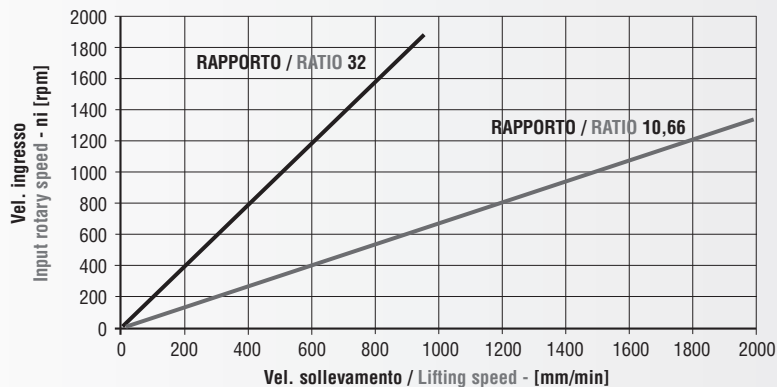
Starting input torque (in static condition) - [Nm];
Feff: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm]; **χ :** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [kW];
Feff: load to lift [kN]; **ξ :** fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 300 T VT / VR 95-16

PRESTAZIONI SEP 300 Vitone Trapezio Ø 95mm - Passo 16 / PERFORMANCE SEP 300 Trapezoidal Screw Ø 95mm - Lead 16

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

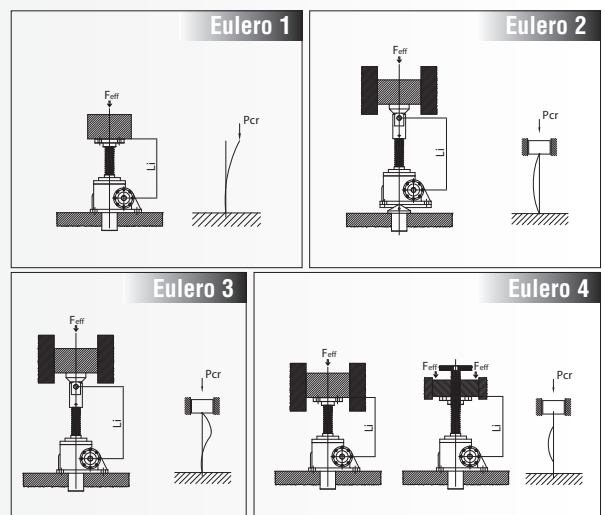
VERIFICA DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 300 T					
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]				Pcr [kN]					
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4		
100	200	283	400	300,00	1150	2300	3253	4600	209,84
125	250	354	500	300,00	1200	2400	3394	4800	192,72
150	300	424	600	300,00	1250	2500	3536	5000	177,61
175	350	495	700	300,00	1300	2600	3677	5200	164,21
200	400	566	800	300,00	1350	2700	3818	5400	152,27
225	450	636	900	300,00	1400	2800	3960	5600	141,59
250	500	707	1000	300,00	1450	2900	4101	5800	131,99
275	550	778	1100	300,00	1500	3000	4243	6000	123,34
300	600	849	1200	300,00	1600	3200	4525	6400	108,40
325	650	919	1300	300,00	1700	3400	4808	6800	96,02
350	700	990	1400	300,00	1800	3600	5091	7200	85,65
375	750	1061	1500	300,00	1900	3800	5374	7600	76,87
400	800	1131	1600	300,00	2000	4000	5657	8000	69,38
425	850	1202	1700	300,00	2100	4200	5940	8400	62,93
450	900	1273	1800	300,00	2250	4500	6364	9000	54,82
475	950	1344	1900	300,00	2400	4800	6788	9600	48,18
500	1000	1414	2000	300,00	2550	5100	7212	10200	48,68
550	1100	1556	2200	300,00	2700	5400	7637	10800	38,07
600	1200	1697	2400	300,00					
650	1300	1838	2600	300,00					
700	1400	1980	2800	300,00					
750	1500	2121	3000	300,00					
800	1600	2263	3200	300,00					
850	1700	2404	3400	300,00					
900	1800	2546	3600	300,00					
950	1900	2687	3800	300,00					
1000	2000	2828	4000	277,51					
1050	2100	2970	4200	251,71					
1100	2200	3111	4400	229,35					



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 300 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
10,66	115580	86685	57790	38527	28895	23116	19263	16511	14447	12842	11558	
32	78834	59126	39417	26278	19709	15767	13139	11262	9854	8759	7883	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 300 S VT / VR 80-10 / 80-20

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 80mm - Passo / Lead 10-20
VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 80mm - Passo / Lead 10-20

SPECIFICHE TECNICHE SEP 300 Vite Ricircolo Ø 80mm / TECHNICAL FEATURES SEP 300 Ballscrew Ø 80mm

Rapporto / Ratio	10,66				32				10,66				32												
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff	X	n	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff	X	n	Rend Effic Efficiency	η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency	η _{avv}	nr. Fisso Fixed nr.	coefficiente di Coppia Torque coeff	X	
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]																									
10	11								32								5								
50	53								160								27								
100	107								320								53								
150	160								480								80								
200	213								640								107								
250	267								800								133								
300	320								960								160								
350	373								1120								187								
400	426								1280								213								
450	480								1440								240								
500	533								1600								267								
550	586								1760								293								
600	640								1920								320								
650	693																346								
700	746																373								
750	800																400								
800	853																426	0,623	0,561	0,480	1,111				
850	906	0,595	0,535	0,251	1,112					0,447	0,402	0,111	1,112				453								0,468
900	959																480								0,421
950	1013																506								0,213
1000	1066																533								1,112
1100	1173																586								
1200	1279																640								
1300	1386																693								
1400	1492																746								
1500	1599																800								
1600	1706																853								
1700	1812																906								
1800	1919																959								
1900	2025																1013								
2000	2132																1066								
2100	2239																1119								
2200	2345																1173								
2300	2452																1226								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}**: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i**: rapporto di riduzione (ratio); **ξ**: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **X**: coefficiente di coppia (è un coefficiente moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW];
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ**: Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i**: velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}**: efficiency;
p: screw lead [mm]; **i**: ratio; **ξ**: fixed number.

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

Starting input torque (in static condition) - [Nm];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **X**: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

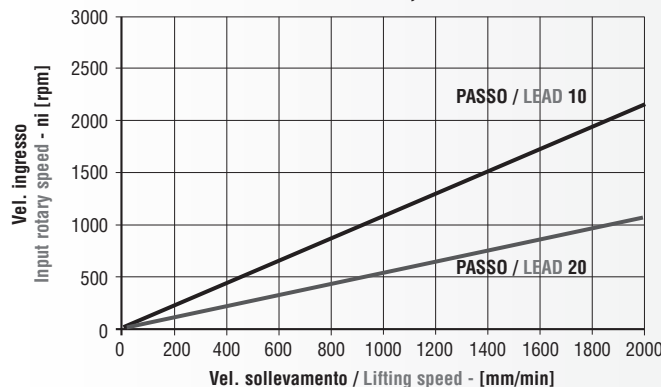
Input power (in dynamic condition) - [kW];
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ**: fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i: rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 300 S VT / VR 80-10 / 80-20

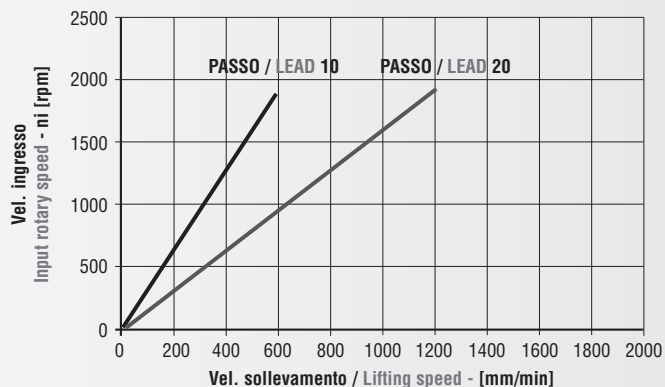
PRESTAZIONI SEP 300 Vitone Ricircolo Ø 80mm - Passo 10-20 / PERFORMANCE SEP 300 Ballscrew Ø 80mm - Lead 10-20

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed

RATIO 10,66



RATIO 32



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

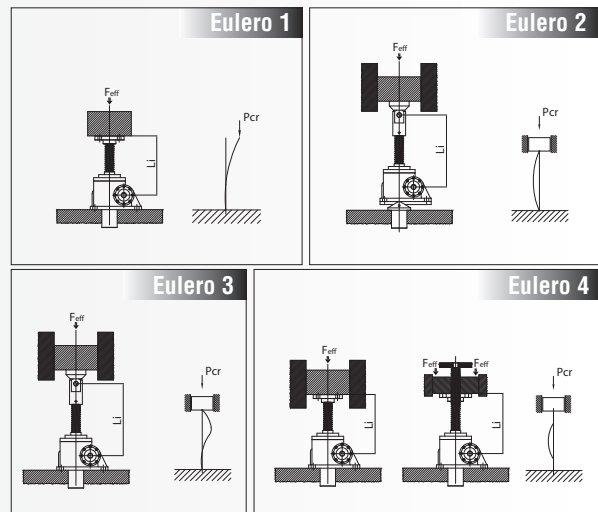
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 300 S (d80)						
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]
100	200	283	400	300,00	300,00	1150	2300	3253	4600	115,12
125	250	354	500	300,00	300,00	1200	2400	3394	4800	105,72
150	300	424	600	300,00	300,00	1250	2500	3536	5000	97,43
175	350	495	700	300,00	300,00	1300	2600	3677	5200	90,08
200	400	566	800	300,00	300,00	1350	2700	3818	5400	83,53
225	450	636	900	300,00	300,00	1400	2800	3960	5600	77,67
250	500	707	1000	300,00	300,00	1450	2900	4101	5800	72,41
275	550	778	1100	300,00	300,00	1500	3000	4243	6000	67,66
300	600	849	1200	300,00	300,00	1600	3200	4525	6400	59,47
325	650	919	1300	300,00	300,00	1700	3400	4808	6800	52,68
350	700	990	1400	300,00	300,00	1800	3600	5091	7200	46,99
375	750	1061	1500	300,00	300,00	1900	3800	5374	7600	42,17
400	800	1131	1600	300,00	300,00	2000	4000	5657	8000	38,06
425	850	1202	1700	300,00	300,00	2100	4200	5940	8400	34,52
450	900	1273	1800	300,00	300,00	2250	4500	6364	9000	30,07
475	950	1344	1900	300,00						
500	1000	1414	2000	300,00						
550	1100	1556	2200	300,00						
600	1200	1697	2400	300,00						
650	1300	1838	2600	300,00						
700	1400	1980	2800	300,00						
750	1500	2121	3000	270,65						
800	1600	2263	3200	237,88						
850	1700	2404	3400	210,72						
900	1800	2546	3600	187,95						
950	1900	2687	3800	168,69						
1000	2000	2828	4000	152,24						
1050	2100	2970	4200	138,09						
1100	2200	3111	4400	125,82						



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 300 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
10,66	416088	312066	208044	138697	104022	83218	69347	59440	52009	46231	41609	
32	283802	212854	141901	94601	70952	56761	47300	40543	35474	31532	28379	

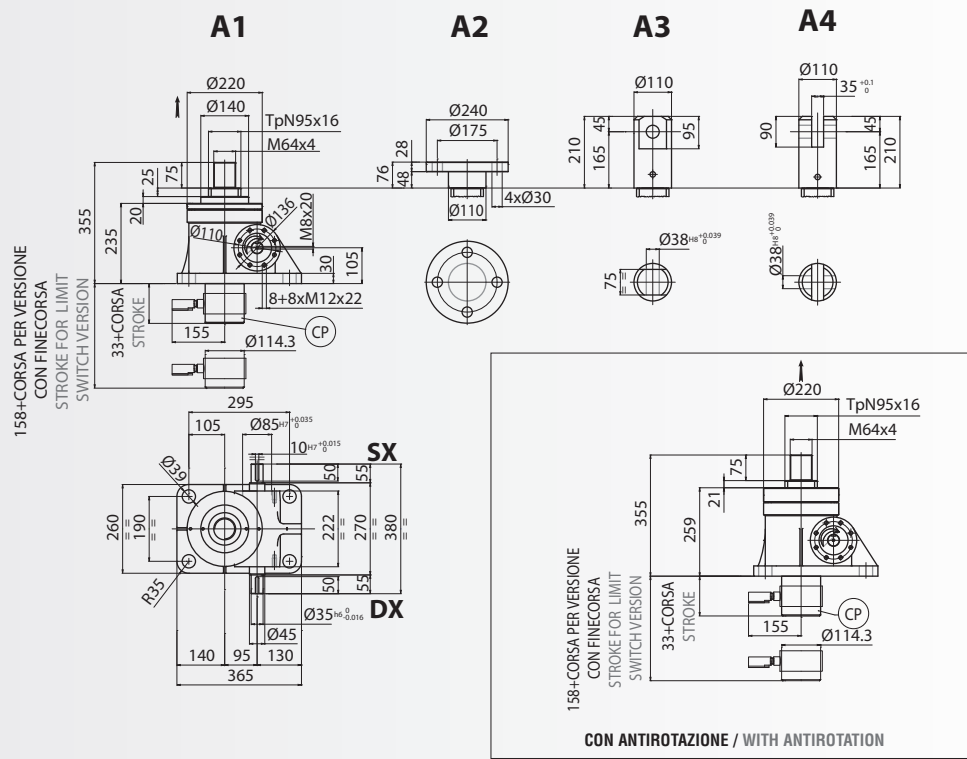
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

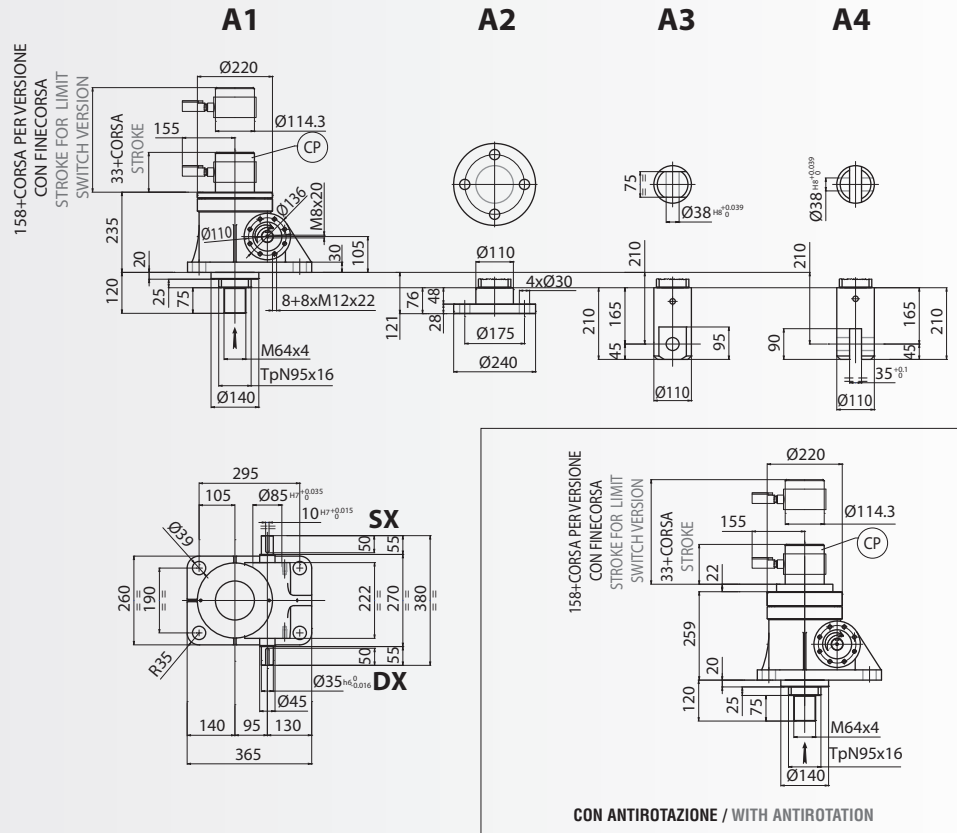
2.12.1 SCHEMI DIMENSIONALI

2.12.1 OVERALL DIMENSIONS

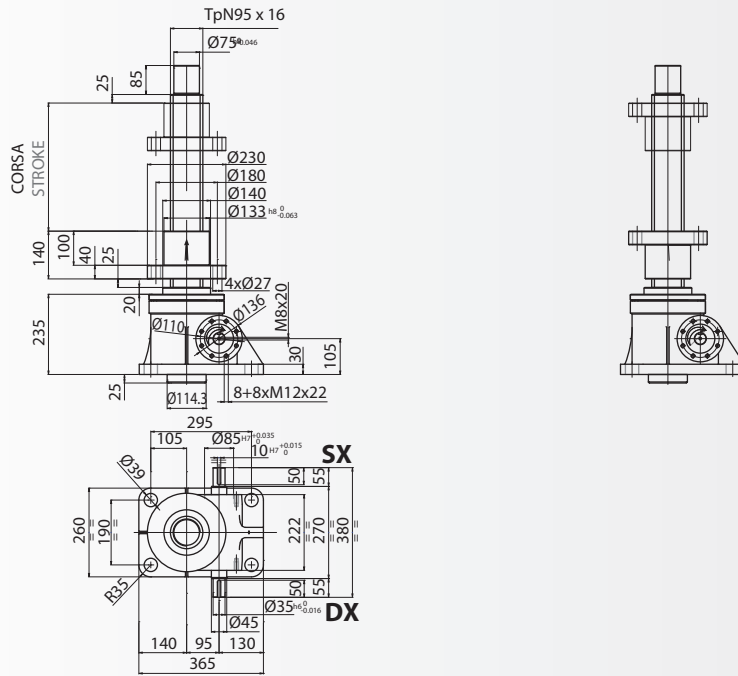
SEP 300 T VT ... A



SEP 300 T VT ... B

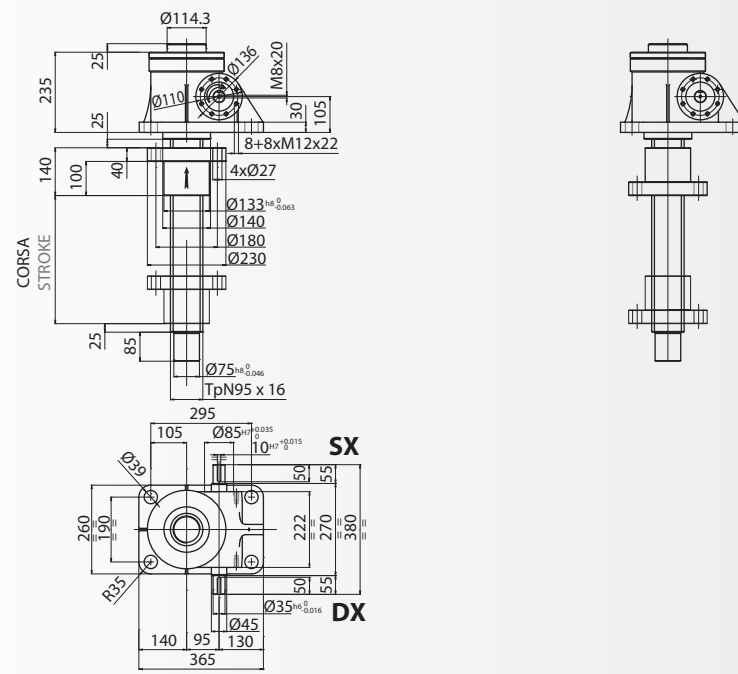


VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L



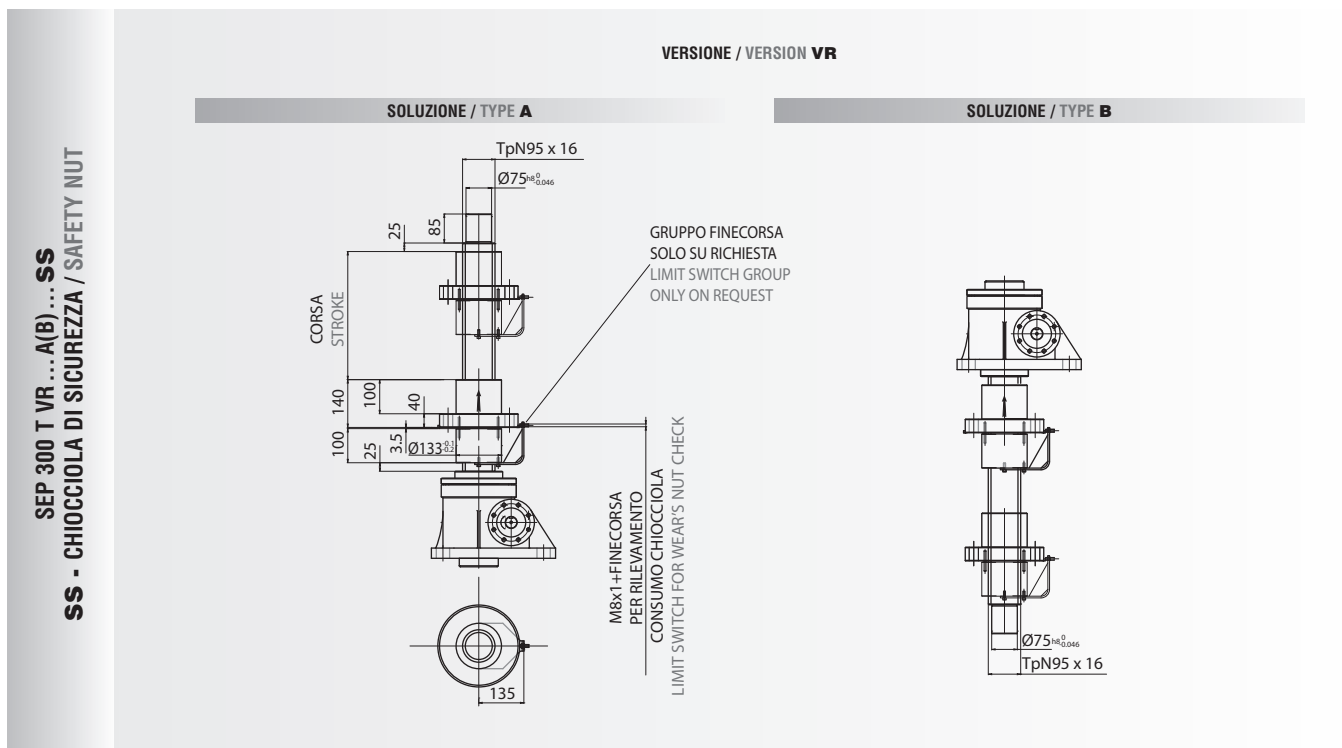
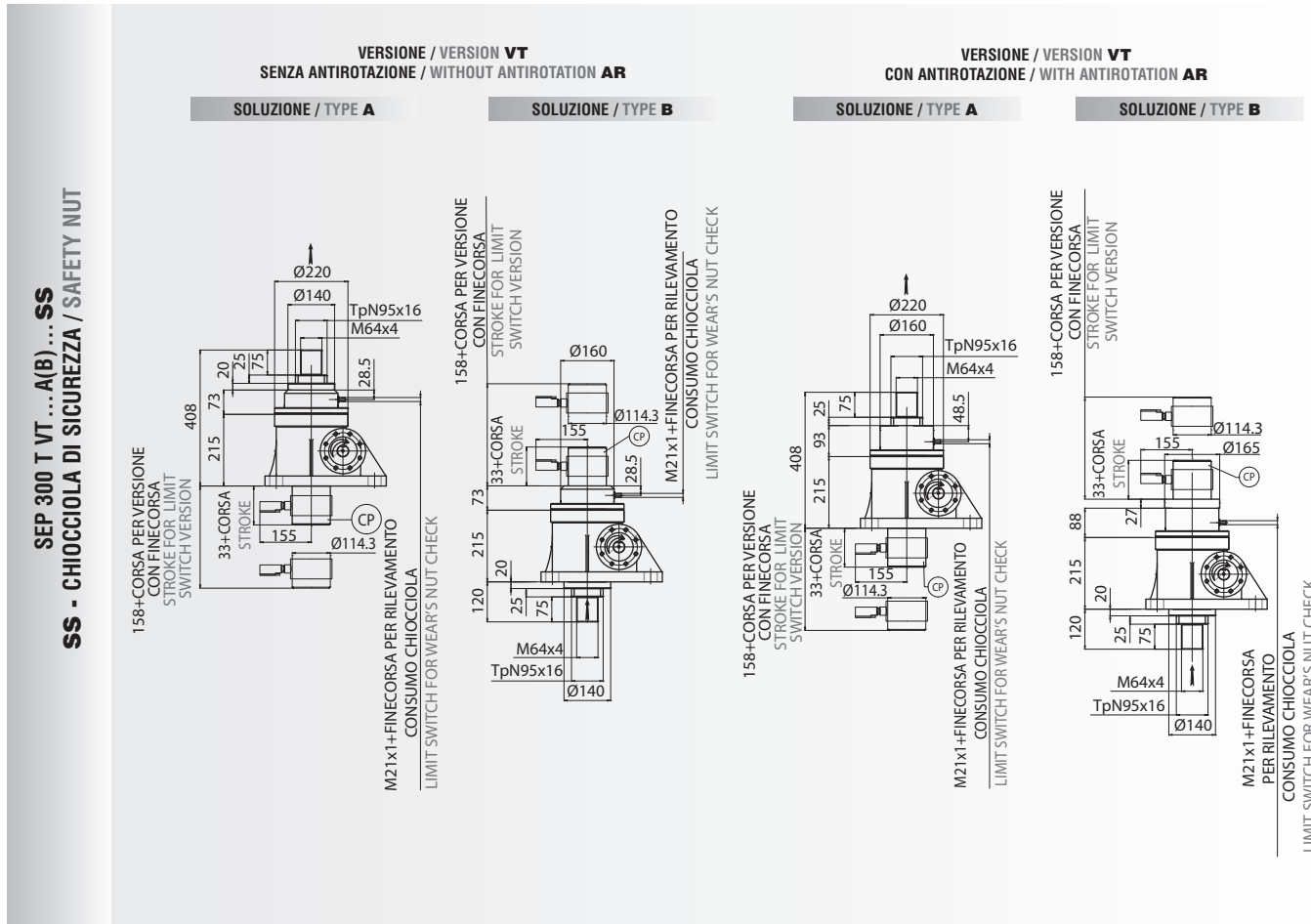
SEP 300 T VR...A

VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L



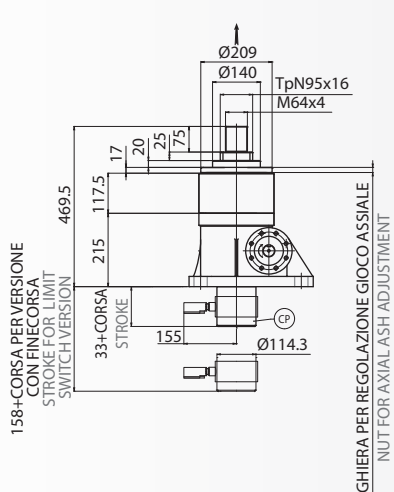
SEP 300 T VR...B

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

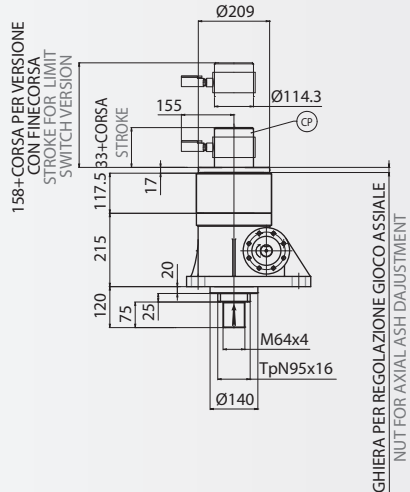


SENZA ANTIROTAZIONE / WITHOUT ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A

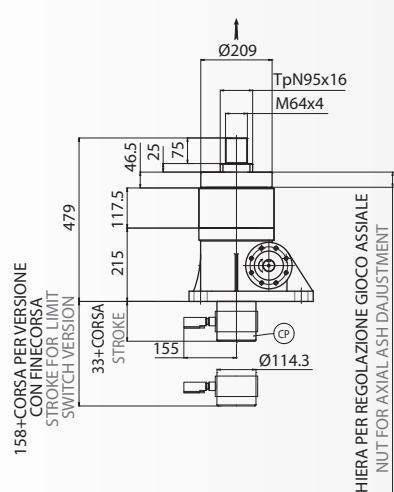


SOLUZIONE / TYPE E

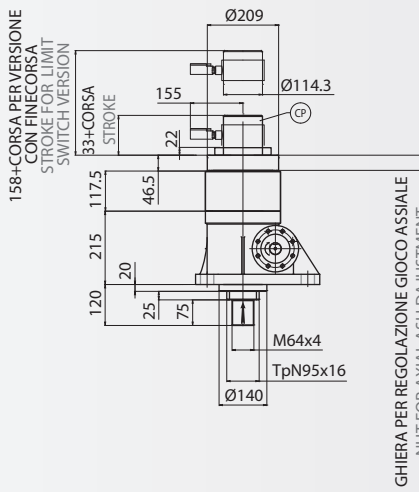


CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



SOLUZIONE / TYPE E



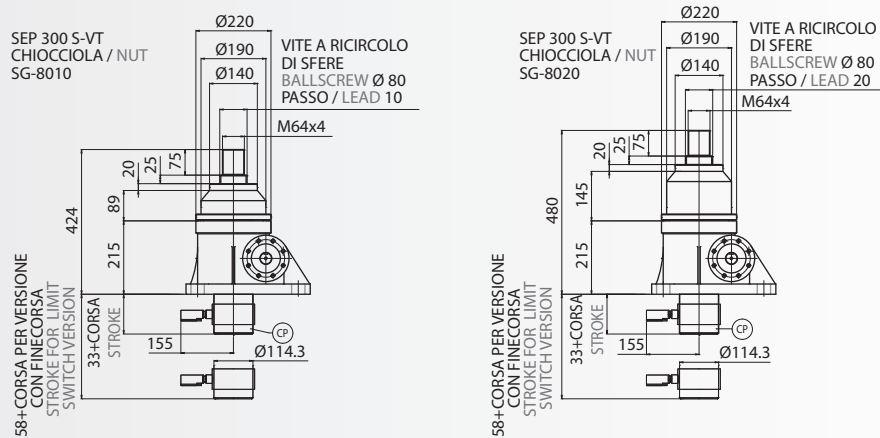
**SEP 300 T VT ...A(B) ...SB ...AR
SB - CHIOCCIOLA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT**

SB - CHIOCCIOLA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

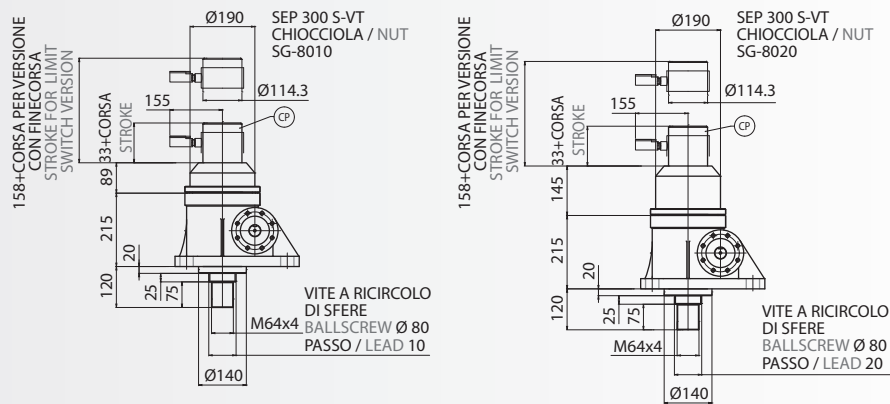
SEP 300 S VT ... A
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SOLUZIONE / TYPE A



SEP 300 S VT ... B
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SOLUZIONE / TYPE B



VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE



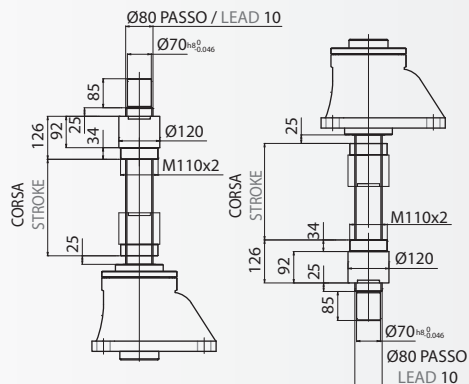
TIPO / TYPE SG

TIPO / TYPE SK

SG 8010

SOLUZIONE / TYPE A

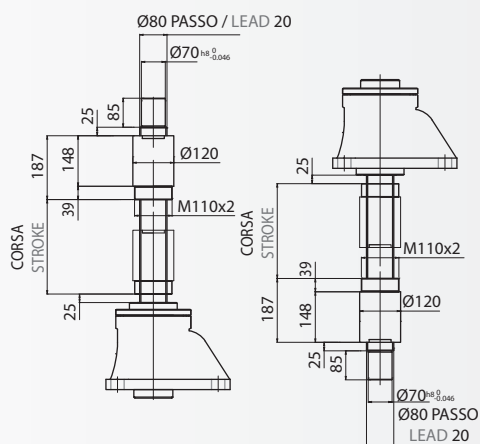
SOLUZIONE / TYPE B



SG 8020

SOLUZIONE / TYPE A

SOLUZIONE / TYPE B



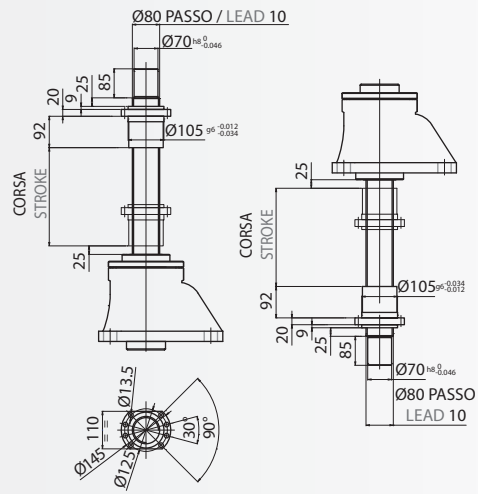
SEP 300 S VR...A(B)
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

SEP 300 S VR... A(B)
S - CON VITE A RICIRCOLO DI SFERE / BALLSCREW

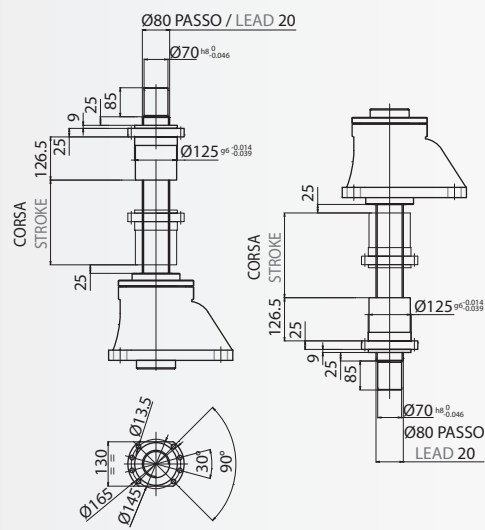
SK 8010

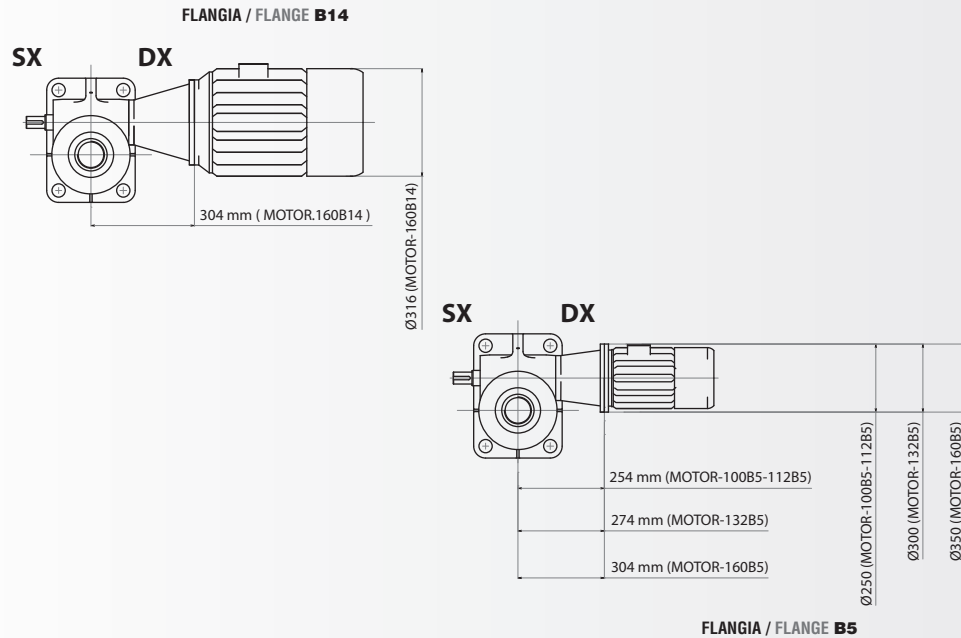
SOLUZIONE / TYPE A **SOLUZIONE / TYPE B**



SK 8020

SOLUZIONE / TYPE A **SOLUZIONE / TYPE B**





MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG

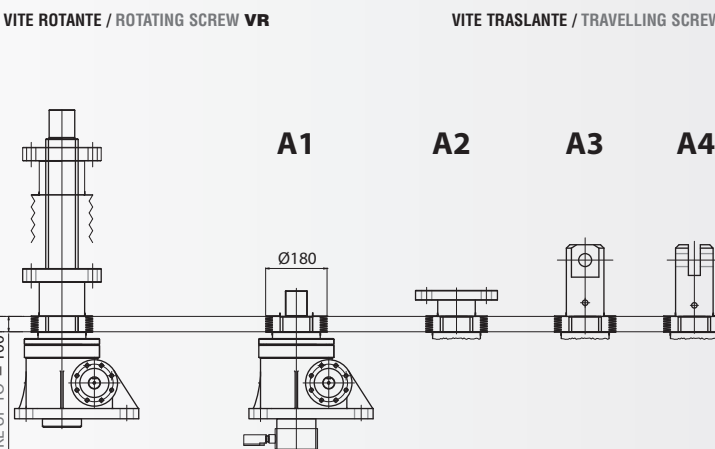
(a) AGGIUNGERE 6mm PER OGNI 100mm DI CORSA
PER CORSE SUPERIORI DI 300mm
FOR MORE THAN 300mm STROKE ADD 6mm
EVERY 100mm STROKE

- (a) 25mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 300
- (a) 20mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 200
- (a) 15mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 100

Esempio calcolo ingombro soffietto / Calculation example of bellows overall dimensions:
CORSO/ STROKE =750mm → [(750-300)/100]=4.5 (Considerare / Consider 5)*6+25=55

NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni; la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version; (a) dimension is the same for each version.



P.E - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

2.13.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 110mm - Passo / Lead 16

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 110mm - Passo / Lead 16

SPECIFICHE TECNICHE SEP 500 Vite Trapezia Traslante - Rotante Ø 110mm / TECHNICAL FEATURES SEP 500 Trapezoidal Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 110mm

Rapporto / Ratio	10,66			16			32			
Passo / Lead [mm]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	n. Fisso Fixed nr.	coeff di Coppia Torque coeff X	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η _{avv}	n. Fisso Fixed nr.	coeff di Coppia Torque coeff X
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]										
10	7	0,160		1,494	1,103	20	0,110		0,724	1,100
50	33	0,162		1,475	1,117	100	0,114		0,698	1,140
100	67	0,164		1,457	1,131	200	0,120		0,663	1,200
150	100	0,166		1,440	1,145	300	0,125		0,637	1,250
200	133	0,168		1,423	1,159	400	0,130		0,612	1,300
250	167	0,170		1,406	1,172	500	0,135		0,590	1,350
300	200	0,173		1,382	1,193	600	0,140		0,569	1,400
350	233	0,175		1,366	1,207	700	0,146		0,545	1,460
400	267	0,177		1,350	1,221	800	0,151		0,527	1,510
450	300	0,179		1,335	1,234	900	0,156		0,510	1,560
500	333	0,181		1,320	1,248	1000	0,161		0,495	1,610
550	366	0,184		1,299	1,269	1100	0,167		0,477	1,670
600	400	0,186		1,285	1,283	1200	0,172		0,463	1,720
650	433	0,188		1,271	1,297	1300	0,177		0,450	1,770
700	466	0,190		1,258	1,310	1400	0,182		0,437	1,820
750	500	0,192		1,245	1,324	1500	0,187		0,426	1,870
800	533	0,194		1,232	1,338			0,100		
850	566	0,197		1,213	1,359					
900	600	0,199		1,201	1,372					
950	633	0,201		1,189	1,386					
1000	666	0,203		1,177	1,400					
1100	733	0,208		1,149	1,434					
1200	800	0,212		1,127	1,462					
1300	866	0,216		1,106	1,490					
1400	933	0,221		1,081	1,524					
1500	999	0,225		1,062	1,552					
1600	1066	0,230		1,039	1,586					
1700	1133	0,234		1,021	1,614					
1800	1199	0,238		1,004	1,641					
1900	1266	0,243		0,984	1,676					
2000	1333	0,247		0,968	1,703					
2100	1399	0,251		0,952	1,731					
2200	1466	0,256		0,934	1,766					
2300										

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm]:
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **η_{eff}:** rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; **i:** rapporto di riduzione (ratio); **ξ:** Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]:
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **X:** coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW]:
F_{eff}: carico da sollevare [kN]; **ξ:** Nr. fisso equivalente;
C_u: coppia utile [Nm]; **n_i** = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm]:
F_{eff}: load to lift [kN]; **η_{eff}:** efficiency;
p: screw lead [mm]; **i:** ratio; **ξ:** fixed number.

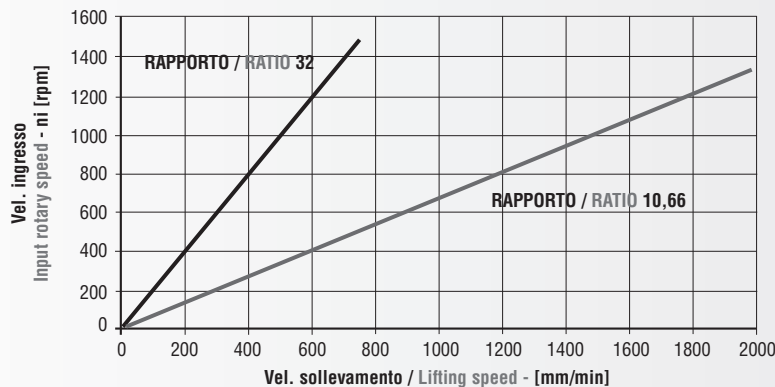
Starting input torque (in static condition) - [Nm]:
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
C_u: input torque [Nm]; **X:** torque coefficient (it's a multiplying factor that takes in account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW]:
F_{eff}: load to lift [kN]; **ξ:** fixed number;
C_u: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 500 T VT / VR 110-16

PRESTAZIONI SEP 500 Vitone Trapezio Ø 110mm - Passo 16 / PERFORMANCE SEP 500 Trapezoidal Screw Ø 110mm - Lead 16

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

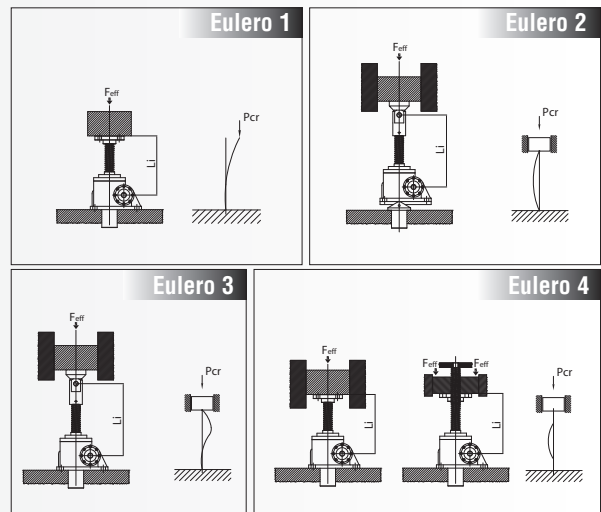
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 500 T					
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]			(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]				
Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4		
100	200	283	400	500,00	1150	2300	3253	4600	256,35
125	250	354	500	500,00	1200	2400	3394	4800	235,44
150	300	424	600	500,00	1250	2500	3536	5000	216,98
175	350	495	700	500,00	1300	2600	3677	5200	200,61
200	400	566	800	500,00	1350	2700	3818	5400	186,02
225	450	636	900	500,00	1400	2800	3960	5600	172,97
250	500	707	1000	500,00	1450	2900	4101	5800	161,25
275	550	778	1100	500,00	1500	3000	4243	6000	150,68
300	600	849	1200	500,00	1600	3200	4525	6400	132,43
325	650	919	1300	500,00	1700	3400	4808	6800	117,31
350	700	990	1400	500,00	1800	3600	5091	7200	104,64
375	750	1061	1500	500,00	1900	3800	5374	7600	93,91
400	800	1131	1600	500,00	2000	4000	5657	8000	84,76
425	850	1202	1700	500,00	2100	4200	5940	8400	76,88
450	900	1273	1800	500,00	2250	4500	6364	9000	66,97
475	950	1344	1900	500,00	2400	4800	6788	9600	58,86
500	1000	1414	2000	500,00	2550	5100	7212	10200	52,14
550	1100	1556	2200	500,00	2700	5400	7637	10800	46,51
600	1200	1697	2400	500,00	2850	5700	8061	11400	41,74
650	1300	1838	2600	500,00	3000	6000	8485	12000	37,67
700	1400	1980	2800	500,00					
750	1500	2121	3000	500,00					
800	1600	2263	3200	500,00					
850	1700	2404	3400	469,24					
900	1800	2546	3600	418,55					
950	1900	2687	3800	375,66					
1000	2000	2828	4000	339,03					
1050	2100	2970	4200	307,51					
1100	2200	3111	4400	280,19					



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 500 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
10,66	182467	136850	91233	60822	45617	36493	30411	26067	22808	20274	18247	
32	130984	98238	65492	43661	32746	26197	21831	18712	16373	14554	13098	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 500 S VR 100-20 / 100-25

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEP 500 Vite Ricircolo Ø 100mm / TECHNICAL FEATURES SEP 500 Ballscrew Ø 100mm

Rapporto / Ratio	10,66				32				10,66				32				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n _{avv}	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]				[rpm]				[rpm]					[rpm]			
10	5				16				4					13			
50	27				80				21					64			
100	53				160				43					128			
150	80				240				64					192			
200	107				320				85					256			
250	133				400				107					320			
300	160				480				128					384			
350	187				560				149					448			
400	213				640				171					512			
450	240				720				192					576			
500	267				800				213					640			
550	293				880				235					704			
600	320				960				256					768			
650	346				1040				277					832			
700	373				1120				298					896			
750	400				1200				320					960			
800	426				1280				341					1024			
850	453	0,641	0,577	0,466	1,111	1360			362					1088			
900	480				1440				384					1152			
950	506				1520				405					1216			
1000	533				1600				426					1280			
1100	586				1760				469					1408			
1200	640				1920				512					1536			
1300	693								554					1664			
1400	746								597					1792			
1500	800								640					1920			
1600	853								682								
1700	906								725								
1800	959								768								
1900	1013								810								
2000	1066								853								
2100	1119								895								
2200	1173								938								
2300	1226								981								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fissa equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fissa equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; χ: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fissa equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;

p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; χ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];

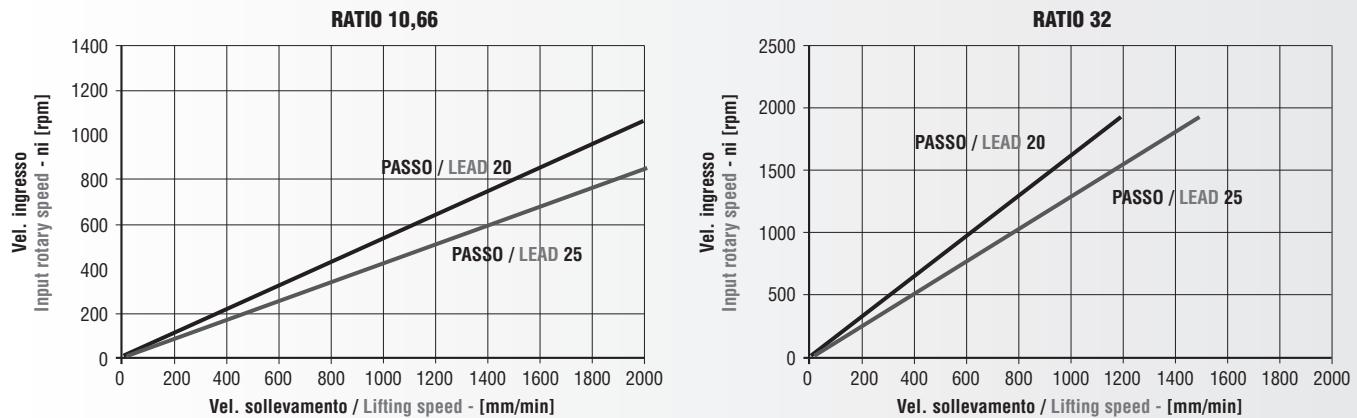
F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 500 S VR 100-20 / 100-25

PRESTAZIONI SEP 500 Vitone Ricircolo Ø 100mm - Passo 20-25 / PERFORMANCE SEP 500 Ballscrew Ø 100mm - Lead 20-25

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

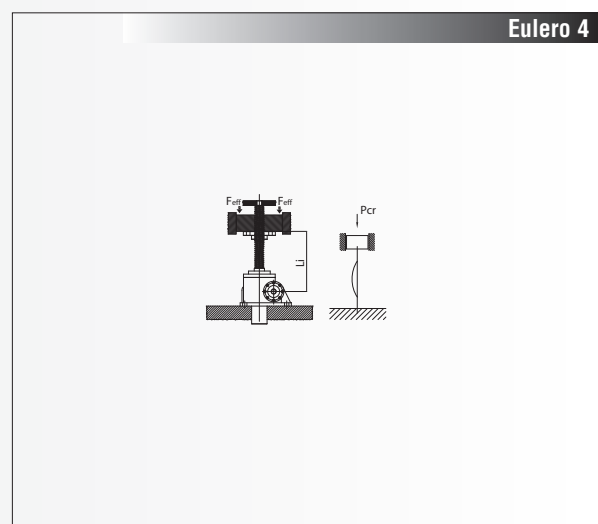
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE		SEP 500 S (d100)	
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]
Eulero 4		Eulero 4	
400	500,00	4600	343,09
500	500,00	4800	315,10
600	500,00	5000	290,40
700	500,00	5200	268,49
800	500,00	5400	248,97
900	500,00	5600	231,50
1000	500,00	5800	215,81
1100	500,00	6000	201,66
1200	500,00	6400	177,24
1300	500,00	6800	157,00
1400	500,00	7200	140,04
1500	500,00	7600	125,69
1600	500,00	8000	113,44
1700	500,00	8400	102,89
1800	500,00	9000	89,63
1900	500,00	9600	78,77
2000	500,00	10200	69,78
2200	500,00	10800	62,24
2400	500,00	11400	55,86
2600	500,00	12000	50,42
2800	500,00		
3000	500,00		
3200	500,00		
3400	500,00		
3600	500,00		
3800	500,00		
4000	453,74		
4200	411,56		
4400	374,99		



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 500 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT N.B. Deve risultare / Must be										CT ≥ Feff • V	Feff [kN] - V [mm/min]
10,66	675128	506345	337562	225041	168783	135024	112521	96448	84390	75014	67514	
32	484641	363481	242320	161546	121160	96929	80775	69234	60580	53850	48463	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

SEP 500 S VR 125-20 / 125-25

SOLO IN VERSIONE VR

VR TYPE ONLY

SPECIFICHE TECNICHE SEP 500 Vite Ricircolo Ø 125mm / TECHNICAL FEATURES SEP 500 Ballscrew Ø 125mm

Rapporto / Ratio	10,66				32				10,66				32				
Passo / Lead [mm]	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	n	Rend Effic Efficiency	n _{avv}	Rend Av Start-up efficiency	
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm]																
10	5				16				4				13				
50	27				80				21				64				
100	53				160				43				128				
150	80				240				64				192				
200	107				320				85				256				
250	133				400				107				320				
300	160				480				128				384				
350	187				560				149				448				
400	213				640				171				512				
450	240				720				192				576				
500	267				800				213				640				
550	293				880				235				704				
600	320				960				256				768				
650	346				1040				277				832				
700	373				1120				298				896				
750	400				1200				320				960				
800	426	0,632	0,569	0,473	1,111	0,5	0,45	0,199	1,111	0,641	0,577	0,583	1,111	1024	0,507	0,457	0,245
850	453				1280				341				1088				
900	480				1360				362				1152				
950	506				1440				384				1216				
1000	533				1520				405				1280				
1100	586				1600				426				1408				
1200	640				1760				469				1536				
1300	693				1920				512				1664				
1400	746								554				1792				
1500	800								597				1920				
1600	853								640								
1700	906								682								
1800	959								725								
1900	1013								768								
2000	1066								810								
2100	1119								853								
2200	1173								895								
2300	1226								938								
									981								

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fisso equivalente.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; χ: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;

p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; χ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];

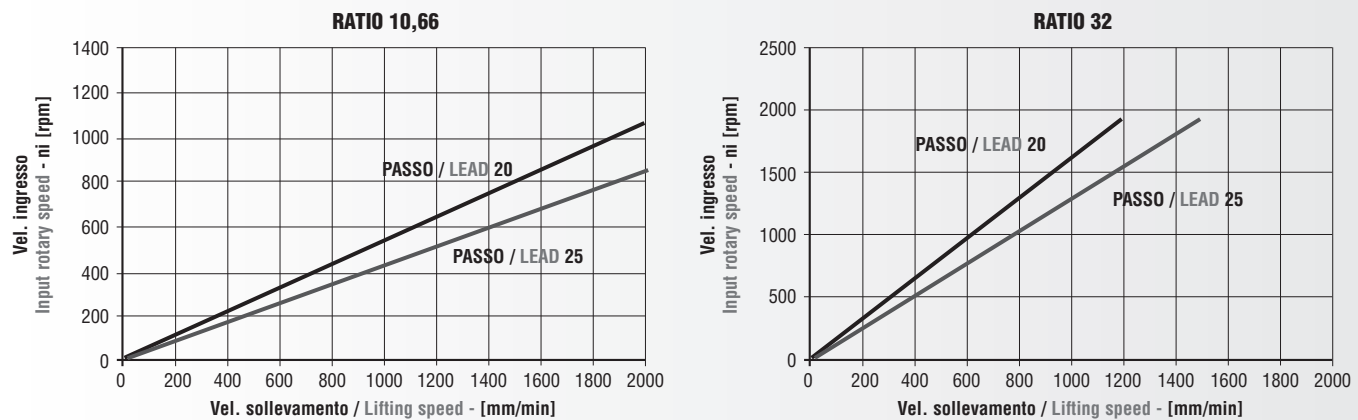
F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 500 S VR 125-20 / 125-25

PRESTAZIONI SEP 500 Vitone Ricircolo Ø 125mm - Passo 20-25 / PERFORMANCE SEP 500 Ballscrew Ø 125mm - Lead 20-25

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = velocity of rotation in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

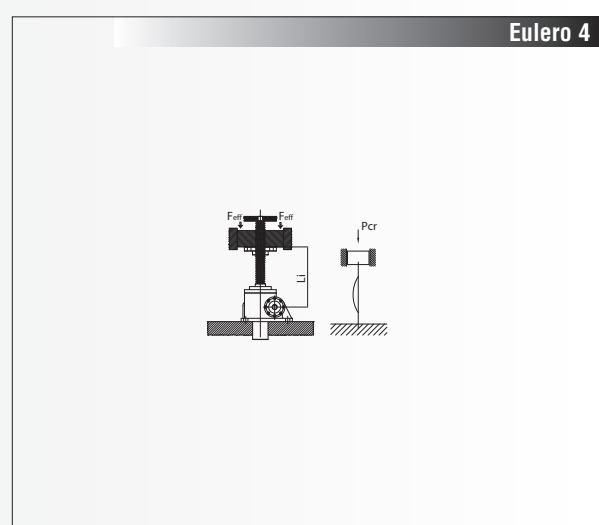
VERIFICHE DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE (L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	SEP 500 S (d125)	
		Eulero 4	Eulero 4
400	500,00	4600	500,00
500	500,00	4800	500,00
600	500,00	5000	500,00
700	500,00	5200	463,00
800	500,00	5400	429,34
900	500,00	5600	399,22
1000	500,00	5800	372,16
1100	500,00	6000	347,76
1200	500,00	6400	305,65
1300	500,00	6800	270,75
1400	500,00	7200	241,50
1500	500,00	7600	216,75
1600	500,00	8000	195,62
1700	500,00	8400	177,43
1800	500,00	9000	154,56
1900	500,00	9600	135,85
2000	500,00	10200	120,33
2200	500,00	10800	107,33
2400	500,00	11400	96,33
2600	500,00	12000	86,94
2800	500,00	12600	78,86
3000	500,00	13200	71,85
3200	500,00	14200	62,09
3400	500,00	15200	54,19
3600	500,00	16200	47,70
3800	500,00	17200	42,32
4000	500,00	18200	37,80
4200	500,00		
4400	500,00		



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

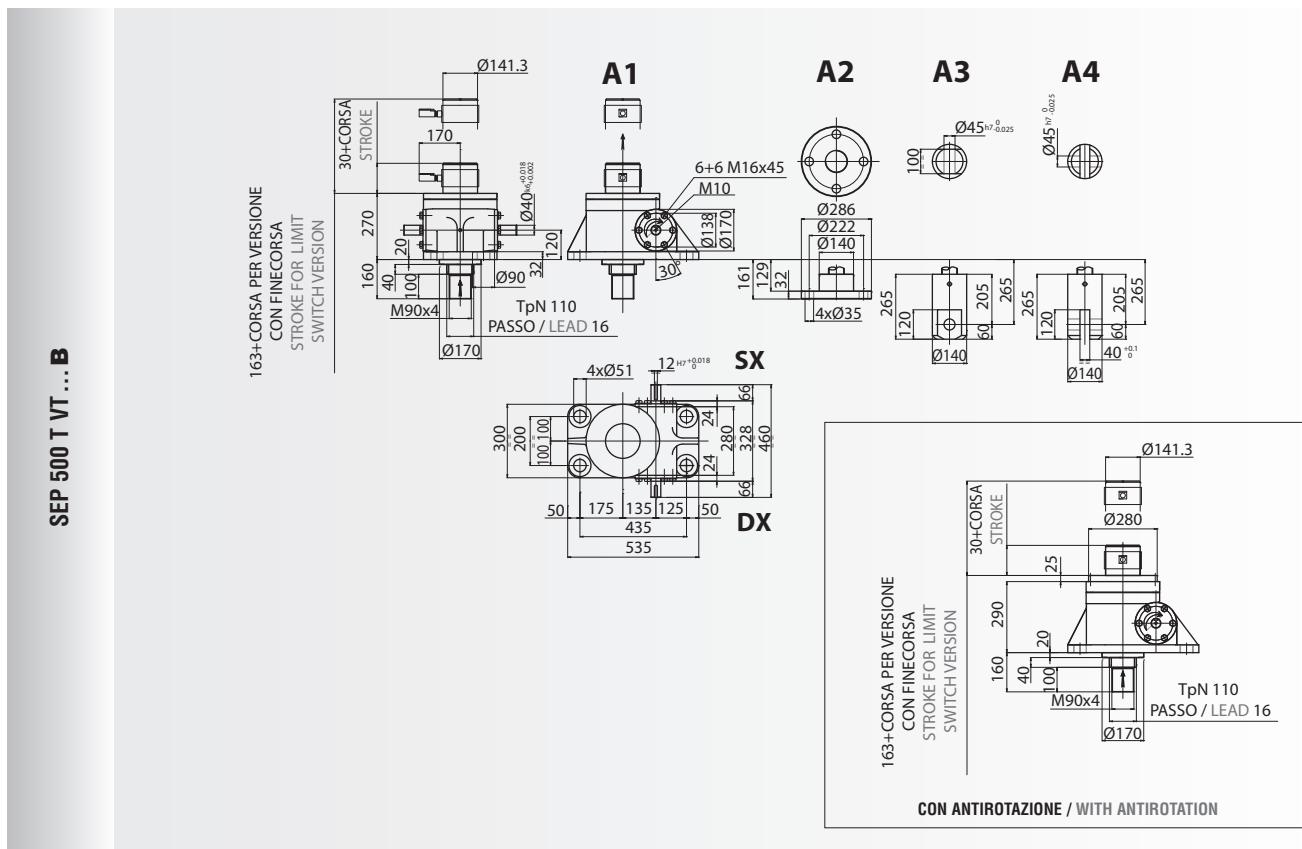
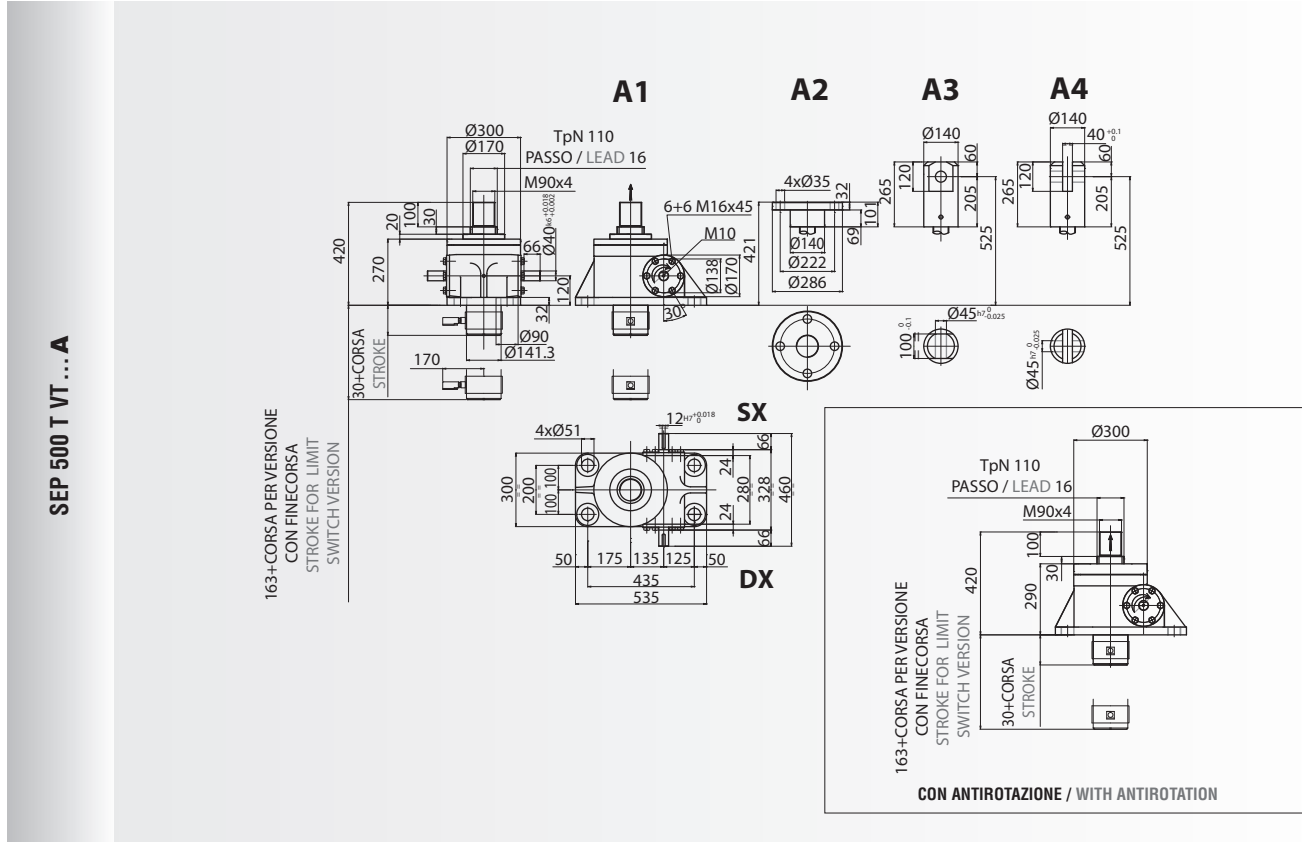
TIPO / TYPE	SEP 500 S											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									Feff [kN] - V [mm/min]
10,66	675128	506345	337562	225041	168783	135024	112521	96448	84390	75014	67514	
32	484641	363481	242320	161546	121160	96929	80775	69234	60580	53850	48463	

