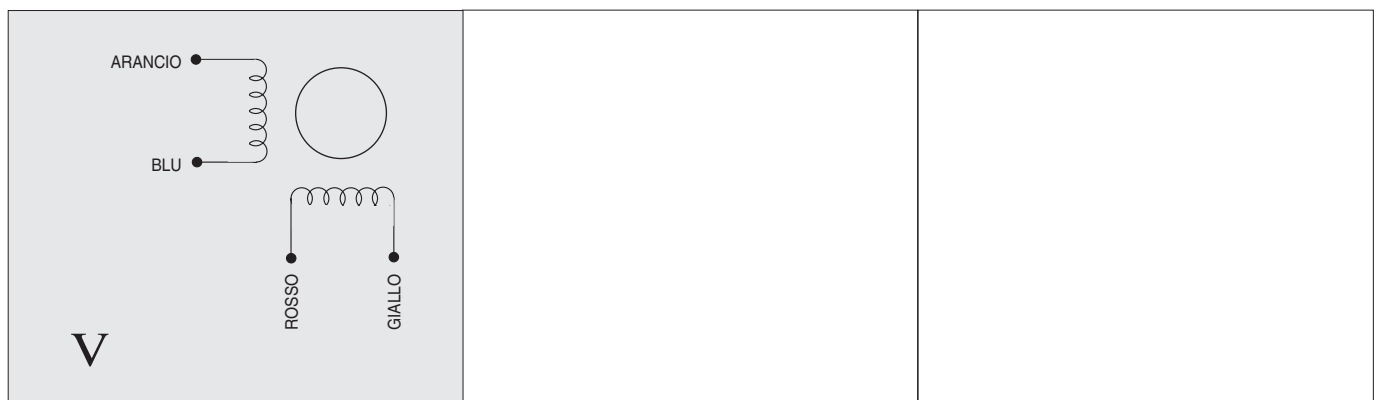


CARATTERISTICHE

MODELLO		103-H7123-5040 (103-H7123-5010)
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		$1,8^\circ \pm 0,09^\circ$
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	2
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE	(Amp)	
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	0,8
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	3,8
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	85
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE	(Ncm)	
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	($\text{Kgm}^2 \times 10^{-7}$)	210
ACCELERAZIONE TEORICA	($\text{rad} \times \text{sec.}^{-2}$)	38500
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE	(V/Krpm)	31
PESO	(Kg)	0,65
CODICE TERMINALI		V

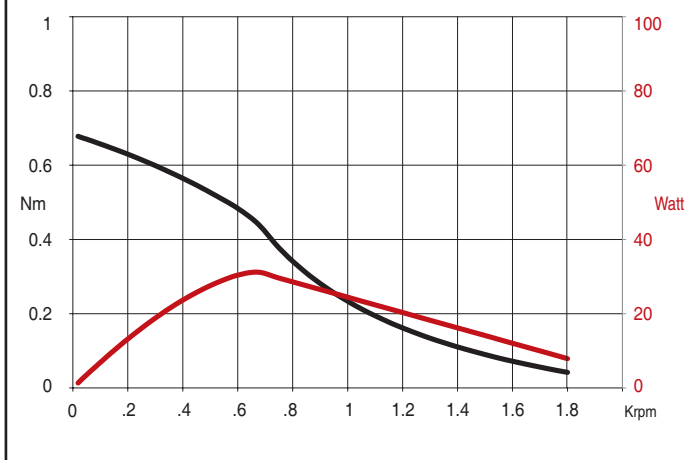
Le sigle fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.





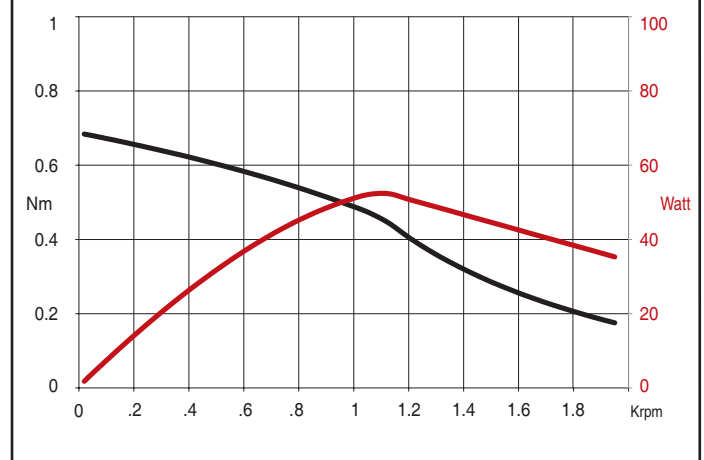
SANYO 103 H7123 5040
Collegamento bipolare 24 V 2 Amp

— coppia
— potenza



SANYO 103 H7123 5040
Collegamento bipolare 40 V 2 Amp

— coppia
— potenza



SANYO 103 H7123 5040
Collegamento bipolare 65 V 2 Amp

— coppia
— potenza

