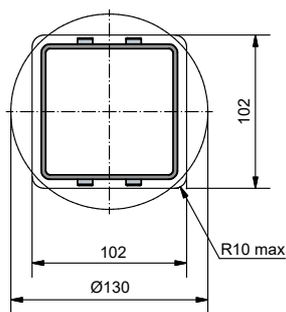
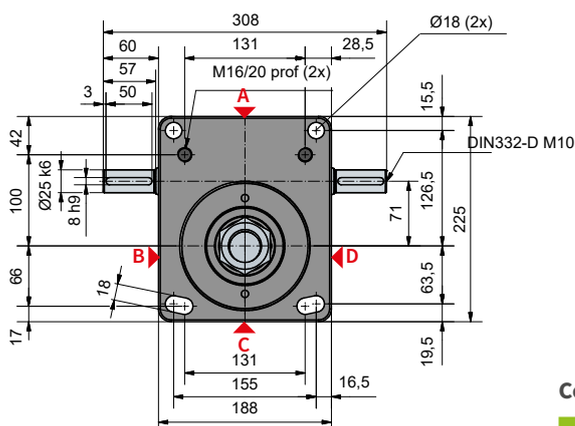
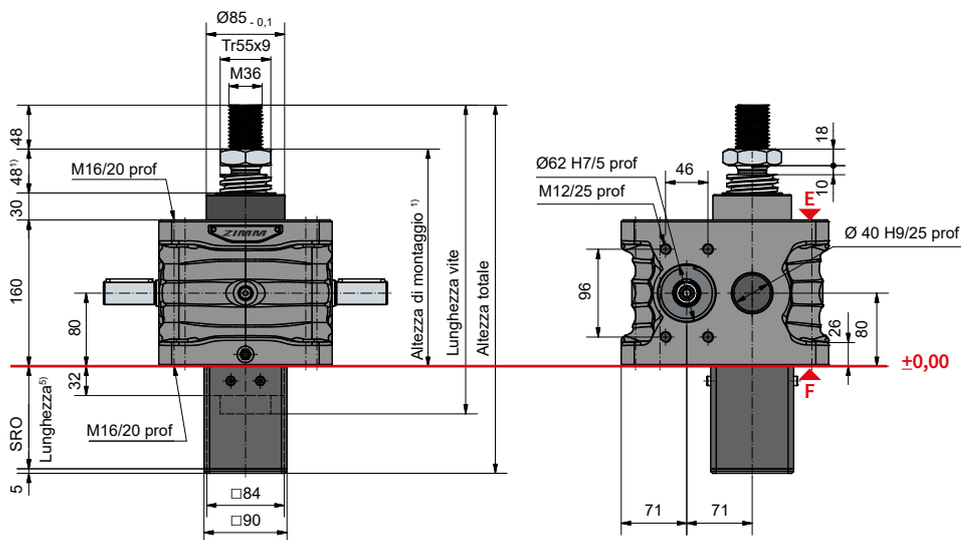


S 100 kN
ZE-100-S | Vite traslante



Foro quadrato o rotondo per tubo di protezione

Lunghezza tubo di protezione SRO con Vite Tr 55x9

Senza dispositivo antirotazione/svitamento	82 + corsa
Con dispositivo antirotazione/svitamento	112 + corsa
Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET	144 + corsa

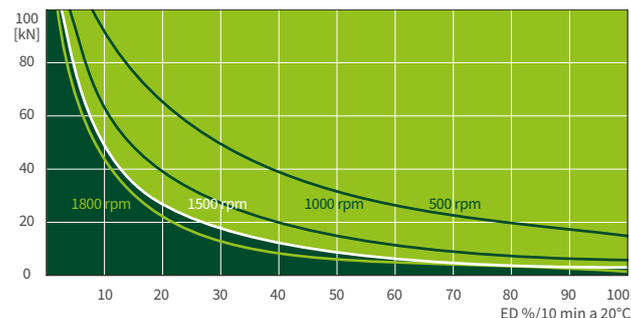
Configurazione Standard

Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
ZE-100-SN	ZE	100	S (Vite traslante)	N (Normale) 9:1	Tr 55x9	1,00 mm
ZE-100-SL				L (Lento) 36:1		0,25 mm

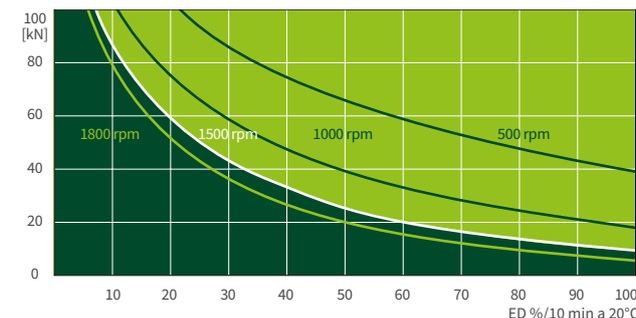
100 kN

Diagrammi termici di esercizio, versione

Rapporto „N“ (9:1)



Rapporto „L“ (36:1)



I diagrammi termici d'esercizio delle versioni S+R, sono riferiti a condizioni di lavoro standard (temperatura ambiente 20°C ecc.) e manutenzione corretta (lubrificazione ecc.). I diagrammi specifici si riferiscono alla filettatura trapezoidale standard ZIMM Tr 55x9. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere maggiori. Per applicazioni con duty cycle maggiore e velocità più elevate, consultate le pagine 70 e 71, relative ai martinetti ad alte prestazioni ZE H.