N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

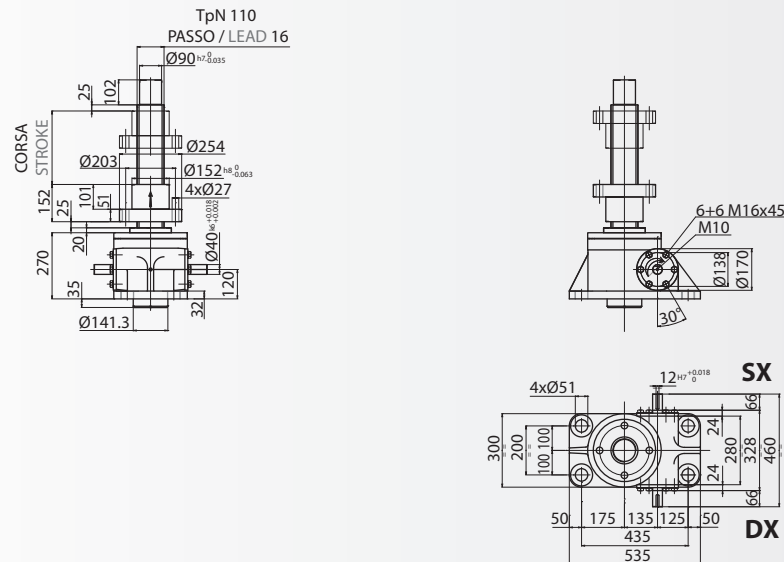
2.13.1 SCHEMI DIMENSIONALI

2.13.1 OVERALL DIMENSIONS



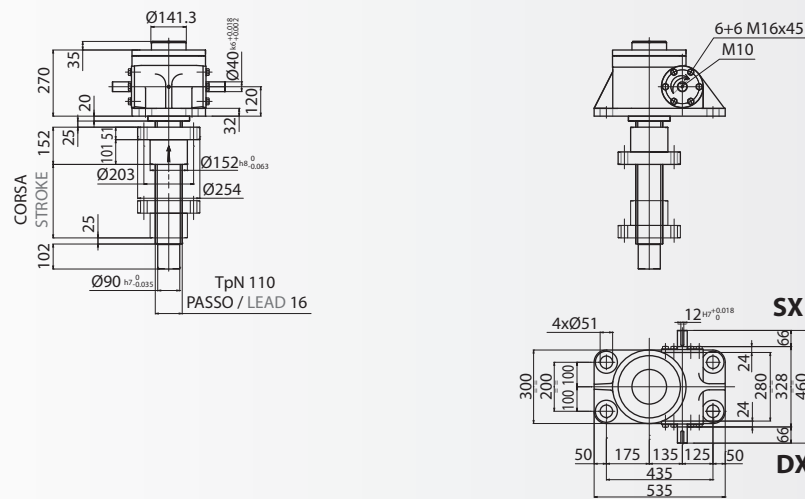
SEP 500

VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L



SEP 500 T VR...A

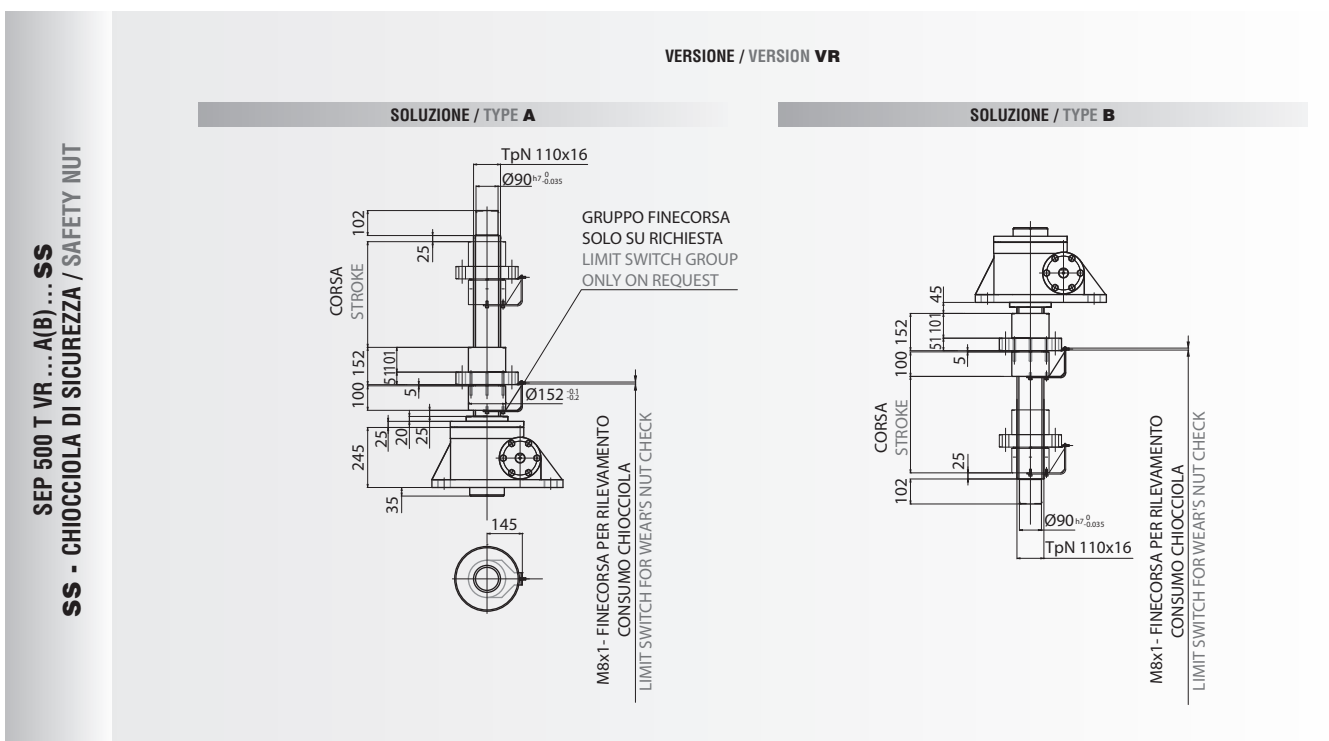
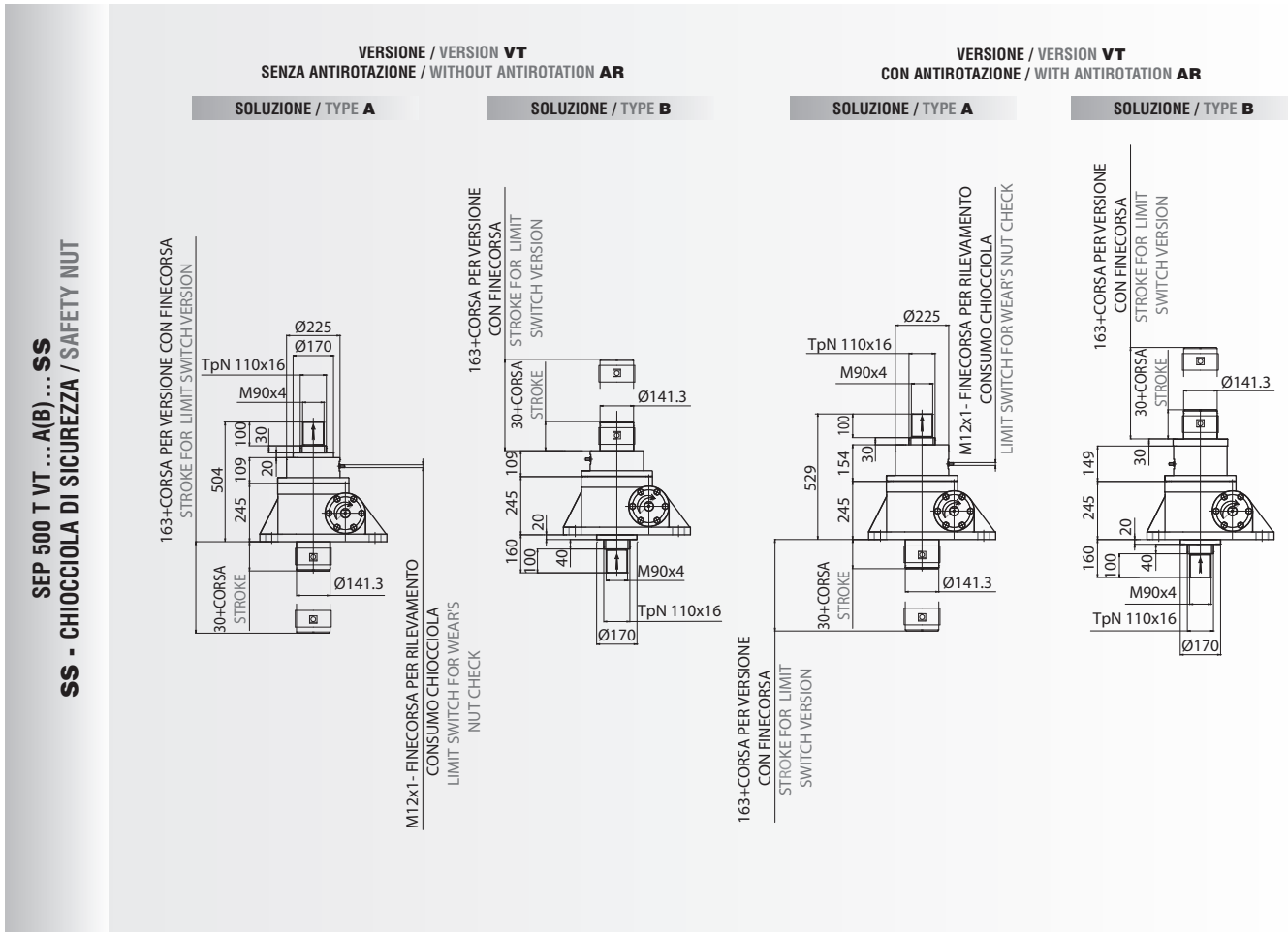
VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L



SEP 500 T VR...B

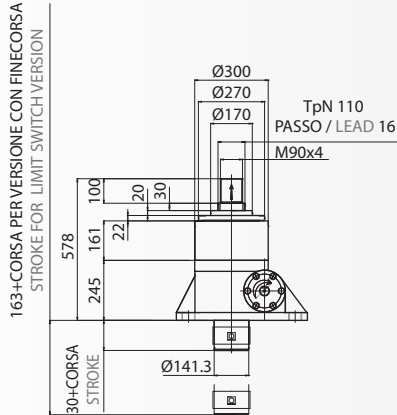
S.E.P. 500

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS

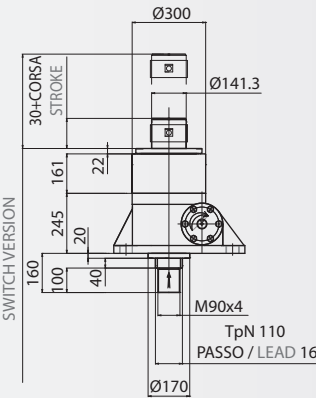


SENZA ANTIROTAZIONE / WITHOUT ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A



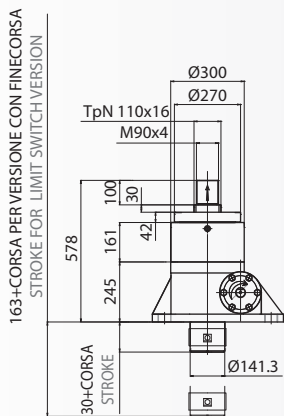
SOLUZIONE / TYPE B



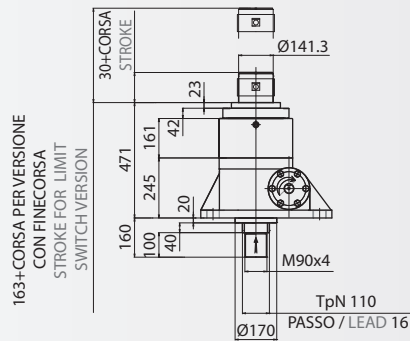
SEP 500 T VT...A(B)...SB...AR
SEP 500 T VT...A(B)...SB...ANTI BACKLASH NUT
SB - CHIOTTAIA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION AR

SOLUZIONE / TYPE A

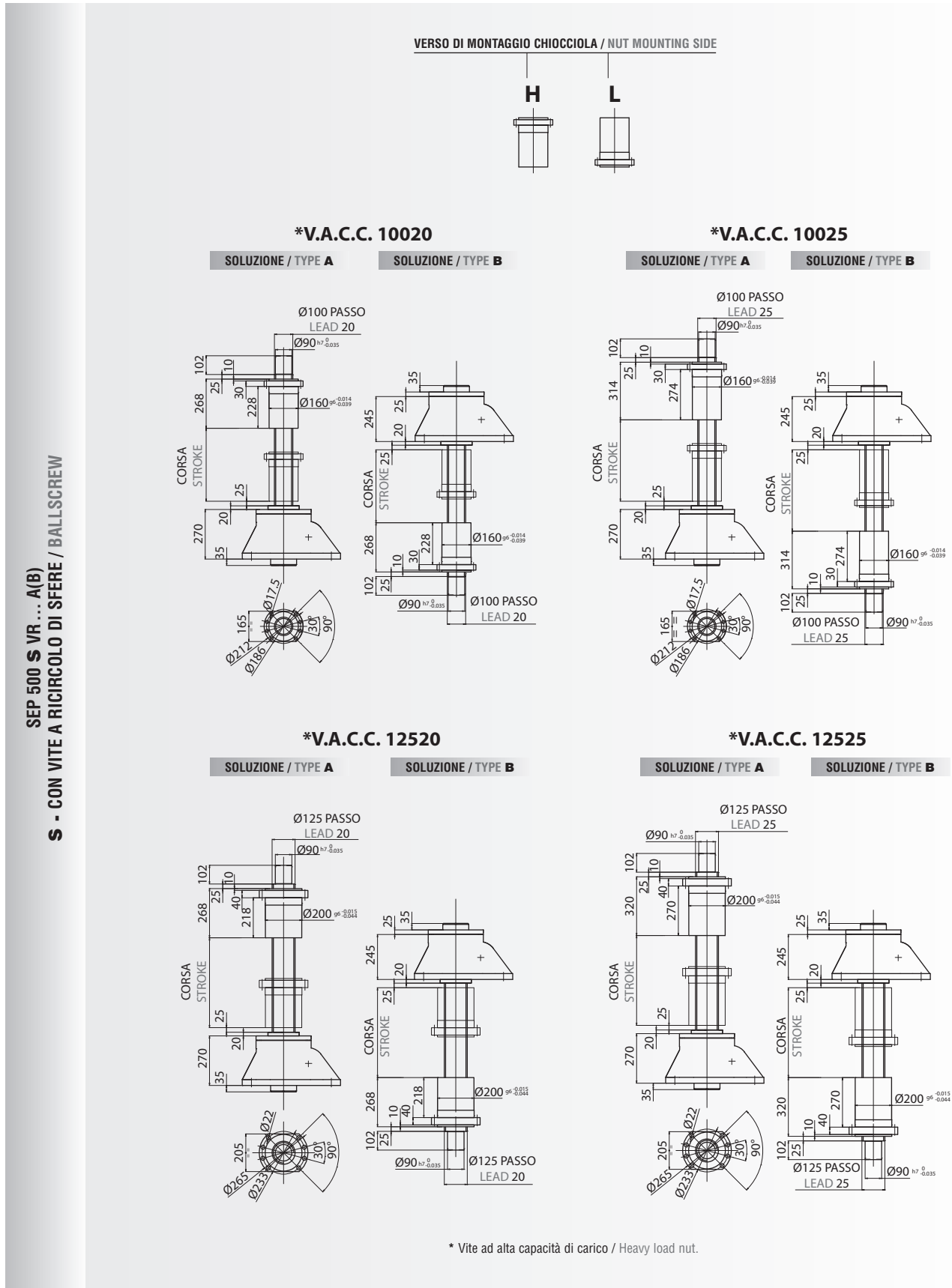


SOLUZIONE / TYPE B

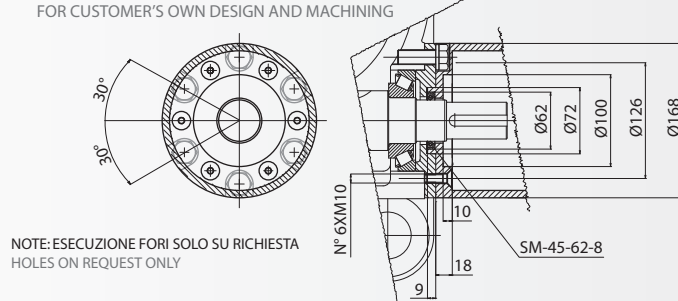


SEP 500 T VT...A(B)...SB...AR
SEP 500 T VT...A(B)...SB...ANTI BACKLASH NUT
SB - CHIOTTAIA RECUPERO GIOCHI / ANTI BACKLASH NUT

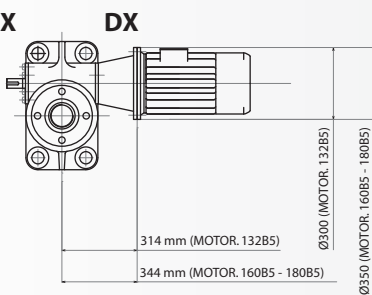
SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



ESEMPIO DI MONTAGGIO DELLA CAMPANA MOTORE
IN CASO DI REALIZZAZIONE A CURA DEL CLIENTE
MOUNTING MOTOR BELL HOUSE EXAMPLE
FOR CUSTOMER'S OWN DESIGN AND MACHINING

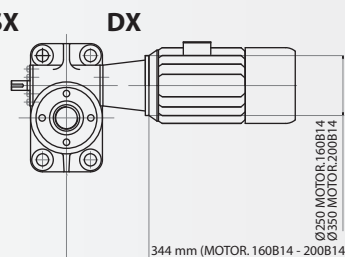


SX



FLANGIA / FLANGE B5

SX **DX**



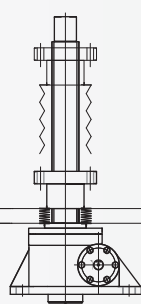
FLANGIA / FLANGE B14

MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG

VITE ROTANTE / ROTATING SCREW VR

(a) AGGIUNGERE 6mm PER OGNI 100mm DI CORSA
PER CORSE SUPERIORI DI 300mm
EVERY 100mm STROKE ADD 6mm

- (a) 25mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 300
- (a) 20mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 200
- (a) 15mm PER CORSA FINO A / FOR STROKE UP TO = 100



A1

A2

A3

A4

Esempio calcolo ingombro soffietto / Calculation example of bellows overall dimensions:
CORSA/ STROKE =750mm -> [(750-300)/100]=4.5 (Considerare / Consider 5)*6+25=55

NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni; la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version; (a) dimension is the same for each version.

P.E. - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

2.14.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 155mm - Passo / Lead 18

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 155mm - Passo / Lead 18

SPECIFICHE TECNICHE SEP 1000 Vite Quadra Traslante - Rotante Ø 155mm / TECHNICAL FEATURES SEP 1000 Squared Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 155mm

Rapporto / Ratio	11,66			35					
Passo / Lead [mm]	18			18					
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	[rpm] n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. ξ	[rpm] n	Rend Effic Efficiency η_{eff}	Rend Avv Start-up efficiency η_{avv}	nr. Fisso Fixed nr. ξ	coefficiente di coppia Torque coeff χ
10	6	0,159	0,145	1,546	1,097	19	0,110	0,744	1,100
50	32	0,161		1,527	1,110	97	0,114	0,718	1,140
100	65	0,162		1,517	1,117	194	0,119	0,688	1,190
150	97	0,164		1,499	1,131	292	0,124	0,660	1,240
200	130	0,166		1,481	1,145	389	0,129	0,635	1,290
250	162	0,167		1,472	1,152	486	0,135	0,607	1,350
300	194	0,169		1,455	1,166	583	0,140	0,585	1,400
350	227	0,171		1,438	1,179	681	0,145	0,565	1,450
400	259	0,172		1,429	1,186	778	0,150	0,546	1,500
450	292	0,174		1,413	1,200	875	0,155	0,528	1,550
500	324	0,176		1,397	1,214	972	0,160	0,512	1,600
550	356	0,177		1,389	1,221	1069	0,165	0,496	1,650
600	389	0,179		1,373	1,234	1167	0,170	0,482	1,700
650	421	0,181		1,358	1,248	1264	0,175	0,468	1,750
700	453	0,182		1,351	1,255	1361	0,180	0,455	1,800
750	486	0,184		1,336	1,269	1458	0,185	0,443	1,850
800	518	0,186		1,322	1,283				
850	551	0,187		1,315	1,290				
900	583	0,189		1,301	1,303				
950	615	0,191		1,287	1,317				
1000	648	0,192		1,280	1,324				
1100	713	0,196		1,254	1,352				
1200	777	0,199		1,235	1,372				
1300	842	0,202		1,217	1,393				
1400	907	0,206		1,193	1,421				
1500	972	0,209		1,176	1,441				
1600	1036	0,212		1,160	1,462				
1700	1101	0,216		1,138	1,490				
1800	1166	0,219		1,122	1,510				
1900	1231	0,222		1,107	1,531				
2000	1296	0,226		1,088	1,559				
2100	1360	0,229		1,073	1,579				
2200									
2300									

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm]:

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fisso equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]:

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; χ: coefficiente di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [kW]:

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisso equivalente;
Cu: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot \chi = F_{eff} \cdot \xi \cdot \chi$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm]:

F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;
p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm]:

F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;
Cu: input torque [Nm]; χ: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

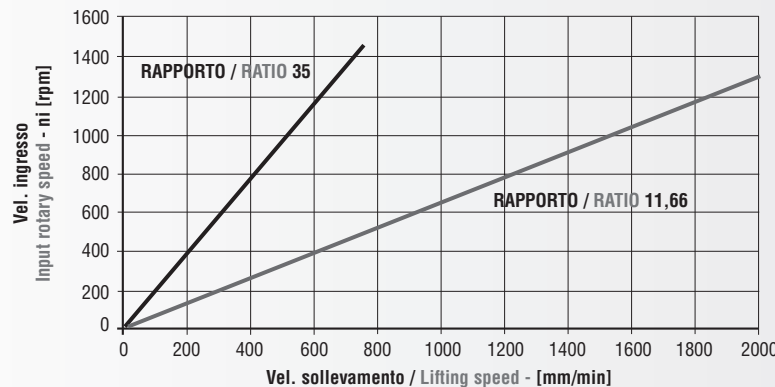
Input power (in dynamic condition) - [kW]:

F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;
Cu: input torque [Nm];
n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 1000 T VT / VR 155-18

PRESTAZIONI SEP 1000 Vitone Quadro Ø 155mm - Passo 18 / PERFORMANCE SEP 1000 Squared Screw Ø 155mm - Lead 18

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
ni = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
ni = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

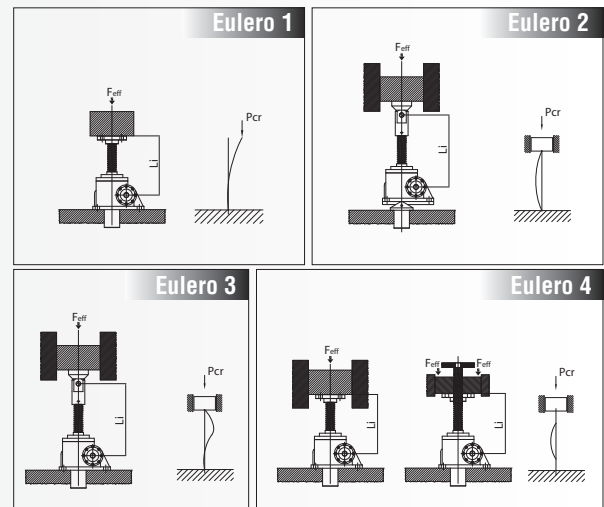
VERIFICHE DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 1000 T						
(L) Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]
100	200	283	400	1000,00	1150	2300	3253	4600	1000,00	1000,00
125	250	354	500	1000,00	1200	2400	3394	4800	1000,00	1000,00
150	300	424	600	1000,00	1250	2500	3536	5000	1000,00	1000,00
175	350	495	700	1000,00	1300	2600	3677	5200	1000,00	1000,00
200	400	566	800	1000,00	1350	2700	3818	5400	1000,00	1000,00
225	450	636	900	1000,00	1400	2800	3960	5600	1000,00	1000,00
250	500	707	1000	1000,00	1450	2900	4101	5800	1000,00	1000,00
275	550	778	1100	1000,00	1500	3000	4243	6000	991,89	991,89
300	600	849	1200	1000,00	1600	3200	4525	6400	940,06	940,06
325	650	919	1300	1000,00	1700	3400	4808	6800	832,72	832,72
350	700	990	1400	1000,00	1800	3600	5091	7200	742,77	742,77
375	750	1061	1500	1000,00	1900	3800	5374	7600	666,64	666,64
400	800	1131	1600	1000,00	2000	4000	5657	8000	601,64	601,64
425	850	1202	1700	1000,00	2100	4200	5940	8400	543,71	543,71
450	900	1273	1800	1000,00	2250	4500	6364	9000	475,37	475,37
475	950	1344	1900	1000,00	2400	4800	6788	9600	417,81	417,81
500	1000	1414	2000	1000,00	2550	5100	7212	10200	370,10	370,10
550	1100	1556	2200	1000,00	2700	5400	7637	10800	330,12	330,12
600	1200	1697	2400	1000,00	2850	5700	8061	11400	296,28	296,28
650	1300	1838	2600	1000,00	3000	6000	8485	12000	267,40	267,40
700	1400	1980	2800	1000,00	3150	6300	8910	12600	242,54	242,54
750	1500	2121	3000	1000,00	3300	6600	9334	13200	220,99	220,99
800	1600	2263	3200	1000,00	3550	7100	10041	14200	190,96	190,96
850	1700	2404	3400	1000,00	3800	7600	10748	15200	166,66	166,66
900	1800	2546	3600	1000,00	4050	8100	11455	16200	146,72	146,72
950	1900	2687	3800	1000,00	4300	8600	12162	17200	130,15	130,15
1000	2000	2828	4000	1000,00	4550	9100	12869	18200	116,25	116,25
1050	2100	2970	4200	1000,00						
1100	2200	3111	4400	1000,00						



2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 1000 T										
	10	20	40	60	73	82	87	92	95	97	100
INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V								
11,66	332454	249341	166227	110818	83114	66491	55409	47493	41557	36939	33245
35	255467	191601	127734	85156	63867	51093	42578	36495	31933	28385	25547

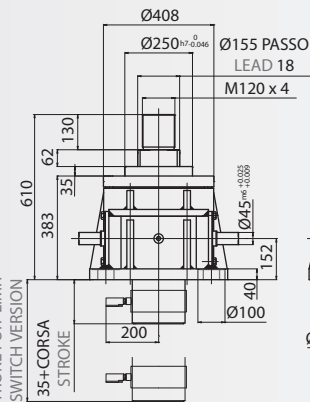
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

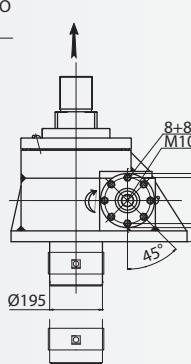
2.14.1 SCHEMI DIMENSIONALI

SEP 1000 T VT ... A

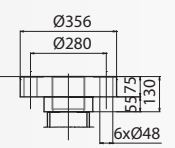
180+CORSA PER VERSIONE
CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT
SWITCH VERSION



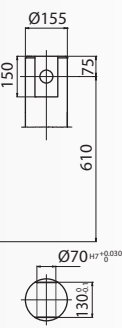
A1



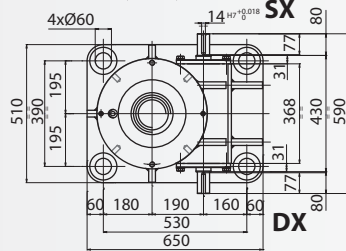
A2



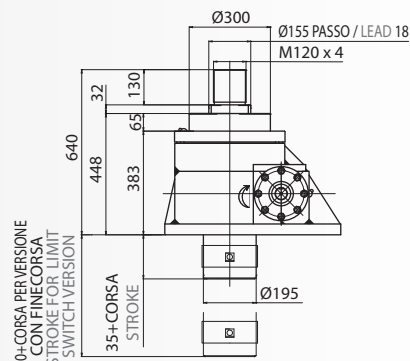
A3



SX



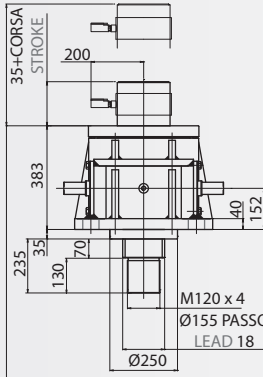
DX



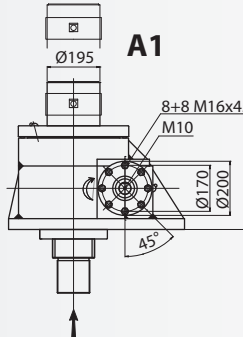
180+CORSA PER VERSIONE
CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT
SWITCH VERSION
CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION

SEP 1000 T VT ... B

180+CORSA PER VERSIONE CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT SWITCH VERSION



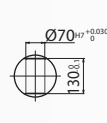
A1



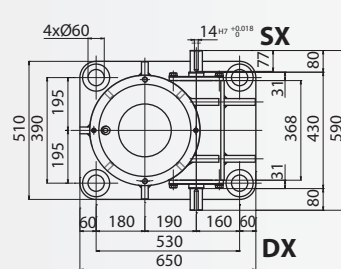
A2



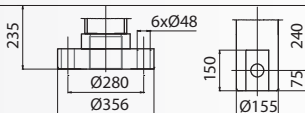
A3



SX

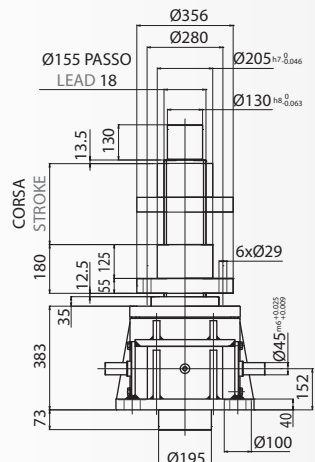


DX

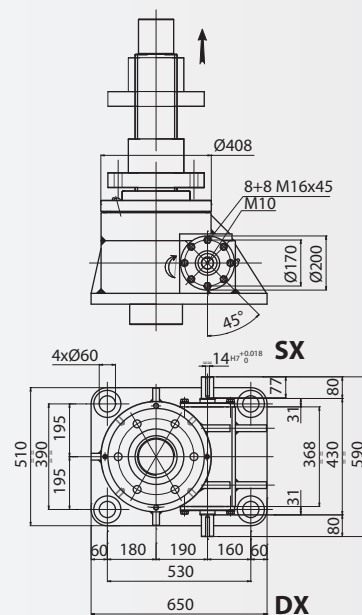


180+CORSA PER VERSIONE
CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT
SWITCH VERSION
CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION

VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H

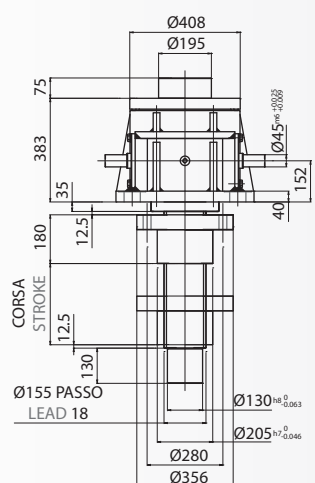


VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L

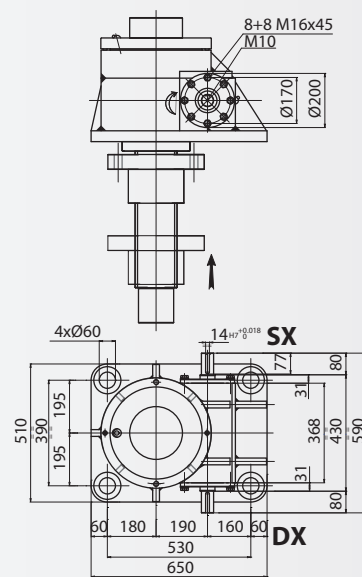


SEP 1000 T VR...A

VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE H

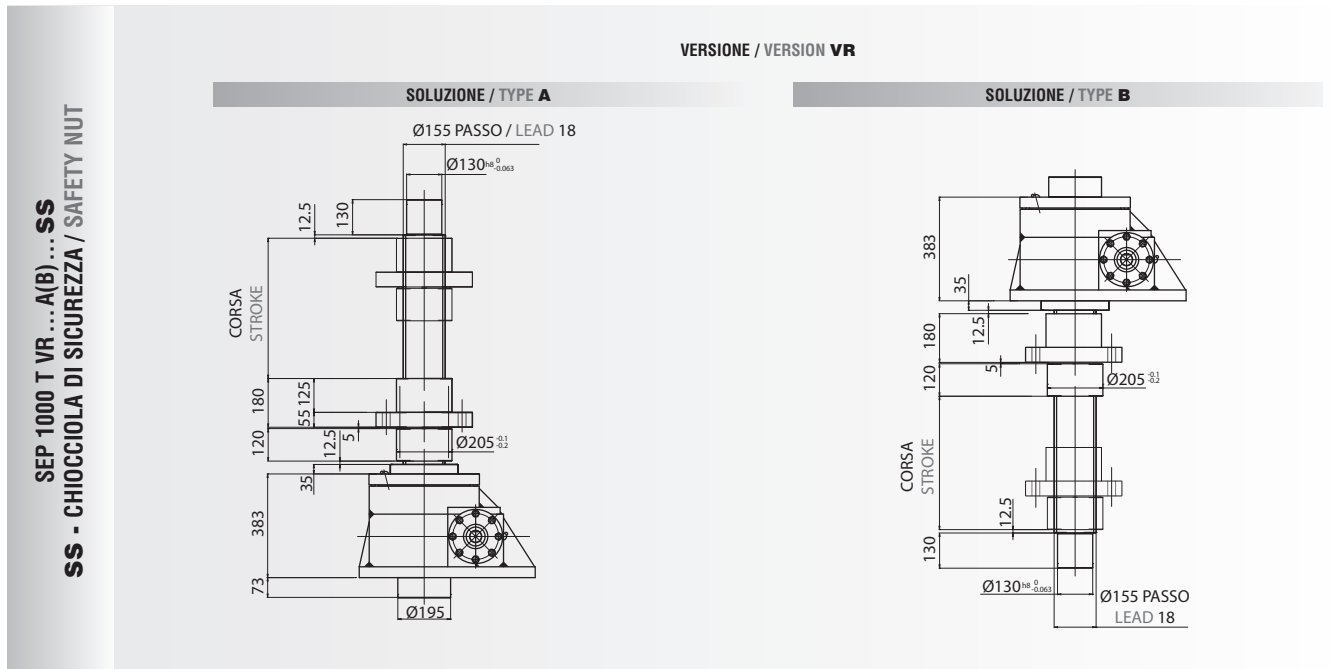
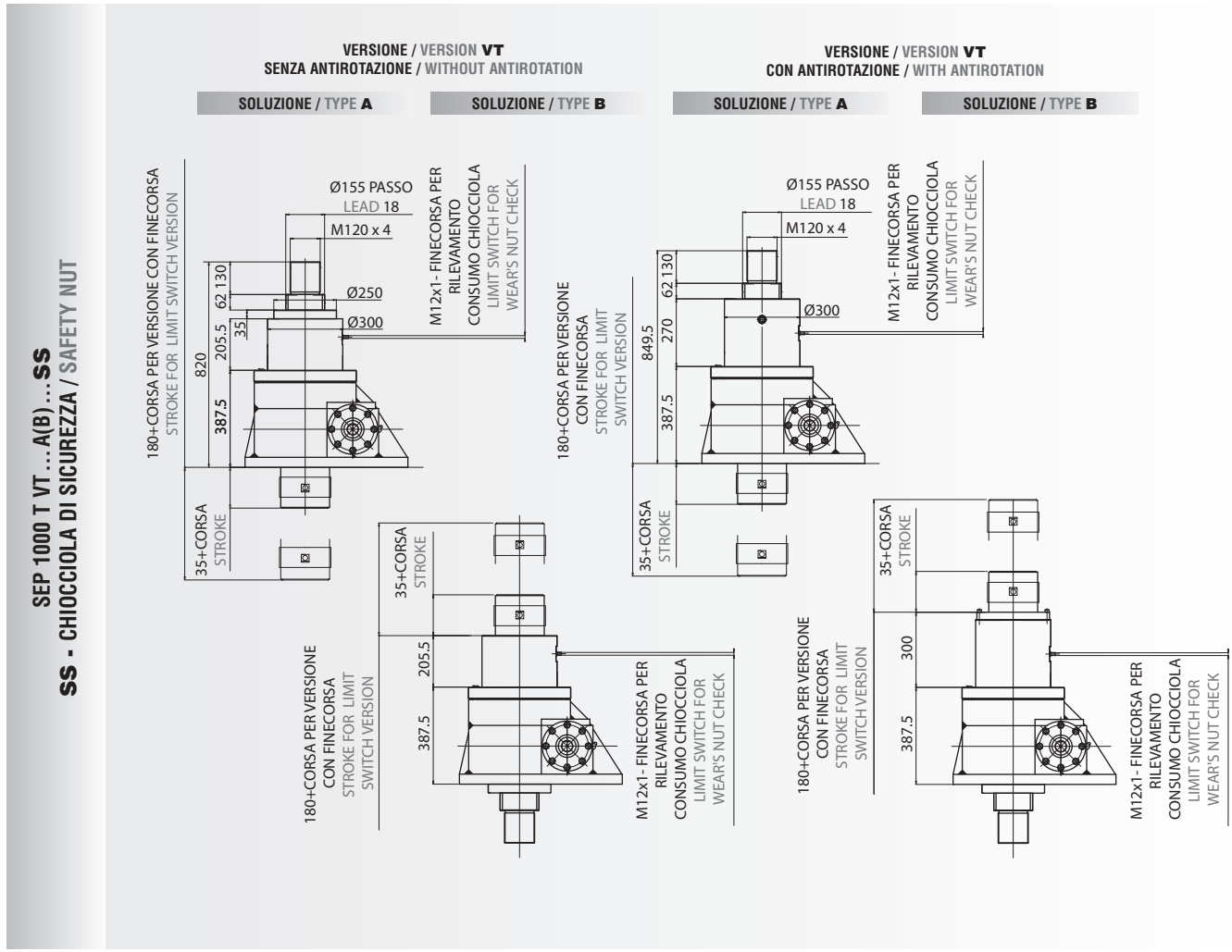


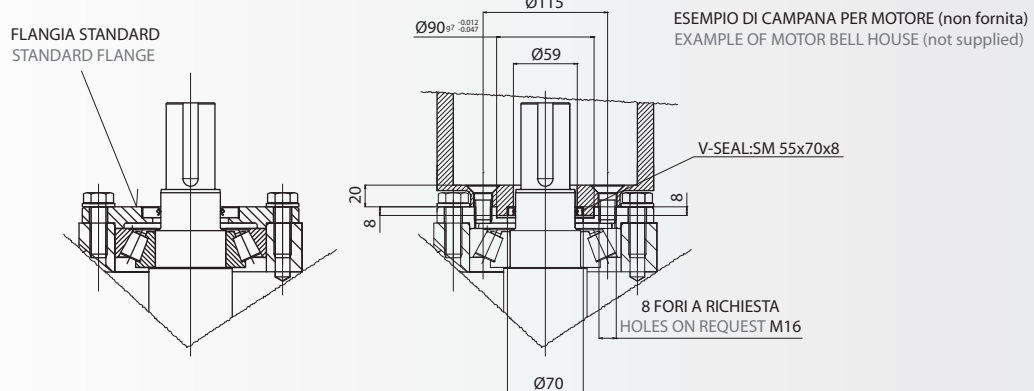
VERSO DI MONTAGGIO CHIOTTA / NUT MOUNTING SIDE L



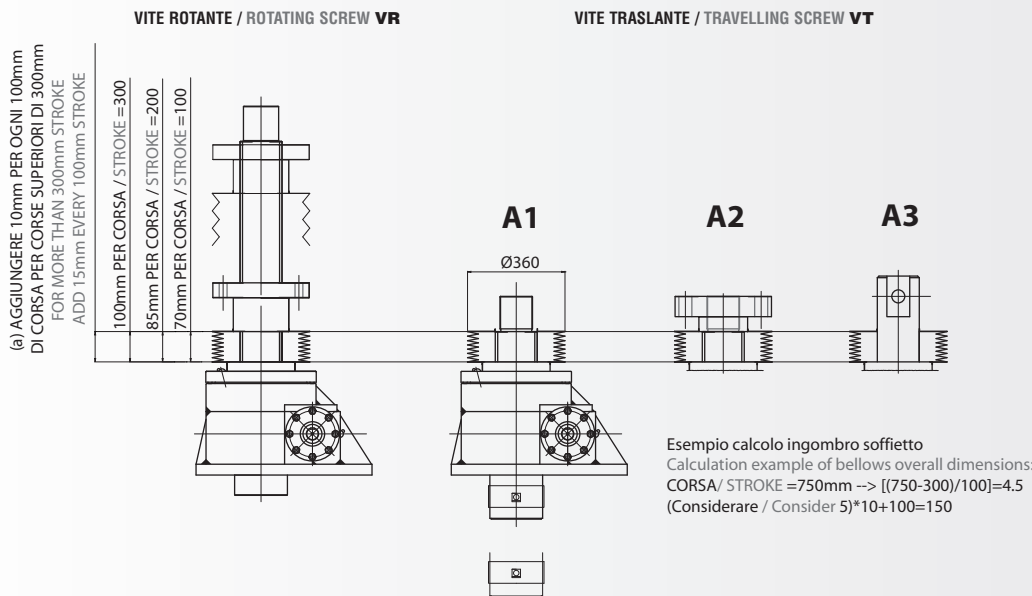
SEP 1000 T VR...B

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS





MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG



NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni;
la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version;
(a) dimension is the same for each version.

P.E. - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

2.15.0 SPECIFICHE TECNICHE

VT - VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW JACK Ø 180mm - Passo / Lead 25

VR - VITE ROTANTE / ROTATING SCREW JACK Ø 180mm - Passo / Lead 25

SPECIFICHE TECNICHE SEP 1500 Vite Quadra Traslante - Rotante Ø 180mm / TECHNICAL FEATURES SEP 1500 Squared Screw Travelling - Rotating Screw Jack Ø 180mm

Rapporto / Ratio	11,66			35						
Passo / Lead [mm]	25			0,095						
Velocità sollevamento "V" Lifting speed [mm/min]	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	n. Fisso nr. Fixed nr.	coeff di Copia X	n [rpm]	Rend Effic η _{eff}	Rend Avv η _{avv}	n. Fisso nr. Fixed nr.	coeff di Copia X
10	5	0,153		2,231	1,093	14	0,105		1,083	1,105
50	23	0,154		2,217	1,100	70	0,107		1,063	1,126
100	47	0,155		2,203	1,107	140	0,111		1,025	1,168
150	70	0,157		2,175	1,121	210	0,114		0,998	1,200
200	93	0,158		2,161	1,129	280	0,117		0,972	1,232
250	117	0,159		2,147	1,136	350	0,12		0,948	1,263
300	140	0,160		2,134	1,143	420	0,123		0,925	1,295
350	163	0,161		2,121	1,150	490	0,126		0,903	1,326
400	187	0,162		2,107	1,157	560	0,129		0,882	1,358
450	210	0,163		2,095	1,164	630	0,132		0,862	1,389
500	233	0,164		2,082	1,171	700	0,135		0,843	1,421
550	257	0,165		2,069	1,179	770	0,138		0,824	1,453
600	280	0,166		2,057	1,186	840	0,142		0,801	1,495
650	303	0,167		2,044	1,193	910	0,145		0,784	1,526
700	326	0,168		2,032	1,200	980	0,148		0,769	1,558
750	350	0,170		2,008	1,214	1050	0,151		0,753	1,589
800	373	0,171		1,997	1,221	1120	0,154		0,739	1,621
850	396	0,172		1,985	1,229	1190	0,157		0,724	1,653
900	420	0,173		1,973	1,236	1260	0,16		0,711	1,684
950	443	0,174		1,962	1,243					
1000	466	0,175		1,951	1,250					
1100	513	0,177		1,929	1,264					
1200	560	0,179		1,907	1,279					
1300	606	0,181		1,886	1,293					
1400	653	0,184		1,856	1,314					
1500	700	0,186		1,836	1,329					
1600	746	0,188		1,816	1,343					
1700	793	0,190		1,797	1,357					
1800	840	0,192		1,778	1,371					
1900	886	0,195		1,751	1,393					
2000	933	0,197		1,733	1,407					
2100										
2200										
2300										

COPPIA E POTENZA RICHIESTA IN INGRESSO AL MARTINETTO / REQUIRED INPUT TORQUE AND POWER

Coppia utile al sollevamento (in condizioni dinamiche) - [Nm];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; η_{eff}: rendimento efficace;

p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio); ξ: Nr. fisco equivalente.

Coppia utile all'avviamento (in condizioni statiche) - [Nm]

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisco equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; X: coeff. di coppia (è un coeff. moltiplicativo che tiene conto della riduzione del rendimento all'avviamento).

Potenza utile (in condizioni dinamiche) - [KW];

F_{eff}: carico da sollevare [kN]; ξ: Nr. fisco equivalente;

C_u: coppia utile [Nm]; n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto per avere la vel. di sollevamento "V" desiderata.

$$C_u = F_{eff} \cdot \xi$$

$$C_{avv} = C_u \cdot X = F_{eff} \cdot \xi \cdot X$$

$$P_u = \frac{C_u \cdot n_i}{9549} = \frac{F_{eff} \cdot \xi \cdot n_i}{9549}$$

Lifting input torque (in dynamic condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; η_{eff}: efficiency;

p: screw lead [mm]; i: ratio; ξ: fixed number.

Starting input torque (in static condition) - [Nm];

F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; X: torque coefficient (it's a multiplying factor that takes into account the lower start-up efficiency).

Input power (in dynamic condition) - [KW];

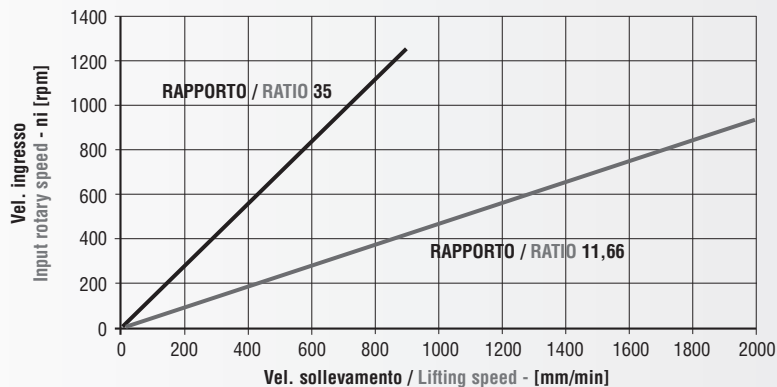
F_{eff}: load to lift [kN]; ξ: fixed number;

C_u: input torque [Nm]; n_i = rotary input speed according to lifting speed "V".

SEP 1500 T VT / VR 180-25

PRESTAZIONI SEP 1500 Vitone Quadro Ø 180mm - Passo 25 / PERFORMANCE SEP 1500 Squared Screw Ø 180mm - Lead 25

Velocità di sollevamento in funzione della velocità in ingresso / Lifting speed versus rotary input speed



CALCOLO DI VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO "V" / LIFTING SPEED "V" CALCULATION

$$V = \frac{n_i \cdot p}{i}$$

Velocità di sollevamento "V"- [mm/min];
n_i = velocità di rotazione in ingresso al martinetto;
p: passo vitone [mm]; i: rapporto di riduzione (ratio).

$$n_i = \frac{V \cdot i}{p}$$

Lifting speed "V"- [mm/min];
n_i = input rotary speed;
p: screw lead [mm]; i: ratio.

VERIFICA DI DIMENSIONAMENTO / SIZING CHECK

N.B. Il carico da sollevare non deve mai superare il valore MAX consentito.

NOTE: the load to lift must never exceed the maximum capacity of the screw jack.

1. Verifica a carico di punta sulla base della corsa del martinetto / Buckling load

TIPO / TYPE				SEP 1500 T				Eulero 1				Eulero 2			
(L)	Lunghezza inflessione / Deflection lenght [mm]	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Eulero 3	Eulero 4	Pcr [kN]	Eulero 1	Eulero 2	Pcr [kN]
100	200	283	400	1500,00	1150	2300	3253	4600	1444,59						
125	250	354	500	1500,00	1200	2400	3394	4800	1428,13						
150	300	424	600	1500,00	1250	2500	3536	5000	1411,77						
175	350	495	700	1500,00	1300	2600	3677	5200	1395,21						
200	400	566	800	1500,00	1350	2700	3818	5400	1378,25						
225	450	636	900	1500,00	1400	2800	3960	5600	1362,29						
250	500	707	1000	1500,00	1450	2900	4101	5800	1345,82						
275	550	778	1100	1500,00	1500	3000	4243	6000	1329,36						
300	600	849	1200	1500,00	1600	3200	4525	6400	1296,44						
325	650	919	1300	1500,00	1700	3400	4808	6800	1263,52						
350	700	990	1400	1500,00	1800	3600	5091	7200	1208,90						
375	750	1061	1500	1500,00	1900	3800	5374	7600	1085,00						
400	800	1131	1600	1500,00	2000	4000	5657	8000	979,21						
425	850	1202	1700	1500,00	2100	4200	5940	8400	881,70						
450	900	1273	1800	1500,00	2250	4500	6364	9000	773,70						
475	950	1344	1900	1500,00	2400	4800	6788	9600	680,01						
500	1000	1414	2000	1500,00	2550	5100	7212	10200	602,36						
550	1100	1556	2200	1500,00	2700	5400	7637	10800	537,29						
600	1200	1697	2400	1500,00	2850	5700	8061	11400	482,22						
650	1300	1838	2600	1500,00	3000	6000	8485	12000	435,21						
700	1400	1980	2800	1500,00	3150	6300	8910	12600	394,74						
750	1500	2121	3000	1500,00	3300	6600	9334	13200	359,67						
800	1600	2263	3200	1500,00	3550	7100	10041	14200	310,80						
850	1700	2404	3400	1500,00	3800	7600	10748	15200	271,25						
900	1800	2546	3600	1500,00	4050	8100	11455	16200	238,80						
950	1900	2687	3800	1500,00	4300	8600	12162	17200	211,84						
1000	2000	2828	4000	1493,98	4550	9100	12869	18200	189,20						
1050	2100	2970	4200	1477,52	4800	9600	13576	19200	170,00						
1100	2200	3111	4400	1461,05	5050	10100	14284	20200	153,59						

2. Verifica della CAPACITÀ TERMICA del martinetto (valori riferiti a Tamb = 20°C - vedi Par. 1.5.5) / Thermal capacity (values referred to an environment temperature Tamb = 20°C - see Par. 1.5.5)

TIPO / TYPE	SEP 1500 T											
	INTERMITTENZA / DUTY CYCLE % per / for 10 min	10	20	40	60	73	82	87	92	95	100	
RAPPORTO / RATIO	CT	N.B. Deve risultare / Must be	CT ≥ Feff • V									
11,66	315611	236708	157805	105204	78903	63122	52602	45087	39451	35068	31561	
35	235499	176625	117750	78500	58875	47100	39250	33643	29437	26167	23550	

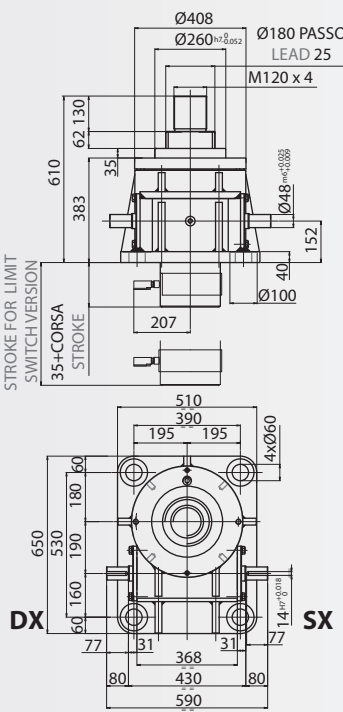
N.B. Qualora CT risulti inferiore al prodotto Feff V ridurre i dati operativi o provvedere alla scelta di una taglia superiore.

NOTE: if CT is lower than the product of Feff V reduce the operating parameters or choose a bigger screw jack size.

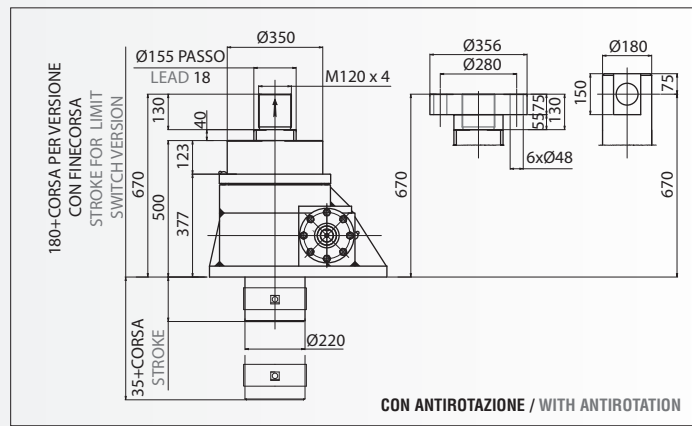
2.15.1 SCHEMI DIMENSIONALI

SEP 1500 T VT ... A

180+CORSA PER VERSIONE
CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT
SWITCH VERSION



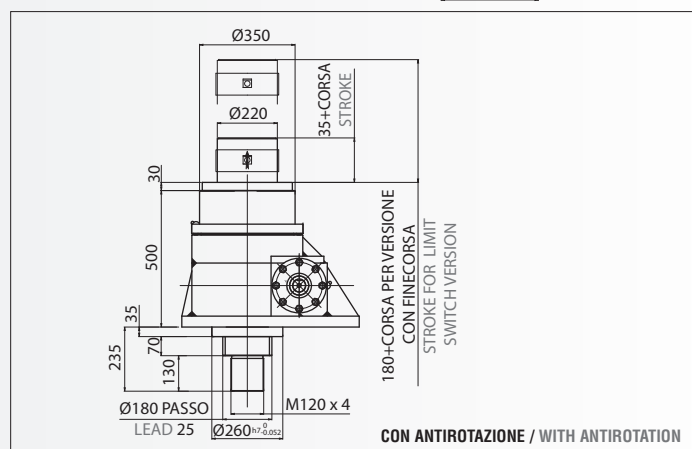
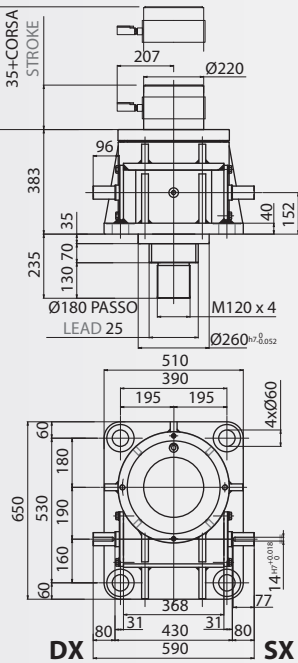
2.15.1 OVERALL DIMENSIONS



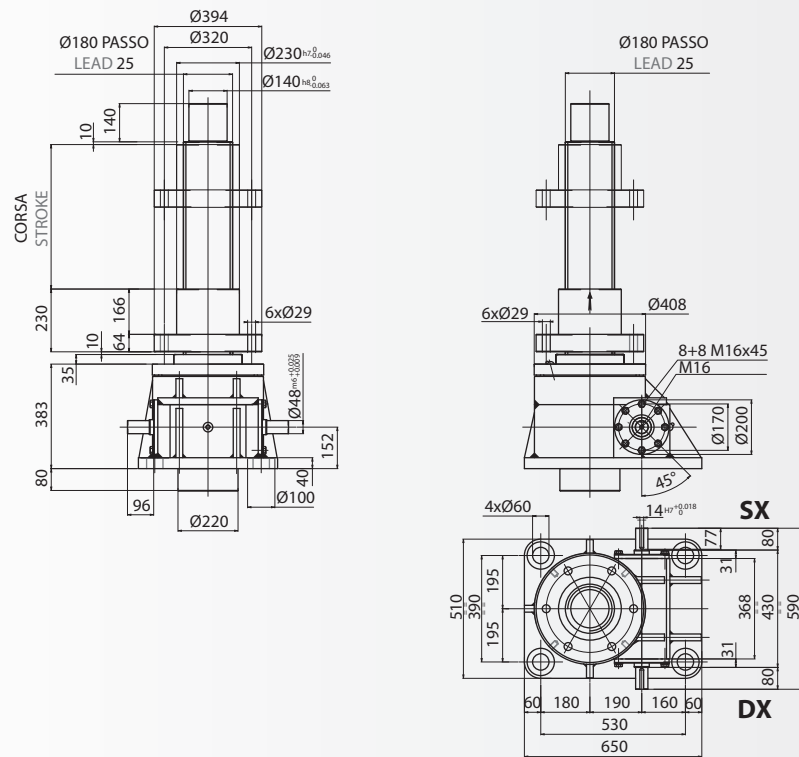
CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION

SEP 1500 T VT ... B

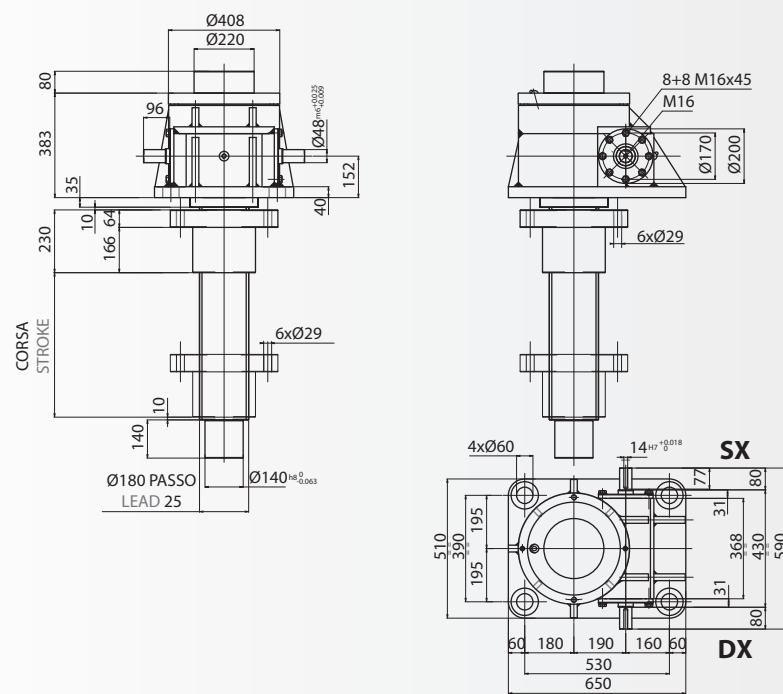
180+CORSA PER VERSIONE CON FINECORSIA
STROKE FOR LIMIT SWITCH VERSION



CON ANTIROTAZIONE / WITH ANTIROTATION

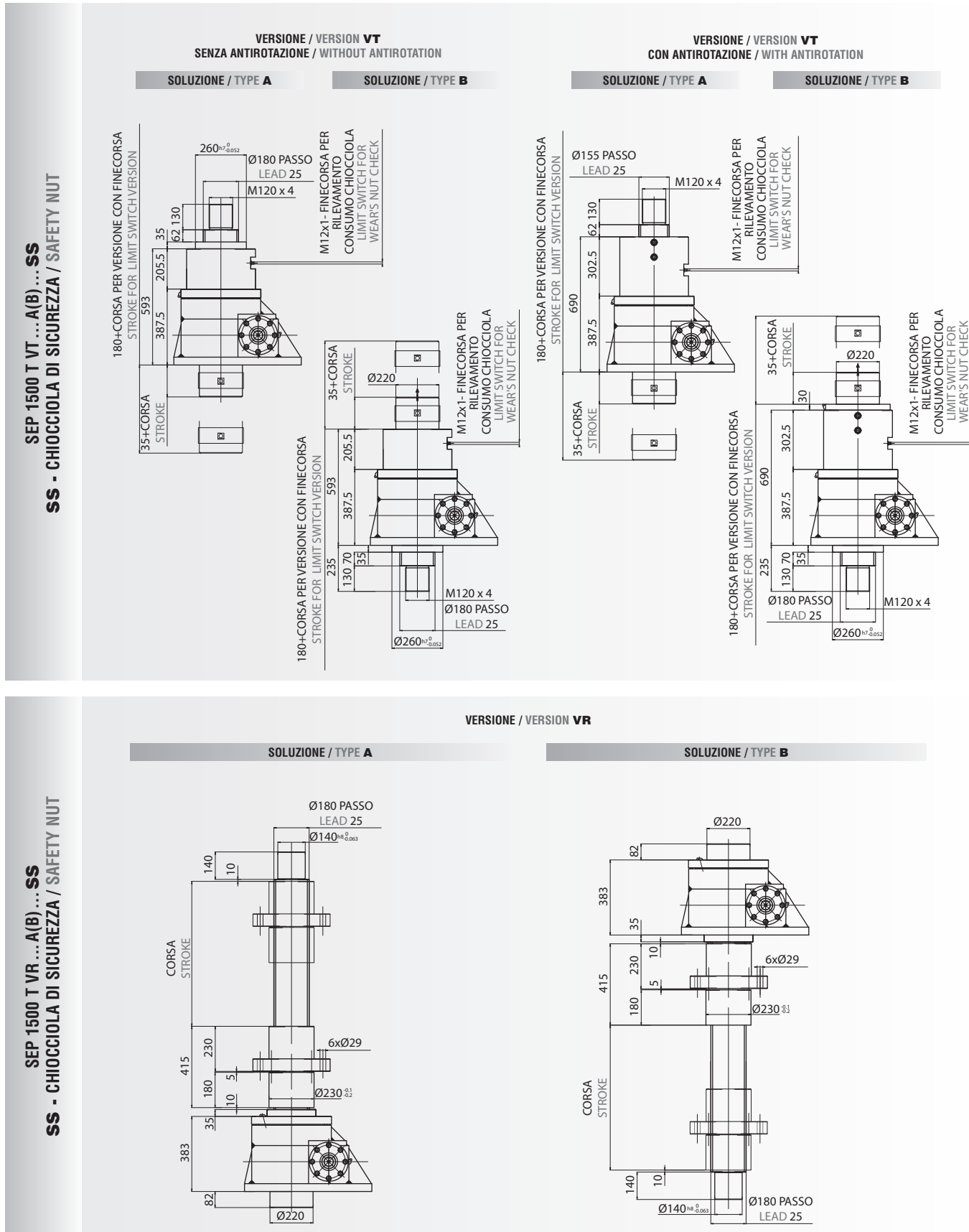


SEP 1500 T VR...A

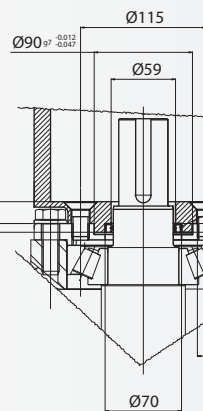
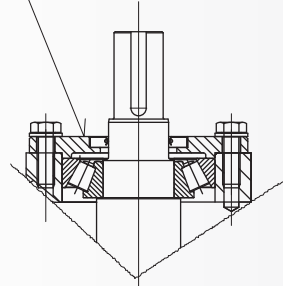


SEP 1500 T VR...B

SCHEMI DIMENSIONALI / OVERALL DIMENSIONS



FLANGIA STANDARD
STANDARD FLANGE

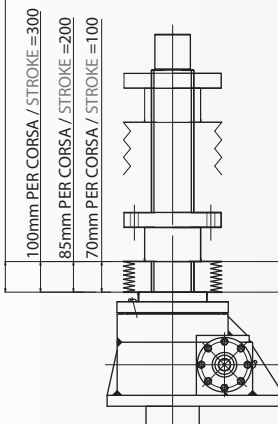


ESEMPIO DI CAMPANA PER MOTORE (non fornita)
EXAMPLE OF MOTOR BELL HOUSE (not supplied)

MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG

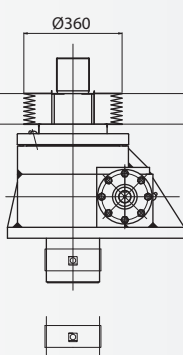
VITE ROTANTE / ROTATING SCREW VR

(a) AGGIUNGERE 10mm PER OGNI 100mm
DI CORSA PER CORSE SUPERIORI DI 300mm
FOR MORE THAN 300mm STROKE
ADD 15mm EVERY 100mm STROKE

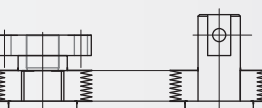


VITE TRASLANTE / TRAVELLING SCREW VT

A1



A2



A3

Esempio calcolo ingombro soffietto
Calculation example of bellows overall dimensions:
CORSO / STROKE = 750mm --> [(750-300)/100]=4.5
(Considerare / Consider 5)*10+100=150

PE - SOFFIETTO ELASTICO / ELASTIC BELLOW

NOTA: gli schemi per semplicità rappresentano il soffietto nelle sole versioni base ma può essere impiegato in tutte le versioni;
la quota (a) è valida per tutte le versioni.

