

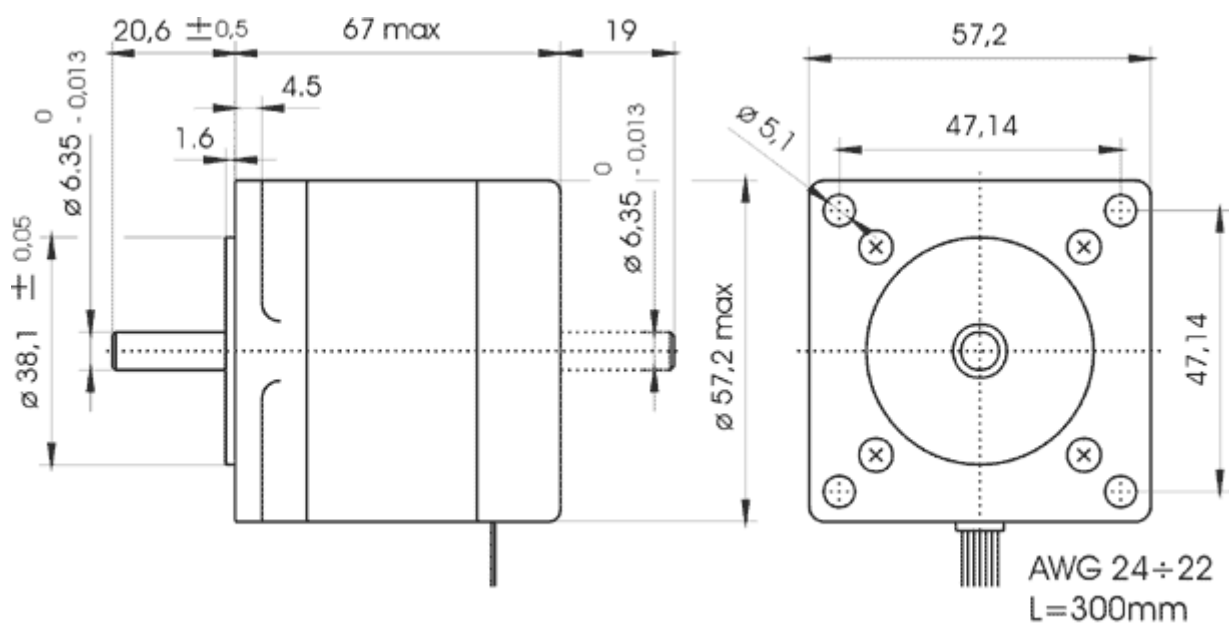
## MOTORI PASSO-PASSO



### HY 200 2226

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

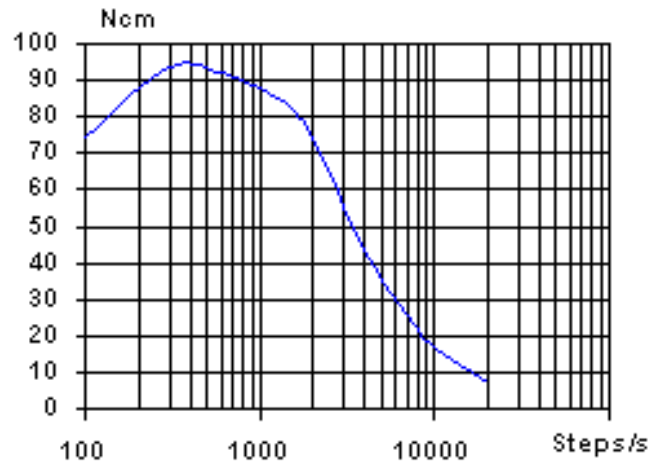
## HY 200 2226



Dimensioni in mm

Specifiche	0190 AX 08
angolo di passo	1.8°
precisione dell'angolo di passo (%)	5
corrente di fase nominale (A)	1.9
resistenza di fase ( $\Omega$ )	1.8
induttanza di fase (mH)	3.3
coppia di mantenimento unipolare* (Ncm)	89
coppia di mantenimento bipolare* (Ncm)	113
coppia residua (Ncm)	8.5
inerzia del rotore ( $g\ cm^2$ )	200
massa (kg)	0.7
tensione max applicabile (V)	75
classe di isolamento	B

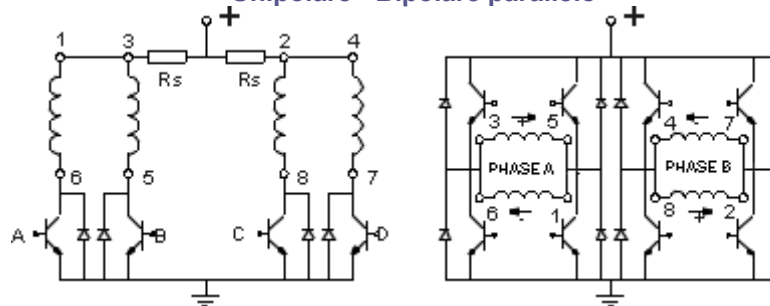
\* Eccitazione a due fasi



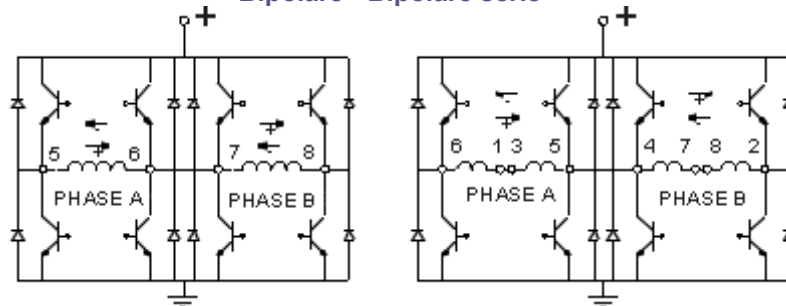
**HY 200 2226 0190 AX 08**  
Pilotaggio: bip. chop. par., 48 V - 2,7 A/F

Schema di collegamento

**Unipolare - Bipolare parallelo**



**Bipolare - Bipolare serie**



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