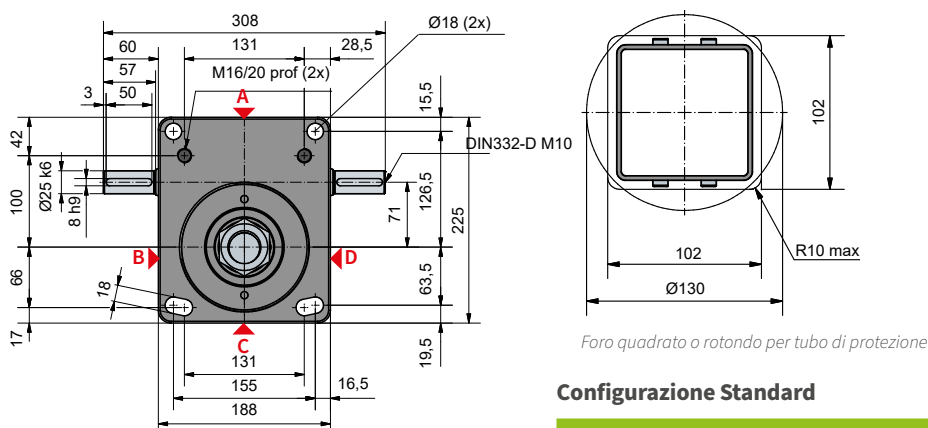
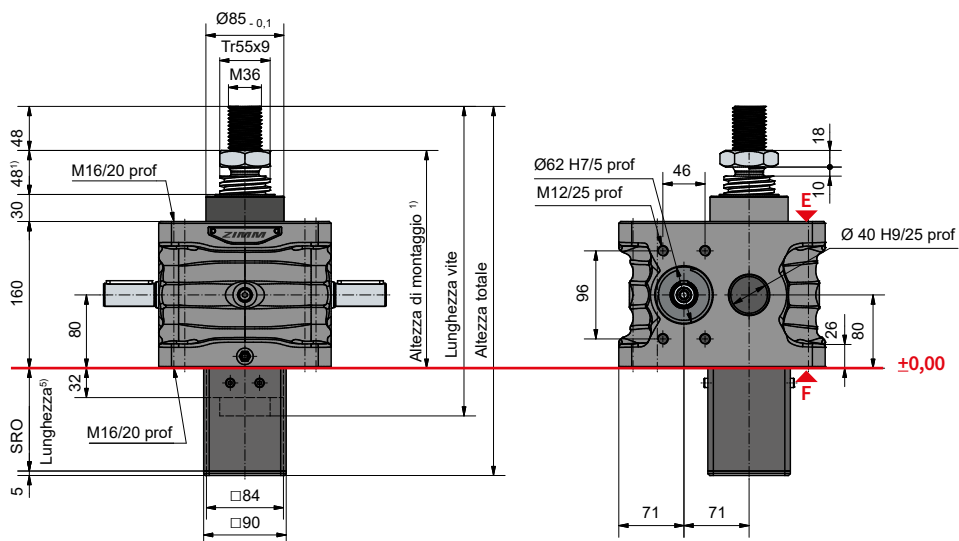


**S 100 kN**  
**ZE-100-S | Vite traslante**



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 |

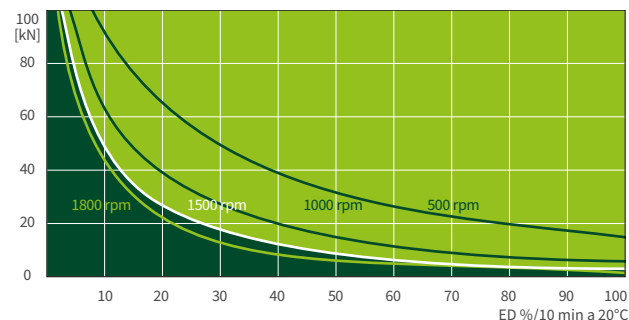
**Configurazione Standard**

| 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                              |

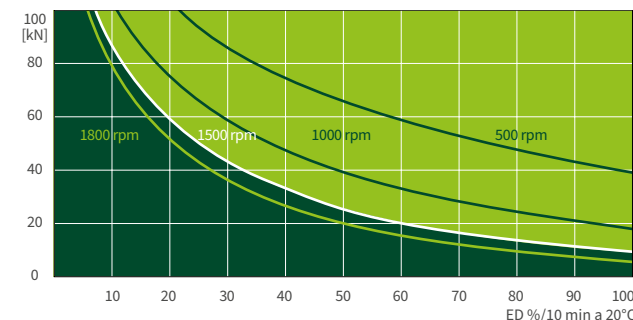
**100 kN**

**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.