NOTE: drawings represent just elastic bellows in jack screw base versions but they are available in each version;
(a) dimension is the same for each version.

2.16.0 CODICE DI ORDINAZIONE

2.16.0 ORDERING CODE

Esempio di designazione / Designation code example

Esempio di designazione / Designation code example

(*) In caso di vite senza fine monosporgente, qualora si utilizzi un montaggio motore di tipo MG, la parte della vite sporgente deve essere la medesima del lato motore.

Esempio: lato motore DX → sporgenza VD.

When you have to choose the worm screw shaft side, in case of motor mounting MG, shaft side and motor side must be the same.

Example: motor side DX worm screw shaft side VD.

MG	100B14	SX	-	MOT 100B14-2,2-50-4	-	VB	-	CP	-	-	SP INOX CASSA AISI316	
MG	71 B5 80 B5 80 B14 90 B5 90 B14 100 B5 100 B14 112 B5 112 B14	DX SX	MM	LATO MOTORE / MOTOR SIDE DX Destro / Right SX Sinistro / Left	MONTAGGIO MOTORE / MOTOR MOUNTING (Se fornito dal cliente) (Supply motor features)	AC Secondo IEC / According to IEC TIPO DI MOTORE (Se fornito da SETEC) MOTOR TYPE (Supplied by SETEC)	FRENO (Motore autoaffianante, indispensabile per martinetto a vite a rinculo districare) BRAKE (Brake motor indispensable for ball/screw version)	SPORGENDA VITE SENZA FINE (*) Worm screw shaft side VB Bisognente / Both sides VD Destro / Right side VS Sinistro / Left side	ANTIROTAZIONE / BACK STOP Solo per viti traslanti / For travelling screws only	SOFFIETTO / ELASTIC BELLOWS	PROTEZIONE VITE SENZA FINE / PROTECTION SCREW SHAFT SIDE PV DX - SX / Right - Left	Vedi sotto See below
MG	71 B5 80 B5 90 B5 90 B14 100 B5 100 B14 112 B5 112 B14 132 B14	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	PE	AS (2)	PV	Inox Stainless steel
MG	90 B5 100 B5 100 B14 112 B5 112 B14 132 B5 132 B14	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2)	CP (2)	PE	AS (2)	PV	Inox Stainless steel

Nella designazione non introdurre i simboli (-) e non lasciare spazi vuoti in caso di assenza di una opzione / Not use the (-) symbol in the designation code and don't leave in blank in case of lack of option.

(1): il simbolo (-) rappresenta una scelta non applicabile / (-) symbol represents a not applicable choose.

(2): opzione possibile solo con vite traslante / For travelling screws only.

CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

SEP	500	S	VR	R32	100	25	VACC	H	B	1000	450													
												TIPO / TYPE	ESECUZIONE VITE SCREW JACK TYPE											
300	T	VT	R 10,66	R 32	95	16	(1)	(1)	SS	2FC (2)	F _{eff}	A1 A2 A3 A4												
		VR			80	10	SG	(1)	(1)	(1)			-											
	S	VT	R 10,66		80	20	SG	(1)	(1)	(1)			-											
		VR			80	10	SG SK	(1)	(1)	(1)			-											
500	T	VT	R 10,66	R 32	110	16	(1)	(1)	SS	2FC (2)	F _{eff}	A1 A2 A3 A4												
		VR			100	20	ND NA	(1)	(1)	(1)			-											
	S	VT	R 10,66		125	25	V.A.C.C.	(1)	(1)	(1)			-											
		VR			125	25							-											
1000	T	VT	R 11,66	R 35	155	18	(1)	(1)	SS	2FC (2)	F _{eff}	A1 A2 A3 A4												
		VR			155	18	(1)	(1)	(1)	(1)			-											
	S	VT	R 11,66		155	18	(1)	(1)	ND NA	2FC (2)			-											
		VR			155	18							-											
1500	T	VT	R 11,66	R 35	180	25	(1)	(1)	SS	2FC (2)	F _{eff}	A1 A2 A3 A4												
		VR			180	25	(1)	(1)	ND NA	2FC (2)			-											
	S	VT	R 11,66		180	25	(1)	(1)	(1)	(1)			-											
		VR			180	25							-											

Esempio di designazione / Designation code example

SEP 500 S VR R32 100 25 VACC A B 1000 450 MG 132B5 DX MOT 132B5-7,5-50-4 FR VB PE PVdx

(*) In caso di vite senza fine monosporgente, qualora si utilizzi un montaggio motore di tipo MG, la parte della vite sporgente deve essere la medesima del lato motore.

Esempio: lato motore DX → sporgenza VD.

When you have to choose the worm screw shaft side, in case of motor mounting MG, shaft side and motor side must be the same.

Example: motor side DX worm screw shaft side VD.

MG	132B5	DX	-	MOT 132B5-7,5-50-4	FR	VB	-	PE	PV dx	-		
										Vedi sotto See below		
										Inox Stainless steel		
										NOTE SPECIALI / SPECIAL NOTES		
MG	100 B5 112 B5 132 B5 160 B5 160 B14	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	AC Secondo IEC / According to IEC TIPO DI MOTORE (Se fornito da SETEC) MOTOR TYPE (Supplied by SETEC)	FRENO (Motore auto frenante, indispensabile per matinetti a vite a riccio distre) BRAKE (Brake motor indispensable for ballscrew version)	SPORGENDA VITE SENZA FINE (*) Worm screw shaft side VB Bisognante / Both sides VD Destro / Right side VS Sinistro / Left side	ANTIROTTAZIONE / BACK STOP Solo per viti traslanti / For travelling screws only	CANNOTTO DI PROTEZIONE PROTECTION TUBE Solo per viti traslanti / For travelling screws only	SOFFIETTO / ELASTIC BELLOWS Antisfilamento / Stop plate Solo per viti traslanti / For travelling screws only	PROTEZIONE VITE SENZA FINE PROTECTION SCREW SHAFT SIDE PV DX - Sx / Right - Left	Contattare l'ufficio tecnico Contact our technical department
MG	132 B5 160 B5 160 B14 180 B5 200 B5	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2) CP (2)	PE AS (2)	PV			
ND NA	ND NA	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2) CP (2)	PE AS (2)	PV			
ND NA	ND NA	DX SX	MM	Taglia Forma costruttiva Potenza Tensione Frequenza n° Poli Size IEC standard kW Volt Hz n° Poles	FR	VB VD VS	AR (2) CP (2)	PE AS (2)	PV			

Nella designazione non introdurre i simboli (-) e non lasciare spazi vuoti in caso di assenza di una opzione / Not use the (-) symbol in the designation code and don't leave in blank in case of lack of option.

(1): il simbolo (-) rappresenta una scelta non applicabile / (-) symbol represents a not applicable choose.

(2): opzione possibile solo con vite traslante / For travelling screws only.

Richiesta preventivo S.E.L. - S.E.P.

2.17.0 RICHIESTA PREVENTIVO S.E.L.

Per favore compilare il questionario in tutte le sue parti / Please, fill in all the questionnaire fields

Azienda / Company name:

Data / Date:

Contatto Cliente / Customer contact name:

Titolo / Title:

Phone:

Fax:

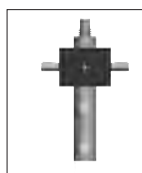
Email:

SETEC Nome contatto / Contact name:

TIPO DI MARTINETTO / WORM SCREW JACK TYPE

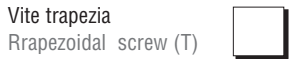


Martinetto
a vite rotante
Rotating
screw jack (VR)

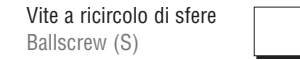


Martinetto
a vite traslante
Travelling
screw jack (VT)

TIPO DI VITE / SCREW TYPE



Vite trapezia
Rapezoidal screw (T)

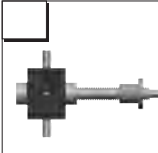
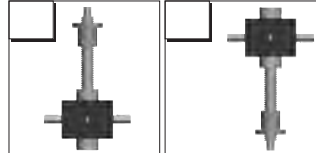


Vite a ricircolo di sfere
Ballscrew (S)

DATI MARTINETTO/ WORM SCREW JACK DATA

Posizione montaggio e direzione carico / Mounting position and load direction

Crociare la posizione montaggio ed indicare la direzione del carico / cross the mounting position and draw the direction of the load



Antirotazione / Back stop device (AR)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Canotto di protezione / protection tube (CP)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Cassa con fori passanti

Through holes on case (FP)

Protezioni elastiche / Elastic bellows (PE)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Antisfilamento / Stop plate (AS)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Bussola speciale / Special guide (BS)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Note speciali / Special notes (SP)

MOTORIZZAZIONE / MOTORIZATION

Motorizzazione: giunto

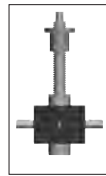
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Driving type: coupling (mg)

Motorizzazione: vite cava

Driving type: direct (md)

Lato motore / Motor side



Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Montaggio motore / Motor mounting (mm)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Tipo di motore (indicare il tipo di motore)

Motor type (indicate motor type code)

Freno / Brake (FR)

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>
Si	<input type="checkbox"/>	No	<input type="checkbox"/>

CARATTERISTICHE MARTINETTO / WORM SCREW JACK FEATURES

Numero micro fine corsa
Limit switches number

No	<input type="checkbox"/>	2FC	<input type="checkbox"/>	XFC	<input type="checkbox"/>
A1	<input type="checkbox"/>	A2	<input type="checkbox"/>	A3	<input type="checkbox"/>

Sporgenza vite senza fine
Worm screw shaft side

VB	<input type="checkbox"/>	VD	<input type="checkbox"/>	VS	<input type="checkbox"/>
----	--------------------------	----	--------------------------	----	--------------------------

Crociare le caratteristiche desiderate / Cross the chosen features

Extra: allegare tutti i disegni a disposizione riguardanti l'applicazione

Additional info: attach all drawings regarding the application

RICHIESTA PREVENTIVO S.E.P.

S.E.P. INQUIRIES

Per favore compilare il questionario in tutte le sue parti / Please, fill in all the questionnaire fields

Azienda / Company name:

Data / Date:

Contatto Cliente / Customer contact name:

Titolo / Title:

Phone:

Fax:

Email:

SETEC Nome contatto / Contact name:

TIPO DI MARTINETTO / WORM SCREW JACK TYPE



Martinetto
a vite rotante
Rotating
screw jack (VR)



Martinetto
a vite traslante
Travelling
screw jack (VT)

TIPO DI VITE / SCREW TYPE

Vite trapezia



Trapezoidal screw (T)

Vite a ricircolo di sfere

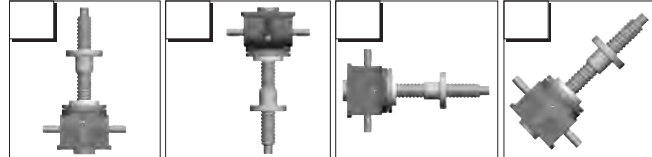


Ballscrew (S)

DATI MARTINETTO/ WORM SCREW JACK DATA

Posizione montaggio e direzione carico / Mounting position and load direction

Crociare la posizione montaggio ed indicare la direzione del carico / cross the mounting position and draw the direction of the load



Soluzione montaggio
Assembly solution



Carico / Load f [n]:

Velocità di sollevamento

Lifting speed V (mm/min):

Rapporto di riduzione / Reduction ratio R:

Corsa S / Stroke C [mm]:

Precisione / Accuracy:

DATI CICLO DI LAVORO / CYCLE TIME DATA

profilo di moto trapezio/trapezoidal motion profile

Tempo totale / Total time [S]

Corsa totale / Total stroke [mm]

Tempo accelerazione / Acceleration time [S]

Spazio accelerazione

Acceleration space [mm]

Tempo decelerazione / Deceleration time [S]

Spazio decelerazione

Deceleration space [mm]

CARATTERISTICHE MARTINETTO / WORM SCREW JACK FEATURES

Numero micro fine corsa

Limit switches number

Tipo di attacco / End type

No	2FC	XFC	
A1	A2	A3	A4

Crociare le caratteristiche desiderate / Cross the chosen features

Sporgerza vite senza fine

Worm screw shaft side

VB

VD

VS

Antirotezione/ Back stop device (AR)

Si
Yes

No

Canotto di protezione / Protection tube (CP)

Si
Yes

No

Protezioni elastiche / Elastic bellows (PE)

Si
Yes

No

Antisfilamento / Stop plate (AS)

Si
Yes

No

Protezione vite senza fine

Worm screw protection (PV)

Si
Yes

No

Note speciali / Special notes (SP) _____

MOTORIZZAZIONE / MOTORIZATION

Motorizzazione: giunto

Driving type: coupling (MG)

Si
Yes

No

Lato motore / Motor side

Si
Yes

No



Montaggio motore / Motor mounting (mm)

Si
Yes

No

Tipo di motore (indicare il tipo di motore)

Motor type (indicate motor type code)

Si
Yes

No

Freno / Brake (FR)

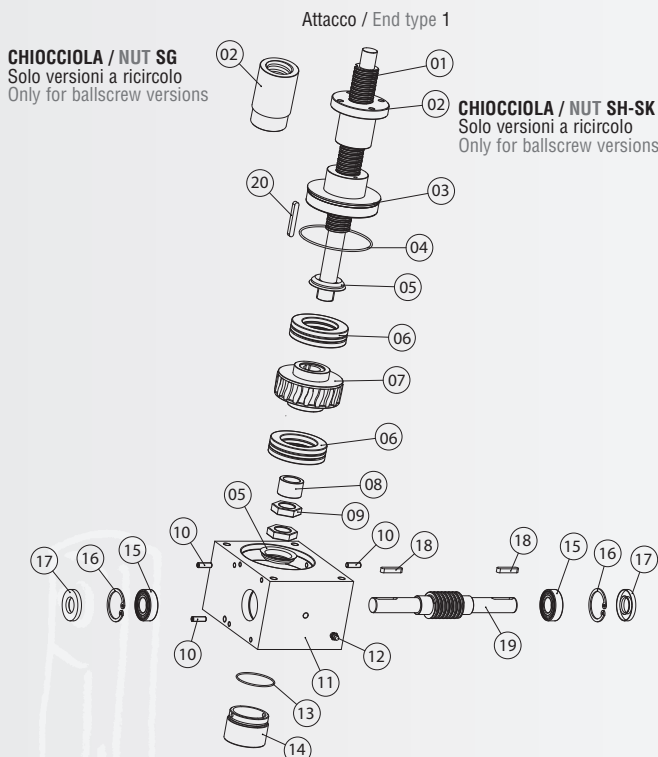
Si
Yes

No

Extra: allegare tutti i disegni a disposizione riguardanti l'applicazione

Additional info: attach all drawings regarding the application

Fig. 1



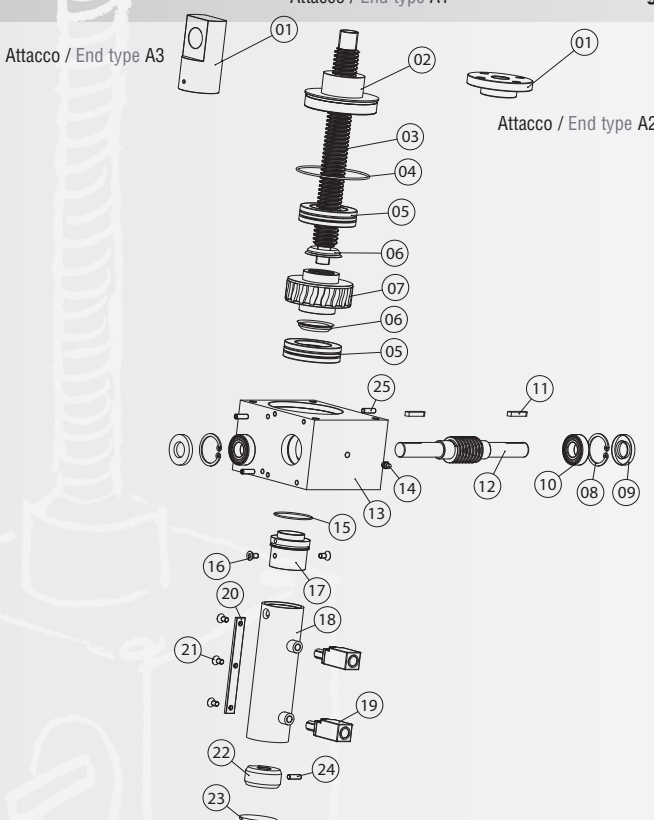
S.E.L. VITE ROTANTE VITE TRAPEZIA / RICIRCOLO

S.E.L. ROTATING TRAPEZOIDAL/BALLSCREW SCREW JACK

P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite rotante	Rotating screw
2	1	Chiocciola traslante	Travelling nut
3	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
4	1	O-ring superiore	Upper O-ring
5	2	Tenuta ruota	Wheel seal
6	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
7	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
8	1	Distanziale	Spacer ring
9	2	Dado	Nut
10	4	Grano filettato	Threaded pin
11	1	Cassa	Housing
12	1	Ingrassatore	Grease nipple
13	1	O-ring inferiore	Lower O-ring
14	1	Tappo	Plug
15	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
16	2	Seeger	Seeger
17	2	Anello di tenuta	Seal
18	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
19	1	Vite senza fine	Worm screw
20	1	Chiavetta vite rotante	Rotating screw key

Attacco / End type A1

Fig. 2



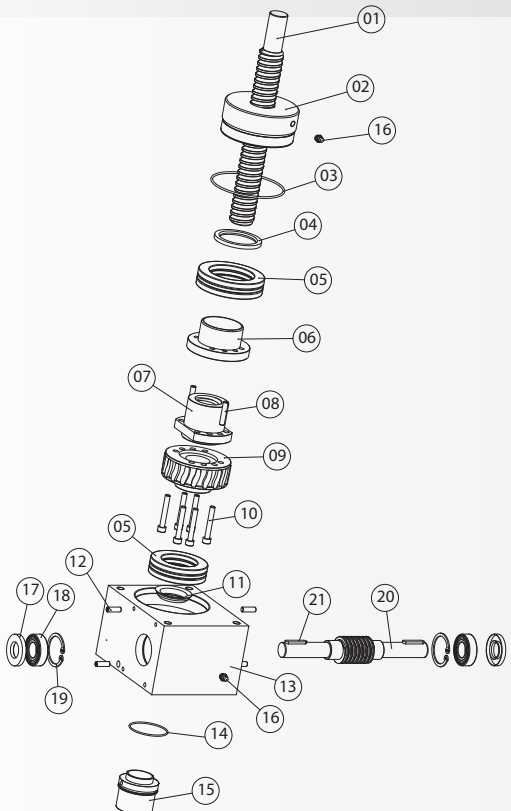
S.E.L. VITE TRASLANTE VITE TRAPEZIA

S.E.L. TRAVELLING TRAPEZOIDAL SCREW JACK

P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Attacco vite	Screw end
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	1	Vite traslante	Travelling screw
4	1	O-ring superiore	Upper O-ring
5	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
6	2	Tenuta ruota	Wheel seal
7	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
8	2	Seeger	Seeger
9	2	Anello di tenuta	Seal
10	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
11	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
12	1	Vite senza fine	Worm screw
13	1	Cassa	Housing
14	1	Ingrassatore	Grease nipple
15	1	O-ring inferiore	Lower O-ring
16	2	Vite TSEI	TSEI screw
17	1	Bussola inferiore	Lower sleeve
18	1	Cannotto di protezione	Protection tube
19	2	Fine corsa	Limit switch
20	1	Antirotazione	Antirotation device
21	3	Vite TSEI	TSEI screw
22	1	Pattino (solo per FC e AR)	Guide (only for FC & AR)
23	1	Tappo cannotto di protezione	Protection tube plug
24	1	Grano filettato	Threaded pin
25	4	Grano filettato	Threaded pin

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

Fig. 3

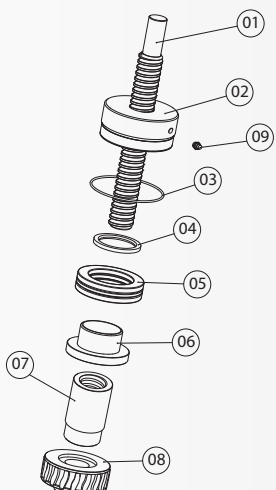


**S.E.L. VITE TRASLANTE
VITE A RICIRCOLO DI SFERE
S.E.L. TRAVELLING BALLSCREW JACK**

CHIOTTA / NUT SH/SK

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante a ricircolo	Travelling ballscrew
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	1	O-ring superiore	Upper O-ring
4	1	Tenuta	Seal
5	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
6	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
7	1	Chiocciola a ricircolo	Ballscrew nut
8	2	Spina di centraggio	Setting pin
9	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
10	6	Vite TCEI	TCEI screw
11	1	Anello di tenuta	Wheel seal
12	4	Grano filettato	Threaded pin
13	1	Cassa	Housing
14	1	O-ring inferiore	Lower O-ring
15	1	Bussola inferiore	Lower sleeve
16	2	Ingrassatore	Grease nipple
17	2	Anello di tenuta	Seal
18	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
19	2	Seeger	Seeger
20	1	Vite senza fine	Worm screw
21	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key

Fig. 4



**S.E.L. VITE TRASLANTE
VITE A RICIRCOLO DI SFERE
S.E.L. TRAVELLING BALLSCREW JACK**

CHIOTTA / NUT SG

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante a ricircolo	Travelling ballscrew
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	1	O-ring superiore	Upper O-ring
4	1	Tenuta	Seal
5	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
6	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
7	1	Chiocciola a ricircolo	Ballscrew nut
8	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
9	1	Ingrassatore	Grease nipple

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

Fig. 5

S.E.L. MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MG

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Anello di centraggio	Centering ring
2	4	Vite TCEI	TCEI screw
3	1	Flangia	Flange
4	4	Vite TCEI	TCEI screw
5	2	Grano filettato	Threaded pin
6	1	Giunto	Coupling
7	1	Campana motore	Motor bell
8	4	Vite TCEI	TCEI screw
9	1	Motore	Motor

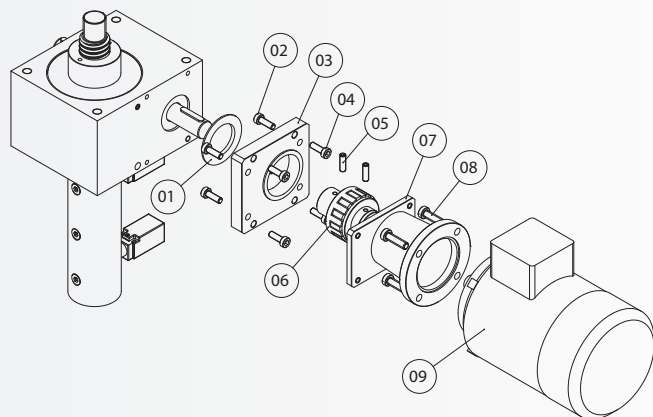
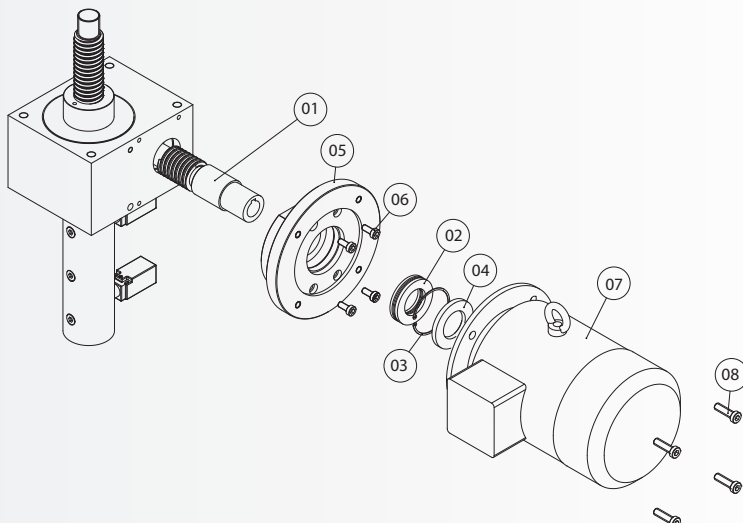


Fig. 6

S.E.L. MOTOMARTINETTI / MOTORIZED SCREW JACKS MD

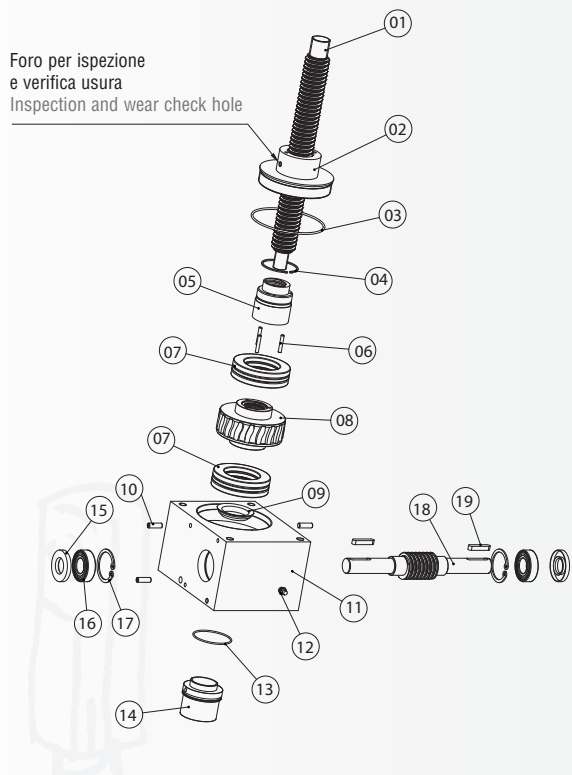
P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite senza fine	Worm screw
2	1	Cuscinetto	Worm screw bearing
3	1	Seeger	Seeger
4	1	Anello di tenuta (*)	Seal (*)
5	1	Campana motore	Motor bell
6	4	Vite TCEI	TCEI screw
7	1	Motore	Motor
8	4	Vite TCEI	TCEI screw

(*)Non presente in caso di cuscinetto schermato.
Not present when sealed bearing is used.



S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

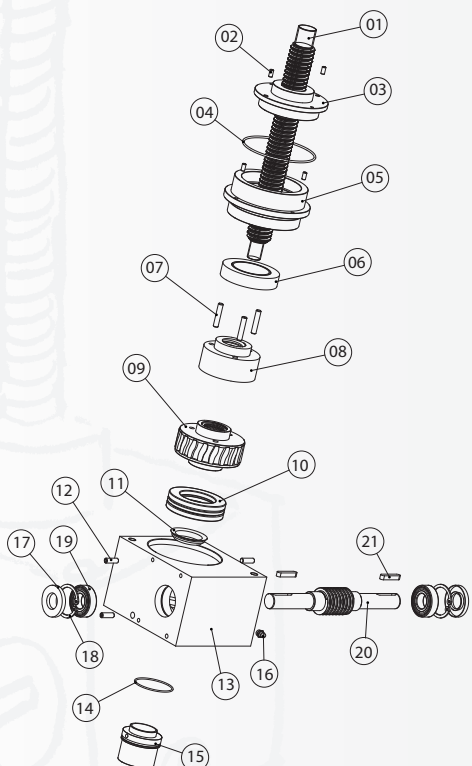
Fig. 7



S.E.L.
VERSIONE CON CHIOTTA DI SICUREZZA
SAFETY NUT VERSION **SS**

P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	1	O-ring superiore	Upper O-ring
4	1	Seeger	Seeger
5	1	Chiocciola di sicurezza	Safety nut
6	3	Spina di centraggio	Setting pin
7	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
8	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
9	1	Anello di tenuta	Wheel seal
10	4	Grano filettato	Threaded pin
11	1	Cassa	Housing
12	2	Ingrassatore	Grease nipple
13	1	O-ring inferiore	Lower O-ring
14	1	Bussola inferiore	Lower sleeve
15	2	Anello di tenuta	Seal
16	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
17	2	Seeger	Seeger
18	1	Vite senza fine	Worm screw
19	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key

Fig. 8

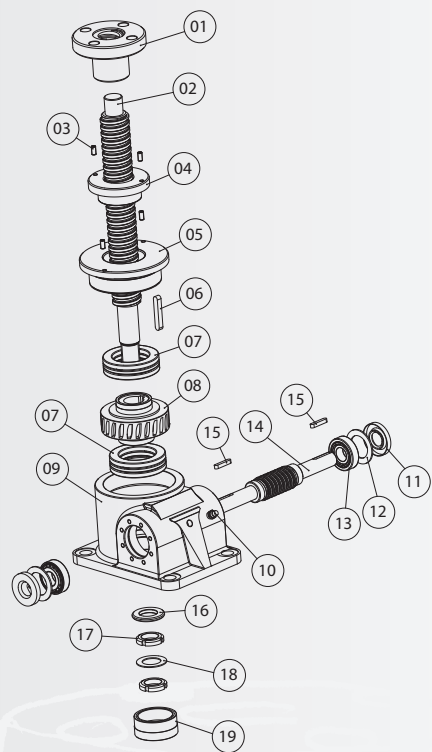


S.E.L.
VERSIONE CON CHIOTTA RECUPERO GIOCHI
ANTI BACKLASH NUT VERSION **SB**

P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	4	Grano filettato	Threaded pin
3	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
4	1	O-ring superiore	Upper O-ring
5	1	Flangia	Flange
6	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
7	3	Spina di centraggio	Setting pin
8	1	Chiocciola recupero giochi	Antibacklash nut
9	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
10	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
11	1	Anello di tenuta	Wheel seal
12	4	Grano filettato	Threaded pin
13	1	Cassa	Housing
14	1	O-ring inferiore	Lower O-ring
15	1	Bussola inferiore	Lower sleeve
16	2	Ingrassatore	Grease nipple
17	2	Anello di tenuta	Seal
18	2	Seeger	Seeger
19	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
20	1	Vite senza fine	Worm screw
21	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

Fig. 10



P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Chiocciola traslante	Travelling nut
2	1	Vite rotante	Rotating screw
3	4	Grano filettato	Threaded pin
4	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
5	1	Flangia	Flange
6	1	Chiavetta vite rotante	Rotating screw key
7	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
8	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
9	1	Cassa	Housing
10	1	Ingrassatore	Grease nipple
11	2	Anello di tenuta	Seal
12	2	Seeger	Seeger
13	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
14	1	Vite senza fine	Worm screw
15	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
16	1	Distanziale	Spacer
17	2	Ghiera filettata	Nut
18	1	Rondella	Washer
19	1	Tappo	Plug

S.E.P. VITE ROTANTE
VITE TRAPEZIA / RICIRCOLO
(Quadra dove disponibile)

S.E.P. ROTATING
TRAPEZOIDAL/BALLSCREW JACK
(Squared where available)

