

MOTORI CORRENTE CONTINUA Ferrite, Terre rare, Trazione

DC SERVOMOTORS Ferrite, Rare Earth, Traction







INDICE

INDEX

RAW DC MOTORS - Informazioni generali RAW DC MOTORS- General information	6
Serie 17 P 17 P Series	8
Serie 30 P	11
<i>30 P Series</i> Serie 56 P <i>56 P Series</i>	16
Serie 65 P 65 P Series	21
Dinamo Tachimetriche a Magneti Permanenti Permanent Magnet Tacho Generators	26
Designazione motore Purchasing Code	28
RED DC MOTORS - Informazioni generali RED DC MOTORS - General information	32
Serie N17 N17 Series	34
Serie N45	37
N45 Series Serie N70	41
<i>N70 Series</i> Serie N100	45
N100 Series Designazione motore Purchasing Code	49
TRA DC MOTORS - Informazioni generali TRA DC MOTORS - General information	52
Serie 75 PXF	53
75 PXF Series Serie 75 PF	56
<i>75 PF Series</i> Serie 75 PS	59
<i>75 PS Series</i> Serie 75 PK	62
<i>75 PK Series</i> Serie 75 PX	65
<i>75 PX Series</i> Serie 75 PQ	68
75 PQ Series Designazione motore	70
Purchasing Code	70





MOTORS

INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Serie di motori in correnti continua studiati per la realizzazione di servomovimentazioni a velocità variabile. Le elevate competenze aziendali sulla tecnologia dei magneti permanenti in ferrite e l'accurata progettazione e realizzazione elettromeccanica, hanno permesso di ottenere un prodotto che unisce:

- Ottime potenze specifiche
- Inerzie contenute
- Eccellente rapporto qualità/prezzo

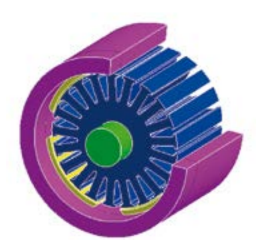
Inoltre la vasta gamma di avvolgimenti, configurazioni meccaniche e opzioni disponibili, rendono il prodotto flessibile ed adattabile ad ogni specifica esigenza

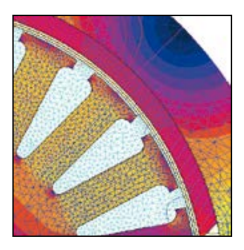
This dc permanent magnet motor series has been developed to meet the requirements of the industrial automation industry.

The vast experience that the company has acquired in the dc permanent magnet motor field has resulted in the evolution of a series of products which combine:

- Optimum specific power
- Low inertia
- Excellent quality/price ratio

Moreover the wide range of windings, mechanical configurations and options available, make these products flexible and readily adaptable to suit specific applications.





Modello 2D di servomotore cc che mostra l'andamento dell'induzione magnetica ed il reticolo di calcolo.

2D model of a dc servomotor showing the magnetic induction and the mesh used in the calculations

SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

SPECIFICATIONS OF STANDARD MODELS



Tipo Servomotori a corrente continua a magneti permanenti

Type Permanent magnet brushed motors

Statore A magneti permanenti in Ferrite sinterizzata, incollati e protetti con ritenute meccaniche

Stator Sintered ferrite permanent magnets mechanically fastened

IsolamentoMotore e avvolgimento in classe F secondo DIN 0530InsulationMotor and winding in class F in accordance with DIN 0530

Cuscinetti Cuscinetti di alta qualità lubrificati a vita, bloccato anteriormente

Bearings High quality, life lubrificated, front bearing locked

RaffreddamentoConvezione naturale IC0041CoolingNatural convection IC0041

Grado di Protezione IP44 *Level of Protection* IP44

Opzioni disponibili

Available options

Trasduttore di Posizione Encoder incrementale risoluzione a richiesta, dinamo tachimetrica

Position sensor Incremental encoder, tacho generator

Freno di sicurezza Coppia frenante > Coppia nominale motore

Safety brake Holding torque > Rated torque of the electric motor

Alimentazione Cavo uscente su pressacavo, connettore tipo elettrovalvola IP55

Power supply Cable, IP55 connector

Grado di Protezione IP 55

Level of Protection IP55



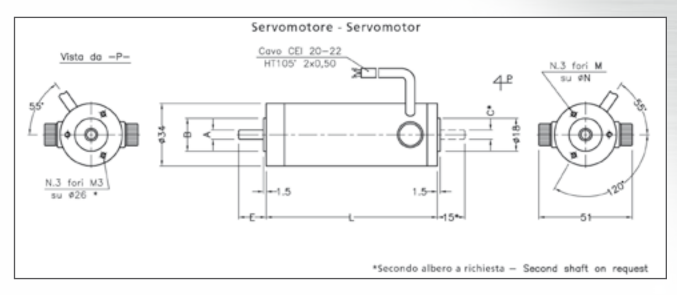
Serie 17 P

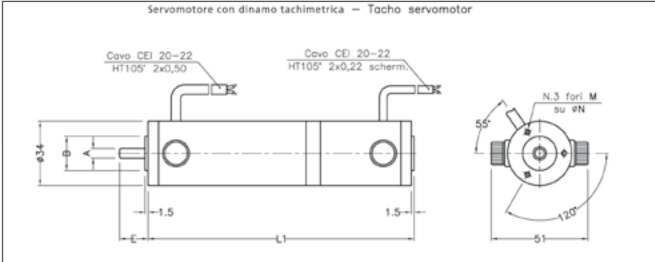
17 P Series

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHA	RACTERISTICS									
Tipo Type		17	PC		17	7PL				
Tensione Nominale Rated Voltage	V	2	4		-	24				
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	3700	2900	3300	1500	2500	1100			
Potenza Nominale Rated Power	W	12	9	19	8	10	5			
Codice di Avvolgimento Winding Code		060	066	030	078	083	085			
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CH	ARACTERISTICS	5								
Coppia Continuativa di Stallo Continuous Stall Current	Nm	0,045	0,045	0,06	0,07	0,06	0,05			
Corrente Continuativa di Stallo Continuous Stall Torque	А	1,4	1	1,7	0,95	1,3	0,75			
Coppia Nominale Rated Torque	Nm	0,03	0,03	0,055	0,05	0,04	0,04			
Corrente Nominale Rated Current	А	1	0,75	1,3	0,55	0,8	0,35			
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	0,075	0,05	0,11	0,075	0,08	0,075			
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	2,3	1,2	3,1	1	1,8	0,75			
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	7,9	15,4	5,76	17,5	10,1	34,1			
Induttanza Inductance	mH	4,16	6,49	3,09	11	5,25	18			
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,032	0,045	0,035	0,073	0,046	0,1			
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	3,95	5,20	5,05	10	6,75	12,50			
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	0,530	0,420	0,54	0,63	0,52	0,53			
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA										
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m2	3,2.	10-6		5,2	10-6				
Massa Mass	Kg	0,	.3		(),4				
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N	8	0		(90				
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N	40 50								
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CHA	RACTERISTICS									
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C	0 ÷ 40								
Classe di Isolamento Type of Insulation					F					
Grado di Protezione Level of Protection				IF	244					
Montaggio Mounting		In Aria / Free Still Air								
		iii aa y 1166 dun yur								

Dati rilevati a temperatura ambiente di 25° C e con temperatura massima del collettore di 115°C. The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115°C on the commutator.



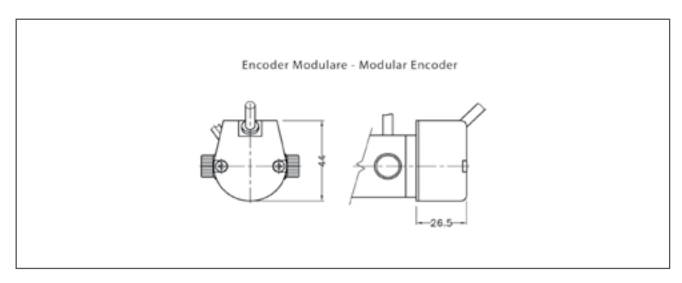




Tolleranze sulle dimensioni angolari : \pm 5° The tolerance on angular dimensions: \pm 5°

Opzionals

Optionals



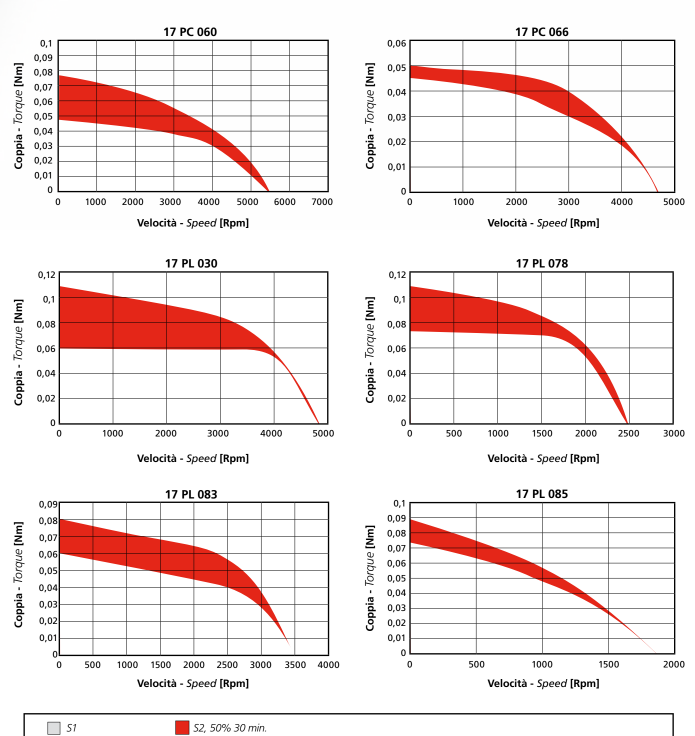


17 P Series

	DIMENSIONI - DIMENSIONS											
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	Ah6	B ^{h7}	C _{P6}	E 0,2	L 0,5	L1 0,5	M	N	Linguetta Key		
17PC	Standard	5	18	5/6	15	74	121,5	M3	26	-		
17PL	Standard	5	18	5/6	15	95	140,5	M3	26	-		

Caratteristiche Coppia-Velocità

Torque-Speed characteristics



Serie 30 P

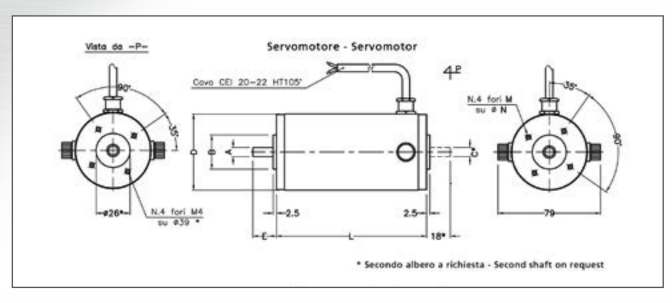
30 P Series

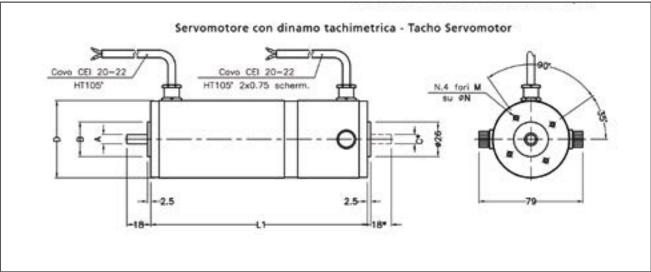


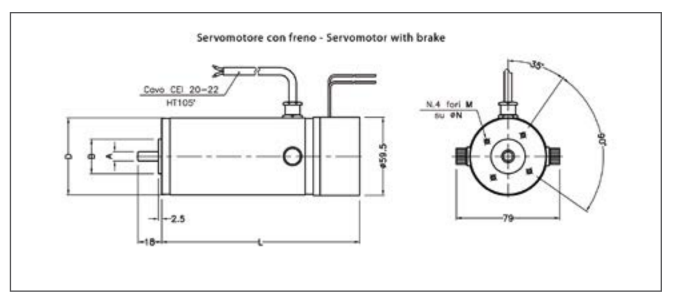
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHA	ARACTERISTICS										
Tipo <i>Type</i>		30PS	30	PC		301	PM			30PL	
Tensione Nominale Rated Voltage	V	24	2	4	2	.4	48		24		42
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	2750	2700	1500	3000	1950	2900	1700	2600	1700	2500
Potenza Nominale Rated Power	W	27	34	22	66	45	67	45	87	57	89
Codice di Avvolgimento Winding Code		039	800	009	010	068	038	069	011	086	082
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL C	HARACTERIST	ICS									
Coppia Continuativa di Stallo Continuous Stall Current	Nm	0,13	0,17	0,19	0,3	0,27	0,3	0,39	0,43	0,46	0,49
Corrente Continuativa di Stallo Continuous Stall Torque	А	2,5	3,1	2,1	5,2	3,4	2,5	2,1	6,3	4,7	4,1
Coppia Nominale Rated Torque	Nm	0,095	0,12	0,14	0,21	0,22	0,22	0,25	0,32	0,32	0,34
Corrente Nominale Rated Current	А	1,8	2,4	1,5	4,1	2,9	2	1,4	5	3,6	2,8
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	0,27	0,44	0,32	1,05	0,65	1,2	0,8	1,45	1,15	1,85
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	5,3	8	3,5	18,5	8,1	10	4,4	21	12	15,5
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	3,38	2,23	5,07	0,97	2,2	3,25	8,1	0,85	1,51	2
Induttanza Inductance	mH	3,76	3,01	8,19	1,45	3,4	6,36	16,2	1	2,25	3,7
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,052	0,054	0,090	0,057	0,080	0,12	0,186	0,068	0,097	0,119
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	6,65	6,95	11	6,65	9,75	13,5	21,5	7,7	12	13,5
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	1,1	1,3	1,6	1,5	1,5	1,9	2	1,2	1,5	1,8
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA											
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²	2·10 ⁻⁵	2,8·	10 ⁻⁵		4,3	10 ⁻⁵			7,5·10 ⁻⁵	
Massa Mass	Kg	0,7	0,	9		1,	,3			2	
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N	100	18	30		18	30			200	
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N	40 60 60 70									
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CH.	ARACTERISTIC	TICS									
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C					0 ÷ 4	0 °C				
Classe di Isolamento Type of Insulation						F	=				
Grado di Protezione Level of Protection						IP	44				
Montaggio Mounting		In Aria / Free Still Air									

Dati rilevati a temperatura ambiente di 25° C e con temperatura massima del collettore di 115°C. The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115°C on the commutator.









