

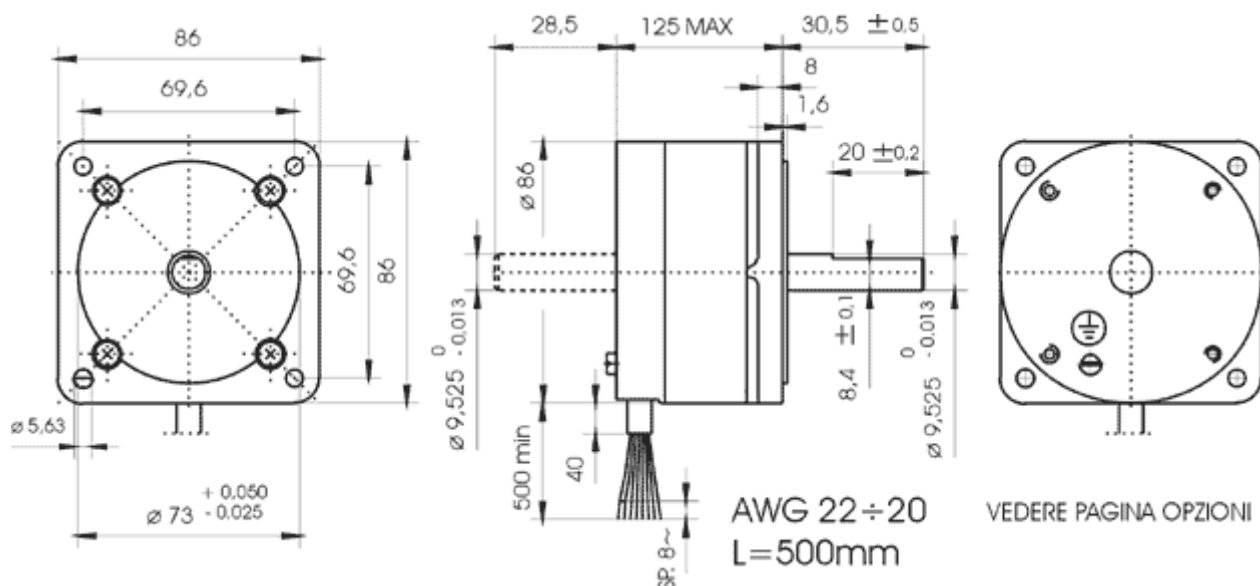
MOTORI PASSO-PASSO



HY 200 3451

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 3451

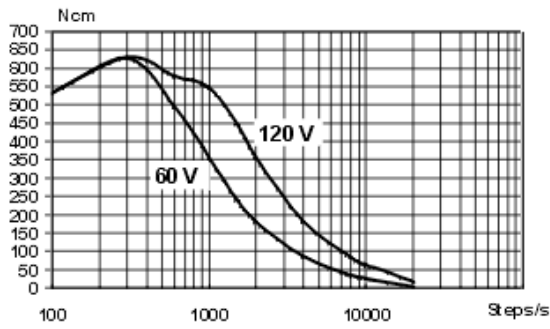


Dimensioni in mm

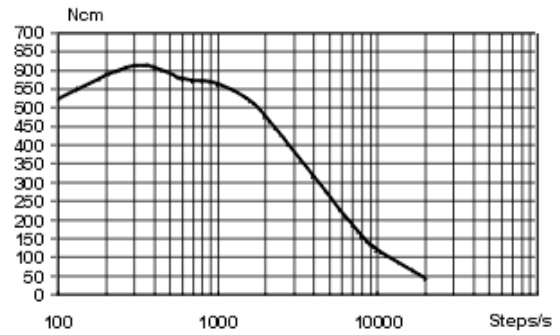
Specifiche	0350 AX 08	0640 AX 08
angolo di passo	1.8°	1.8°
precisione dell'angolo di passo (%)	5	5
corrente di fase nominale (A)	3.5	6.4
resistenza di fase (Ω)	1.5	0.5
induttanza di fase (mH)	8.5	2.5
coppia di mantenimento unipolare* (Ncm)	620	620
coppia di mantenimento bipolare* (Ncm)	760	760
coppia residua (Ncm)	23	23
inerzia del rotore ($g\ cm^2$)	1800	1800
accelerazione teorica (rad/s^2)	42000	42000
massa (Kg)	3.6	3.6
tensione massima applicabile (V)	140	140
classe di isolamento	B	B
grado di protezione	IP 55 (1)	

*Eccitazione a due fasi

(1) Per versioni: SX - EX - LX



HN 200 3451 0350 AX 08
Pilotaggio: bip. chop. par., 5 A/F



HN 200 3451 0640 AX 08
Pilotaggio: bip. chop. par., 120 V - 9 A/F

SISTEMI PASSO-PASSO

AZIONAMENTI



INDEXER



MOTORI



ACCESSORI



RACK