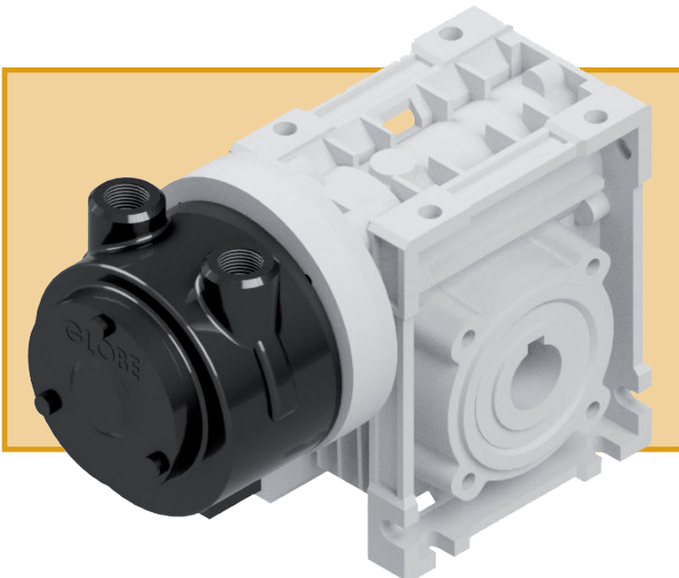




PRESTAZIONE E DIMENSIONI																
MODELLO	Giri/1' alla massima potenza	Potenza KW			Coppia minima di spunto Nm			Coppia alla massima potenza Nm			Consumo l/sec.			i	f.s.	Peso Kg.
		6 bar	5 bar	4 bar	6 bar	5 bar	4 bar	6 bar	5 bar	4 bar	6 bar	5 bar	4 bar			
M95CM040i7,5	400	0,7	0,5	0,3	10	8	7	11	8	5	22,2	19	15,9	7,5	1	6
M95CM040i15	200	0,7	0,5	0,3	17	14	12	21	16	11				15	1	6
M95CM040i30	100	0,6	0,5	0,3	25	21	17	39	29	20				30	1	6
M95CM050i40	75	0,6	0,4	0,3	29	24	20	50	38	26				40	1	7
M95CM050i50	60	0,6	0,4	0,3	33	28	23	61	45	31				50	1	7
M95CM063i60	50	0,6	0,4	0,3	37	31	26	72	54	37				60	1	10
M95CM063i80	37	0,5	0,4	0,3	42	35	29	89	67	45				80	1	10

I valori di coppia indicati in tabella sono riferiti alla resistenza a usura della corona in bronzo per una durata teorica di 10.000 ore con f.s. 1 e in condizioni di lubrificazione ideale.



Lubrificazione: 4-5 gocce/1' in servizio continuo
9-12 gocce/1' in servizio intermittente

Filtrazione: 64 µ o migliore

Rumorosità: 83dB

N.B. I valori di pressione sonora sono misurati alla velocità e alla potenza massima ad una pressione di lavoro di 5,5 bar. TSA consiglia di collegare i tubi di scarico ad un adeguato filtro disoleatore con silenziatore incorporato, per consentire un'adeguata lubrificazione senza saturare l'ambiente d'aria inquinata.