

ī,



5)Lunghezza del tubo di protezione SRO con Vite Tr 40x7

Senza dispositivo antirotazione/ svitamento	62 + corsa
Con dispositivo antirotazione/ svitamento	92 + corsa
Con dispositivo antisvitamento con set finecorsa ESSET	144 + corsa
Con dispositivo antisvita- mento con ESSET e KAR*	169 + corsa

Foro rotondo o quadrato per tubo di protezione

R10 max

*Flangia per oscillare KAR, montata sul lato F (nella parte inferiore)

Configurazione Standard

102

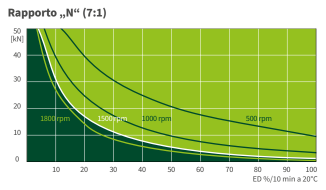
Ø130

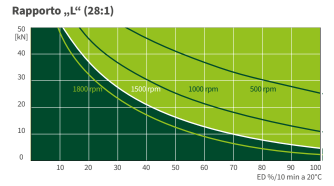
Codice d'ordine	Martinetto (Serie)	Taglia	Versione (Tipologia)	Rapporto	Vite	Corsa per giro della vite senza fine
GSZ-50-SN	GSZ	50 S	C /\/i+c	N (Normale) 7:1	Tr 40x7	1,00 mm
GSZ-50-SL			S (Vite	L (Lento) 28:1		0.25 mm

45

145 240

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 40x7. Con viti a ricircolo di sfere KGT, i cicli di lavoro possono essere maggiori