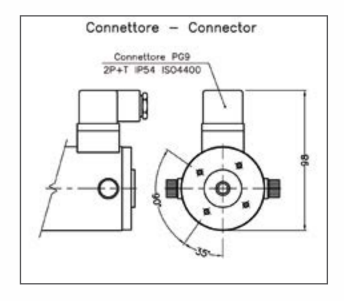
Tolleranze sulle dimensioni angolari : $\pm \ 5^{\circ}$

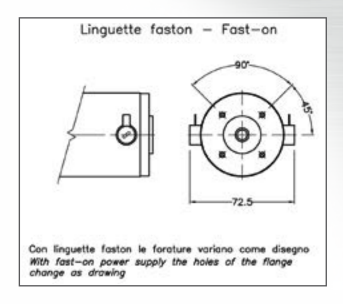
The tolerance on angular dimensions: $\pm 5^{\circ}$

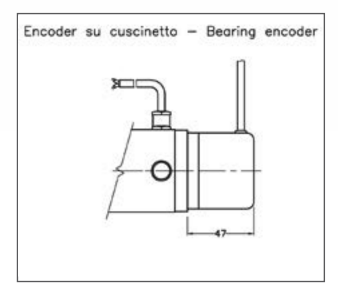
Optionals

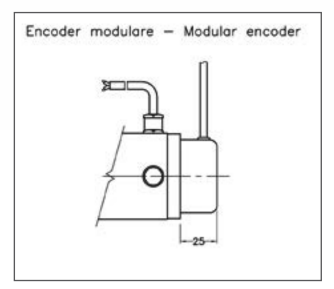
Optionals











	DIMENSIONI - DIMENSIONS										
Taglia Size	Tipo di Flangia Flange type	Ah6	B ^{h7}	C _{P6}	D	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N	Linguetta Key
30PS	Standard	6	26	6	58	18	72	-	M4	39	-
30PC	Standard	7	26	7	58	18	91	139	M4	39	-
3076	56B14	9	50	7	75	20	93	146	M5	65	3X3X15
	Standard	7	26	7	58	18	117	165	M4	39	-
30PM	56B14	9	50	7	75	20	119	172	M5	65	3x3x15
	63B14	11	60	7	60(*)	23	120	-	5,5	75	4x4x15
	Standard	9	26	7	58	25	168,5	222	M5	39	3x3x15
30 PL	56B14	9	50	7	75	20	170	223,5	M5	65	3x3x15
	63B14	11	60	7	60(*)	23	170	-	5,5	75	4x4x15

Le quote non indicate stanno a significare che la versione non è disponibile $% \left(1\right) =\left(1\right) \left(1$

Per servomotori con freno di stazionamento, le quote L e L1 devono essere aumentate di 33 mm

(*) La quota e riferita al lato di flangia quadrata

Where the dimensions are not given the version is not available

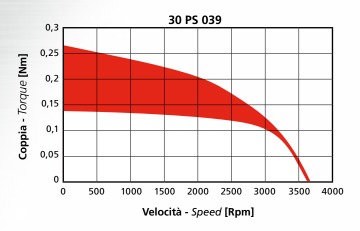
For servomotors with brake, the measurements L and L1 need to be increased by 33 mm.

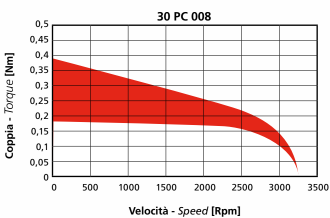
(*) This measurement refers to a square flange.

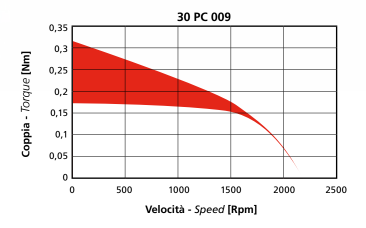


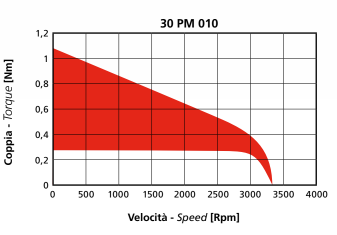
Caratteristiche Coppia-Velocità

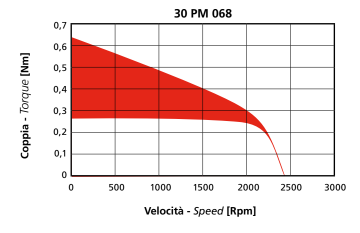
Torque-Speed characteristics

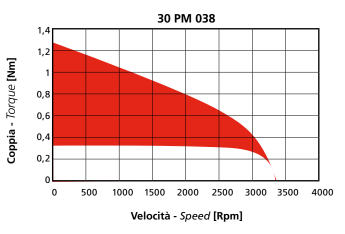






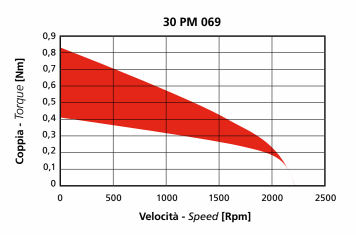


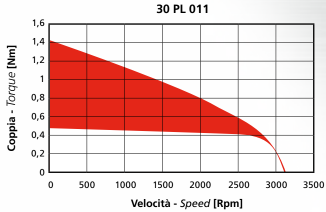


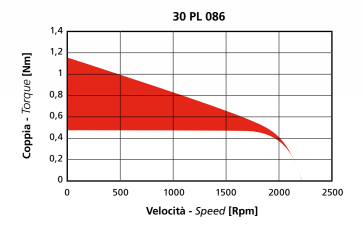


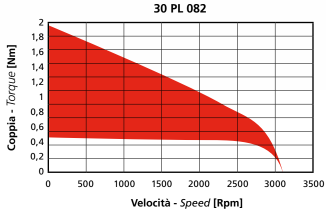
S2, 30 min.











S1 S2, 30 min.



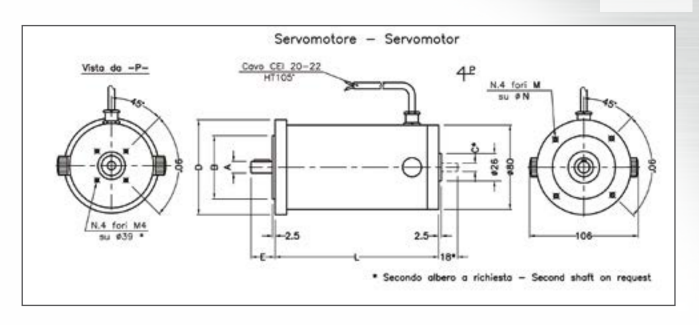
Serie 56 P

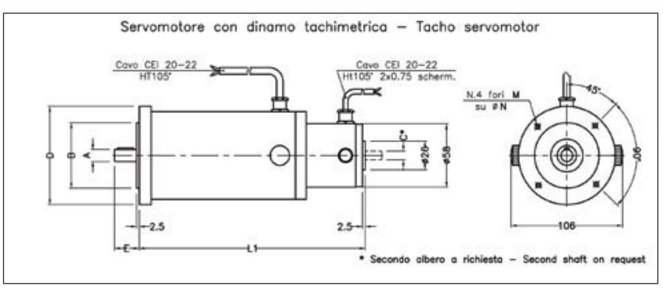
56 P Series

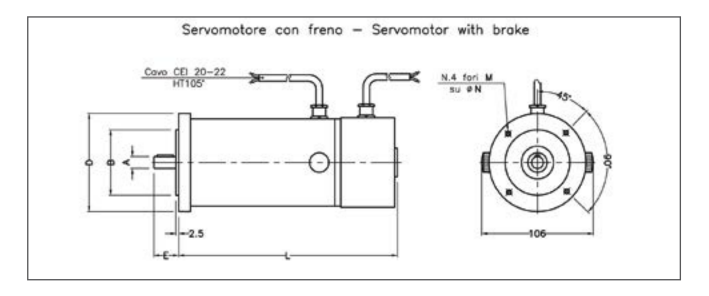
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL (CHARACT	ERISTI	CS												
Tipo <i>Type</i>			56	PC				561	PM				56	PL	
Tensione Nominale Rated Voltage	V	2	4	4	8	2	4	4	8	6	5	2	4	48	
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1900	2600	2400	1850	1900	2400	2750	2000	2600	1800	1900	2800	1900	2700
Potenza Nominale Rated Power	W	86	114	126	89	109	123	173	136	177	123	149	176	129	184
Codice di Avvolgimento Winding Code		003	013	042	043	004	014	034	044	112	118	005	015	046	054
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICA	L CHARA	CTERIS	TICS												
Coppia Continuativa di Stallo Continuous Stall Current	Nm	0,46	0,49	0,55	0,5	0,7	0,65	0,7	0,7	0,75	0,75	0,85	0,8	0,9	0,8
Corrente Continuativa di Stallo Continuous Stall Torque	А	5,8	7,3	4	3,2	8,1	10	5,4	4,1	4	2,9	8,6	10	5,6	5,9
Coppia Nominale Rated Torque	Nm	0,43	0,42	0,5	0,46	0,55	0,49	0,60	0,65	0,65	0,65	0,75	0,6	0,65	0,65
Corrente Nominale Rated Current	А	5,4	6,3	3,7	2,8	6,6	8	4,6	3,7	3,5	2,7	7,8	9,7	4,3	5,4
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	1,45	1,55	2,2	2	2,2	2,2	2,8	2,9	2,9	3	2,1	2,6	3,1	3,1
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	18	23	16	12	25	34	22	16,5	16	11,5	22	40	19	24
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,98	0,76	1,93	2,98	0,7	0,52	1,64	1,9	1,94	3,86	0,82	0,37	1,85	1,45
Induttanza Inductance	mH	1,95	1,2	6,15	6,78	1,32	0,79	3,11	5,29	5,81	11	1,16	0,49	4,06	2,2
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,079	0,067	0,14	0,165	0,086	0,065	0,13	0,176	0,182	0,255	0,096	0,065	0,158	0,132
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	9,6	7,85	16,5	19,5	10	7,7	14,5	20	20,5	28,5	11	7,25	20	15
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	2	1,6	3,2	2,3	1,9	1,5	1,9	2,8	3	2,8	1,4	1,3	2,2	1,5
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA															
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg.m²		2,8	10 ⁻⁴				3,8-	10-4				5-1	0-4	
Massa Mass	Kg		2,	,7				3	,2				3	,9	
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N		29	90				3	30				37	70	
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N		8	0				9	0				10	00	
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL	RMAL CHARACTERISTICS														
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C	0 ÷ 40 °C													
Classe di Isolamento Type of Insulation								ı	F						
Grado di Protezione Level of Protection								IP	44						
Montaggio Mounting		In Aria / Free Still Air													

Dati rilevati a temperatura ambiente di 25° C e con temperatura massima del collettore di 115°C. The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115°C on the commutator.









