



MODELLO	A	C
103 - 770 - 6	50,8	
103 - 770 - 61	50,8	19,05
103 - G770 - 2241	50,8	
103 - G770 - 2221	50,8	19,05
103 - 770 - 1640	50,8	

## CARATTERISTICHE

MODELLO	103 - 770 - 6 (103 - 770 - 61)	103 - G770 - 2241 (103 - G770 - 2221)	103 - 770 - 1640
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE (Amp)	1,41 (*)	2,82 (*)	1,41
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE (Amp)	1,0	2,0	
RESISTENZA DI FASE A 25° (Ohm)	5,1	1,4	2,6
INDUTTANZA DI FASE (mH)	9,0	2,2	9,0
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE (Ncm)	62	60	62
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE (Ncm)	49	47	
MOMENTO D'INERZIA ROTORE (Kgm <sup>2</sup> x 10 <sup>-7</sup> )	105	105	105
ACCELERAZIONE TEORICA (rad x sec. <sup>-2</sup> )	59000	52000	59000
FORZA CONTRO ELETTRO MOTTRICE (V/Krpm)	37	17	33
PESO (Kg)	0,54	0,54	0,54
CODICE TERMINALI	I	I (II)	V

Le sigle e le caratteristiche fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

(\*) Collegamento parallelo.

