

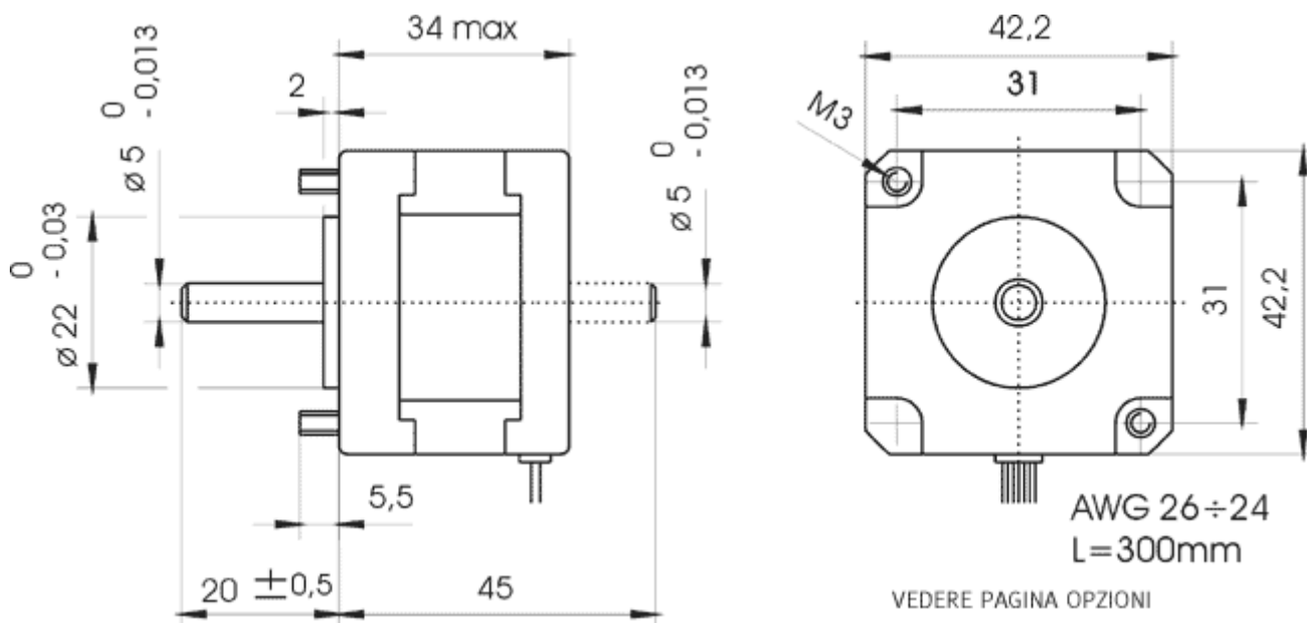
MOTORI PASSO-PASSO



HY 200 1713

MODELLO	COPPIA DI TENUTA	
	Unipolare (Ncm)	Bipolare (Ncm)
HY 200 1713	11,2	13-23.4
HY 200 2220	52-53	64-69
HY 200 2226	87-89	109-114
HS 200 2221	75	98
HS 200 2231	125	161-163
HY 200 3424	116-150	150-193
HN 200 3426	230	280
HN 200 3438	380	480
HN 200 3451	620	760

HY 200 1713



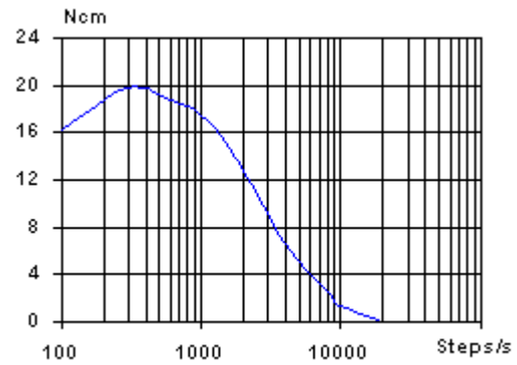
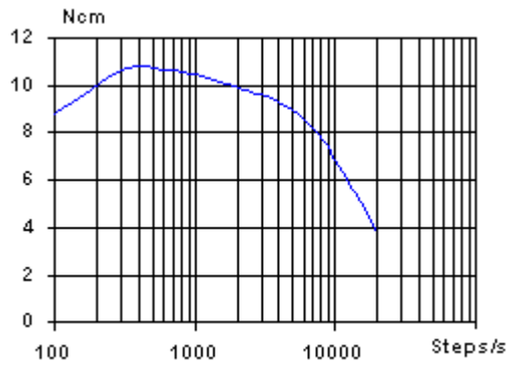
Dimensioni in mm

Specifiche	0150 AX 04	0100 BS 04***
angolo di passo	1.8°	1.8°
precisione dell'angolo di passo (%)	5	5
corrente di fase nominale (A)	1.5	1.0
resistenza di fase (Ω)	1.0	5.6
induttanza di fase (mH)	1,2	8.5
coppia di mantenimento unipolare* (Ncm)	-	-
coppia di mantenimento bipolare* (Ncm)	13	23.4**
coppia residua (Ncm)	1.7	1.7
inerzia del rotore (g cm ²)	18	18
massa (kg)	0.2	0.2
classe di isolamento	B	B

* Eccitazione a due fasi

** Coppia con ciclo di utilizzo <50%

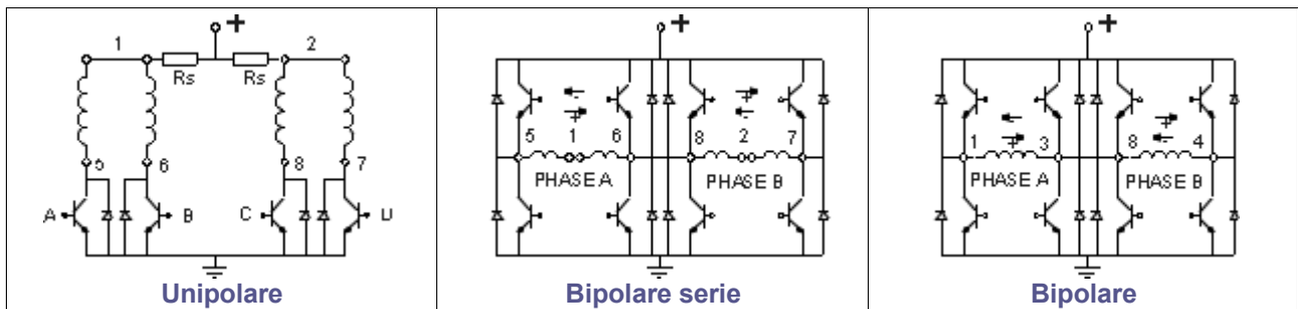
*** Flangia speciale



HY 200 1713 0150 AX 04
Pilotaggio: bip. chop., 36 V - 1,5 A/F

HY 200 1713 0100 BS 04
Pilotaggio: bip. chop., 36 V - 1 A/F

Schema di collegamento



- | | |
|-----------|-----------------|
| 1= bianco | 5= verde |
| 2= nero | 6= bianco/verde |
| 3= giallo | 7= bianco/rosso |
| 4= blu | 8= rosso |

SISTEMI PASSO-PASSO

AZIONAMENTI



INDEXER



MOTORI



ACCESSORI



RACK