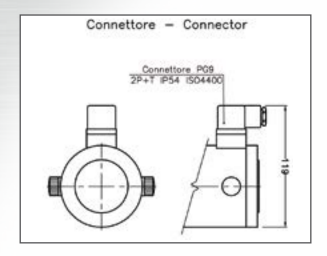
Tolleranze sulle dimensioni angolari : ± 5°

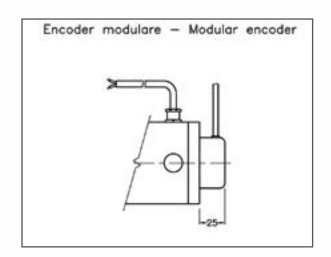
The tolerance on angular dimensions: ± 5°

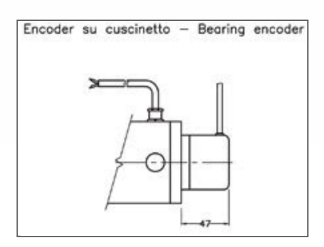




Optionals







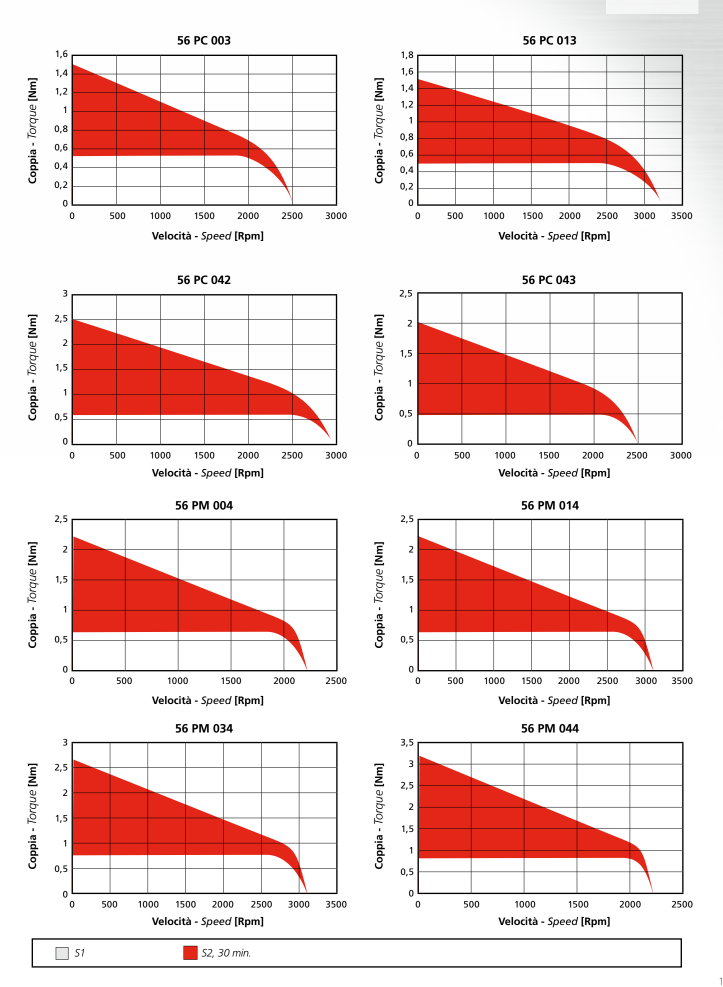
DIMENSIONI - DIMENSIONS														
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	Ah6	B ^{h7}	C _{h6}	D	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N	Linguetta Key			
	56B14	9	50	8	80	20			M5	65	3X3X15			
56PC	63B14	11	60	8	90	23	140	192	M5	75	4X4X15			
	63B5	11	95	8	140	23			8,5	115	4X4X15			
	56B14	9	50	8	80	20			M5	65	3X3X15			
56PM	63B14	11	60	8	90	23	157,5	210	M5	75	4X4X15			
	63B5	11	95	8	140	23			8,5	115	4X4X15			
	56B14	9	50	8	80	20			M5	65	3X3X15			
56PL	63B14	11	60	8	90	23	185,5	185,5	185,5 2	185,5 238	238	M5	75	4X4X15
	63B5	11	95	8	140	23			8,5	115	4X4X15			

Per servomotori con freno di stazionamento, le quote L e L1 devono essere aumentate di 46 mm For servomotors with brake, the measurements L and L1 need to be increased by 46 mm.

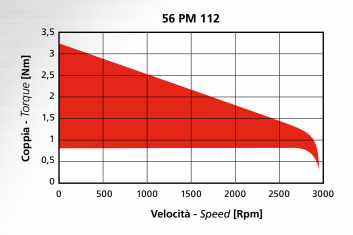
Caratteristiche Coppia-Velocità

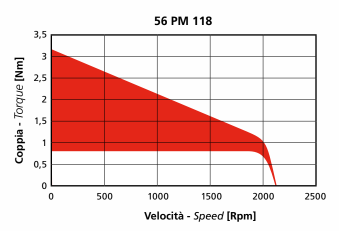
Torque-Speed characteristics

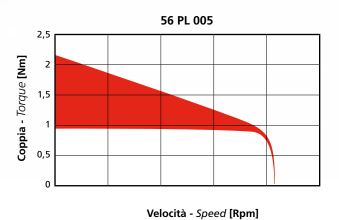


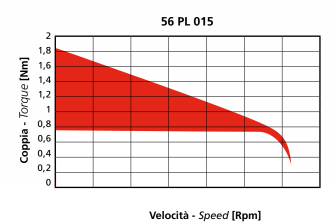


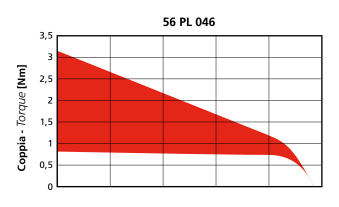


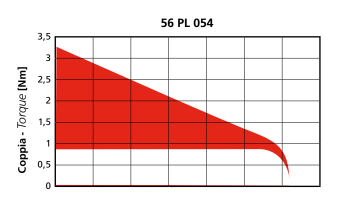












Velocità - Speed [Rpm]

Velocità - Speed [Rpm]

Serie 65 P

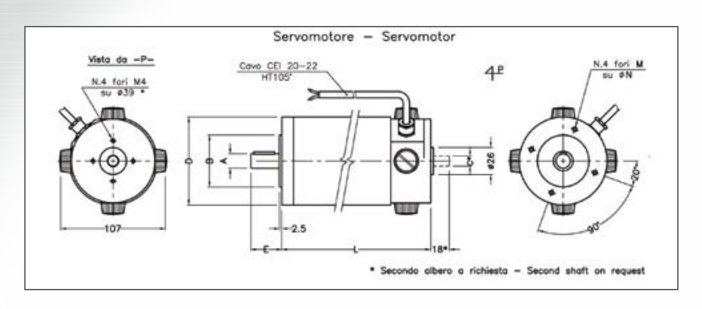
65 P Series

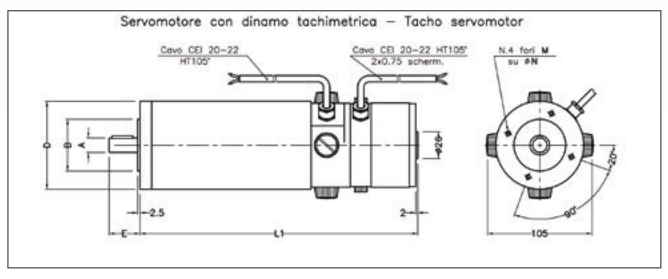


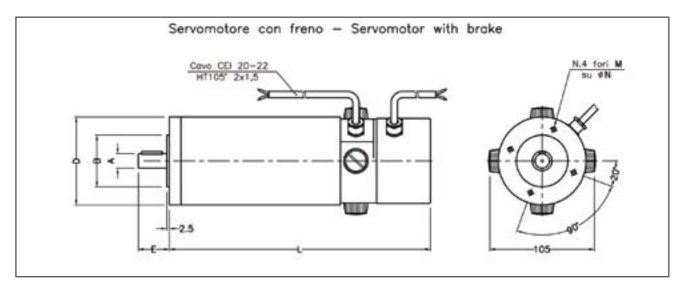
CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL (CHARACT	ERISTICS	S									
Tipo Type			65/7	5PC				65/75PM			75	PL
Tensione Nominale Rated Voltage	V		6	5			6	55		90	9	0
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1300	1850	2600	3700	1400	1850	2900	3700	2700	2750	1800
Potenza Nominale Rated Power	W	116	159	177	167	205	256	273	356	328	374	377
Codice di Avvolgimento Winding Code		131	132	133	134	135	136	137	138*	143	130	144
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICA	L CHARA	CTERIST	ICS									
Coppia Continuativa di Stallo Continuous Stall Current	Nm	1,05	1,15	1	0,85	1,7	1,7	1,45	1,85	1,8	2,2	2,7
Corrente Continuativa di Stallo Continuous Stall Torque	А	3	4,6	5,8	6,5	5,2	6,8	7,2	13	7,4	8,7	7
Coppia Nominale Rated Torque	Nm	0,85	0,82	0,65	0,43	1,4	1,32	0,90	0,92	1,16	1,30	2,0
Corrente Nominale Rated Current	А	2,1	2,7	4	3,6	3,7	4,6	4,9	6,5	4,0	4,5	5
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	3,9	4,6	4	3,4	6,8	6,8	5,8	5,8	7,2	9	11
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	11	18,5	23	26	21	27	34	46	30	35	28
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	4,31	2,25	1,07	0,63	2,12	1,21	0,71	0,52	1,12	0,75	1,25
Induttanza Inductance	mH	9,68	5,31	2,4	1,44	4,52	2,4	1,22	0,68	2,59	1,64	3,55
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,347	0,250	0,172	0,131	0,327	0,250	0,169	0,140	0,243	0,253	0,386
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	40,5	30	19,5	15	40,5	29,5	20	17	30	28,5	45
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	2,2	2,4	2,2	1,1	2,1	2,0	1,7	1,3	2,3	2,2	2,8
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA												
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg.m²		3,9	10-4				7.10-4			8,5	10-4
Massa Mass	Kg		3	,1				5,0			6	,8
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N		3.	70				380			38	80
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N		10	00				110			1	10
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL	CHARAC	RACTERISTICS										
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C						0 ÷ 40 °C					
Classe di Isolamento Type of Insulation							F					
Grado di Protezione Level of Protection							IP44					
Montaggio Mounting		In Aria / Free Still Air										

Dati rilevati a temperatura ambiente di 25° C e con temperatura massima del collettore di 115°C. The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115°C on the commutator.