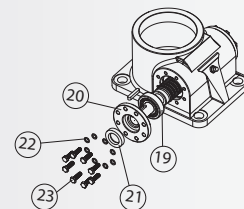
Soluzione / Solution A

Fig. 9

S.E.P. VITE ROTANTE / TRASLANTE
VITE TRAPEZIA / RICIRCOLO

S.E.P. ROTATING / TRAVELLING
TRAPEZOIDAL/BALLSCREW JACK

Solo / Only S.E.P. 500, 1000, 1500

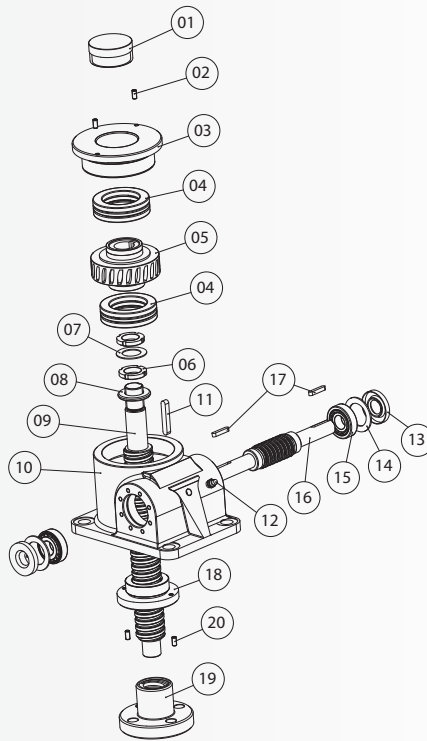


P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
19	1	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
20	1	Piattello	Plate
21	1	Tenuta	Seal
22	8	Rondella	Washer
23	8	Vite TE	TE screw

Fig. 11

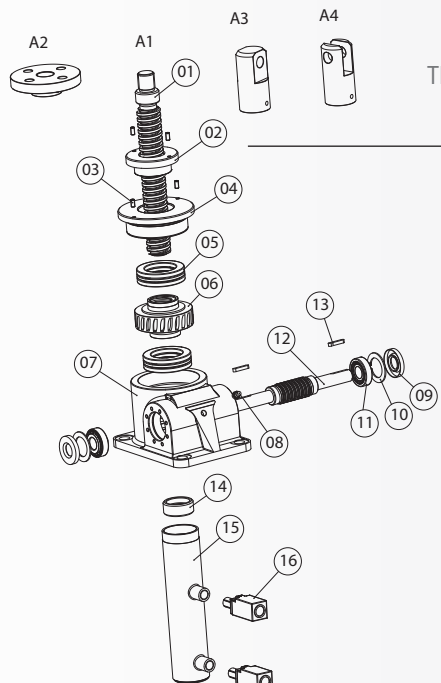
S.E.P. VITE ROTANTE
VITE TRAPEZIA / RICIRCOLO (Quadra dove disponibile)
S.E.P. ROTATING
TRAPEZOIDAL/BALLSCREW JACK (Squared where available)
Soluzione / Solution B

P/N	Pz Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Tappo	Plug
2	2	Grano filettato	Threaded pin
3	1	Flangia	Flange
4	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
5	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
6	2	Ghiera filettata	Nut
7	1	Rondella	Washer
8	1	Distanziale	Spacer
9	1	Vite rotante	Rotating screw
10	1	Cassa	Housing
11	1	Chiavetta vite rotante	Rotating screw key
12	1	Ingrassatore	Grease nipple
13	2	Anello di tenuta	Seal
14	2	Seeger	Seeger
15	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
16	1	Vite senza fine	Worm screw
17	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
18	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
19	1	Chiocciola traslante	Travelling nut
20	2	Grano filettato	Threaded pin



S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

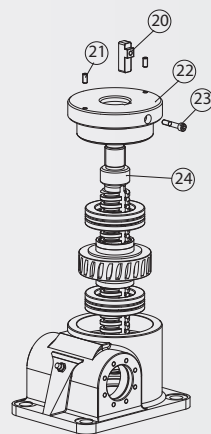
Fig. 12



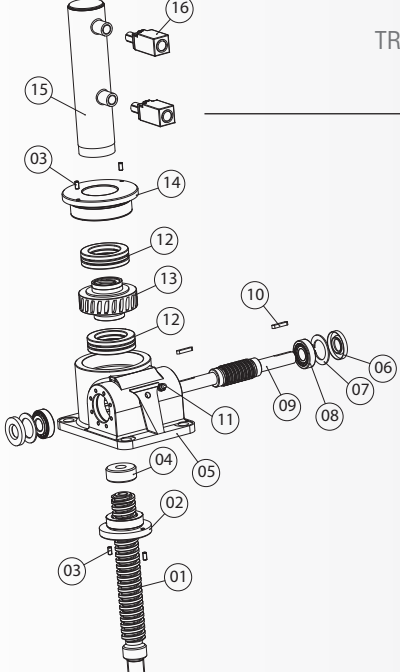
S.E.P.
VITE TRASLANTE VITE TRAPEZIA (Quadra dove disponibile)
TRAVELLING TRAPEZOIDAL SCREW JACK (Squared where available)

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	4	Grano filettato	Threaded pin
4	1	Flangia	Flange
5	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
6	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
7	1	Cassa	Housing
8	1	Ingrassatore	Grease nipple
9	2	Anello di tenuta	Seal
10	2	Seeger	Seeger
11	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
12	1	Vite senza fine	Worm screw
13	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
14	1	Piattello finecorsa	Stroke-end ring
15	1	Cannotto protezione	Protection tube
16	2	Fine corsa	Limit switch

SOLUZIONE / SOLUTION A



SOLUZIONE / SOLUTION A
Versione con antirotazione
Back stop version

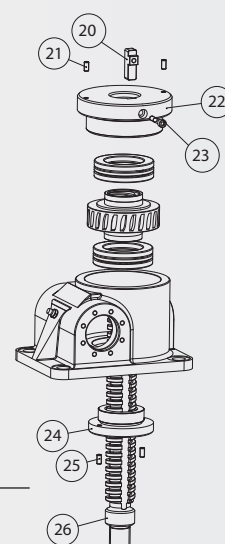


S.E.P.
VITE TRASLANTE VITE TRAPEZIA (Quadra dove disponibile)
TRAVELLING TRAPEZOIDAL SCREW JACK (Squared where available)

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	4	Grano filettato	Threaded pin
4	1	Piattello finecorsa	Stroke-end ring
5	1	Cassa	Housing
6	2	Anello di tenuta	Seal
7	2	Seeger	Seeger
8	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
9	1	Vite senza fine	Worm screw
10	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
11	1	Ingrassatore	Grease nipple
12	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
13	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
14	1	Flangia	Flange
15	1	Cannotto protezione	Protection tube
16	2	Fine corsa	Limit switch

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
20	1	Chiavetta antirotazione	Antirotation key
21	2	Grano filettato	Threaded ring
22	1	Flangia	Flange
23	1	Vite TCEI	Screw TCEI
24	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
25	2	Grano filettato	Threaded ring
26	1	Vite traslante	Travelling screw

SOLUZIONE / SOLUTION B



SOLUZIONE / SOLUTION B
Versione con antirotazione
Back stop version

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

Fig. 14

S.E.P.
VITE TRASLANTE VITE A RICIRCOLO DI SFERE
TRAVELLING BALLSCREW JACK

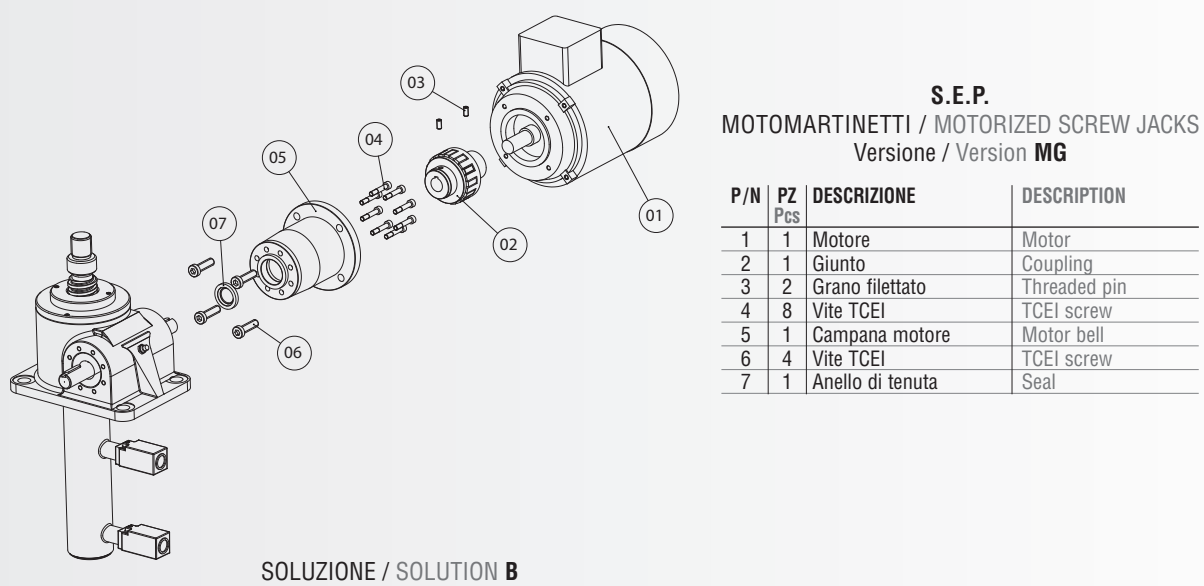
P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Cassa	Housing
2	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
3	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
4	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
5	1	Chiocciola a ricircolo	Ball screw nut
6	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
7	1	Flangia	Flange
8	1	Vite traslante a ricircolo	Travelling ballscrew
9	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
10	2	Grano filettato	Threaded pin
11	2	Ingrassatore	Grease nipple
12	2	Anello di tenuta	Seal
13	2	Seeger	Seeger
14	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
15	1	Vite senza fine	Worm screw
16	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key

P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante a ricircolo	Travelling ballscrew
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	4	Grano filettato	Threaded pin
4	1	Flangia	Flange
5	1	Controflangia	Counter-flange
6	2	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
7	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
8	6	Grano filettato	Threaded pin
9	1	Chiocciola a ricircolo	Ball screw nut
10	1	Controflangia chiocciola	Nut counter-flange
11	2	Spina di centraggio	Setting pin
12	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
13	1	Ingrassatore	Grease nipple

Versione con chiocciola / Nut version
SG

Versione con chiocciola / Nut version
SH / SK

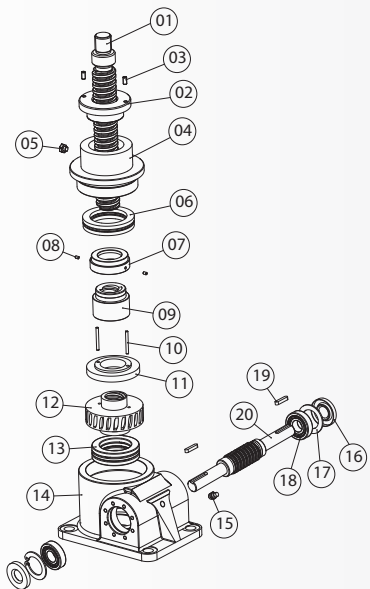
Fig. 15



S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

Fig. 16

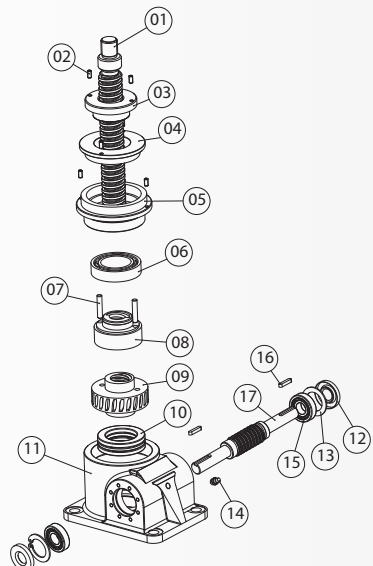
S.E.P.
VERSIONE CON CHIOTTA DI SICUREZZA
SEP SAFETY NUT VERSION



P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
3	2	Grano filettato	Threaded pin
4	1	Flangia	Flange
5	1	Tappo filettato	Threaded plug
6	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
7	1	Distanziale cuscinetto	Bearing spacer
8	2	Grano filettato	Threaded pin
9	1	Chiocciola di sicurezza	Safety nut
10	2	Spina di centraggio	Setting pin
11	1	Distanziale	Spacer
12	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
13	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
14	1	Cassa	Housing
15	2	Ingrassatore	Grease nipple
16	2	Anello di tenuta	Seal
17	2	Seeger	Seeger
18	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
19	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
20	1	Vite senza fine	Worm screw

Fig. 17

S.E.P.
VERSIONE CON CHIOTTA RECUPERO GIOCHI
ANTI BACKLASH NUT VERSION



P/N	PZ Pcs	DESCRIZIONE	DESCRIPTION
1	1	Vite traslante	Travelling screw
2	4	Grano filettato	Threaded pin
3	1	Ghiera di chiusura	Threaded ring
4	1	Flangia	Flange
5	1	Controflangia	Counter-flange
6	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
7	2	Spine di centraggio	Setting pin
8	1	Chiocciola recupero gioco	Antibacklash nut
9	1	Ruota elicoidale	Worm wheel
10	1	Cuscinetto ruota	Wheel bearing
11	1	Cassa	Housing
12	2	Anello di tenuta	Seal
13	2	Seeger	Seeger
14	2	Ingrassatore	Grease nipple
15	2	Cuscinetto vite senza fine	Worm screw bearing
16	2	Chiavetta vite senza fine	Worm screw key
17	1	Vite senza fine	Worm screw

IDENTIFICAZIONE

Su ogni prodotto è applicata una targhetta identificativa che riporta i principali dati che lo caratterizzano:

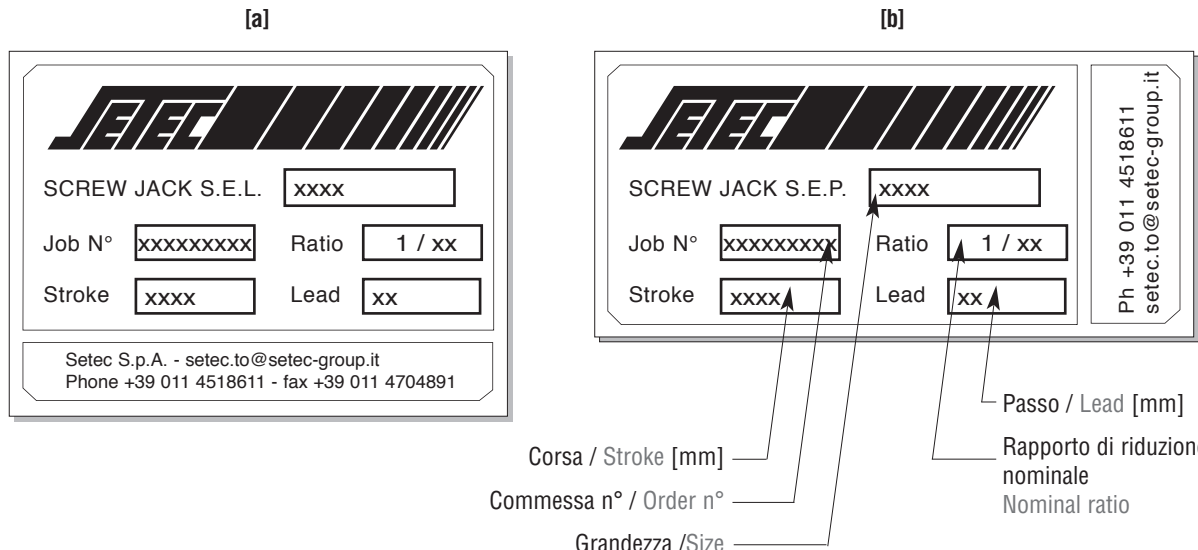


Fig. 18 Targhetta identificativa martinetti S.E.L. [a] e martinetti S.E.P. [b] / Designation plate S.E.L. [a] and S.E.P. [b]

In caso di assistenza siete pregati di annotare ciascun dato in modo da identificare il prodotto in oggetto.
If you need assistance, you are pleased to send us every data to let us identify the product.

3.1.0 TIPOLOGIA DI IMPIEGO

- 3.1.1 **Temperatura di lavoro:** -20° C; +70° C
 - 3.1.2 **Grado di protezione IP:** per tutti i martinetti sia serie SEL sia serie SEP il grado di protezione standard disponibile è IP40. Per gradi di protezione superiori contattare il servizio tecnico SETEC.
 - 3.1.3 **Intermittenza di lavoro:** tutti i martinetti standard garantiscono le prestazioni nominali indicate nel nostro catalogo in assenza di urti e di vibrazioni, con carichi esclusivamente di tipo assiale ed una temperatura ambiente di 20°C. Sulla base del fattore di servizio desiderato e del tipo di martinetto scelto (taglia, diametro e tipo di vitone di sollevamento) occorre necessariamente verificare il corrispondente valore di CAPACITÀ TERMICA Ct (vedi catalogo "SETEC S.E.L. - S.E.P").
 - Non oltrepassare mai, durante il funzionamento, i limiti imposti dalla capacità termica del martinetto scelto, in base alle condizioni di carico e velocità di sollevamento, per non pregiudicare irrimediabilmente il martinetto.**
- Per intermissioni di lavoro gravose, contattate il nostro servizio tecnico.

3.1.4 NORMATIVE

Tutti i prodotti SETEC sono costruiti in accordo alla normativa CEE sulle macchine; come componenti di macchine i nostri attuatori possono essere installati solo su macchinari con caratteristiche rispondenti alla normativa comunitaria sulle macchine secondo le seguenti: **EN 292-1, EN 2.1991, EN 954-1, EN 294.1992, EN 349.1993, EN 418.1992.** In caso di installazione dei nostri prodotti su macchinari che non seguono le normative di legge, la SETEC declina ogni responsabilità su possibili danni arrecati agli attuatori o per l'incolmunità degli operatori.

3.1.0 OPERATING ENVIRONMENT

- 3.1.1 **Operating temperature:** - 20° C; +70° C
- 3.1.2 **IP rating:** for all screw jacks SEL and SEP series, the standard IP rating is IP40. For upper IP ratings requirements, please, contact SETEC's technical service.
- 3.1.3 **Duty cycle:** all standard screw jacks guarantee the nominal performance indicated in our catalogue, in absence of impacts and vibrations, with purely axial forces and an ambient temperature of 20° C. On the base of the desired service factor and screw jack version (size, diameter and screw type), check the thermal capacity Ct (see Setec S.E.L. - S.E.P. catalogue).
Never exceed the limits imposed by the thermal capacity, according to load and lifting speed, not to damage the screw jack.
Contact our technical service for heavier working conditions.
- 3.1.4 **EUROPEAN COMMUNITY RULES**
All SETEC products are realized according to CEE rules about the machines; as machine elements, our screw jacks can be used only inside machines in accordance with the following CEE rules:
EN 292-1, EN 2.1991, EN 954-1, EN 294.1992, EN 349.1993, EN 418.1992.
If our screw jacks are used inside equipments not according to the rules above, SETEC doesn't guarantee for possible damages or the safety of the operators.

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

3.2.0 INSTALLAZIONE

N.B. Prima di rendere operativa la macchina occorre leggere attentamente il seguente manuale e seguirne le indicazioni riportate. Tenere la seguente pubblicazione e tutti i documenti a cui si fa riferimento in luogo accessibile a ciascun operatore ed al personale di manutenzione.

La SETEC si riserva il diritto di non provvedere alla riparazione o alla sostituzione in garanzia dei suoi prodotti in caso di danni dovuti ad un non corretto utilizzo del martinetto e/o ad una errata manutenzione.

Per qualunque altra informazione Vi rimandiamo alla consultazione dello specifico catalogo SETEC S.E.L. - S.E.P. che rappresenta parte integrante dello stesso.

3.3.0 CONTROLLI PRECAUZIONALI ALL'AVVIO

- 3.3.1 Tutti i nostri prodotti sono accuratamente controllati prima della spedizione, tuttavia si richiede a scopo precauzionale di verificare possibili impedimenti al movimento degli organi interni ed il serraggio delle viti dei coperchi laterali (solo S.E.P. 500, 1000 e 1500) (Fig. 9-20).
- 3.3.2 Accertarsi che la struttura su cui è montato il martinetto sia in grado di sopportare il carico massimo previsto senza subire delle deformazioni che comprometterebbero il funzionamento del martinetto stesso.
- 3.3.3 Nel caso di accoppiamento di più martinetti, curare particolarmente il parallelismo delle aste filettate e l'allineamento fra gli alberi di trasmissione.
- 3.3.4 Per prevenire incidenti, tutte le parti rotanti e mobili devono essere provviste di protezione.
- 3.3.5 Verificare che il carico critico in compressione relativo alla corsa non venga mai superato per evitare gravi danni al martinetto.
- 3.3.6 **N.B. I martinetti sono progettati per movimentare carichi nella sola componente assiale; un carico radiale, seppur di piccola entità, o un carico disassato potrebbero compromettere l'affidabilità e la durata utile del prodotto.**
- 3.3.7 Provvedere alla pulizia del martinetto e nello specifico dell'asta filettata; evitare che impurità e smeriglio si accumulino sull'asta filettata per evitare che possano penetrare all'interno del sistema. Polvere e abrasivi potrebbero accelerare l'usura degli organi in movimento.
- 3.3.8 Lubrificare l'asta filettata prima della messa in funzione del martinetto e mantenerla lubrificata durante il funzionamento per ridurre l'usura e mantenere il livello di temperatura contenuto.
- 3.3.9 I nostri martinetti sono forniti di ingrassatori (Fig. 1-12) sulla cassa da utilizzare per la lubrificazione. Verificare il corretto serraggio dell'ingrassatore per impedire la fuoriuscita di grasso lubrificante o l'ingresso di impurità nel sistema.
- 3.3.10 È indispensabile, al fine di salvaguardare la durata del martinetto, evitare qualsiasi urto e/o forti vibrazioni al sistema con maggiore cautela laddove è stata scelta una vite a ricircolo di sfere; è infatti risaputo che i cuscinetti e le sfere subiscono forti stress meccanici in caso di urto.
- 3.3.11 **Evitare di superare i limiti di carico nominale dichiarato per non arrecare gravi danni al sistema con conseguenti duree fortemente ridotte e deformazioni permanenti che pregiudicherebbero la funzionalità del martinetto.**
- Superare i limiti di coppia nominale in ingresso al martinetto potrebbe determinare gravi danni al sistema e pregiudicarne la vita utile.

3.2.0 INSTALLATION

NOTE: before starting the machinery, users must read the following manual; keep this and all the related documents in an a place accessible to the maintenance staff.

SETEC could assert the right not to repair or to replace under warranty when damages are due to uncorrect use of the screw jacks or wrong maintenance.

for any other information, read the specific catalogue SETEC "S.E.L. - S.E.P." that is an integral part of this manual.

3.3.0 STARTING CHECKS

- 3.3.1 All SETEC products are carefully tested before delivery; for precautionary measure, it's important to verify that the object rotates freely and the correct locking of screws of the plates. (only S.E.P. 500, 1000 and 1500) (Fig. 9-20).
 - 3.3.2 Ensure that the structure the screw jack is mounted on is sufficiently strong to stand the maximum load without having any deformation which could affect the good operation of the screw jack.
 - 3.3.3 When one or more screw jacks are installed together, pay particular attention that the threads are parallel to each other and that the transmission shafts are perfectly aligned.
 - 3.3.4 All rotating and moving parts must be guarded to prevent accidents.
 - 3.3.5 Verify that buckling load isn't overcome in order to avoid damages.
 - 3.3.6 **NOTE: screw jacks are component able to stand ONLY purely axial forces (along the screw axis). No out of axial or radial forces can be supported.**
 - 3.3.7 Clean the screw jack and the threaded rod to avoid that impurity may enter, using the right products not to corrode the surface of the materials. Dust and abrasives may accelerate the wear of inner components.
 - 3.3.8 Lubricate the threaded screw before jack start up and maintain lubrication during operation to reduce wear and temperature raise.
 - 3.3.9 Our screw jacks are supplied with nipples (Fig. 1-12) on the housing, for lubrication. Verify the correct locking of the screw to avoid the grease to go out.
 - 3.3.10 To safeguard the life time of the screw jack it's very important to keep off any impact and vibration; it's well-known that ballscrews and bearings are strongly stressed by impacts particularly when the screw jack is motionless.
 - 3.3.11 **Never exceed the limits of the nominal load stated in order to avoid serious damage to the system, strongly reduced life time and permanent deformations that could compromise the proper operation of the screw jack.**
 - 3.3.12 **Never use the screw jack inner parts as mechanical shoulder!**
 - 3.3.13 When the screw jack is used in application in which the load is moved along the vertical axis it's necessary to provide the screw jack with a brake that stops the load when the motor is off; it's due to the reversibility of the ballscrew.
 - 3.3.14 In S.E.P. and S.E.L. screw jacks the antirotation option device is available; this device is not a structural part, so it isn't able to stand external torque.
- In S.E.P. screw jacks the antirotation is realized with a screw

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

- 3.3.12 Non portare mai il martinetto a battuta meccanica!
- 3.3.13 In caso di applicazioni con vite di sollevamento a ricircolo di sfere, in cui la traslazione avviene lungo l'asse verticale, occorre prevedere un sistema frenante che mantenga fermo il carico, in quanto il sistema è reversibile, quando il motore è non alimentato.
- 3.3.14 Nei martinetti di tipo S.E.P. e S.E.L. è prevista l'opzione "anti rotazione"; questo dispositivo non è strutturale, non è in grado, quindi, di sopportare momenti torcenti esterni.
Nei martinetti S.E.P. la fresatura sull'asta filettata, dovuta all'antirotazione, riduce la resistenza a carico di punta del sistema, contattare il nostro servizio tecnico per eventuali chiarimenti.
- 3.3.15 Nel caso in cui il cliente desideri realizzare una campana attacco motore per conto proprio, è possibile utilizzare il centraggio sulla cassa del martinetto in prossimità della vite senza fine, previo smontaggio dell'anello di tenuta (Fig. 1-17).

3.4.0 MONTAGGIO DEL MOTORE NELLA VERSIONE "MD" (SOLO MARTINETTI S.E.L.) (Fig. 06)

- Nelle versioni "MD" il motore è montato direttamente sulla campana di collegamento al martinetto sfruttando l'albero cavo della vite senza fine, senza interposizione, cioè, del giunto di trasmissione
- 3.4.1 Allineare l'albero del motore (07) alla vite senza fine cava (01);
 - 3.4.2 centrare la chiazzetta dell'albero motore sulla cava della vite senza fine (01);
 - 3.4.3 centrare la flangia del motore (07) sulla campana (05);
 - 3.4.4 allineare i fori di fissaggio di campana (05) e flangia motore (07);
 - 3.4.5 avvitare le viti di fissaggio (08).

3.5.0 MONTAGGIO DEL MOTORE NELLA VERSIONE "MG" (MARTINETTI S.E.L.) (Fig. 05)

- 3.5.1 Fissare il distanziale (03) sulla campana (07) mediante le viti (02);
- 3.5.2 calzare il giunto (06) sulla vite senza fine ad una quota tale che il grano di bloccaggio (05) sia visibile attraverso il foro sulla campana (07);
- 3.5.3 fissare il distanziale (03) sulla cassa del martinetto mediante le viti (04) interponendo l'anello (01);
- 3.5.4 ruotare la vite senza fine finché il grano (05) non si allinei al foro sulla campana e bloccare il giunto;
- 3.5.5 inserire l'albero del motore (09) sul giunto (06) centrando la flangia sulla campana (07) e serrare le viti (08).

3.6.0 MONTAGGIO DEL MOTORE NELL VERSIONE "MG" (MARTINETTI S.E.P.) (Fig. 15)

- 3.6.1 Calzare l'anello di tenuta (07) sulla vite senza fine del martinetto e montare la campana (05) sulla cassa del martinetto mediante le viti (04);
- 3.6.2 fissare il giunto (02) sulla vite senza fine finché il grano (03) non si allinei al foro della campana (05) e serrare il grano;
- 3.6.3 inserire l'albero motore (01) sul giunto dopo aver centrato la sua flangia sulla campana (05), bloccare le viti (06) e serrare il grano (03).

3.7.0 MANUTENZIONE ORDINARIA E CONTROLLI PERIODICI

- 3.7.1 Una buona manutenzione del sistema, insieme ad un corretto utilizzo, evitano problemi legati all'affidabilità e alla sicurezza garantendone funzionalità e qualità nel tempo, per cui vi chiediamo di seguire scrupolosamente gli interventi di manutenzione

milling, it reduces the screw jack buckling load, contact our technical service for more informations.

- 3.3.15 If the customer should realize his own motor bell house, use the centring in the housing near the worm screw, after the removal of the V-seal (Fig. 1-17).

3.4.0 MOTOR CONNECTION IN "MD" VERSION (ONLY FOR S.E.L. SCREW JACKS) (Fig. 06)

In "MD" version the motor shaft is fitted directly into the hollow shaft of the screw jack without any coupling.

- 3.4.1 Align motor shaft (07) to the hollow screw jack shaft (01);
- 3.4.2 centre the key of the motor shaft with the keyway of the hollow shaft (01);
- 3.4.3 centre motor flange (07) in the bell house (05);
- 3.4.4 align bell (05) and motor flange (07) mounting holes;
- 3.4.5 lock the screws (08).

3.5.0 MOTOR CONNECTION IN "MG" VERSION (S.E.L. SCREW JACKS) (Fig. 05)

- 3.5.1 Fix the flange (03) on the motor bell house (07) using screws (02);
- 3.5.2 put the coupling (06) on the worm screw paying attention that the threaded pin (05) is aligned with the hole in motor bell (07);
- 3.5.3 place the V-seal (01) and fix flange (03) on screw jack housing using screws (04);
- 3.5.4 rotate worm screw paying attention that the threaded pin (05) is aligned with the hole in motor bell house and lock the coupling (06);
- 3.5.5 clamp motor shaft (09) in coupling (06) centring the flange on motor bell (07) and lock screws (08).

3.6.0 MOTOR CONNECTION IN "MG" VERSION (S.E.P. SCREW JACKS) (Fig. 15)

- 3.6.1 Place V-seal (07) on the worm screw and fix motor bell house (05) on the screw jack housing by its screws (04);
- 3.6.2 lock coupling (02) on the worm screw paying attention that the threaded pin (03) is aligned with the hole in motor bell house (05);
- 3.6.3 clamp motor shaft (01) in coupling centring the flange on motor bell house (05), lock the screws (06) and the threaded pin (03).

3.7.0 ORDINARY MAINTENANCE AND SCHEDULED CONTROLS

- 3.7.1 A regular maintenance together with a proper use avoid problems in terms of reliability and safety, furthermore it guarantees functionality and quality during the product life; so we ask you to have a scrupulous care of scheduled maintenance

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

programmata riassunti nella tabella di seguito (Tab. "A"):

as below summarized (Tab. "A"):

INTERVALLO / FREQUENCY	PARTICOLARE / PART	INTERVENTO / CHECK	Rif. / Ref.
dopo 2 MESI dall'installazione 2 months after installation	VITI COPERCHI (solo S.E.P. 500 - 1000 - 1500) PLATE SCREWS (only S.E.P. 500 - 1000 - 1500)	CONTROLLO SERRAGGIO TIGHTEN SCREWS	Montaggio – manuale d'uso Mounting – use guide
Entro 6 mesi Within 6 months			
Ogni 500 ore (vite rotante) every 500 ore (rotating screw jack)	VITE A RICIRCOLO / BALLSCREW nelle versioni che adottano questo tipo di vite where available	LUBRIFICAZIONE LUBRICATION	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide
Ogni 200 ore (vite traslante) every 200 ore (travelling screw jack)		GIOCO CHIOCCIOLA NUT BACKLASH	Catalogo VITI a sfere SETEC SETEC Ballscrew catalogue
Ogni 12 / 18 mesi Every 12 / 18 months	GIUNTO (solo versioni MG) COUPLING (only MG versions)	CONTROLLO SERRAGGIO TIGHTEN SCREWS	Montaggio – manuale d'uso Mounting – use guide
Ogni 12 / 18 mesi Every 12 / 18 months	CAMPANA (versioni MD e MG) MOTOR BELL (only MD and MG versions)	CONTROLLO SERRAGGIO TIGHTEN SCREWS	Montaggio – manuale d'uso Mounting – use guide
Ogni 12 / 18 mesi Every 12 / 18 months	GHIERA REGISTRO CUSCINETTI BEARINGS THREADED FLANGE	CONTROLLO GIOCO CHECK BACKLASH	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide
Ogni mese Once a month	MARTINETTO SCREW JACK	LUBRIFICAZIONE (mediante ingassatori) LUBRICATION (through nipples)	Controlli all'avvio – manuale d'uso Starting checks – use guide
Ogni mese Once a month	ASTA FILETTATA THREADED ROD	LUBRIFICAZIONE LUBRICATION	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide
Ogni anno Once a year	MARTINETTO SCREW JACK	SOSTITUZIONE LUBRIFICANTE REPLACE LUBRICANT	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide
Ogni anno Once a year	MARTINETTO SCREW JACK	SMONTAGGIO COMPLETO verifica e sostituzione delle parti usurate FULL DISASSEMBLING, check and replace worn out parts	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide
Ogni anno Once a year	GUARNIZIONI SCRAPERS	VERIFICA USURA E TENUTA ed eventuale sostituzione WEAR CHECK	Manutenzione – manuale d'uso Maintenance – use guide

* In condizioni di carico e di utilizzo gravosi dimezzare gli intervalli di manutenzione dichiarati

* In heavy load and use condition double the frequency of scheduled maintenance

Tab. "A"

3.7.2 CONTROLLO SERRAGGIO

3.7.2.1 VITI DI FISSAGGIO COPERCHI (solo S.E.P. 500, 1000 e 1500): verificare il serraggio delle viti; in caso di condizioni gravose e con forti vibrazioni intensificare il controllo (per le coppie di serraggio vedere Tab. "B").

