

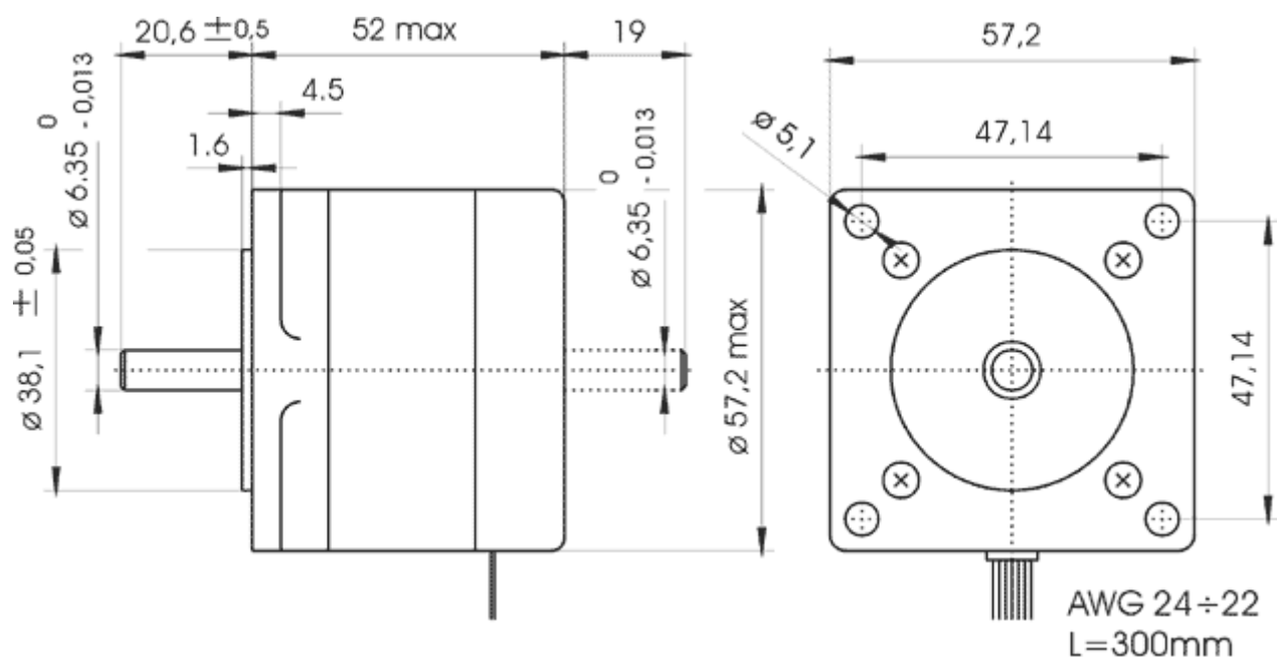
## MOTORI PASSO-PASSO



### HY 200 2220

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

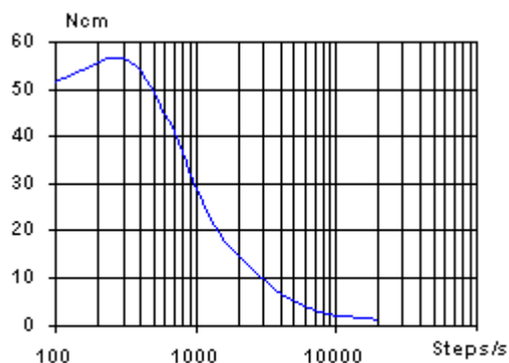
## HY 200 2220



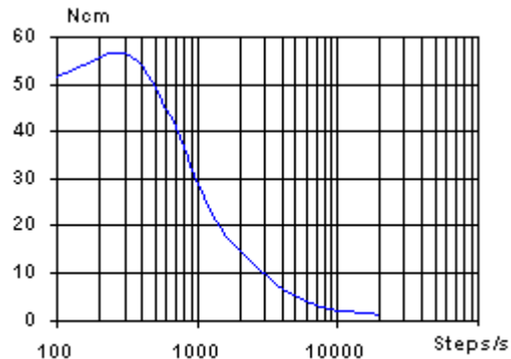
Dimensioni in mm

Specifiche	0100 AX 08 0100 BX 08	0210 AX 08
angolo di passo	1.8°	1.8°
precisione dell'angolo di passo (%)	5	5
corrente di fase nominale (A)	1.0	2.1
resistenza di fase ( $\Omega$ )	5	1.1
induttanza di fase (mH)	8	1.7
coppia di mantenimento unipolare* (Ncm)	53	52
coppia di mantenimento bipolare* (Ncm)	69	64
coppia residua (Ncm)	5.3	5.3
inerzia del rotore ( $g\ cm^2$ )	124	124
massa (kg)	0.5	0.5
tensione max applicabile (V)	75	75
classe di isolamento	B	B

\* Eccitazione a due fasi

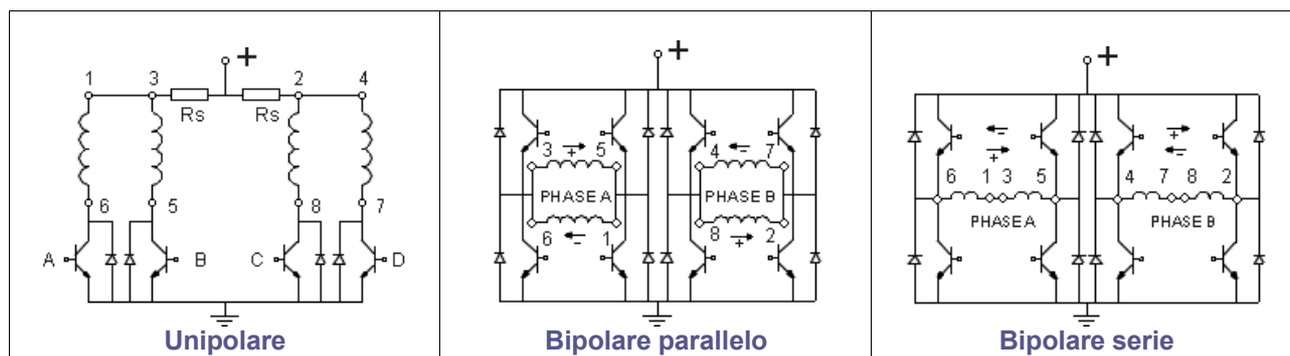


**HY 200 2220 0210 AX 08**  
Pilotaggio: bip. chop. par., 3 A/F



**HY 200 2220 0100 AX 08**  
Pilotaggio: bip. chop. par., 1,5 A/F

Schema di collegamento



- |                   |            |
|-------------------|------------|
| 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