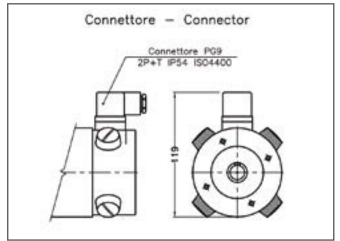


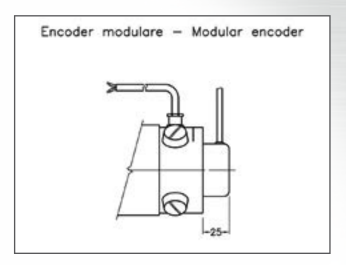


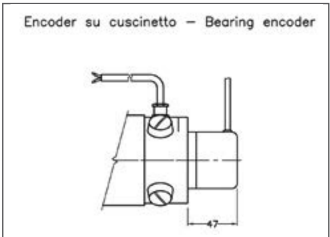
Optionals

Optionals









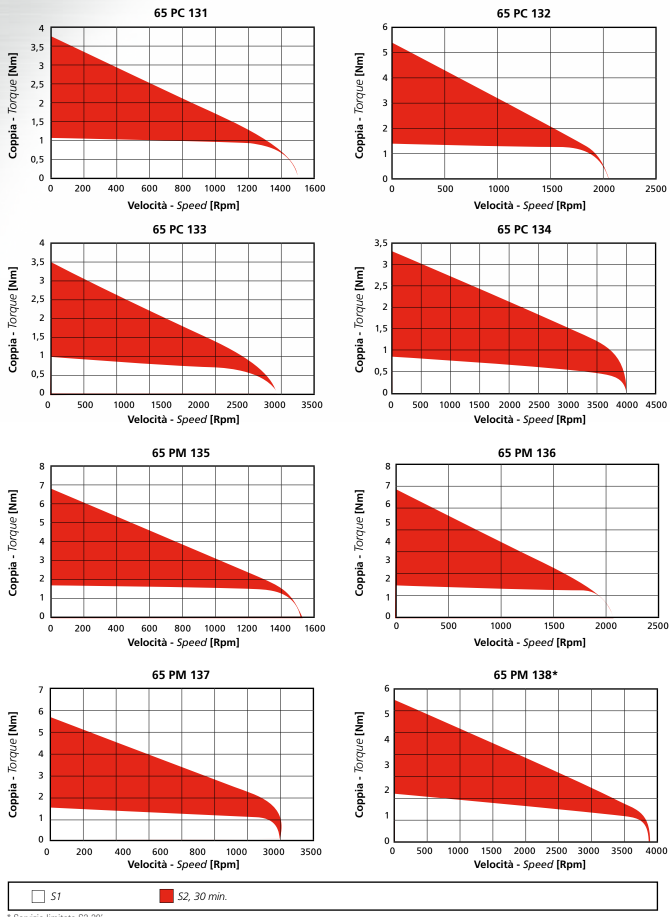
	DIMENSIONI - DIMENSIONS															
Taglia Size	Tipo di Flangia Flange type	A ^{h6}	Bh7	C _{P6}	D	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N	Linguetta Key					
	56B14	11	50	10	84	23			M5	65	4X4X15					
	30014	14	30	10	04	30			CIVI	00	5X5X20					
65PC	63B14	11	60	10	90	23	146	208	M5	75	4X4X15					
0370	71B14	14	70	10	105	30	140	208	M6	85	5X5X20					
	63B5	11	95	10	140	23			8,5	115	4X4X15					
	71B5	14	110	10	160	30			8,5	130	5X5X20					
	56B14	11	50	10	84	23			M5	65	4X4X15					
	30014	14	30	10	04	30			CIVI	00	5X5X20					
65PM	63B14	11	60	10	90	23	206	268	M5	75	4X4X15					
ODPIVI	71B14	14	70	10	105	30	200	200	M6	85	5X5X20					
	63B5	11	95	10	140	23			8,5	115	4X4X15					
	71B5	14	110	10	160	30			8,5	130	5X5X20					
	56B14	11	50	10	84	23			M5	65	4X4X15					
	30014	14	30	10	04	30 23 268			IVIO	00	5X5X20					
65PL	63B14	11	60	10	90		0 23	268 330	000	200 22	200 220	000 000	200	220	M5	75
OUPL	71B14	14	70	10	105	30	268		530	M6	85	5X5X20				
	63B5	11	95	10	140	23					8,5	115	4X4X15			
	71B5	14	110	10	160	30			8,5	130	5X5X20					

Per servomotori con freno di stazionamento, le quote L e L1 devono essere aumentate di 46 mm For servomotors with brake, the measurements L and L1 need to be increased by 46 mm.



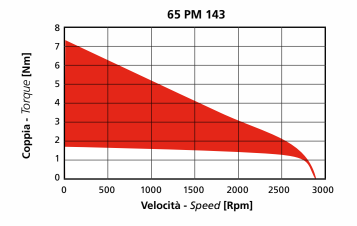
Caratteristiche Coppia-Velocità

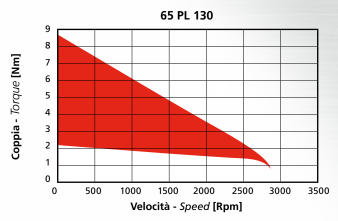
Torque-Speed characteristics

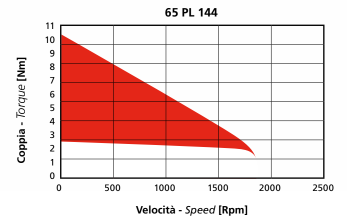


^{*} Servizio limitato S2-30' Limited duty S2-30'









S1



Dinamo Tachimetriche a Magneti Permanenti

Permanent Magnet Tacho Generators

Caratteristiche Generali

• Temperatura ambiente: 25°C.

Magneti permanenti

• Temperatura ambiente di funzionamento: 0 - 40 °C

• Isolamento: classe F

• Grado di protezione: IP 44

• Massima velocità: 6000 rpm

• Costruzione e collaudo in conformità alle norme IEC

General Characteristics

• Test ambient temperature: 25°C

• Ferrite permanent magnets

• Working ambient temperature: 0 - 40 °C

• Insulation: class F

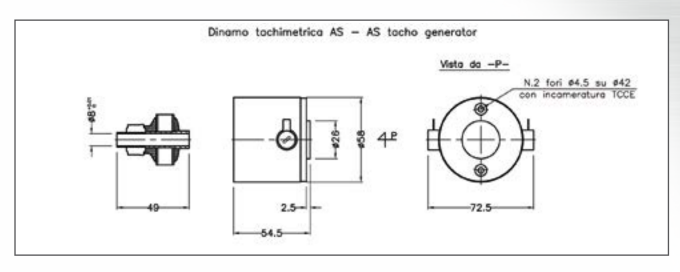
• Type of protection: IP44

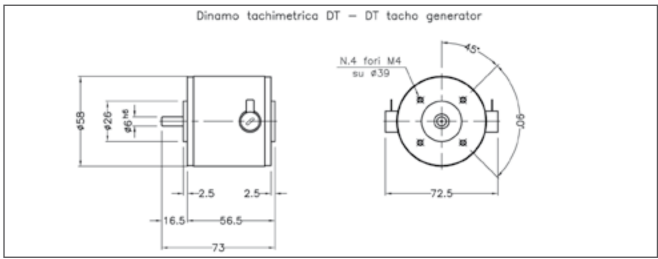
• Maximum speed: 6000 rpm

Construction and test in conformity with IEC standards

CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CHARACTERISTICS						
Codice Code		DT03	DT/AS 7,5	DT/AS 10	DT/AS 14	TG 10
Gradiente di Tensione (±5%) Voltage Gradient	V/1000 Rpm	3	7,5	10	14	10
Ripple Massimo (Picco - Picco) Ripple (Max: peak-peak)	%	6	6	7	7	2
Linearità (Massima Deviazione) Linearity (Maximum Deviation)	%	0,35	0,15	0,25	0,3	0,2
Corrente Massima Erogabile Max Output Current	mA	30	30	30	30	50
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	20,7	31,7	45,8	79,2	26,5
Induttanza Inductance	mH	7,09	11,6	20,3	38,8	27,1
Coefficiente di Temperatura Temperature Coefficient	%/°C	-0,09	-0,08	-0,06	-0,08	-0,09
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	0,34	0,37	0,44	0,49	1,00
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²	1,5E-06	5,7E-06	5,7E-06	5,7E-0,6	8,0E-0,5
Massa Mass	Kg	0,2	0,4	0,4	0,4	0,8



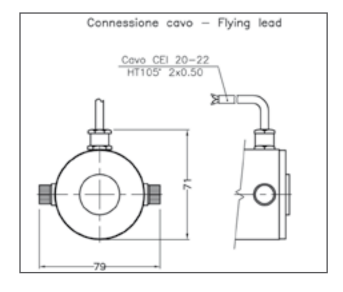


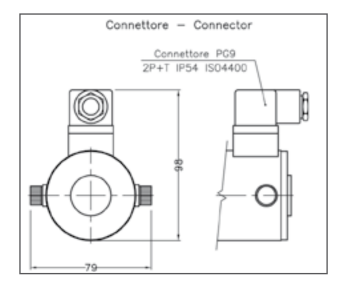


Tolleranze sulle dimensioni angolari : $\pm\,5^\circ$ The tolerance on angular dimensions: $\pm\,5^\circ$

Opzionals

Optionals

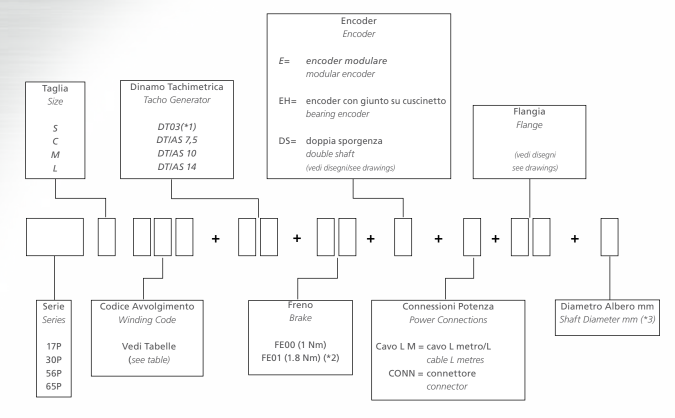






Designazione motore

Purchasing Code



- (*1) Disponibile solo per la serie 17 P Available only for 17 P series.
- *2) Disponibile solo per la serie 56/63 P e 65/75 P. Available only for 56/63 P and 65/75 P series.
- (*3) Nelle serie 56/63 P e 65/75 P è possibile avere motori con flangiature ibride (es. PAM 56B14 con albero ø = 11 mm) 56/63 P and 65/75 P are available with mixed coupling system (eg. PAM 56B14 flange and ø = 11 mm shaft)

Tipo Encoder Encoder Type	Conteggio Count	ppr	Canali Channels	Logica <i>Logic</i>	Alimentazione Power Supply
E	Incrementale Incremental	4 ÷ 1000	A,B,Z	Push Pull line driver	E V.d. (0 : 24 V.d.
EH	Incrementale Incremental	4 ÷ 2000	A,B,Z	Push Pull line driver	5 Vdc / 8 ÷ 24 Vdc

Esempio di designazione

56 PC 003 + DT10 + FE01 + E + CONN + 56B14 + 11

Questa designazione definisce un motore con le seguenti caratteristiche:

- Serie 56
- Taglia PC
- Codice di avvolgimento 003 (vedi tabelle)
- Dinamo tachimetrica 10V/1000 rpm
- Freno di coppia nominale di 1,8 Nm
- Encoder modulare
- Connettore di potenza
- Flangia 56B14
- Diametro dell'albero 11 mm

Purchasing example

56 PC 003 + DT10 + FE01 + E + CONN + 56B14 + 11

This code represents the following motor:

- Series 56
- Size PC
- Winding code 003 (see table)
- Tacho generator 10 V/1000 rpm
- Brake with rated torque 1.8 Nm
- Modular encoder
- Power connector
- Flange type 56B14
- Shaft diameter 11 mm







MOTORS

INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Rinnovata serie di motori studiati per offrire le potenze specifiche più elevate oggi disponibili sul mercato dei servomotori c.c..

Le elevate competenze aziendali e nuovi strumenti di calcolo computerizzato 3D (software FEA) hanno permesso di realizzare il massimo risultato possibile dall'impiego dei magneti permanenti in Terre Rare.

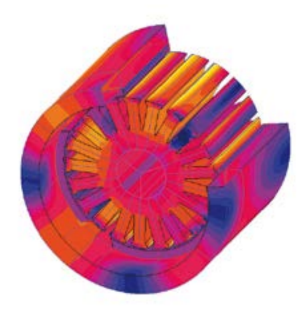
Questo prodotto riunisce in sé:

- Eccellenti potenze specifiche
- Elevate linearità di rotazione
- Inerzie contenute

This dc permanent magnet motor series has been revised so as to offer the highest specific power available in the market for such motors.

The vast experience that the company has aquired in the dc permanent magnet motor field combined with new design tools such as 3D FEA software, has allowed the optimisation of the performance of the Rare Earth magnets, resulting in:

- Excellent specific power
- Maintained high constant torque
- Low inertia



Modello FEA 3D di servomotore a magneti permanenti in Terre Rare che mostra l'andamento dell'induzione magnetica ed il reticolo di calcolo.

3D FEA model of a dc Rare Earth servomotor showing the magnetic induction and the mesh used in the calculations.

SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

SPECIFICATIONS OF STANDARD MODELS



Tipo Servomotori a corrente continua a magneti permanenti

Type Permanent magnet brushed motors

Statore A magneti permanenti in Terre rare sinterizzati, incollati e protetti con anello in acciaio INOX

Stator Rare earth permanent magnets mechanically fastened

IsolamentoMotore e avvolgimento in classe F secondo DIN 0530InsulationMotor and winding in class F in accordance with DIN 0530

Cuscinetti Cuscinetti di alta qualità lubrificati a vita, bloccato anteriormente

Bearings High quality, life lubrificated, front bearing locked

RaffreddamentoConvezione naturale IC0041CoolingNatural convection IC0041

Grado di Protezione IP44 **Level of Protection** IP44

Opzioni disponibili

Available options

Trasduttore di Posizione Encoder incrementale risoluzione a richiesta

Position sensor Incremental encoder

Freno di sicurezza Coppia frenante > Coppia nominale motore

Safety brake Holding torque > Rated torque of the electric motor

Alimentazione Cavo uscente su pressacavo, connettore tipo elettrovalvola IP55

Power supply Cable, IP55 connector

Grado di Protezione IP 55 **Level of Protection** IP55





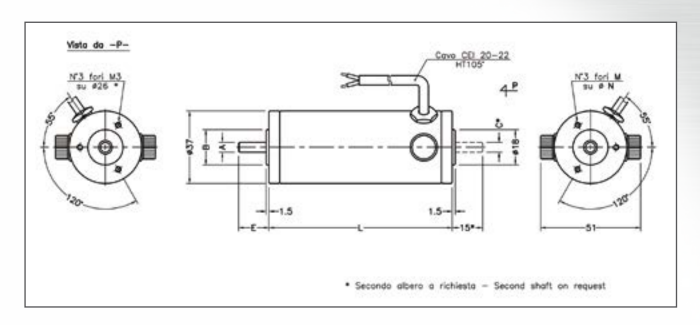
N17 Series

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHARA	ACTERISTICS						
Тіро Туре		N17L					
Tensione Nominale Rated Voltage	V	24	24				
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	2025	4000				
Potenza Nominale Rated Power	W	23	38				
Codice di Avvolgimento Winding Code		839	823				
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHA	ARACTERISTICS						
Coppia Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Current (*)	Nm	0,12	0,11				
Corrente Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Torque (*)	А	1,90	2,70				
Coppia Nominale (*) Rated Torque(*)	Nm	0,11	0,09				
Corrente Nominale (*) Rated Current (*)	А	1,70	2,60				
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	0,36	0,33				
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	5,70	8,10				
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	5,10	2,18				
Induttanza Inductance	mH	2,50	0,85				
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,06	0,04				
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	7,15	4,40				
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	0,49	0,39				
Costante di Tempo Termica Thermal Time Constant	min	21	16				
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA							
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg·m²	3,21	E-06				
Massa Mass	Kg	0,	58				
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N	9	0				
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N	50					
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CHAR	RACTERISTICS						
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C	0 ÷ 40 °C					
Classe di Isolamento Type of Insulation		F					
Grado di Protezione Level of Protection		IP44					
Montaggio Mounting		Flangiato - Flanged (**)					

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

^(**) Flangia in acciao 150x150x8 mm (**) Steel flange 150x150x8 mm

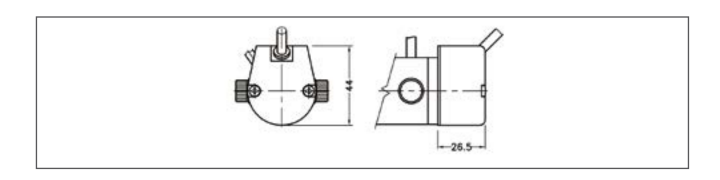




Tolleranze sulle dimensioni angolari : \pm 5° The tolerance on angular dimensions: \pm 5°

Opzionals

Optionals

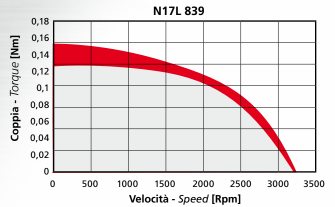


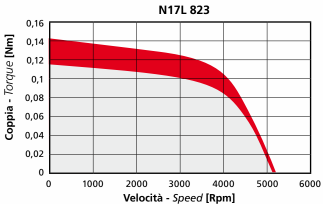
DIMENSIONI - DIMENSIONS							
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	A ^{h6}	B ^{h7}	C ^{h6}	L±0,5	M	N
N17L	Standard	5	18	6	93,5	M3	26



Caratteristiche Coppia-Velocità

Torque-Speed characteristics





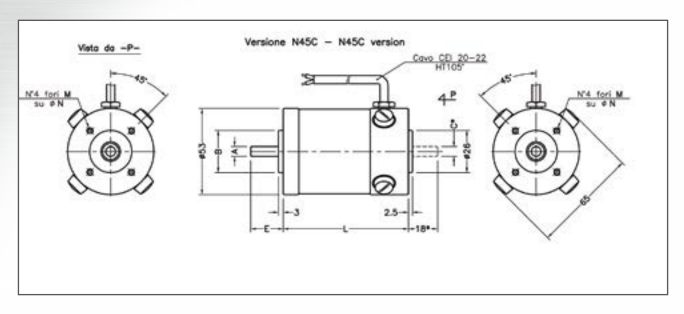
N45 Series

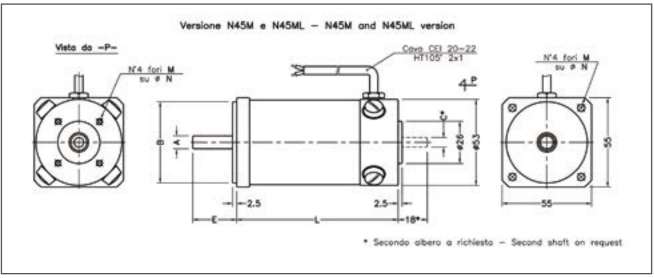


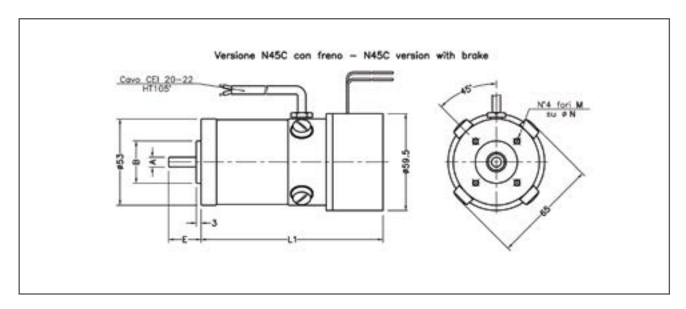
Tipo Type	48 3080 184 691 0,65 5,00 0,57 4,65						
V 24 24 32 48 75 24	3080 184 691 0,65 5,00 0,57						
Potenza Nominale Rpm 3060 2750 3010 3260 3100 2700	184 691 0,65 5,00 0,57						
Codice di Avvolgimento 984 970 980 630 105 697	0,65 5,00 0,57						
### Provided	0,65 5,00 0,57						
Coppia Continuativa di Stallo (*) Nm 0,26 0,44 0,44 0,45 0,45 0,64 Corrente Continuous Stall Current (*) A 4,65 6,20 5,20 3,70 2,30 8,40 Coppia Nominale (*) Nm 0,24 0,40 0,40 0,40 0,42 0,58 Corrente Nominale (*) A 4,50 6,10 5,10 3,45 2,20 8,15 Coppia di Picco allo Spunto Nm 0,78 1,32 1,35 1,35 1,92 Corrente di Picco A 13,95 18,60 15,60 11,10 6,90 25,20	5,00						
Continuous Stall Current (*) Nm 0,26 0,44 0,44 0,45 0,45 0,64 Corrente Continuativa di Stallo (*) A 4,65 6,20 5,20 3,70 2,30 8,40 Coppia Nominale (*) Nm 0,24 0,40 0,40 0,40 0,42 0,58 Corrente Nominale (*) A 4,50 6,10 5,10 3,45 2,20 8,15 Rated Current (*) Nm 0,78 1,32 1,35 1,35 1,92 Corrente di Picco A 13,95 18,60 15,60 11,10 6,90 25,20	5,00						
Continuous Stall Torque (*) A 4,65 6,20 5,20 3,70 2,30 8,40 Coppia Nominale (*) Nm 0,24 0,40 0,40 0,40 0,42 0,58 Corrente Nominale (*) A 4,50 6,10 5,10 3,45 2,20 8,15 Coppia di Picco allo Spunto Nm 0,78 1,32 1,32 1,35 1,35 1,92 Corrente di Picco A 13,95 18,60 15,60 11,10 6,90 25,20	0,57						
Nm							
Rated Current (*) A 4,50 5,10 5,10 3,45 2,20 8,15 Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque Nm 0,78 1,32 1,32 1,35 1,35 1,92 Corrente di Picco A 13,95 18,60 15,60 11,10 6,90 25,20	4,65						
Start Peak Torque NIII 0,78 1,32 1,33 1,35 1,							
	1,95						
	15,00						
Resistenza Totale Ω 1,11 0,57 0,85 1,56 3,70 0,43	1,05						
Induttanza mH 0,50 0,30 0,47 1,00 2,50 0,21	0,67						
Costante di Coppia Nm/A 0,06 0,07 0,08 0,12 0,20 0,08 Torque Constant Nm/A 0,06 0,07 0,08 0,12 0,20 0,08	0,13						
Costante di Tensione V/10³ Rpm 6,16 7,45 9,23 13,10 21,10 7,80	13,85						
Costante di Tempo Elettrica ms 0,45 0,53 0,55 0,64 0,68 0,49 Electrical Time Constant	0,64						
Costante di Tempo Termica min 20 21 21 19 20 23 Thermal Time Constant	18						
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA							
Moment of Inerzia Kg⋅m² 2,1E-5 4,0E-5 5,4E-5	·5						
Massa Kg 0,76 1,15 1,48	}						
Massimo Carico RadialeN100200200Maximum Radial LoadN100200							
Massimo Carico Assiale N 40 70 70							
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CHARACTERISTICS							
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature °C 0 ÷ 40 °C	0 ÷ 40 °C						
Classe di Isolamento Type of Insulation	F						
Grado di Protezione Level of Protection							
Montaggio Flangiato - Flanged (**)							

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.





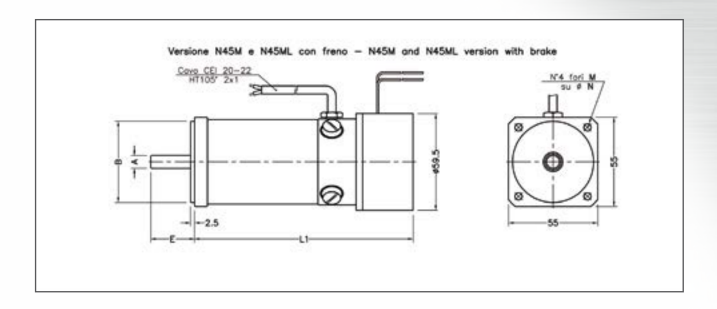




Tolleranze sulle dimensioni angolari : $\pm \, 5^{\circ}$

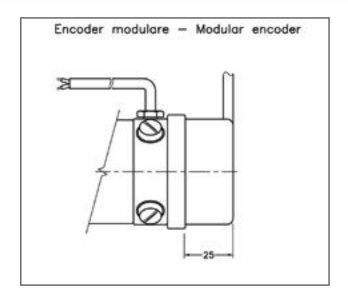
The tolerance on angular dimensions: ± 5°





Opzionals

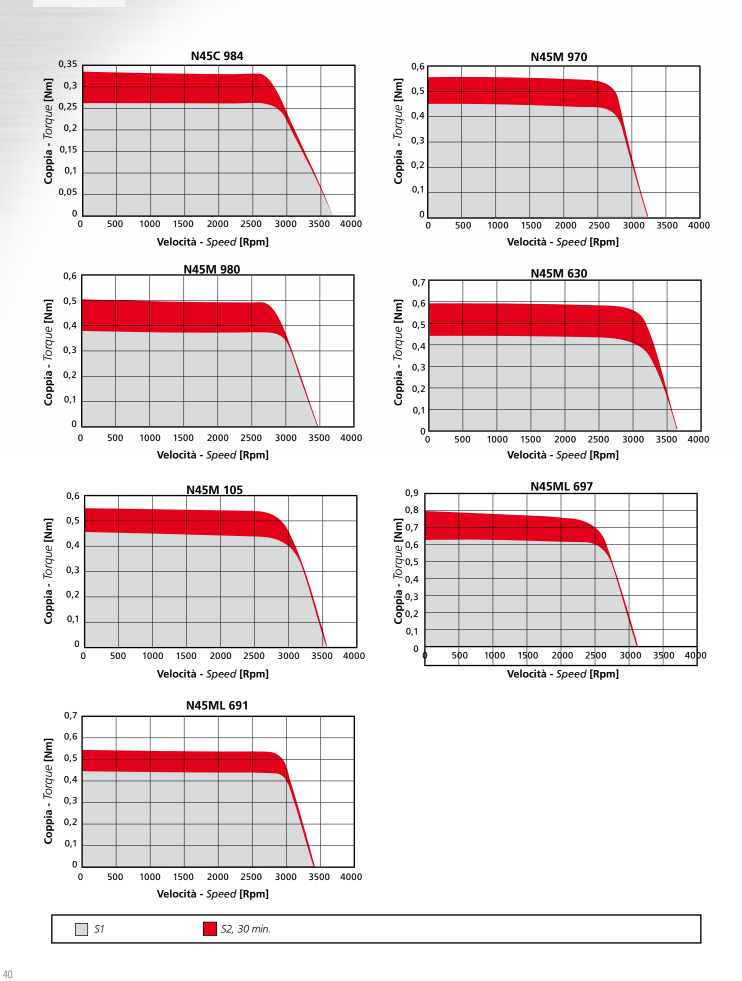
Optionals



			DIMI	E nsioni - <i>Dim</i>	IENSIONS				
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	A ^{h6}	B ^{h7}	C _{P6}	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N
N45C	Standard	6	25	6	20	77	112	M4	36
N45M	Standard	8	50	6	27	99,5	134,5	4,5	60
N45ML	Standard	8	50	6	27	123,5	158,5	4,5	60