3.7.2.2 I martinetti vengono forniti con sistema di bloccaggio dei filetti delle viti di serraggio (Loctite morbida); nel caso di acquisto di martinetti in versione custom, per consentire il montaggio del motore, alcune viti non vengono bloccate.

Si consiglia, una volta effettuato il montaggio, di applicare della Loctite morbida.

Più in generale di seguito vengono allegate le tabelle relative alle norme sul serraggio; la seguente norma stabilisce i valori della coppia nominale e relative tolleranze da applicare per il serraggio della bulloneria in funzione delle applicazioni.

Per la scelta delle classi di serraggio, consultare la Tab. B1 e definire il bullone da utilizzare, riportato in Tab. B2, considerando le forze di trazione di ogni singolo bullone (Tab. B3).

Tab. "A"

3.7.2 SCREW TIGHTENING CHECK

3.7.2.1 PLATE SCREWS (only S.E.P. 500, 1000 and 1500): verify screw tightening using the specific tool; in heavy load applications, or in presence of vibrations, intensify the control (see Tab. "B").

3.7.2.2 In our screw jacks all the screws are blocked using the "LOCTITE" thread locking system; when a custom screw jack is bought, to allow motor installation some screws aren't locked. Once the motor mounted, we suggest you to apply the LOCTITE system.

In the tabs below you can find the values of tightening torque of the screws according to European Community rules; the following rule sets torque and tolerance values to apply for tightening screws according to the application.

To choose the tightening class, see Tab. B1 and define the screw to use, seeing Tab. B2, according to the strength of every screw (Tab. B3).

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

Classe di serraggio Tightening class	Applicazioni Applications	Tolleranze riferite alla coppia funzionale Tolerances according to nominal torque
I	MOLTO IMPEGNATIVE VERY HEAVY	± 5 %
II	IMPEGNATIVE HEAVY	5% -15%
III	POCO IMPEGNATIVE NOT HEAVY	5% -35%

Tab. "B1"

[Nm]	Filettatura THREAD	Apertura chiave della vite e/o del dado Screw's tool	CLASSE DI SERRAGGIO / TIGHTENING CLASS				
			III	II	I		
			CLASSE DI RESISTENZA DELLA VITE / SCREW STRENGHT CLASS				
			8,8	10,9	12,9		
CLASSE DI RESISTENZA DEL DADO / NUT STRENGHT CLASS							
8							
M4	7	2,3	3,3	4	Tab. "B2" Coppia di serraggio Tightening torque		
M5	8	4,8	6,8	8			
M6	10	8	11,2	13,6			
M8	13	20	28	32,8			
M10	17	39,2	55,2	66,4			
M12	19	68,8	96	116			
M14	22	108	152	184			
M16	24	168	236	284			
M18	27	232	324	388			
M20	30	328	464	552			
M22	32	440	624	744			
M24	36	568	800	960			
M27	41	840	1200	1440			
M30	46	1160	1600	1920			
[N]							
M4	7	3120	4360	5240	Tab. "B3" Forza di trazione Axial strength		
M5	8	5080	7160	8560			
M6	10	7200	10080	12080			
M8	13	13200	18560	22320			
M10	17	20960	29520	35440			
M12	19	30640	43200	51600			
M14	22	42000	59200	70800			
M16	24	58400	81600	98400			
M18	27	70400	99200	118400			
M20	30	91200	128000	153600			
M22	32	112800	159200	191200			
M24	36	131200	184000	220800			
M27	41	172000	241600	290400			
M30	46	209600	294400	253600			

3.7.3 CONTROLLO GIOCHI E USURA

3.7.3.1 CUSCINETTO RUOTA ELICOIDALE: il cuscinetto impiegato è del tipo assiale a sfere o a rulli conici, a seconda della versione, e non è in grado di sopportare alcun carico radiale.
In condizioni di funzionamento gravose, è sempre opportuno verificare il gioco assiale che si genera per effetto dell'usura delle superfici a contatto tra asta filettata e chiocciola, al fine di

3.7.3 BACKLASH AND WEAR CHECK

3.7.3.1 WHEEL BEARINGS: the bearings used are thrust ball bearings or roller bearings depending on the model, they can't stand radial loads; in heavy working condition it's important to control the axial backlash to avoid a quick wear of the component, thus allowing a more efficient screw jack operation.
If, in particular working condition, the backlash should exceed

permettere al componente di lavorare nelle condizioni ottimali. Qualora si siano verificati dei giochi, procedere alla registrazione intervenendo sulla ghiera apposita. In caso di sostituzione, per l'accesso al cuscinetto vi rimandiamo al capitolo "montaggio e smontaggio".

3.7.3.2 CUSCINETTO VITE SENZA FINE

Il cuscinetto impiegato è del tipo obliqua a rulli conici o radiale a sfere a seconda della versione; in caso di insorgenza di giochi provvedere alla sostituzione dello stesso. Per l'accesso al cuscinetto vi rimandiamo al capitolo "montaggio e smontaggio".

3.7.3.3 GRUPPO VITE/RUOTA

La vite senza fine è realizzata in acciaio da bonifica mentre la ruota elicoidale in bronzo; la trasmissione del moto avviene per ingranamento tra denti quindi è del tutto naturale che vi sia gioco al fine di evitare l'interferenza e produrre eccessiva usura e calore; verificare secondo tabelle di manutenzione programmata l'usura dei filetti della ruota che si potrebbe riscontrare dopo svariati cicli di lavoro. Un gioco eccessivo potrebbe ridurre la corretta funzionalità del martinetto fino a pregiudicarne il funzionamento; in caso di usura sostituire il gruppo vite/ruota. Per l'accesso al gruppo vite/ruota vi rimandiamo al capitolo "montaggio e smontaggio".

3.7.3.4 VITI A RICIRCOLO (versione "S")

La chiocciola viene fornita normalmente con gioco assiale il cui valore è dichiarato nel catalogo SETEC (VITI A RICIRCOLO DI SFERE). Qualora in condizioni particolari il gioco assiale dovesse superare il valore massimo nominale occorre sostituire il sistema vite/chiocciola per non incorrere in errori di posizionamento.

3.7.3.5 CHIOCCIOLA (versione "T")

Un eccessivo gioco nel contatto tra madrevite e asta filettata comporta l'insorgenza di vibrazioni che si potrebbero ripercuotere al carico e ai cuscinetti con conseguente riduzione della vita utile del martinetto. Le versioni base non prevedono il controllo o il recupero dei giochi, ottenibile viceversa con chiocciole opzionali "di sicurezza" e "recupero giochi".

3.7.3.5.1 VERSIONI CON CHIOCCIOLA DI SICUREZZA

I martinetti S.E.L. - S.E.P. possono essere forniti con la chiocciola di sicurezza sia per i modelli vite traslante (VT) che per i vite rotante (VR).

È molto importante verificare l'usura della chiocciola portante tramite la variazione di distanza fra la chiocciola portante e quella di sicurezza. Nei martinetti VR entrambe le chiocciole sono visibili pertanto questo controllo è molto semplice visto che ad usura massima permisibile entrambe le chiocciole entrano in contatto. Nei martinetti VT, invece, entrambe le ruote rimangono all'interno del carter del martinetto e pertanto il controllo dell'usura per la ruota portante andrà fatto tenendo conto della seguente procedura (vedi Fig. 20-21):

- togliere il tappo dal foro filettato (01) presente sulla ghiera (flangia a seconda del tipo di martinetto) (02);
- misurare la posizione relativa della chiocciola di sicurezza (03) – solidale alla ruota elicoidale (04) – rispetto alla ghiera superiore (02);
- qualora la misura dovesse raggiungere il valore limite stampigliato sulla flangia (ghiera a seconda del tipo di martinetto) (02) occorre sostituire la ruota elicoidale (04).

the maximum nominal value it is necessary to adjust the bearing adjuster nut.

To get to the bearing, see the "mounting and disassembling" chapter.

3.7.3.2 WORM SCREW BEARINGS

The bearings used are roller or radial ball bearing depending on the version; in heavy working condition it's important to control the axial backlash to avoid a quick wear of the component. To get to the bearing, see the "mounting and disassembling" chapter.

3.7.3.3 WORM SCREW/WHEEL GROUP

The worm screw is made in hardened steel, the helical wheel in low wear bronze; the torque transmission is due to the mesh engagement and a little backlash avoids interference, too much wearing and heating. Check wheel wearing (see the scheduled maintenance) that could arise after many working hours to let screw jack work in a more efficient condition and to avoid damages.

Replace worm screw/wheel group if wear exceeds the maximum nominal value.

To get to the parts, see the "mounting and disassembling" chapter.

3.7.3.4 BALLSCREW ("S" version)

The standard nut is with axial backlash; you can find the value of the backlash in the SETEC ballscrew catalogue.

If, in particular working condition, the backlash should exceed the maximum nominal value it is necessary to replace the ballscrew.

3.7.3.5 NUT ("T" version)

A too big screw nut backlash could produce vibrations which could reduce the screw jack lifetime.

Safety nut and anti backlash nut are available on request.

3.7.3.5.1 SAFETY NUT VERSION

Screw jacks S.E.L.-S.E.P. can be supplied with the safety nut for both models travelling screw (VT) and rotating screw (VR). It is very important to check the wear of the loaded nut through the variation of distance between loaded nut and safety nut. In VR jacks both nuts are visible, so this check is very simple since at maximum wear of the loaded nut both nuts get in contact.

In VT jacks both nuts remain into the housing so this check can be done as follows (see Fig. 20-21):

- Unscrew plug from the hole (01) on the threaded ring (flange, depending on screw jack type) (02);
- Measure the distance between the safety nut (03) – jointed to the wheel (04) – and the threaded ring (02);
- If the measurement value is equal to the value printed on the flange (threaded ring depending on screw jack type) (02), it indicates that the wear of the helical wheel (04) has reached the maximum value and it must be replaced.

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

Fig. 20

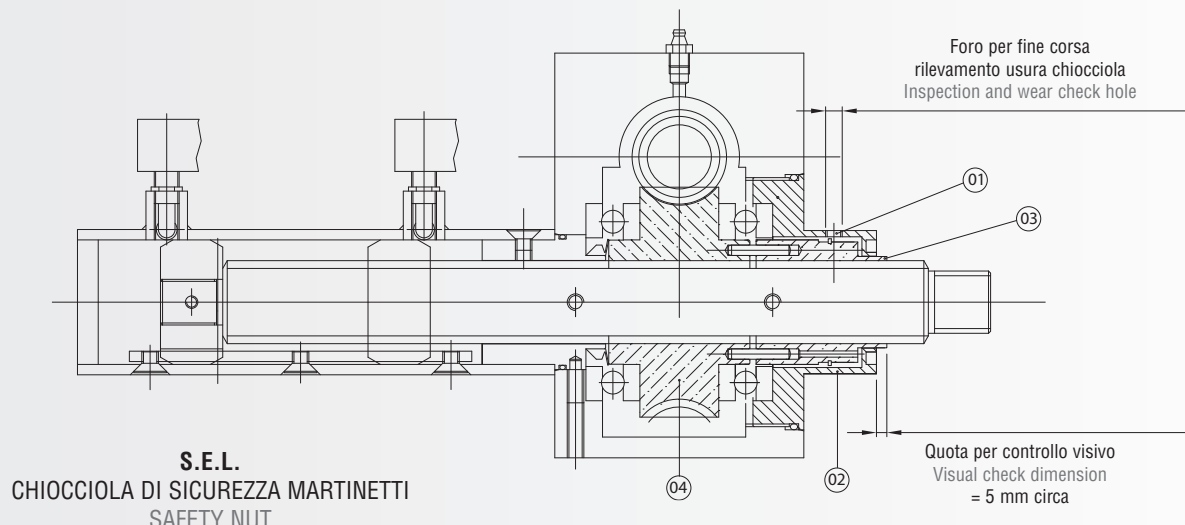
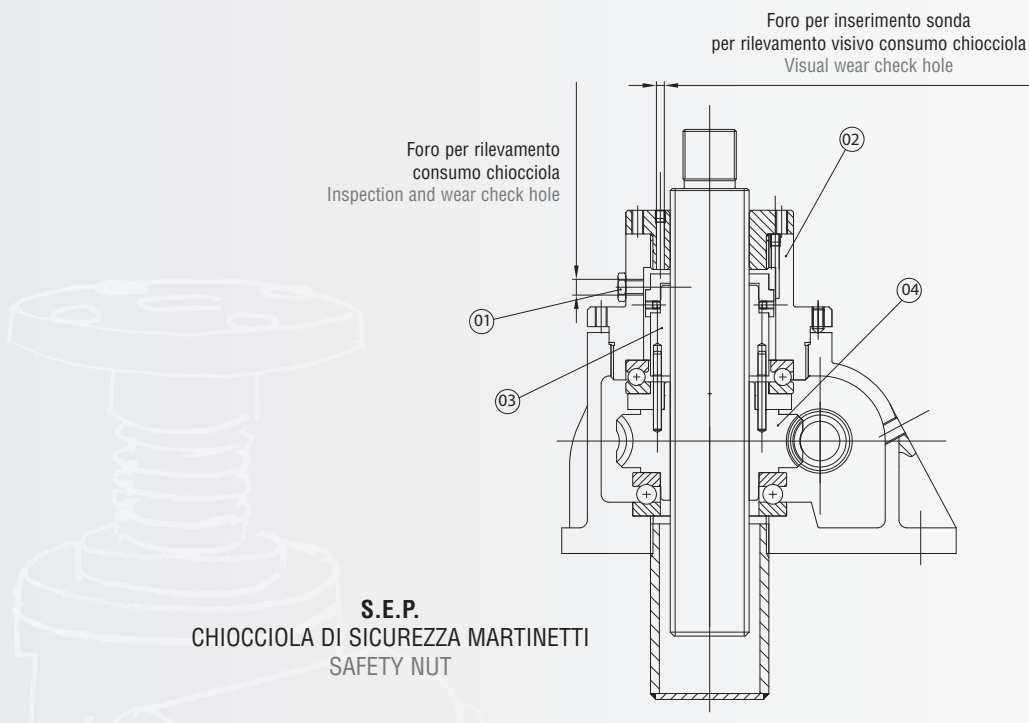


Fig. 21



3.7.3.5.2 VERSIONI CON CHIOCCIOLA RECUPERO GIOCHI (Fig. 22-23)

Il funzionamento è basato sul principio di chiocciola (03) e controchiocciola (02). La semplice operazione di rotazione della ghiera (01) permette di recuperare i giochi. Il valore massimo del recupero giochi è fissato in produzione e coincide con la massima usura permisibile della ruota portante.

N.B. Un recupero eccessivo può comportare il bloccaggio del sistema o la rapida usura delle parti. È vivamente consigliata una corretta e continua lubrificazione della vite traslante.

3.7.3.5.2 ANTI BACKLASH NUT VERSIONS (Fig. 22-23)

It's based on the nut (03) and counter-nut principle (02). Clearance elimination is obtained by simply rotating the cover (01). The maximum backlash recovery value is adjusted in production and it is equal to the maximum permissible wear on the loaded nut.

NOTE: a lack of clearance could block the system or drive to a rapid wear of the parts. Correct and continuous lubrication of the travelling screw is strongly recommended.

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

Fig. 22

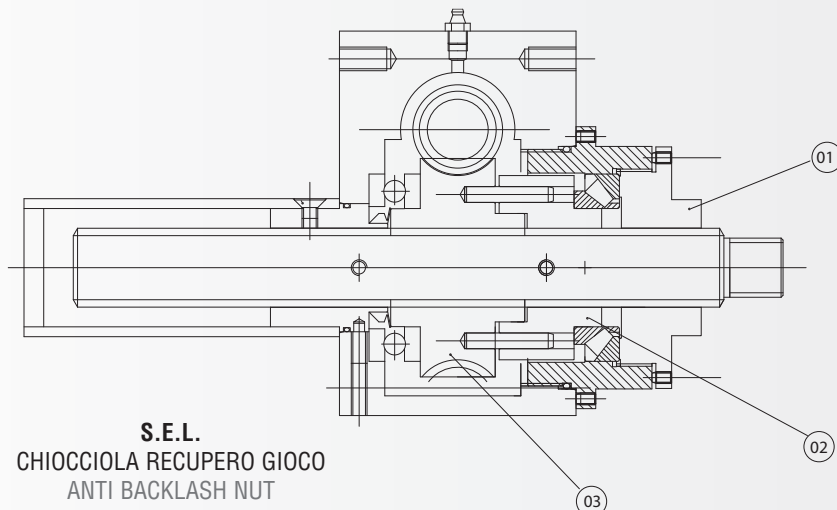
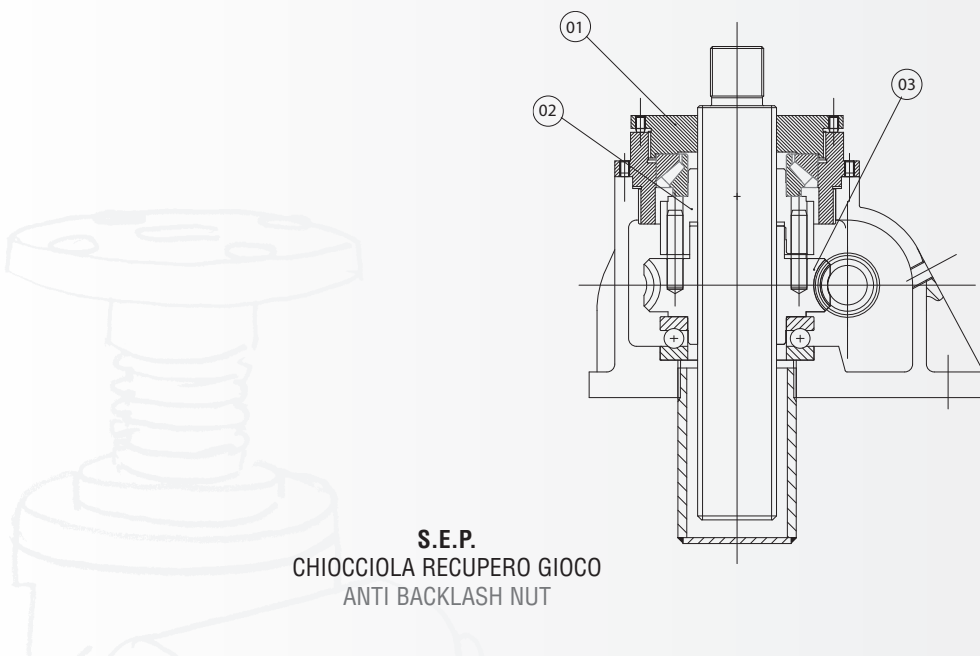


Fig. 23



3.7.4 GUARNIZIONI: i martinetti (solo S.E.L.) prevedono l'utilizzo di O-ring e V-seal sulle ghiera superiore (Fig. 1-03) e tappo inferiore (Fig. 1-14) e anelli di tenuta sulla vite senza fine (Fig. 1-17) (S.E.L. - S.E.P.); al fine di evitare trafilamenti di lubrificante e/o ingresso di impurità all'interno dello stesso provvedere alla verifica ed eventuale sostituzione come da tabella di manutenzione programmata.

A richiesta I martinetti S.E.L. possono essere forniti senza guarnizioni V-seal.

3.7.4 SCRAPERS / O-RING / V-SEAL: our screw jacks (only S.E.L.) are supplied with O-rings and V-seal on the upper threaded ring (Fig. 1-03) and on the bottom plug (Fig. 1-14) and with scrapers on the worm screw (Fig. 1-17) (S.E.L. - S.E.P.).

Check wearing to avoid the grease to go out or impurity to go in and replace them (see scheduled maintenance). On request, S.E.L. screw jacks can be supplied without V-seal.

S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

3.7.5 LUBRIFICAZIONE

3.7.5.1 I martinetti di nostra produzione sono lubrificati a grasso, per mezzo di ingassatori. Per condizioni di lavoro normali, lubrificare almeno una volta al mese; per condizioni di lavoro pesante, lubrificare una volta alla settimana, per un servizio continuo, prevedere impianto per la lubrificazione continua del martinetto. La tipologia di grasso utilizzata è al sapone di litio con grado NLGI 2.

TIPO DI MARTINETTO SCREW JACK TYPE	LUBRIFICANTE CONSIGLIATO RECOMMENDED GREASE	QUANTITÀ [KG] QUANTITY
	Grasso al sapone di litio di tipo EP2 / EP2 lithium soap grease	
S.E.L. 5	"	0,06
S.E.L. 10	"	0,1
S.E.L. 25	"	0,3
S.E.L. 50	"	0,6
S.E.L. 100	"	1,0
S.E.P. 50	"	0,4
S.E.P. 100	"	0,5
S.E.P. 200	"	0,9
S.E.P. 300	"	1,8
S.E.P. 500	"	2,2
S.E.P. 1000	"	6,0
S.E.P. 1500	"	6,0

Tab. "C" quantità e tipo di lubrificante in funzione del tipo di martinetto

Tab. "C" quantity and lubricant type vs screw jack type

TOTAL MULTIS EP 02

Consistenza / Consistency (NLGI)	2
Addensante / Thickener	Litio / Lithium
Colore / Colour	Marrone chiaro / Light brown
Penetrazione sul lavorato / Penetration ATM D 217, mm/10	310 - 340
Viscosità olio base / Base oil viscosity ASTM D 445, cSt a/to 40°C	150
Punto di goccia / Dropping point ASTM D 2265, °C	> 190
Campo di impiego delle temperature / Working temperatures °C	-25/+120
Aspetto visivo / Visible aspect	Liscio / Smooth
Prova 4 sfere / 4 balls test ASTM D 2596, kg	260 - 280
Protezione dalla ruggine in acqua distillata	
Protection against rust inside distilled water ASTM D 6138	0-0

Tab. "D" Scheda tecnica grasso TOTAL MULTIS EP2 impiegato

Tab. "D" TOTAL MULTIS EP2 grease data sheet

- 3.7.5.2 Evitare di introdurre quantità eccessive di grasso per non pregiudicare il corretto funzionamento del martinetto.
- 3.7.5.3 Evitare che sull'asta filettata si accumuli polvere o smeriglio pulendo la stessa con prodotti idonei che non intacchino la finitura superficiale.
- 3.7.5.4 **Mantenere lubrificata l'asta filettata durante il funzionamento.**
- 3.7.5.5 L'intervallo di lubrificazione può essere mediamente pari a 500 ore di funzionamento; questa prescrizione è soltanto indicativa e può variare in funzione del tipo di applicazione e del tipo di martinetto.
- 3.7.5.6 Almeno una volta all'anno procedere allo smontaggio completo

- 3.7.5.2 In order not to damage the screw jack, do not fill in a quantity of grease bigger than the required value.
- 3.7.5.3 Ensure that the threaded screw are free from dust and grime using the right products not to corrode the surface of the materials.
- 3.7.5.4 **Maintain screw lubrication during operation.**
- 3.7.5.5 The frequency of lubrication is 500 working hours; this is an indicative instruction and it could change on the base of the application.
- 3.7.5.6 At least once a year disassemble the screw jack in order to check all the inner parts and change the lubricant.

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

del martinetto, alla verifica di tutte le parti e alla sostituzione completa del lubrificante;

3.7.5.7 VITI A RICIRCOLO

I martinetti S.E.L. - S.E.P. possono essere forniti con viti a ricircolo di sfere sia per i modelli VT che per i modelli VR. Oltre alla manutenzione standard del corpo martinetto come indicato nel capitolo "manutenzione programmata", è importante anche effettuare una corretta manutenzione e lubrificazione dell'insieme vite-madrevite a ricircolazione di sfere. La lubrificazione delle viti a ricircolo di sfere non è solo un elemento fondamentale per raggiungere la vite utile teorica, ma ha anche un'influenza importantissima sul funzionamento dolce, sul controllo della temperatura e sulle coppie di lavoro. Le viti e chiocciola a ricircolo vanno inoltre protette contro polvere, umidità e agenti esterni utilizzando appositi soffietti di protezione per le porzioni di vite esterne al martinetto.

La lubrificazione delle viti-madreviti può essere realizzata in due modi:

- direttamente dentro la chiocciola (per martinetti con vite rotante, con chiocciola a ricircolo di sfere accessibile);
- sulla vite a ricircolo di sfere (per martinetti con vite traslante, dove la chiocciola rimane dentro il martinetto e pertanto non accessibile) adottando l'ingrassatore presente sulla flangia (02 – Fig. 3 – S.E.L.) o (07 – Fig. 14 – S.E.P.).

N.B. In questo caso il paraolio presente sulla chiocciola a ricircolo non verrà montato per permettere al grasso di raggiungere le sue parti interne.

3.7.5.7.1 VITE ROTANTE

La lubrificazione dentro la chiocciola è più efficace visto che l'ingrassaggio avviene direttamente su di essa; le sfere sono quindi direttamente lubrificate permettendo una autonomia di lubrificazione più lunga, mediamente ogni 500 ore di lavoro. Per questa lubrificazione utilizzare l'apposito foro ingrassatore delle chiocciole.

3.7.5.7.2 VITE TRASLANTE

La lubrificazione sulle viti a ricircolo in caso di chiocciola non accessibile (versione VT), deve essere fatta con intervalli più brevi, si raccomanda quindi un intervallo di lubrificazione di circa 200 ore di lavoro. Il punto di lubrificazione è su ingrassatore posto sulla flangia. Per permettere al grasso di lubrificare le parti interne della chiocciola, il paraolio di cui generalmente queste ultime sono fornite non è montato. E' importante dopo la lubrificazione far funzionare il martinetto nei due sensi in modo da portare il grasso appena introdotto sulla chiocciola a ricircolo. La quantità di lubrificante dipende dalla lunghezza della vite a ricircolo e bisogna verificare che tutta la lunghezza della vite impegnata dalla chiocciola a ricircolo sia adeguatamente coperta di uno strato di lubrificante. Per condizioni di servizio particolare, consultare il nostro servizio tecnico.

N.B. Lubrificare l'insieme vite-madrevite a ricircolo prima della messa in funzione del martinetto; non smontare mai la vite a ricircolo durante le operazioni di montaggio e/o manutenzione, rischio fuoriuscita delle sfere di rotolamento.

Per un approfondimento si rimanda a consultare il catalogo viti a ricircolo SETEC.

3.7.5.7 BALLSCREW

Screw jack S.E.L-S.E.P. can be supplied with ballscrews for both VT and VR models. Besides the standard maintenance of the jack housing as indicated in maintenance chapter, it is important to correctly maintain and lubricate the ballscrew-nut assembly.

The lubrication of the ballscrews is not only necessary to obtain the theoretical life time, but it is also necessary to have a noiseless and smooth system, to keep temperature under normal values and to reduce friction torque.

Ballscrews and nuts must be protected against dust, humidity and external agents with the help of protection bellows on the threaded screw.

The lubrication of the screw-nut can be done in two different ways:

- directly inside the nut (for screw jack with rotating screw, where the ballnut is reachable);
- on the ballscrew (for screw jack with travelling screw, where the nut remains inside the jack so it is not reachable) through the nipple on the threaded ring (02 – Fig. 3 – S.E.L.) or (07 – Fig. 14 – S.E.P.).

Note: in order to allow grease to reach the inner nut, the scraper of the nut will be removed during assembly.

3.7.5.7.1 ROTATING SCREW

The lubrication inside the nut is more efficient since the balls are lubricated directly and this allows a longer lubrication period, about every 500 working hours.

For this lubrication use the proper threaded hole on the nut flange/body.

3.7.5.7.2 TRAVELLING SCREW

Lubrication on ballscrews in case where the nut is not reachable, must be done with shorter lubrication periods, about every 200 working hours. The lubrication point is normally indicated by customer during order: with a proper lubrication nipple on the cover tube or directly on the screw disassembling the protection bellows on one end. It is important to drive the screw up and down after lubrication so that the fresh grease can get into the ballnut.

The quantity of grease depends on the screw length, and it is important that the whole length of the screw is covered by a lubricant film.

NOTE: lubricate the ballscrew-nut assembly before jack start-up; do not disassemble the ballscrew-nut assembly during installation or maintenance operations, due to the risk of loosing the balls inside the nut.

See SETEC ballscrew catalogue for more informations.

3.8.0 MANUTENZIONE STRAORDINARIA

3.8.1 In tutti i casi in cui, durante la manutenzione ordinaria, si verifica la necessità di dover smontare parti del martinetto è opportuno leggere le seguenti indicazioni per il montaggio e lo smontaggio.

3.8.2 SMONTAGGIO

3.8.2.1 VERSIONE MARTINETTO S.E.L. VR (vite rotante) (Fig. 1)

3.8.2.2.1 Svitare la chiocciola (02) [in caso di asta a ricircolo di sfere vedere Par. 3.8.7.1].

3.8.2.2.2 Svitare la ghiera superiore (03) dopo aver estratto il grano (10) – è così possibile accedere alle guarnizioni di tipo “O-ring” (04) e V-seal (05).

3.8.2.2.3 Estrarre il grano (10) e smontare il tappo inferiore (14).

3.8.2.2.4 Rimuovere gli anelli di tenuta (17) e i seger (16) per accedere ai cuscinetti (15).

3.8.2.2.5 Spingere assialmente la vite senza fine (19) per sfilare i cuscinetti (15) e successivamente la vite stessa (accertarsi che la ruota elicoidale (07) non sia bloccata).

3.8.2.2.6 Estrarre il gruppo ruota elicoidale (07)/cuscinetti (06)/asta filettata (01).

3.8.2.2.7 Rimuovere i cuscinetti (06).

3.8.2.2.8 Estrarre la chiavetta (20) o la spina elastica a seconda delle versioni.

3.8.2.2.9 A seconda delle versioni rimuovere il distanziale (08) dopo aver svitato i dadi (09).

3.8.2.2.10 Sfilare l'asta filettata (01).

3.8.3 VERSIONE MARTINETTO S.E.L. VT (vite traslante) (Fig. 2)

3.8.3.1 Svitare la ghiera superiore (02) dopo aver estratto il grano (25) – è così possibile accedere alle guarnizioni di tipo “O-ring” (04) e V-seal (06).

3.8.3.2 Rimuovere il cannotto di protezione (18) dopo aver rimosso la vite (16).

3.8.3.3 Svitare il grano (24) e rimuovere il pattino (22) [nelle versioni AR e FC].

3.8.3.4 Estrarre il grano (25) e smontare la bussola inferiore (17).

3.8.3.5 Sfilare l'asta filettata (03) facendola ruotare in verso orario o antiorario a seconda del verso della filettatura [in caso di asta a ricircolo di sfere vedere Par. 3.8.7.1].

3.8.3.6 Rimuovere gli anelli di tenuta (09) e i seger (08) per accedere ai cuscinetti (10).

3.8.3.7 Spingere assialmente la vite senza fine (12) per sfilare i cuscinetti (10) e successivamente la vite stessa (accertarsi che la ruota elicoidale (07) non sia bloccata).

3.8.3.8 Estrarre il gruppo ruota elicoidale (07)/cuscinetti (05).

3.8.4 VERSIONE MARTINETTO S.E.P. VR

(vite rotante) [versione A e B] (Fig. 10 e 11) – la procedura è relativa alla versione A (Fig. 10) e per le versione B (Fig. 11) è analoga.

