



CARATTERISTICHE

MODELLO	103-H7123-0140	103-H7123-0440	103-H7123-0740 (103-H7123-0710)	103-H7123-1740 (103-H7123-1710)
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE (Amp)	0,7 (*)	1,5 (*)	2,2 (*)	4
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE (Amp)	1	2	3	
RESISTENZA DI FASE A 25° (Ohm)	6,7	1,6	0,77	0,41
INDUTTANZA DI FASE (mH)	15	3,8	1,6	1,6
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE (Ncm)	110	110	110	110
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE (Ncm)	85	85	85	
MOMENTO D'INERZIA ROTORE (Kgm ² x 10 ⁻⁷)	210	210	210	210
ACCELERAZIONE TEORICA (rad x sec. ⁻²)	50000	50000	50000	50000
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE (V/Krpm)	60	31	20	20
PESO (Kg)	0,65	0,65	0,65	0,65
CODICE TERMINALI	IV	IV	IV	V

Le sigle fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

(*) Collegamento bipolare serie.