Torque-Speed characteristics



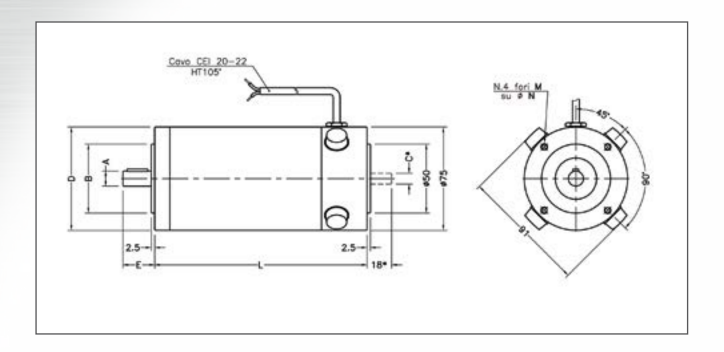
N70 Series

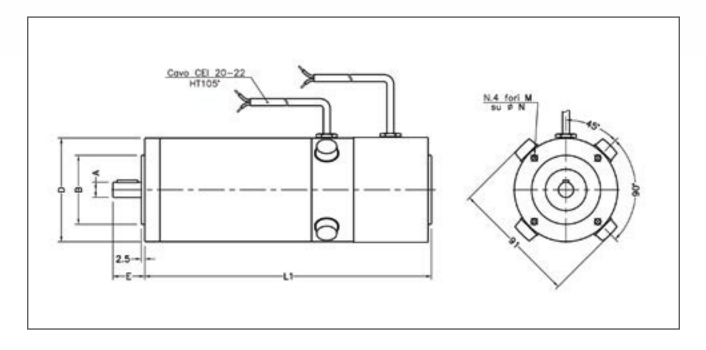


Tipo Type			N7	'0C		N7	0M		
Tensione Nominale Rated Voltage	V	24	24	42	48	48	90		
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1900	3150	2900	2200	2800	3200		
Potenza Nominale Rated Power	W	185	247	237	184	408	442		
Codice di Avvolgimento Winding Code		723	724	714	721	771	775		
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL CHA	ARACTERISTICS								
Coppia Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Current (*)	Nm	1,03	0,93	0,95	1,00	1,90	1,90		
Corrente Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Torque (*)	А	10,00	14,50	7,20	5,50	12,60	7,30		
Coppia Nominale (*) Rated Torque(*)	Nm	0,93	0,75	0,78	0,80	1,39	1,32		
Corrente Nominale (*) Rated Current (*)	А	9,40	12,50	6,40	4,65	9,50	5,50		
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	3,09	2,79	2,85	3,00	5,70	5,70		
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	30,00	43,50	21,60	16,50	37,80	21,90		
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,38	0,29	0,48	0,91	0,39	0,95		
nduttanza Inductance	mH	0,35	0,14	0,55	1,05	0,34	0,90		
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,10	0,06	0,13	0,18	0,15	0,26		
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	11,06	6,90	13,80	19,90	16,65	27,70		
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	0,92	0,48	1,15	1,15	0,87	0,95		
Costante di Tempo Termica Thermal Time Constant	min	35	25	26	25	37	44		
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA									
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg·m²		1,6	E-4		3,3	E-4		
Massa Mass	Kg		2	,3		3,	,6		
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N		30	00		33	30		
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N		8	0		8	0		
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CHA	RACTERISTICS								
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C	0 ÷ 40 ° C							
Classe di Isolamento Type of Insulation					F				
Grado di Protezione Level of Protection				IP	44				
		Flangiato - Flanged (**)							

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.





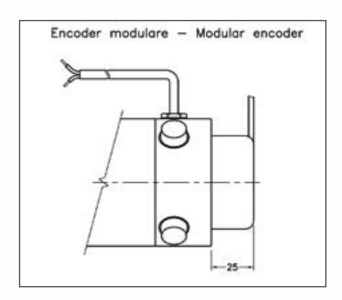


Tolleranze sulle dimensioni angolari : \pm 5° The tolerance on angular dimensions: \pm 5°

Optionals

Optionals

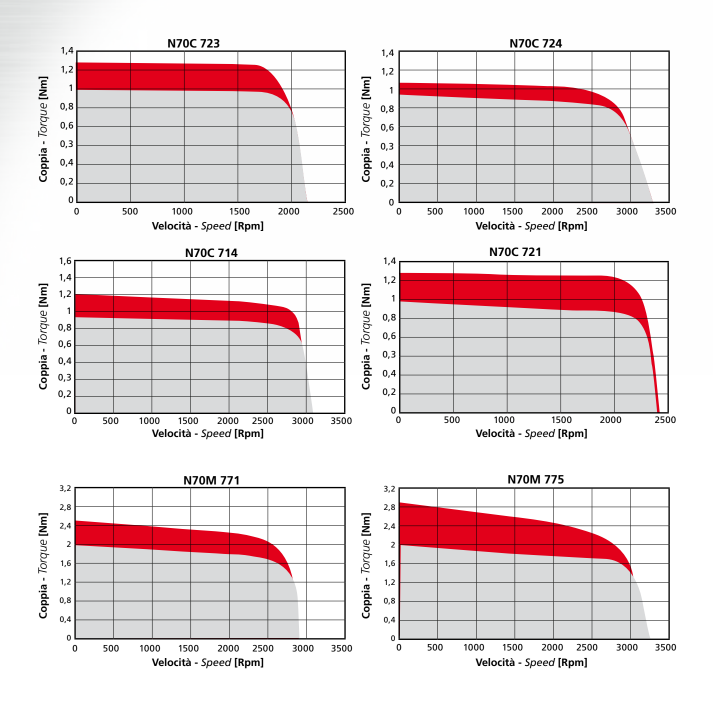




				DIMENS	SIONI - D	IMENSION	IS				
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	A ^{h6}	B ^{h7}	C ^{h6}	D	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N	Linguetta <i>Key</i>
N70C	56B14	11	50	8	75	23	114	166	M5	65	4x4x15
N/UC	63B14	14	60	8	90	30	114	100	CIVI	75	5x5x20
NIZONA	56B14	11	50	8	75	23	154	206	ME	65	4x4x15
N70M	63B14	14	60	8	90	30	154	4 206	M5	75	5x5x20



Torque-Speed characteristics



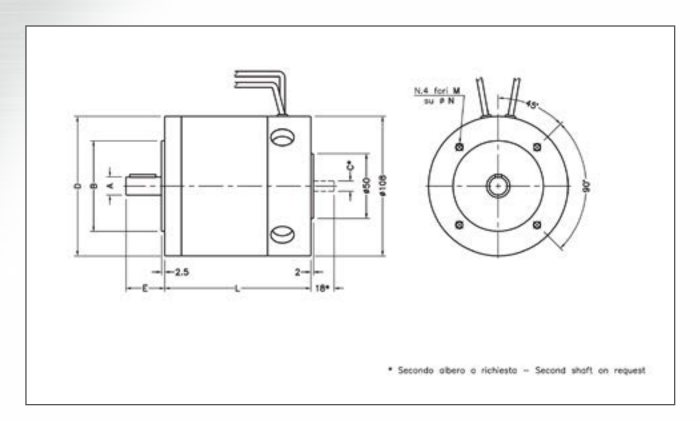
N100 Series

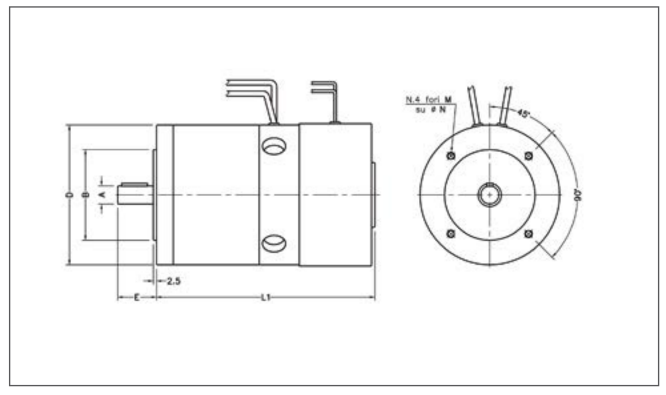


CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CH	ARACTERISTICS										
Tipo Type			N100C			N10	00M				
Tensione Nominale Rated Voltage	V	48	65	90	90						
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	3150	2900	2900	3000						
Potenza Nominale Rated Power	W	571	538	568	861						
Codice di Avvolgimento Winding Code		722	719	715	726						
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL (CHARACTERISTICS	S									
Coppia Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Current (*)	Nm	2,05	2,05	2,05	4,01						
Corrente Continuativa di Stallo (*) Continuous Stall Torque (*)	А	15,2	10,4	8,0	14,6						
Coppia Nominale (*) Rated Torque(*)	Nm	1,73	1,77	1,87	2,74						
Corrente Nominale (*) Rated Current (*)	А	13,5	9,4	7,3	10,7						
Coppia di Picco allo Spunto Start Peak Torque	Nm	6,15	6,15	6,15	12,03						
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	45,6	31,2	24	43,8						
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,37	0,50	0,72	0,36						
Induttanza Inductance	mH	0,38	0,82	1,48	0,56						
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,135	0,197	0,256	0,275						
Costante di Tensione Voltage Constant	V/10 ³ Rpm	14,60	21,00	29	28,90						
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	1,0	1,6	2,1	1,6						
Costante di Tempo Termica Thermal Time Constant	min	32	19	20	28						
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA											
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg·m²		8,7E-4			1,8	E-3				
Massa Mass	Kg		4,5			6	,5				
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N		380			4	50				
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N		100			1	00				
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CI	HARACTERISTICS	ARACTERISTICS									
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C				0 ÷ 40 ° C						
Classe di Isolamento Type of Insulation		F									
Grado di Protezione Level of Protection					IP44						
Montaggio Mounting				Flan	giato <i>- Flange</i> o	d (**)					

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.





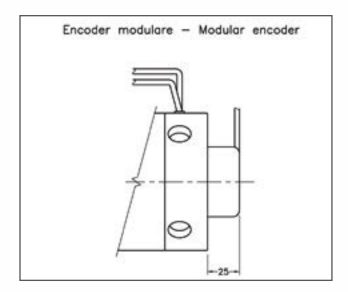


Tolleranze sulle dimensioni angolari : \pm 5° The tolerance on angular dimensions: \pm 5°

Optionals

Optionals



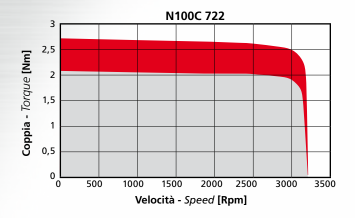


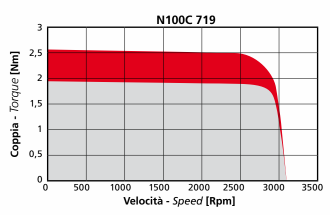
				DIN	IENSIONI -	DIMENSI	ONS						
Taglia Size	Tipo di Flangia <i>Flange type</i>	A ^{h6}	\mathbf{B}^{h7}	C ^{h6}	D	E ^{±0,2}	L±0,5	L1 ^{±0,5}	M	N	Linguetta Key		
	63B14		60		108				M5	75			
N100C	71B14	1.4	70	8	0		100	30	110	169	M6	85	5x5x20
NTOOC	63B5	14	95		140	30	116	103	M8(1)	115	3x3x20		
	71B5		110		120(2)				ø9	130			
	63B14		60		108				M5	75			
N100M	71B14	14	70	0	100	30	149	202	M6	85	5x5x20		
INTOUNT	63B5	14	95	8	140	30	143		M8(1)	115	SXSXZU		
	71B5		110		120(2)				ø9	130			

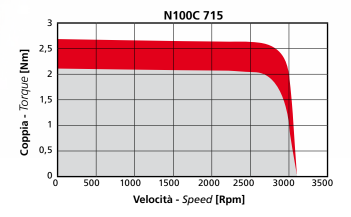
- (1) A causa di interferenza fra viti e corpo motore non è possibile praticare i fori passanti come da normativa UNEL-MEC
- (1) Threaded holes instead of through holes due to interference between the screws and the motor body
- (2) Flangia di forma quadrata 120x120 mm (2) Square flange 120x120 mm

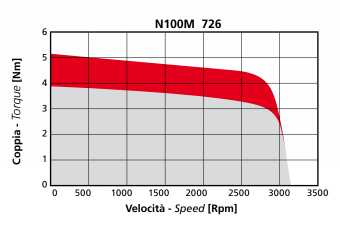


Torque-Speed characteristics





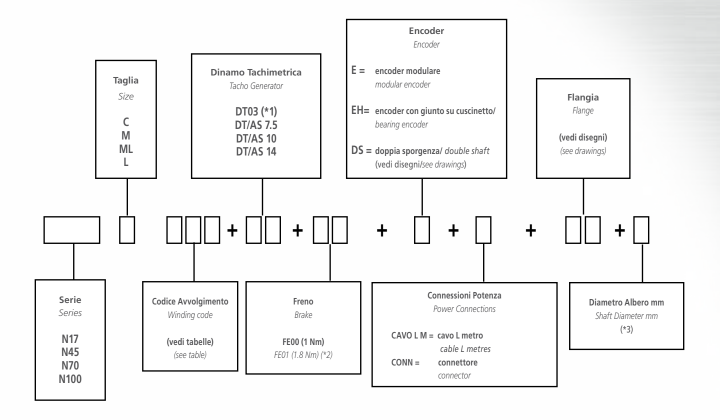




Designazione motore

Purchasing Code





- (*1) Disponibile solo per la serie N17. Available only for N17 series.
- (*2) Disponibile solo per la serie N70 e N100. Available only for N70 and N100 series.
- (*3) Nelle serie N70 e N100 è possibile avere motori con flangiature ibride (es. PAM 56B14 con albero =11 mm). N70 and N100 are available with mixed coupling system(eg. PAM 56B14 flange with shaft = 11 mm).