3.8.4.1 Svitare la chiocciola (01) [in caso di asta a ricircolo di sfere vedere Par. 3.8.7.1].

3.8.4.2 Svitare il tappo (19).

3.8.4.3 Svitare la flangia (05).

3.8.4.4 Svitare la ghiera superiore (04) dopo aver estratto i grani (03);

3.8.4.5 rimuovere gli anelli di tenuta (11) e i seger (12) [svitare le viti (Fig. 9-23) e rimuovere i coperchi laterali (Fig. 9-20) nei S.E.P.

3.8.0 EXTRAORDINARY MAINTENANCE

3.8.1 In all cases in which, during the ordinary maintenance, it's needed to disassemble the jack, read the following pages.

3.8.2 DISASSEMBLING

3.8.2.1 S.E.L. VR (rotating screw) (Fig. 1)

3.8.2.2.1 Unscrew nut (02) [for ballscrew version see Par. 3.8.7.1].

3.8.2.2.2 Unscrew threaded ring (03) after removing threaded pins (10) – so it is possible to reach the “O-ring” (04) and V-seal (05).

3.8.2.2.3 Unscrew the threaded pin (10) and pull out the bottom plug (14).

3.8.2.2.4 Pull out the scrapers (17) and the seegers (16) to get to the bearings (15).

3.8.2.2.5 Pull axially the worm screw (19) to get to the bearings (15) (make sure that helical wheel (07) is not blocked).

3.8.2.2.6 Pull out wheel (07) / bearings (06) / threaded rod (01).

3.8.2.2.7 Pull out the bearings (06).

3.8.2.2.8 Remove the key (20) or the dowel pin where available.

3.8.2.2.9 According to the versions pull out the spacer (08) after unscrewing the nuts (09).

3.8.2.2.10 Pull out the threaded rod (01).

3.8.3 S.E.L. VT (travelling screw) (Fig. 2)

3.8.3.1 Unscrew the threaded ring (02) after removing threaded pins (25) so it is possible to reach the “O-ring” (04) and V-seal (06);

3.8.3.2 Remove the cover tube (18) after unscrewing the screws (16)

3.8.3.3 Unscrew the threaded pin (24) and remove the guide (22) [only in AR and FC versions].

3.8.3.4 Unscrew the threaded pin (25) and pull out the bottom plug (17).

3.8.3.5 Pull out the threaded rod (03) turning it in clock or anticlockwise depending on the hand of the thread [for ballscrew version see par. 3.8.7.1].

3.8.3.6 Pull out the scrapers (09) and the seegers (08) to get to the bearings (10).

3.8.3.7 Pull axially the worm screw (12) to get to the bearings (10) (make sure that helical wheel (07) is not blocked).

3.8.3.8 Pull out the helical wheel (07) / bearings group (05).

3.8.4 S.E.P. VR

(rotating screw) [A and B mounting solution] (Fig. 10 and 11) – the procedure is relative to A mounting solution (Fig. 10) and it is the same for B mounting solution (Fig. 11).

3.8.4.1 Turn the nut (01) [for ballscrew versions see Par. 3.8.7.1].

3.8.4.2 Unscrew the plug (19).

3.8.4.3 Unscrew the flange (05).

3.8.4.4 Unscrew the threaded ring (04) after removing the threaded pins (03).

3.8.4.5 Pull out the scrapers (11) and the seegers (12) [unscrew the screws (Fig. 9-23) and remove the plates (Fig. 9-20) in S.E.P. 500, 1000 and 1500] to get to the bearings (13) of the worm screw (14).

3.8.4.6 Pull axially the worm screw (14) to get to the bearings (13) (make sure that helical wheel (08) is not blocked).

3.8.4.7 Pull out the helical wheel (08) / bearings (07) / threaded rod group (02).

S.E.L. - S.E.P. Use and maintenance guide

- 500, 1000 e 1500] per accedere ai cuscinetti (13) della vite senza fine (14).
- 3.8.4.6 Spingere assialmente la vite senza fine (14) per sfilare i cuscinetti (13) e successivamente la vite stessa (accertarsi che la ruota elicoidale (08) non sia bloccata);
- 3.8.4.7 Estrarre il gruppo ruota elicoidale (08)/cuscinetti (07)/asta filettata (02).
- 3.8.4.8 Svitare la ghiera filettata (17).
- 3.8.4.9 Rimuovere i cuscinetti (07).
- 3.8.4.10 Estrarre la chiavetta (06).
- 3.8.4.11 Sfilare l'asta filettata (02).
- 3.8.5 VERSIONE MARTINETTO S.E.P. VT
(vite traslante) [versione A] (Fig. 12)
- 3.8.5.1 Svitare la flangia (04) dopo aver estratto i grani (03) [nelle versioni con AR sfilare la chiavetta (Fig. 12-20)].
- 3.8.5.2 Svitare la ghiera (02) dopo avere estratto i grani (03).
- 3.8.5.3 Svitare il canotto di protezione (15).
- 3.8.5.4 Rimuovere gli anelli di tenuta (09) e i seger (10) [svitare le viti (Fig. 9-23) e rimuovere i coperchi laterali (Fig. 9-20) nei S.E.P. 500, 1000 e 1500] per accedere ai cuscinetti (11) della vite senza fine (12).
- 3.8.5.5 Sfilare l'asta filettata (01) facendola ruotare in verso orario o antiorario a seconda del verso della filettatura.
- 3.8.5.6 Spingere assialmente la vite senza fine (12) per sfilare i cuscinetti (11) e successivamente la vite stessa (accertarsi che la ruota elicoidale (06) non sia bloccata).
- 3.8.5.7 Estrarre il gruppo ruota elicoidale (06)/cuscinetti (05).
- 3.8.6 VERSIONE MARTINETTO S.E.P. VT
(vite traslante) [versione B] (Fig. 13)
- 3.8.6.1 Svitare la flangia (14) dopo aver estratto i grani (03) [nelle versioni con AR sfilare la chiavetta (Fig. 13-20)].
- 3.8.6.2 Svitare il canotto di protezione (15).
- 3.8.6.3 Svitare la ghiera (02) dopo avere estratto i grani (03).
- 3.8.6.4 Rimuovere gli anelli di tenuta (06) e i seger (07) [svitare le viti (Fig. 9-23) e rimuovere i coperchi laterali (Fig. 9-20) nei S.E.P. 500, 1000 e 1500] per accedere ai cuscinetti (08) della vite senza fine (09).
- 3.8.6.5 Sfilare l'asta filettata (01) facendola ruotare in verso orario o antiorario a seconda del verso della filettatura.
- 3.8.6.6 Spingere assialmente la vite senza fine (09) per sfilare i cuscinetti (08) e successivamente la vite stessa (accertarsi che la ruota elicoidale (13) non sia bloccata).
- 3.8.6.7 Estrarre il gruppo ruota elicoidale (13)/cuscinetti (12).
- 3.8.7 VERSIONI CON VITI A RICIRCOLO DI SFERE
- 3.8.7.1 In base al tipo di martinetto seguire quanto indicato nello smontaggio della versione di riferimento; prestare invece attenzione allo sfilamento dell'asta filettata:
N.B. Per non far fuoriuscire le sfere durante lo sfilamento della chiocciola è indispensabile interporre un tubo con diametro esterno pari al diametro corrispondente alle piste di rotazione delle sfere sulla vite e lunghezza superiore alla chiocciola.
Per maggiori dettagli Vi rimandiamo a consultare il catalogo SETEC "Viti a ricircolo di sfere".
- 3.8.4.8 Unscrew nut (17).
- 3.8.4.9 Pull out the bearings (07).
- 3.8.4.10 Pull out the key (06).
- 3.8.4.11 Pull out the threaded rod (02).
- 3.8.5 S.E.P. VT
(travelling screw) [A mounting solution] (Fig. 12)
- 3.8.5.1 Unscrew the flange (04) after removing the threaded pins (03) [in AR versions pull out the key (Fig. 12-20)].
- 3.8.5.2 Unscrew the threaded ring (02) after removing the threaded pins (03).
- 3.8.5.3 Unscrew the cover tube (15).
- 3.8.5.4 Pull out the scrapers (09) and the seegers (10) [unscrew the screws (Fig. 9-23) and remove the plates (Fig. 9-20) in S.E.P. 500, 1000 and 1500] to get to the bearings (11) of the worm screw (12).
- 3.8.5.5 Pull out the threaded rod (01) turning it in clock or anticlockwise depending on the hand of the thread.
- 3.8.5.6 Pull axially the worm screw (12) to get to the bearings (11) (make sure that helical wheel (06) is not blocked).
- 3.8.5.7 Pull out the helical wheel (06) / bearings (05) group.
- 3.8.6 S.E.P. VT
(travelling screw) [B mounting solution] (Fig. 13)
- 3.8.6.1 Unscrew flange (14) after removing the threaded pins (03) [in AR versions pull out the key (Fig. 13-20)].
- 3.8.6.2 Unscrew the cover tube (15).
- 3.8.6.3 Unscrew the threaded ring (02) after removing the threaded pins (03).
- 3.8.6.4 Remove the scrapers (06) and the seegers (07) [unscrew the screws (Fig. 9-23) and remove plates (Fig. 9-20) in S.E.P. 500, 1000 and 1500] to get to the bearings (08) of worm screw (09).
- 3.8.6.5 Pull out the threaded rod (01) turning it in clock or anticlockwise depending on the hand of the thread.
- 3.8.6.6 Pull axially the worm screw (09) to get to the bearings (08) (make sure that the helical wheel (13) is not blocked).
- 3.8.6.7 Pull out the helical wheel (13) / bearings (12) group.
- 3.8.7 BALLSCREW VERSION
- 3.8.7.1 According to screw jack type see also the chapter relative to the reference version; pay attention to the ballscrew extraction.
NOTE: to avoid the exit of balls from the nut when you are unscrewing it from the ballscrew, it's very important to interpose a tube with the external diameter equal to the balls' liner of the ballscrew and a length greater than the nut's one. For more info, please see SETEC "BALLSCREW" catalogue.
- 3.8.7.2 SG TYPE BALLNUT
- VT screw jacks (Fig. 04) – it's necessary to pull out the helical wheel / bearings / nut / ballscrew according to the procedure above in order to remove the nut (07) unscrewing it from helical wheel (08) (after bearings (05) and ballscrew (01) disassembling, paying attention that balls don't fall down) (Par. 3.8.7.1).
 - VR screw jacks – the nut is simply reachable unscrewing the plate fitted to the mobile load.

3.8.7.2 CHIOCCIOLE TIPO SG

- Martinetti VT (Fig. 04) – è indispensabile liberare l'intero gruppo ruota elicoidale/cuscinetti/chiocciola/vite a ricircolo, secondo le procedure viste sopra, così da permettere lo smontaggio della chiocciola (07) svitandola dalla ruota elicoidale (08) (dopo aver smontato il cuscinetto (05) e la vite a ricircolo (01), prestando attenzione a non far fuoriuscire le sfere (Par. 3.8.7.1).
- Martinetti VR – la chiocciola è esterna e quindi facilmente smontabile svitando il piattello di collegamento al piano mobile su cui è alloggiato il carico.

3.8.7.3 CHIOCCIOLE TIPO SH / SK

- Martinetti VT (Fig. 03) – è indispensabile liberare l'intero gruppo ruota elicoidale/cuscinetti/chiocciola/vite a ricircolo, secondo le procedure viste sopra, così da permettere lo smontaggio della chiocciola (07) svitando le viti (10) di collegamento tra la flangia della chiocciola stessa e la ruota elicoidale (09) dopo aver smontato il cuscinetto (05) e la vite a ricircolo (01), prestando attenzione a non far fuoriuscire le sfere (Par. 3.8.7.1).
- Martinetti VR – la chiocciola è esterna e quindi facilmente smontabile svitando le viti di giunzione tra piattello di collegamento al piano mobile su cui è alloggiato il carico e flangia della chiocciola.

3.8.8 VERSIONI CON CHIOCCIOLA DI SICUREZZA

- Martinetti VT (Fig. 16) – per accedere alla chiocciola di sicurezza, svitare la flangia (04) e la ghiera (02) dopo aver estratto il grano (03). Rimuovere il gruppo ruota elicoidale/cuscinetti/asta filettata/chiocciola e chiocciola di sicurezza (09) e svincolarla dalla ruota elicoidale (12) dopo estrazione della spina elastica (10) (o delle viti, a seconda delle tipologie costruttive). Nelle versioni a ricircolo di sfere prestare molta attenzione a non far fuoriuscire le sfere (Par. 3.8.7.1).
- Martinetti VR – la chiocciola principale e la chiocciola di sicurezza sono entrambe esterne quindi ben visibili e facilmente raggiungibili.

3.8.9 VERSIONI CON CHIOCCIOLA RECUPERO GIOCHI (solo a richiesta su S.E.P. 1000 e 1500)

- Martinetti VT (Fig. 17) – per accedere alla chiocciola recupero giochi, svitare la flangia (04) e la ghiera (03) dopo aver estratto il grano (02). Rimuovere il gruppo ruota elicoidale/cuscinetti/asta filettata/chiocciola e chiocciola recupero giochi (08) e svincolarla dalla ruota elicoidale (09) dopo estrazione della spina elastica (07) (o delle viti, a seconda delle tipologie costruttive), e lo smontaggio del cuscinetto (10). Nelle versioni a ricircolo di sfere prestare molta attenzione a non far fuoriuscire le sfere (Par. 3.8.7.1).
- Martinetti VR – la chiocciola principale e la chiocciola recupero giochi sono entrambe esterne quindi ben visibili e facilmente raggiungibili.

3.9.0 MONTAGGIO

3.9.1 In via generale ripercorrendo a ritroso la procedura di smontaggio delle relative versioni (vedere inoltre Par. 3.4 - 3.5 - 3.6) è possibile effettuare il montaggio, prestando una particolare cura all'assemblaggio delle seguenti parti:

3.8.7.3 SH/SK TYPE BALLNUT

- VT screw jacks (Fig. 03) – it's necessary to pull out the helical wheel / bearings / nut / ballscrew according to the procedure above in order to remove the nut (07) unscrewing the fixing screws (10) between nut flange and helical wheel (09) after bearings (05) and ballscrew (01) disassembling, paying attention that balls don't fall down (Par. 3.8.7.1).
- VR screw jacks – the nut is simply reachable unscrewing the plate fitted to the mobile load.

3.8.8 SAFETY NUT VERSION

- VT screw jacks (Fig. 16) – to get to the safety nut, unscrew the flange (04) and the threaded ring (02) after unscrewing the threaded pins (03). Remove the helical wheel / bearings / threaded rod / nut and safety nut (09) group; extract the dowel pins (10) (or screws where available) and pull the safety nut out from the helical wheel. In ballscrew version, paying attention that balls don't fall down (Par. 3.8.7.1).
- VR screw jacks – the loaded nut and the safety nut are external so they are simply reachable.

3.8.9 ANTI BACKLASH NUT VERSION

(only on request for S.E.P. 1000 and 1500)

- VT screw jacks (Fig. 17) – to get to the anti backlash nut, unscrew the flange (04) and the threaded ring (03) after unscrewing the threaded pins (02). Remove the helical wheel / bearings / threaded rod / nut and anti backlash nut (08) group; extract the dowel pins (07) (or screws where available), remove the bearing (10) and pull the anti backlash nut out from the helical wheel. In ballscrew version, paying attention that balls don't fall down (Par. 3.8.7.1).
- VR screw jacks – the loaded nut and the anti backlash nut are external so they are simply reachable.

3.9.0 ASSEMBLY

3.9.1 Generally speaking if you follow disassembling procedure in the opposite sequence (see Par. 3.4 - 3.5 - 3.6) it's possible to assemble the unit, taking good care of the following parts:

3.9.1.1 BALLSCREW

When you need to replace the nut, the new component will be sent with a tube inserted in; **never extract the tube, the balls would fall down.**

The tube must be pulled out from the nut while it's screwing on the screw; the tube must be laid at the starting thread of the screw without discontinuity; balls roll on a diameter equal to the external diameter of the tube, so that the balls can be retained inside the nut's liners till they reach the thread of the ballscrew.

For more info, please see SETEC "BALLSCREW" catalogue.

3.9.1.2 WHEEL BEARINGS THREADED RING

If you need to replace the wheel bearings, pay attention to the tightening torque of the threaded ring; a too big preload could reduce screw jack life time and damage it.

- 3.9.1.1 VITE A RICIRCOLO (nelle versioni che la prevedono). In caso di sostituzione della chiocciola vi verrà fornito il componente su cui è presente un tubetto; **non sfilare mai il tubetto, pena la fuoriuscita delle sfere!**

Il tubetto deve essere sfilato dalla chiocciola a mano a mano che la chiocciola si avvia sul filetto della vite a ricircolo. La sezione del tubetto deve appoggiare proprio sull'inizio del filetto della vite a ricircolo senza discontinuità; le sfere rotolano su un diametro approssimativamente pari al diametro esterno del tubetto, in questo modo le sfere possono essere trattenute dentro la sede della chiocciola fino a trovare l'inizio del filetto della vite. In caso di approfondimenti vi rimandiamo al catalogo "viti a ricircolo" SETEC.

- 3.9.1.2 GHIERA REGISTRO CUSCINETTI RUOTA ELICOIDALE
In caso di sostituzione dei cuscinetti della ruota elicoidale prestare particolare attenzione alla coppia di serraggio della ghiera di registro dei cuscinetti, un eccessivo precarico potrebbe compromettere la durata e la funzionalità del martinetto.

3.9.0 FINECORSAS "FC"

I modelli di martinetti serie S.E.L. possono avere n° 2 fine corsa non regolabili, che possono essere utilizzati come fine corsa di sicurezza o anche come fine corsa di lavoro. I due fine corsa sono previsti in corrispondenza di corsa zero e corsa massima; a richiesta è possibile il montaggio in posizioni diverse oppure fornire ulteriori fine corsa in posizione intermedia.

Questi martinetti vengono consegnati con i due fine corsa meccanici non montati, per evitare che possano danneggiarsi durante il trasporto.

Per montare i fine corsa bisogna avitarli dentro le apposite sedi con filetto femmina M12. La regolazione della posizione radiale di questi fine corsa deve essere fatta in modo che il pattino interno faccia scattare i fine corsa durante la sua traslazione avanti-indietro.

Questi fine corsa devono lavorare con la rotella interna parallela al movimento assiale del martinetto, altrimenti il pattino troverebbe la rotella in posizione non idonea e si rischierebbe la rottura dello stesso.

Regolare la posizione radiale del fine corsa come segue (Fig. 24):

1. Portare lo smusso del pattino (01) interno al tubo del martinetto in corrispondenza del foro filettato sede del fine corsa (02) come mostrato in figura 24.
2. Avvitare i fine corsa a battuta con il pattino interno (01) fino a farlo scattare e tornare indietro svitando il fine corsa al massimo di 90° in maniera che la cassa del fine corsa rimanga perfettamente parallela all'asse del tubo.
Realizzare questa operazione per entrambe i fine corsa.
3. Muovere il martinetto nei due sensi e controllare che i fine corsa scattino al passaggio del pattino.
Se non dovessero scattare avvitare il fine corsa di 180° (sempre con la rotella (03) parallela all'asse del tubo) e riprovare.
Una volta trovata la posizione desiderata fissare i fine corsa con i dadi sullo stelo filettato.

3.9.0 LIMIT SWITCHES "FC"

Our screw jacks can have as an option n° 2 limit switches, that can be used as safety limit switches or as working limit switches when the working stroke is shorter than the total stroke of the jack.

These jacks are delivered with these two limit switches not assembled to avoid damages during transportation.

To assemble the limit switches it is necessary to screw them into the threaded hole M12 on the cover tube.

The regulation of the limit switches in the radial position must be done so that the internal cam inside the cover tube (in the picture below) can make operate the limit switches during its travel forward and back.

The limit switches must work with the inner wheel parallel to the axial movement of the screw, as shown in the picture.

An indication of the position of the wheel is the long side of the limit switch body, which has to be always parallel to the cover tube.

Regulate the radial position of the limit switches as follows (Fig. 24):

1. Move the cam (01) inside the cover tube in order that it can be seen from outside through the lower limit switch hole (02)(see fig. 24).
2. Screw the limit switch into the holder since it gets into contact with the cam inside (01) and turn the limit switch back of 90° so that its body is parallel to the cover tube axis. Do it for both the limit switches.
3. Move the screw jack forward and back to check if the cam actuates the limit switch in that position. If the limit switch does not work, screw it of 180° and try again (the inner wheel (03) must be parallel to the cover tube axis). Then block the limit switch in position with the nut on the threaded body of the limit switches.

Note: these operations must be done with the motor off or with the hand wheel if available.

Warning: limit switches are not adjustable in production, so the customer must set them before start-up. Always avoid to use the screw jack inner parts as mechanical stop in order not to damage mechanical or electric parts.

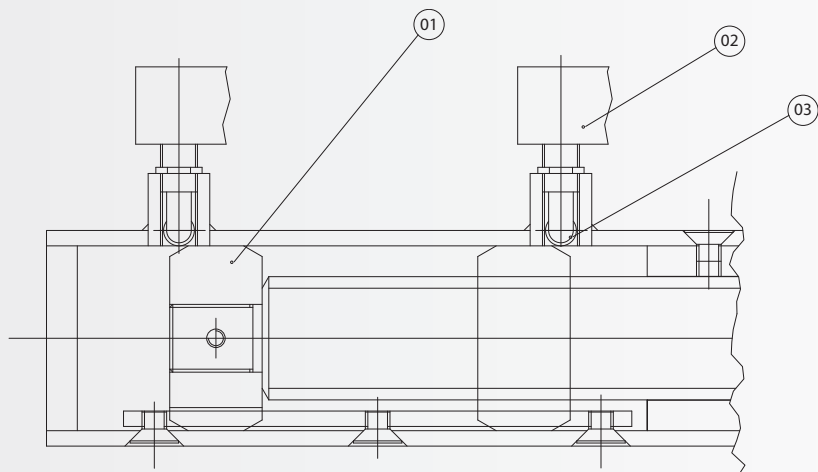
S.E.L. - S.E.P. Manuale uso e manutenzione

N.B. Queste operazioni vanno effettuate a motore spento o tramite manovra manuale qualora sia prevista.

ATTENZIONE: i fine corsa non vengono regolati in produzione ed è pertanto cura del cliente regolarli in base all'applicazione prima della messa in funzione.

Evitare sempre di andare a fondo corsa meccanico del martinetto, pena la rottura di componenti meccanici e/o elettrici.

Fig. 24



FINECORSÀ / LIMIT SWITCHES

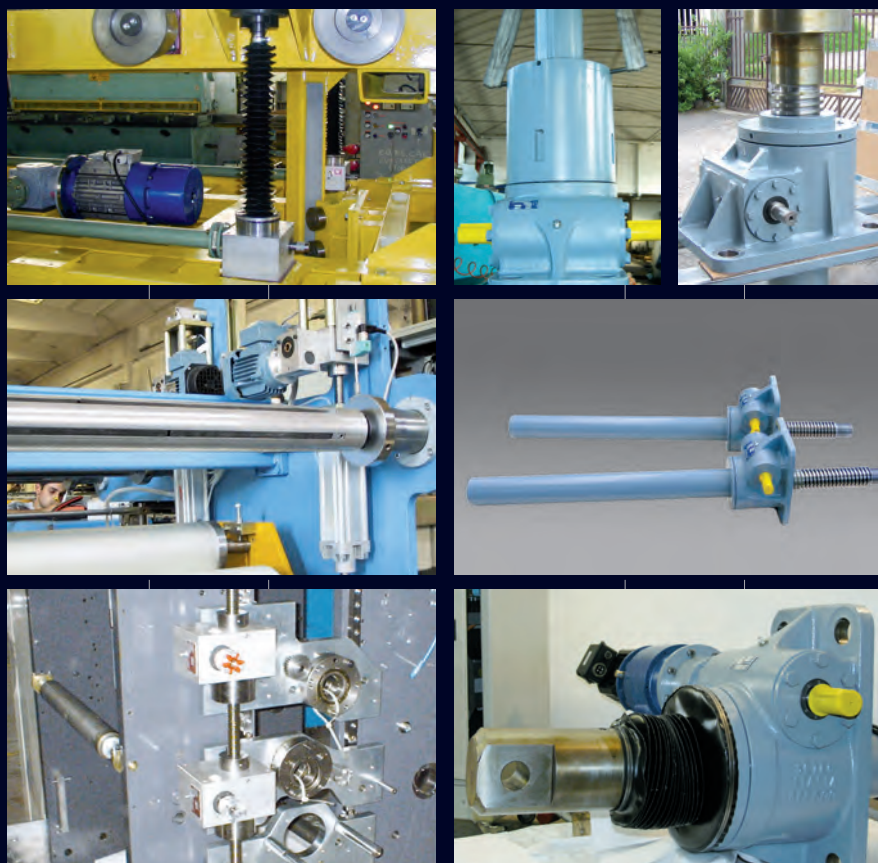
3.10.0 MOTORI ELETTRICI

I martinetti possono essere forniti completi di motorizzazione. Per il montaggio sul martinetto vedere, in base alla tipologia, i paragrafi 3.4 - 3.5 - 3.6. Insieme con i motori verrà fornita la relativa documentazione a cui chiediamo di fare riferimento in caso di uso e manutenzione.

3.10.0 ELECTRIC MOTORS

Our screw jacks can be supplied with motors; see Par. 3.4 - 3.5 - 3.6 to see how to install the motor; you'll receive the documentation, we ask you to refer to, for use and maintenance.

S.E.L. - S.E.P.
MARTINETTI A VITE SENZA FINE
WORM SCREW JACKS





TORINO

Direzione Generale e Stabilimento di Produzione - Headquarter and Production Plant

Via Mappano, 17 - 10071 Borgaro T.se (TO) · T +39 011 451 8611 (centr. r.a.) · F +39 011 470 4891 · setec.to@setec-group.it
www.setec-group.it



MILANO

Via Meccanica, 5
 20026 Novate (MI) - Z. I. Vialba
 T +39 02 356 0990 - 382 01 590 (r.a.)
 F +39 02 356 0943
setec.mi@setec-group.it



PADOVA

Via Secchi, 81
 35136 Padova
 T +39 049 872 5983
 F +39 049 856 0965
setec.pd@setec-group.it



BOLOGNA

Via Del Lavoro, 6/A
 40051 Altedo (BO)
 T +39 051 871 949 (3 linee r.a.)
 F +39 051 870 329
setec.bo@setec-group.it

FIRENZE

Via Galileo Galilei, 3
 50015 Bagno a Ripoli - Grassina (FI)
 T +39 055 643 261
 F +39 055 646 6614
setec.fi@setec-group.it

NETWORK INTERNAZIONALE DISTRIBUTORI AUTORIZZATI / INTERNATIONAL AUTHORIZED DISTRIBUTORS

ARGENTINA

NOVOTEC Argentina SRL
 Av. Velez Sarfield 1560
 Capital Federal
 1285 Buenos Aires, Argentina
 Tel. +54 11 4303 8989/8900
 Fax +54 11 4032 0184
info@novotecargentina.com
www.novotecargentina.com

CZECK REPUBLIC

OPIS Engineering k.s.
 Selská 64
 61400 Brno, Česká Republika
 Tel. +420 543 330 055
 Fax +420 543 242 653
info@opis.cz
www.opis.cz

GERMANY

GEMOTECH GmbH + Co.KG
 Walkenmühleweg 49
 72379 Hechingen, Deutschland
 Tel. +49 7471.9301030
 Fax +49 7471.9301059
info@gemoteg.de
www.gemoteg.de

POLAND

UNIVER M.Viola i Spółka
 Sp. Jawna
 ul. Żywiecka 158
 43-300 Bielsko-Biała, Polska
 Tel. +48 3381.404.38
 Fax +48 3381.404.39
anna.mazur@univer.pl
www.univer.pl

SPAIN

TECNOTRANS Bonfiglioli, S.A.
 Pol. Ind. Zona Franca, sector C,
 calle F, nº.6
 08040 Barcelona - España
 Tel. +34 93.447.84.00
 Fax +34 93.336.03.52
tecnotrans@tecnotrans.com
www.tecnotrans.com

AUSTRIA

ASC ANTRIEBE DISTRIBUTION & SERVICE GmbH
 Westbahnhofstrasse 21
 A-4470 Enns, Österreich
 Tel. +43 7223 82660-0
 Fax +43 7223 82660-4
office@asc-antriebe.at
www.asc-antriebe.at

CZECK REPUBLIC

STROMAG BRNO s.r.o.
 Špitálka 23 a
 60200 Brno, Česká Republika
 Tel. +420 543 210 637
 Fax +420 543 210 639
postmaster@stromag.cz
www.stromag.cz

GERMANY

LANGELAGE Engineering GmbH & Co. KG
 Adam-Opel-Str. 6
 48480 Spelle, Deutschland
 Tel. +49 5977 92251
 Fax +49 5977 92252
info@langelage-engineering.de
www.langelage-engineering.de

SLOVAK REPUBLIC

OPIS Engineering s.r.o.
 Lúčna 476
 03202 Závažná Poruba,
 Slovenská Republika
 Tel. +421 445.547.234
 Fax +421 903.390.520
info@opis.sk
www.opis.sk

SWEDEN

INTERALIA AB
 Byholmsvägen 160
 29176 Kristianstad, Sweden
 Tel. +46 44.19.07.60
 Fax +46 442.287.79
info@interalia.se
www.interalia.se

AUSTRIA

TAT Technom Antriebstechnik GmbH
 Haidbachstraße 1
 A-4061 Pasching, Österreich
 Tel. +43 7229 64840.0
 Fax +43 7229 61817
tat@tat.at
www.tat.at

FRANCE

BREVINI POWER TRANSMISSION FRANCE
 198, avenue Franklin Roosevelt
 69516 VAULX EN VELIN Cedex,
 France
 Tel. +33 (0)4 72 81 25 55
 Fax +33 (0)4 72 81 25 45
brevini@brevini-france.fr
www.brevini-france.fr

IRAN

PISHROW SANAT RAVANGARD Co.
 No. 31 West Saerv St., Kaj Sq.
 Saadat Abad
 Tehran, Iran
 Tel. +98 21 22064914
 Fax +98 21 22078375
hajian@psrc@neda.net

SLOVENIA

M&M Intercom d.o.o.
 Letaška cesta 33a
 1000 Ljubljana, Slovenia
 Tel. +386 1 52 00 116
 Fax +386 1 52 49 072
info@mm-intercom.si
www.mm-intercom.si

THE NETHERLANDS

AANDRIJF TECHNISCH BURO b.v.
 Parlevinkweg 44
 (Industrienummer
 5068)
 5928 NV Venlo
 Tel. +31 (0) 77 3968781
 Fax +31 (0) 77 3828733
info@aandrijftechnischburo.nl
www.aandrijftechnischburo.nl

CHINA

EURO POWER TRANSMISSION & CONTROL LTD.
 No.293,Xiuyan Rd, Pudong
 201315 Shanghai, China
 Tel. +86 21 510 284 51
 Fax +86 21 510 288 72
ptc@europct.com
www.europct.com

FRANCE

ROSSI MOTOREDUCTEURS SARL
 Parc de Genève, 240 rue Ferdinand
 Perrier
 F- 69800 SAINT PRIEST, France
 Tel. +33 4 7247 79 30
 Fax +33 4 7247 79 49
info.france@rossi-group.com
www.rossimotoreducteurs.fr

MALAYSIA

YS TRANSMISSION SDN. Bhd
 Lot A2-G22 Block 2 Jln. Mewah 4,
 Pandan Mewah
 68000 Ampang Selangor -
 Malaysia
 Tel. +603 4280 8824
 Fax +603 4280 9824
ystsb@ystsb.com
www.ystsb.com

SOUTH AFRICA

REMAg PTY LTD.
 Midway Park, 31 Gallagher
 Avenue
 1685 - Midrand, South Africa
 Tel. +27 113155672
 Fax +27 113155672
eric.rehme@remag.co.za
www.remag.co.za

TURKEY

ROBOTEK Otomasyon Teknolojileri Ltd.
 İMES Sanayi Sitesi A Blok 101.
 Sk. No.2 Y. Dudullu
 34775 İstanbul Turkey
 Tel. +90 216 5271542
 Fax +90 216 4997613
posta@robotek.com.tr
www.robotek.com.tr