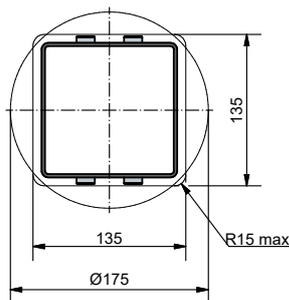
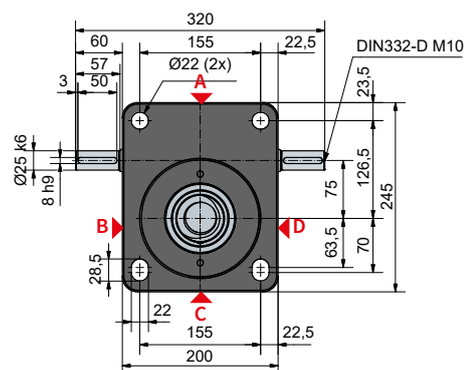
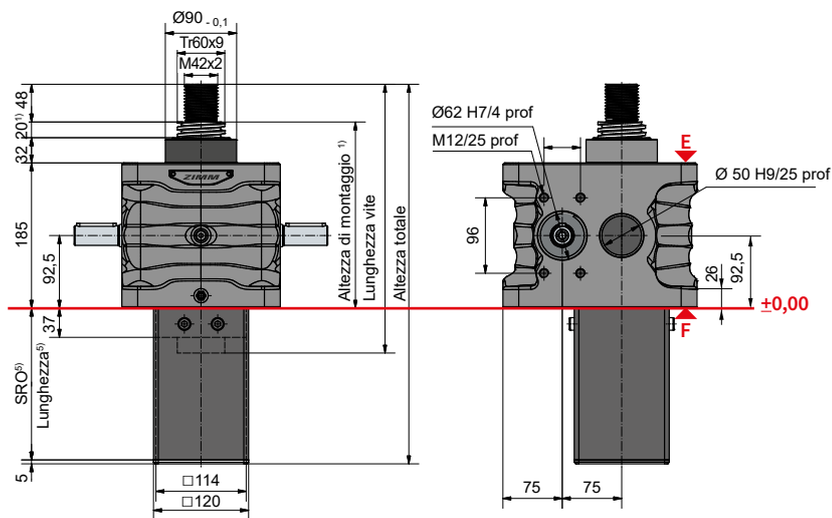


**S 150 kN**  
**ZE-150-S | Vite traslante**



Foro quadrato o rotondo per tubo di protezione

**Lunghezza tubo di protezione SRO con Vite Tr 60x9**

Senza dispositivo antirotazione/svitamento	87 + corsa
Con dispositivo antirotazione/svitamento	117 + corsa
Con dispositivo antisvitamento con set fincorsa ESSET	149 + corsa

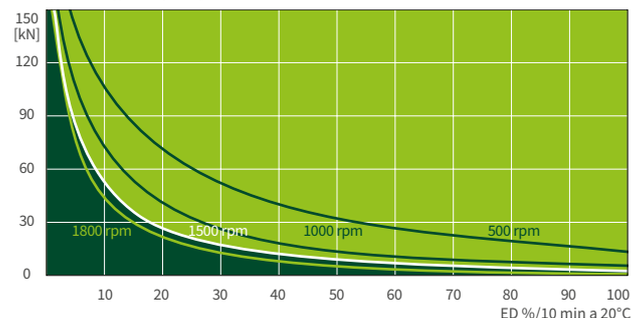
**Configurazione Standard**

Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
ZE-150-SN	ZE	150	S (Vite traslante)	N (Normale) 9:1	Tr 60x9	1,00 mm
ZE-150-SL				L (Lento) 36:1		0,25 mm

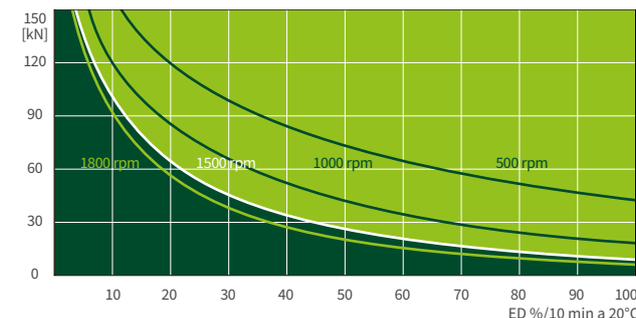
**150 kN**

**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 60x9. 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.