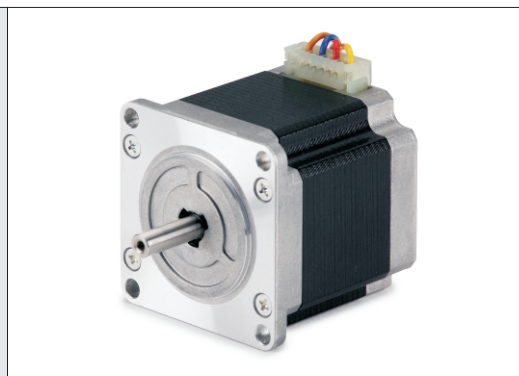
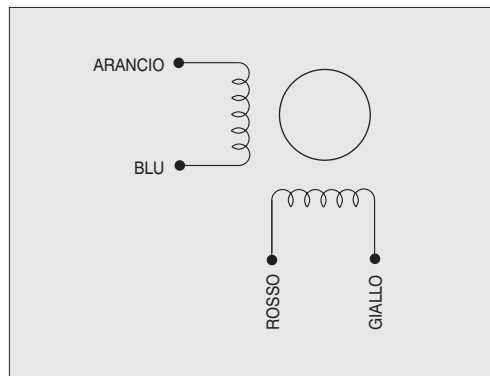
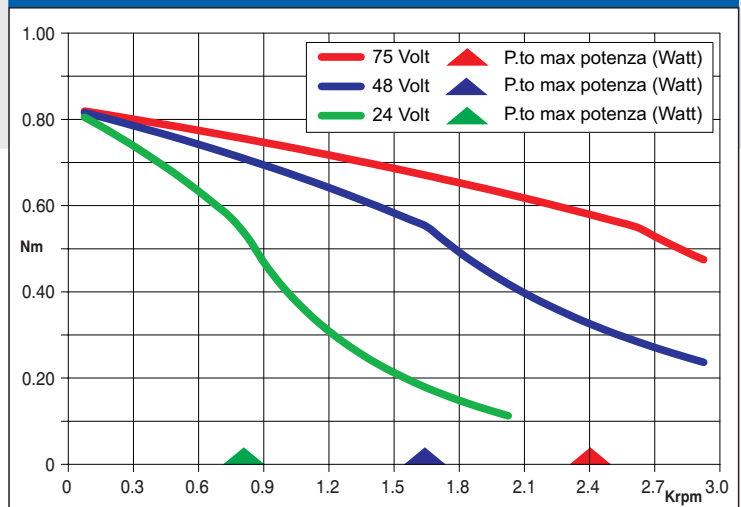


Dimensioni in mm.

CARATTERISTICHE

MODELLO	103 - H7123 - 1749	
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA	1,8	0,09
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE (Amp)	4	
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE (Amp)		
RESISTENZA DI FASE A 25 (Ohm)	0,41	
INDUTTANZA DI FASE (mH)	1,6	
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE (Ncm)	110	
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE (Ncm)		
MOMENTO D'INERZIA ROTORE (Kgm ² x 10 ⁻⁷)	210	
ACCELERAZIONE TEORICA (rad x sec. ⁻²)	50000	
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE (V/Krpm)	20	
PESO (Kg)	0,65	
CODICE TERMINALI	V	

CURVA DI COPPIA/VELOCITÀ



Driver R.T.A. consigliati: Serie CSD, Serie NDC.



R.T.A. s.r.l.
Via E. Mattei - Fraz. Divisa
27020 MARCIGNAGO (PV) ITALY
Tel. +39.0382.929.855 - Fax +39.0382.929.150
www.rta.it

R.T.A. Deutschland GmbH
Bublitz Straße 34
40599 DÜSSELDORF (Germany)
Tel. +49.211.749.668.60 - Fax +49.211.749.668.66
www.rta-deutschland.de

R.T.A. IBERICA-Motion Control Systems S.L.
C/Generalitat 22, 1° 3°
08850 GAVA - BARCELONA (Spain)
Tel. +34.936.388.805 - Fax +34.936.334.595
www.rta-iberica.es