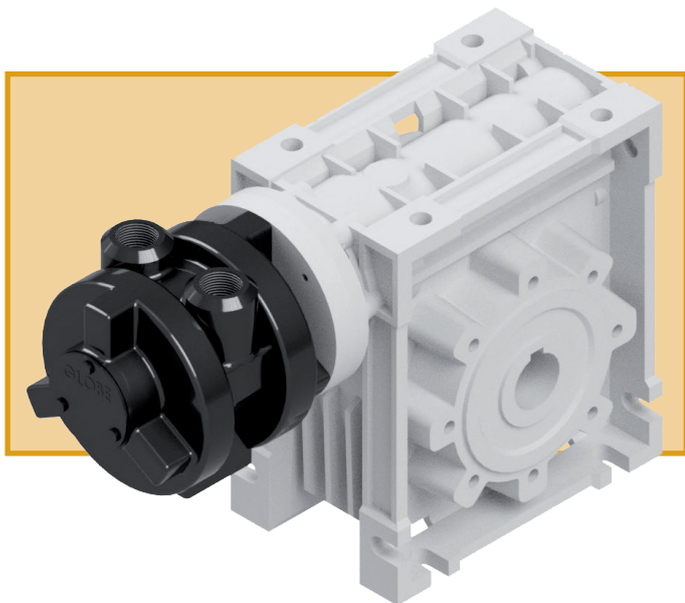




**SERIE M410 - 3,4 KW / 4,6 HP**

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			
M410CM063i7,5	400	3,8	3,1	2,4	38	31	24	59	48	38	62,2	54,1	46,1	7,5	1	14,5
M410CM063i15	200	3,7	3	2,3	64	53	42	113	93	73				15	1	14,5
M410CM090i30	100	3,6	3	2,3	104	86	68	219	184	141				30	1	21
M410CM090i40	75	3,5	2,8	2,2	128	106	84	281	232	182				40	1	21
M410CM090i50	60	3,4	2,7	2,1	146	120	95	343	282	221				50	1	21
M410CM110i60	50	3,3	2,7	2,1	175	145	114	406	334	262				60	1	43
M410CM110i80	37	3,1	2,5	2	205	169	134	513	423	332				80	1	43

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:** 5-6 gocce/1' in servizio continuo  
10-12 gocce/1' in servizio intermittente

**Filtrazione:** 64 µ o migliore

**Rumorosità:** 84dB

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.