



MODELLO	A	B	C
103 - H6701 - 0140	39,8	20,6	
103 - H6701 - 0113	39,8	28	15,5
103 - H6703 - 0440	51,3	20,6	

CARATTERISTICHE

MODELLO		103 - H6701 - 0140 (103 - H6701 - 0113)	103 - H6703 - 0440
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	0,7 ^(*)	1,4 ^(*)
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE	(Amp)	1,0	2,0
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	4,3	1,6
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	6,8	3,2
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	38	68
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE	(Ncm)	28	49
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	(Kgm ² x 10 ⁻⁷)	57	118
ACCELERAZIONE TEORICA	(rad x sec. ⁻²)	66000	58000
FORZA CONTRO ELETTRICITÀ MOTRICE	(V/Krpm)	20	17,5
PESO	(Kg)	0,35	0,5
CODICE TERMINALI		IV	IV

Le sigle fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

^(*) Collegamento bipolare serie.