Tipo Encoder Encoder Type	Conteggio Count	ppr	Canali Channels	Logica <i>Logic</i>	Alimentazione Power Supply
E	Incrementale Incremental	4 ÷ 1000	A,B,Z	Push Pull line driver	5 Vdc / 8 ÷ 24 Vdc
EH	Incrementale Incremental	4 ÷ 2000	A,B,Z	Push Pull line driver	5 Vuc / 8 ÷ 24 Vuc

Esempio di designazione

N70C721 DT10 + FE00 + E + CONN + 56B14 + 11

Questa designazione definisce un motore con le seguenti caratteristiche:

- Serie N70
- Taglia C
- Codice di avvolgimento 721 (vedi tabelle)
- Dinamo tachimetrica 10 V/1000 rpm
- Freno con coppia nominale di 1 Nm
- Encoder modulare
- Connettore di potenza
- Flangia 56B14
- Diametro dell'albero 11 mm

Purchasing example

N70C721 + DT10 + FE00 + E + CONN + 56B14 + 11

This code represents the following motor:

- Series N70
- Size C
- Winding code 721 (see table)
- Tacho generator 10 V/1000 rpm
- Brake with rated torque 1 Nm
- Modular encoder
- Power connector
- Flange type 56B14
- Shaft diameter 11 mm





MOTORS TRADC

INFORMAZIONI GENERALI

GENERAL INFORMATION

Siboni srl produce una vasta gamma di prodotti tra cui una serie di motori cc a magneti permanenti dedicati alla trazione elettrica. Questa serie è stata concepita e realizzata ponendo particolare cura nella fase di progettazione, massimizzando tutte le caratteristiche elettroniche.

Tutto ciò, unitamente all'utilizzo di materiali di prim'ordine e alle lavorazioni meccaniche eseguite con tolleranze centesimali, ci ha permesso di porre al vertice della sua fascia di mercato questa gamma di motori che vantano

- Elevato rendimento
- Elevata coppia di accellerazione
- Elevata linearità di coppia

Queste caratteristiche, unitamente ad un elevato rapporto inerziale, rendono perfetti questi motori per l'equipaggiamento di veicoli elettrici ottimizzando al massimo le prestazioni e l'autonomia di funzionamento.

Ciò non preclude però il loro impiego in altri campi di applicazione: dall'azionamento di pompe di ogni genere fino all'impiego come servomotore.

A tale scopo sono state implementate diverse flangiature, fra le più comuni sul mercato, con forma costruttiva B5 o B14, permettendo un accoppiamento rapido e preciso.

Tutti i motori sono in versione standard IP44, isolamento in classe F e sono costituiti e collaudati in conformità alle normative IEC.

Siboni srl produces a wide range of products amongst which there is a series of dc permanent magnet electric motors dedicated to electric traction.

This series has been realised with particular emphasis being placed on its development.

Employing the best quality materials and taking the utmost care in the mechanical machining makes these motors leaders in their category.

Their principal qualities are:

- High efficiency
- High starting torque
- High torque linearity

These motors have a high inertial ratio and are the best solution for electric traction as they maximise the performance and endurance of electric vehicles.

They can also be used in other applications, e.g. pumps, or as servomotors.

A wide range of flanges are available, B5 and B14 design, enabling them to be coupled with all kinds of reducers and many other applications.

All the motors are IP44 in their standard version, with class F rated insulation and are manufactured and tested in conformity with IEC standards.

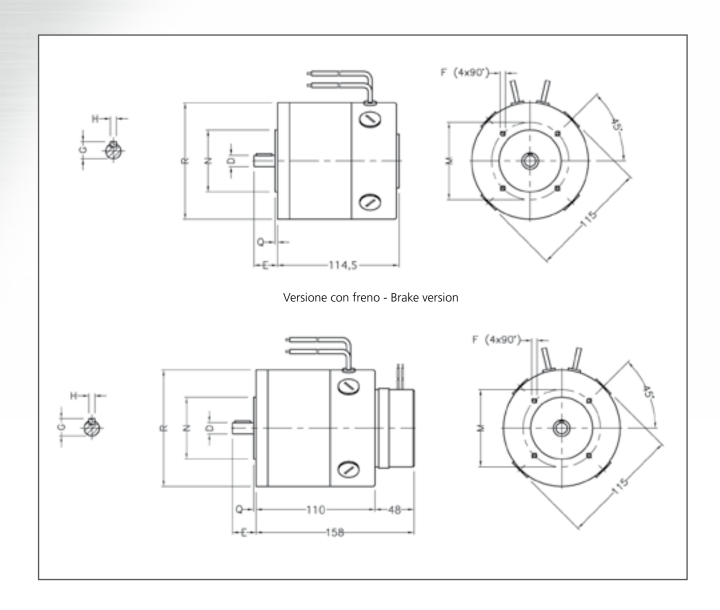
75 PXF Series



CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHA	ARACTERISTICS	•								
Tipo Type				75PXF						
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	12	12	24	24	24			
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	2200	2800	3000	1800	2150	3000			
Potenza Nominale Rated Power	W	265	323	314	226	259	346			
Codice di Avvolgimento Winding Code		829	842	859	892	079	810			
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA										
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	1,15	1,10	1,00	1,2	1,15	1,1			
Corrente Nominale Rated Current	А	26,7	32,9	34,5	13,0	13,7	18,0			
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	3,5	3,3	3,0	3,6	3,5	3,3			
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	80,1	98,7	103,5	39,0	41,1	54,0			
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,08	0,04	0,03	0,35	0,27	0,19			
Induttanza Inductance	mH	0,16	0,08	0,07	0,58	0,43	0,26			
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,043	0,033	0,029	0,092	0,084	0,061			
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	4,90	4,00	3,60	10,5	8,90	6,90			
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	2,00	2,00	2,33	1,66	1,59	1,37			
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA										
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²			1,90	DE-04					
Massa Mass	Kg			3	3,8					
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N			3	50					
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N			1	00					
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CH	ARACTERIST _I C.	S								
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C			0 -	÷ 40					
Classe di Isolamento Type of Insulation		F								
Grado di Protezione Level of Protection				IF	244					
Montaggio Mounting				In Aria / F	ree Still Air					

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

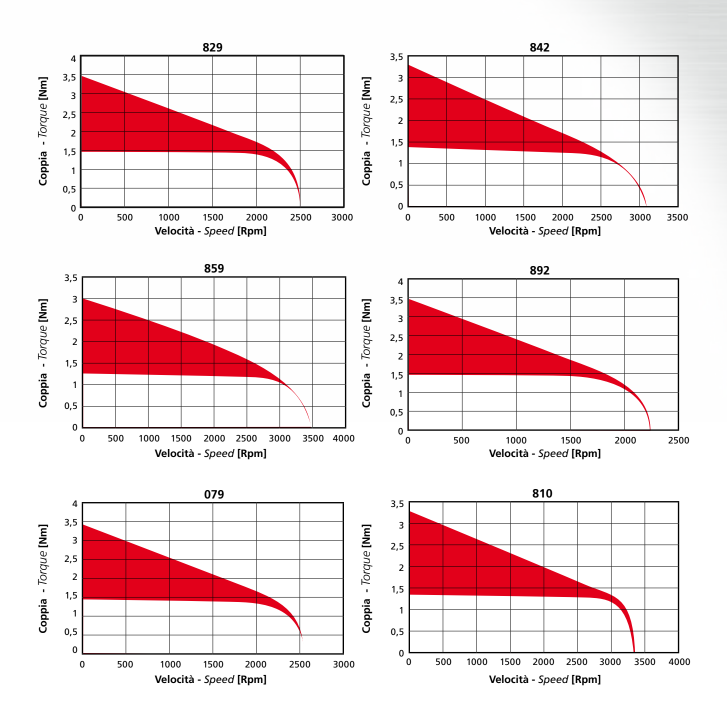




				DIMENSIO	NI - DIMENS	SIONS				
VERSION	VERSIONE / Type D_{H6} E F G H M N_{H7} Q R									
	PAM56	9	20	M5	10.2	3	65	50	2.5	113
B14	PAM63	11	23	M5	12.5	4	75	60	2.5	113
	PAM71	14	30	M6	16	5	85	70	2.5	113

Torque-speed characteristics









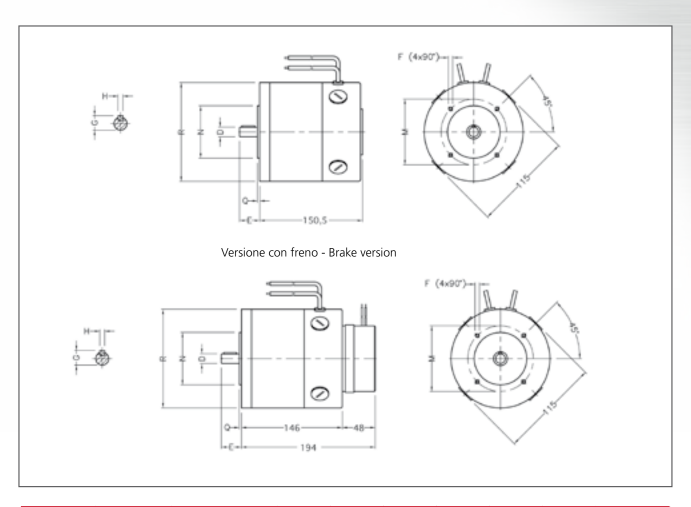
Serie 75 PF

75 PF Series

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHA	ARACTERISTICS	S								
Tipo <i>Type</i>					75PF					
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	12	12	12	24	24	24	24	24
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1100	1500	2100	2600	800	1600	1950	3000	4000
Potenza Nominale Rated Power	W	242	330	374	436	184	335	408	565	628
Codice di Avvolgimento Winding Code		979	992	967	997	070	056	978	048	047
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA										
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	2,10	2,10	1,70	1,60	2,20	2,00	2,00	1,80	1,50
Corrente Nominale Rated Current	А	29	35	37	45	13	18	22	27	28
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	6,3	6,3	5,1	4,8	6,6	6	6	5,4	4,5
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	87	105	111	135	39	54	66	81	84
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,15	0,09	0,07	0,06	0,46	0,22	0,18	0,10	0,08
Induttanza Inductance	mH	0,17	0,10	0,08	0,04	0,97	0,40	0,28	0,12	0,09
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,07	0,06	0,05	0,04	0,17	0,11	0,09	0,07	0,05
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	8,6	6,5	5,0	4,4	19,2	12,6	10,7	7,1	5,6
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	0,85	0,65	0,58	0,67	2,11	1,82	1,56	1,33	1,38
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA										
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²					2,10E-04				
Massa Mass	Kg					5,3				
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N					380				
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N					110				
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CH	ARACTERIST <u>IC</u>	S								
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C					0 ÷ 40				
Classe di Isolamento Type of Insulation		F								
Grado di Protezione Level of Protection						IP44				
Montaggio Mounting					In Ar	ia / <i>Free St</i>	ill Air			

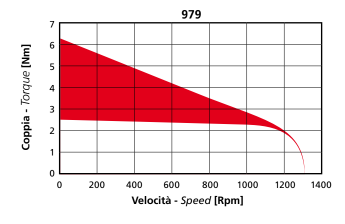
^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

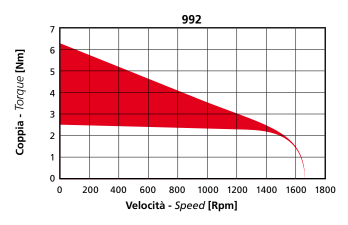




	DIMENSIONI - DIMENSIONS												
VERSION	VERSIONE / Type DH6 E F G H M NH7 Q R												
D14	PAM63	11	23	M5	12.5	4	75	60	2.5	113			
B14	PAM71	14	30	M6	16	5	85	70	2.5	113			

