

MOTORI E DRIVER



- MOTORI PASSO PASSO
- MOTORI AD ANELLO CHIUSO
- MOTORIDUTTORI
- MOTORI CON FRENO
- DRIVE PASSO PASSO
- DRIVER ANELLO CHIUSO

- LAVORAZIONI E LUNGHEZZA SU RICHIESTA DELL'ALBERO
- BIALBERO E MONOALEBRO

- TIPO MOTORI : HS - HM -HC - HY

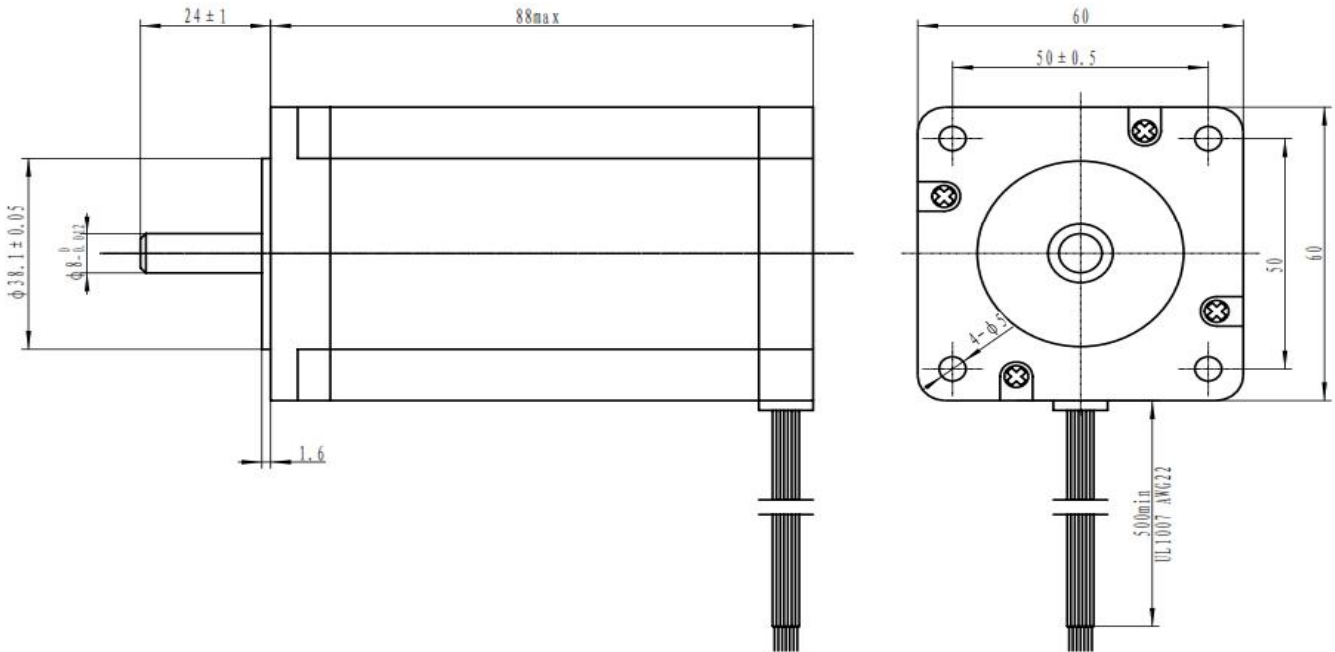


NEMA 24

stepper motor - HS 1.8°

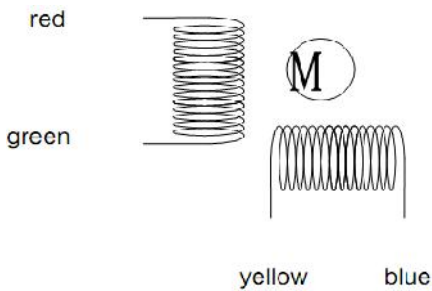
E' possibile avere la lunghezza dell'albero e dei fili su richiesta
Effettuare le lavorazioni su l'albero su disegno
Avere differente diametro dell'albero
Bi-albero con lunghezza su richiesta

Unità misura : mm

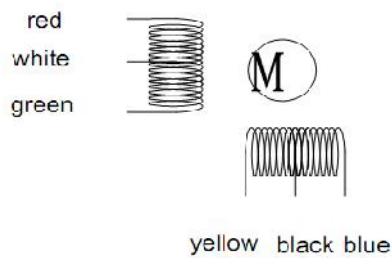


SCHEMA DI COLLEGAMENTO FILI

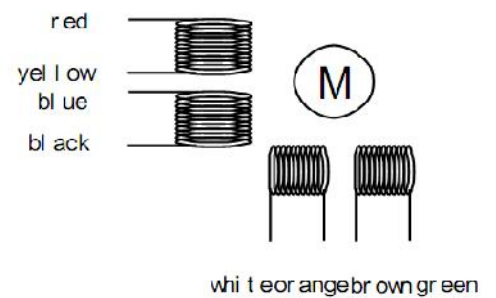
1. 4 fili



2. 6 fili



3. 8 fili



Items	Spec.
Step Angle Accuracy	±5%
Resistance Accuracy	±10%
Inductance Accuracy	±20%
Temperature Rise	80°C Max
Ambient Temperature	-20°C~ +50°C
Insulation Resistance	100M Min., 500VDC
Dielectric Strength	500VAC for one minute
Shaft Radial Play	0.02Max (450g-load)
Shaft Axial Play	0.08Max (450g-load)

Model	step angle	Phase No.	Voltage	Current	Inductance	Resistance	Holding Torque	Rotor Inertia	Weight	Length	Wire No.
			V	A	mh ±20%	±10%	kg.cm	g.cm ²	kg	mm	
60HS56-3004A	1,8	2	3,6	3	2	1,2	11	300	0,77	56	4
60HS67-2004A	1,8	2	2,4	2	4.6	1.2	15	590	1.2	67	4
60HS67-2804A	1,8	2	3,36	2,8	4,6	1,2	22	590	1.2	67	4
60HS67-3004A	1,8	2	3,6	3	4.6	1,2	15	590	1.2	67	4
60HS88-0804A	1,8	2	1,6	0,8	100	20	28	860	1,4	88	4
60HS88-1504A	1,8	2	6	1,5	30	6	28	860	1,4	88	4
60HS88-3004A	1,8	2	4,8	3	8,4	1,6	35	860	1,4	88	4
60HS88-3008A	1,8	4	3,9	3	3,2	1,3	22	860	1,4	88	8
60HS88-3504A	1,8	2	6	3,5	3	0,6	22	860	1,4	88	4
60HS88-3508A	1,8	4	4,2	3,5	3	1,1	22	860	1,4	88	8
60HS88-4004A	1,8	2	2,8	4	3,5	0,7	30	860	1,4	88	4
60HS88-4204A	1,8	4	3,51	4,2	1,6	0,69	22	860	1,4	88	4
60HS100-2808A	1,8	4	3,92	2,8	3	1,4	28	1200	1,4	100	8
60HS100-3004A	1,8	2	3,6	3	4	1	35	1200	1,4	100	4
60HS100-3504A	1,8	2	4,2	3,5	6,4	1,2	44	1200	1,4	100	4
60HS100-7004A	1,8	2	2,1	7	1,6	0,3	44	1200	1,4	100	4