



## CARATTERISTICHE

MODELLO		103 - H7126 - 0140	103 - H7126 - 0740 (103 - H7126 - 0710)	103 - H7126 - 1740 (103 - H7126 - 1712)
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	0,75 (*)	2,2 (*)	4
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE	(Amp)	1	3	
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	8,6	0,9	0,48
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	19	2,2	2,2
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	165	165	165
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE	(Ncm)	130	130	
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	(Kg <sup>m</sup> x 10 <sup>-7</sup> )	360	360	360
ACCELERAZIONE TEORICA	(rad x sec. <sup>-2</sup> )	45800	45800	45800
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE	(V/Krpm)	92	31	31
PESO	(Kg)	1	1	1
CODICE TERMINALI		IV	IV	V

Le sigle fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

(\*) Collegamento bipolare serie.

