

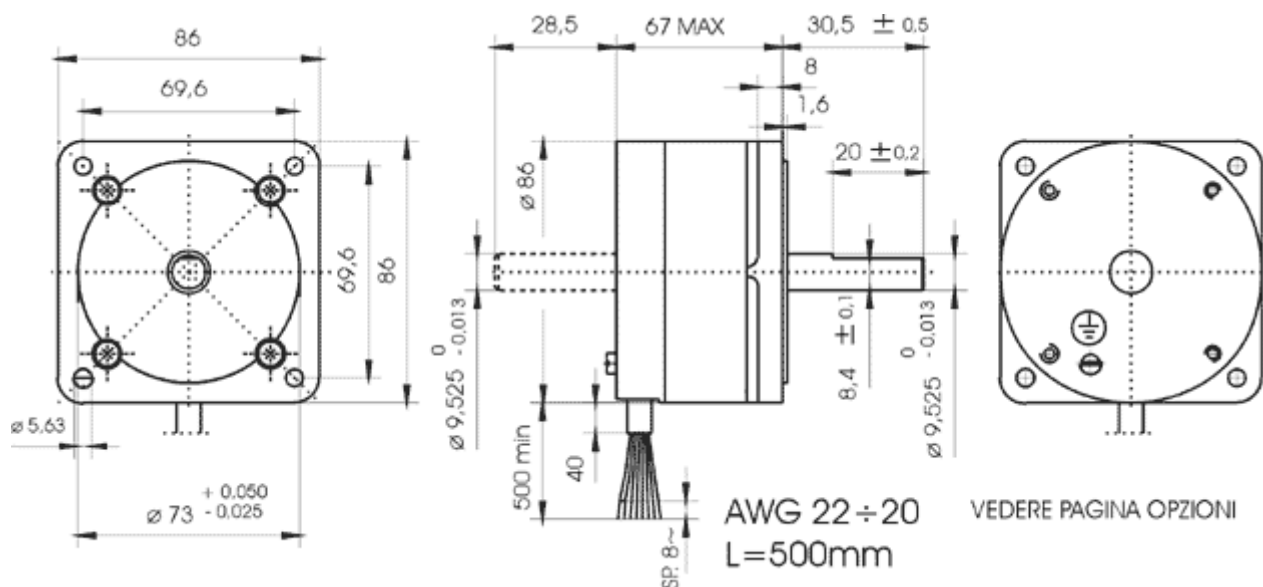
MOTORI PASSO-PASSO



HY 200 3426

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

HN 200 3426

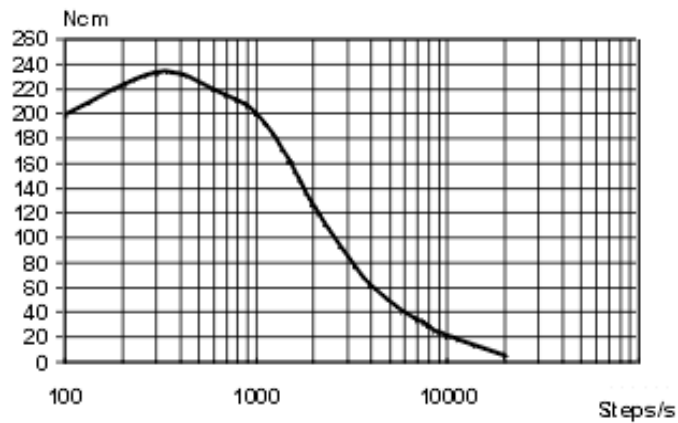


Dimensioni in mm

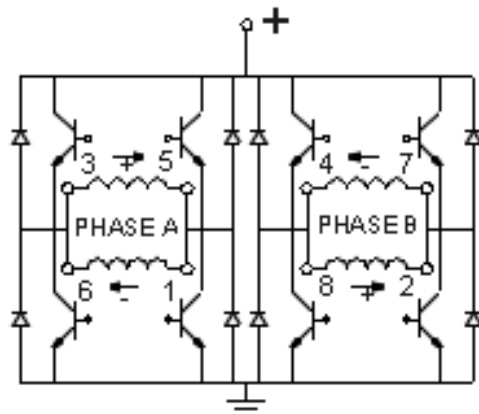
Specifiche	0280 AX 08
angolo di passo	1.8°
precisione dell'angolo di passo (%)	5
corrente di fase nominale (A)	2.8
resistenza di fase (Ω)	1.3
induttanza di fase (mH)	5.1
coppia di mantenimento unipolare* (Ncm)	230
coppia di mantenimento bipolare* (Ncm)	280
coppia residua (Ncm)	8.5
inerzia del rotore ($g\ cm^2$)	660
accelerazione teorica (rad/s^2)	42000
massa (kg)	1.6
tensione massima applicabile (V)	90
classe di isolamento	B
grado di protezione	IP 55 (1)

* Eccitazione a due fasi

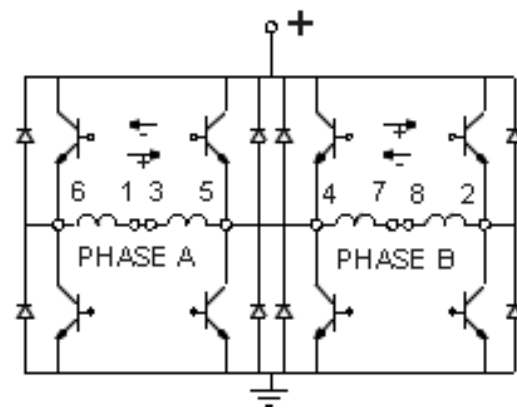
(1) Per versioni: SX - EX - LX



HN 200 3426 0280 AX 08
Pilotaggio: bip. chop. par., 60 V - 4 A/F



Schema di connessione bipolare parallelo



Schema di connessione bipolare serie

COLORE FILI MOTORE

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

SISTEMI PASSO-PASSO

AZIONAMENTI



INDEXER



MOTORI



ACCESSORI



RACK