



Lunghezza tubo di protezione SRO con Vite Tr 70x12

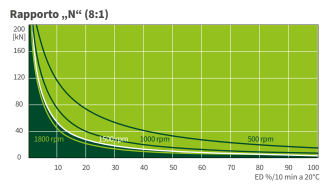
| Senza dispositivo antirotazione/ svitamento | 87 + corsa |
|--|-------------|
| Con dispositivo antirotazione/ svitamento | 117 + corsa |
| Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET | 149 + corsa |

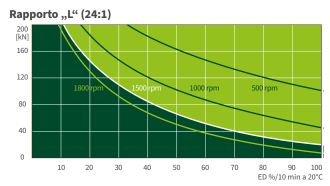
Configurazione Standard

| Codice d'ordine | Martinetto (Serie) | Taglia | Versione (Tipologia) | Rapporto | Vite | Corsa per giro della vite senza fine |
|--------------------|-----------------------|--------|-------------------------|-----------------|----------|--|
| ZE-200-SN | ZE | 200 | S (Vite traslante) | N (Normale) 8:1 | Tr 70x12 | 1,50 mm |
| ZE-200-SL | | | | L (Lento) 24:1 | | 0,50 mm |

200 kN

Diagrammi termici di esercizio, versione





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 70x12. 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.