



MODELLO	A	C
103 - 714 - 0150	76,2	
103 - 714 - 0111	76,2	19,5

CARATTERISTICHE

MODELLO	103 - 714 - 0150 (103 - 714 - 0111)
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE PARALLELO (Amp)	2,55
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE (Amp)	1,8
RESISTENZA DI FASE A 25° (Ohm)	2,6
INDUTTANZA DI FASE (mH)	4,9
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE (Ncm)	109
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE (Ncm)	88
MOMENTO D'INERZIA ROTORE (Kg ^m 2 x 10 ⁻⁷)	210
ACCELERAZIONE TEORICA (rad x sec. ⁻²)	51000
FORZA CONTRO ELETTRICITÀ MOTRICE (V/Krpm)	36
PESO (Kg)	0,95
CODICE TERMINALI	II

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