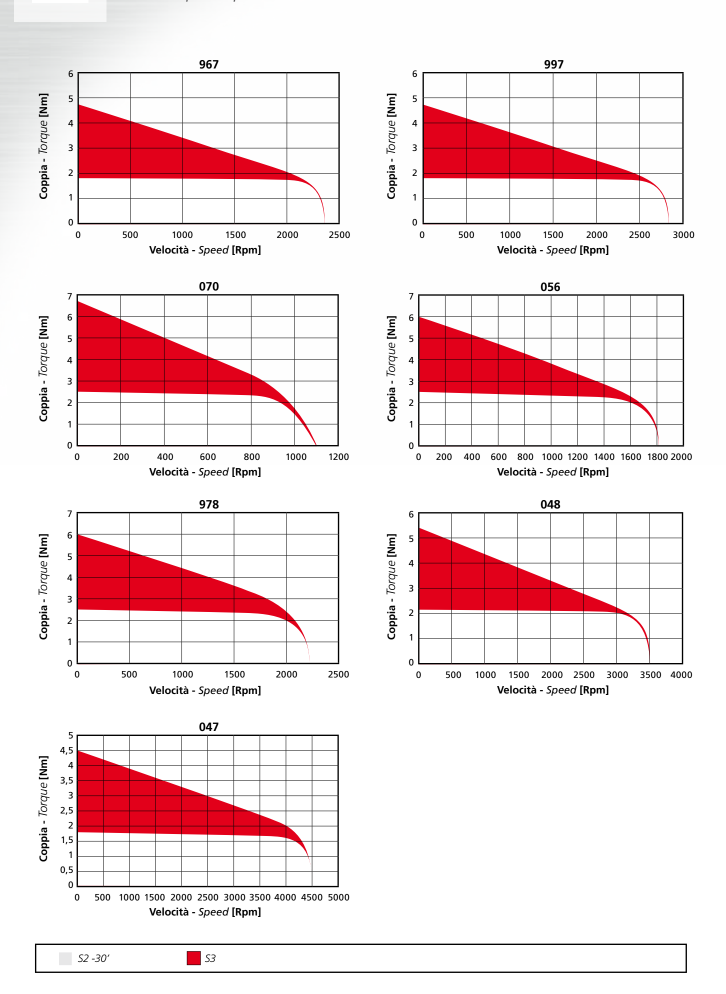
Torque-speed characteristics







Torque-speed characteristics



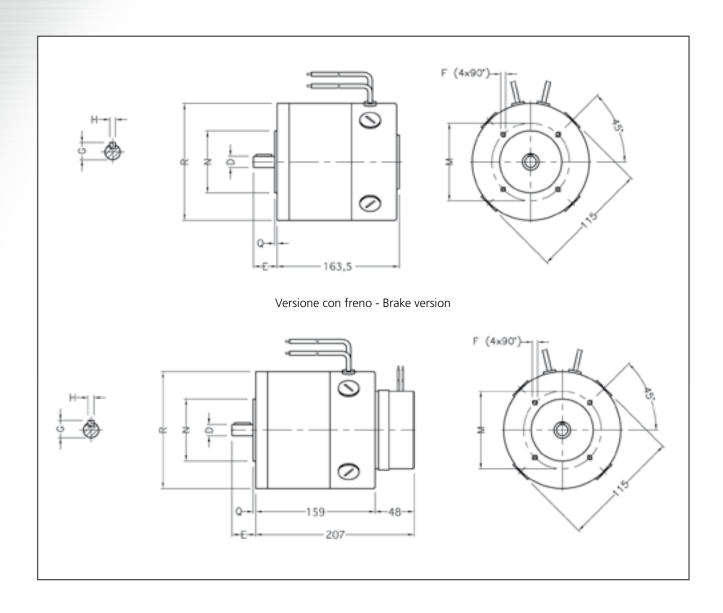
75 PS Series



CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CH	<i>IARACTERISTICS</i>					
Tipo Type			7	'5PS		
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	12	24	24	24
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1400	2000	1450	1800	2800
Potenza Nominale Rated Power	W	390	500	420	480	700
Codice di Avvolgimento Winding Code		974	937	994	802	806
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA						
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	2,60	2,40	2,80	2,50	2,40
Corrente Nominale Rated Current	А	40	50	21	25	36
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	7,8	7,2	8,4	7,5	7,2
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	120	150	63	75	108
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,10	0,08	0,19	0,17	0,13
Induttanza Inductance	mH	0,12	0,06	0,36	0,28	0,14
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,07	0,05	0,13	0,10	0,07
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	7,3	5,7	14,1	11,4	8,0
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	1,20	0,75	1,89	1,65	1,08
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA						
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg.m²			2,60E-04		
Massa Mass	Kg			6,2		
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N			380		
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N			110		
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL C	HARACTERISTICS	3				
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C			0 ÷ 40		
Classe di Isolamento Type of Insulation				F		
Grado di Protezione Level of Protection				IP44		
Montaggio Mounting				In Aria / <i>Free Still Ai</i>	ir	

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

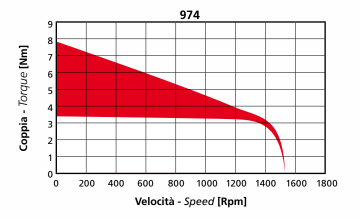


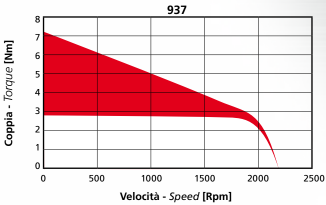


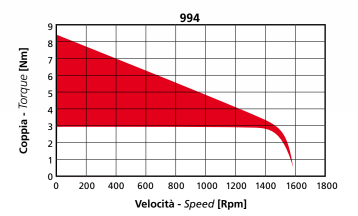
DIMENSIONI - DIMENSIONS										
VERSION	VERSIONE / Type		Е	F	G	Н	M	N _{H7}	Q	R
D14	PAM63	11	23	M5	12.5	4	75	60	2.5	113
B14	PAM71	14	30	M6	16	5	85	70	2.5	113

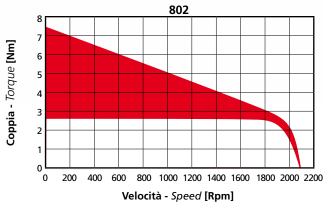
Torque-speed characteristics

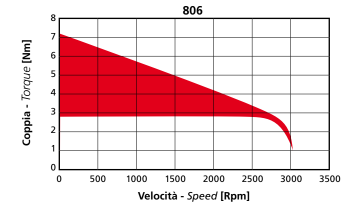












S2 -30' S3



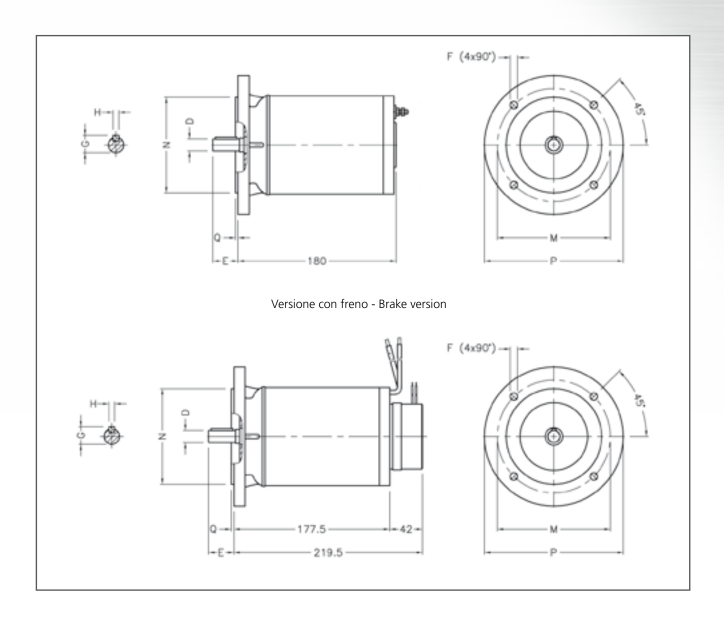


75 PK Series

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL (CHARACTERISTICS					
Tipo <i>Type</i>			75P	PK		
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	12	12	24	24
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1300	1800	2600	1700	2800
Potenza Nominale Rated Power	W	290	418	572	463	674
Codice di Avvolgimento Winding Code		080	050	809	020	989
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA						
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	2,2	2,2	2,1	2,6	2,3
Corrente Nominale Rated Current	А	31,0	47,0	60,0	23,0	33,0
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	6,6	6,3	6,3	7,8	6,9
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	93	141	180	69	99
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,08	0,04	0,03	0,15	0,07
Induttanza Inductance	mH	0,17	0,08	0,04	0,37	0,16
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,07	0,04	0,04	0,11	0,07
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	8,57	4,00	4,29	12,00	7,87
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	2,27	2,00	1,40	2,45	2,29
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA						
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²			2,70E-04		
Massa Mass	Kg			6,8		
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N			380		
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N			110		
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL	CHARACTERISTICS					
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C			0 ÷ 40		
Classe di Isolamento Type of Insulation				F		
Grado di Protezione Level of Protection				IP44		
Montaggio Mounting			lı	n Aria / <i>Free Still A</i>	ir	

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

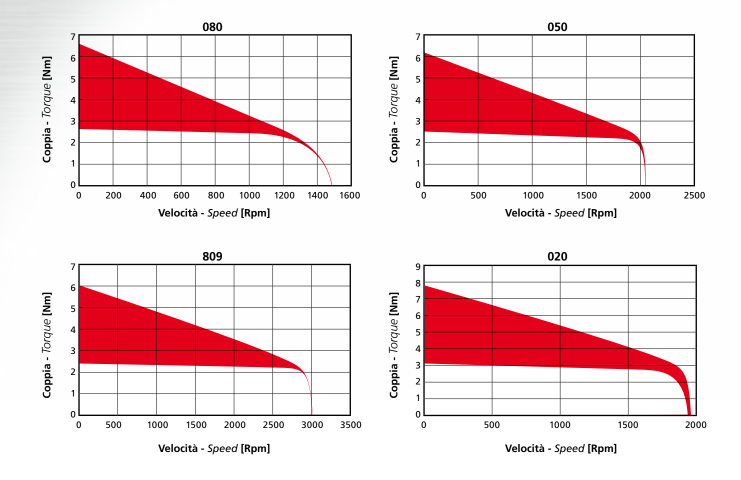


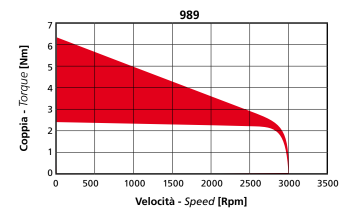


DIMENSIONI - DIMENSIONS										
VERSIONE / Type		D _{H6}	Е	F	G	Н	M	N_{H7}	Р	O.
DE	PAM63	11	23	9	12.5	4	115	95	140	3
B5	PAM71	14	30	9	16	5	130	110	160	3



Torque-speed characteristics







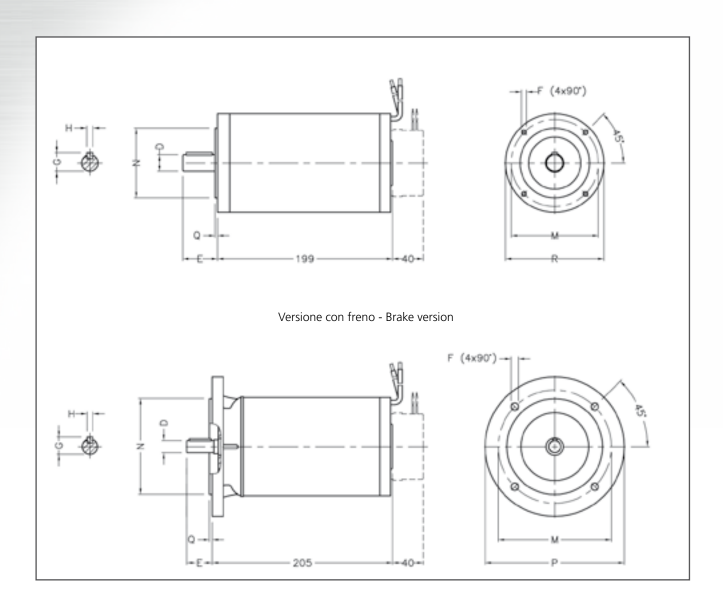
75 PX Series



CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CHA	ARACTERISTICS	S				
Tipo Type			7	75 PX		
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	24	24	24	24
Velocità Nominale Rated Speed	Rpm	1400	1600	2050	2450	2700
Potenza Nominale Rated Power	W	530	620	780	870	1000
Codice di Avvolgimento Winding Code		995	987	053	983	985
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA						
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	3,6	3,7	3,6	3,5	3,4
Corrente Nominale Rated Current	А	55	31	37	43	48
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	10,8	11,1	10,9	10,5	10,2
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	165	93	111	129	144
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,05	0,23	0,13	0,11	0,06
Induttanza Inductance	mH	0,07	0,12	0,10	0,08	0,07
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,07	0,12	0,10	0,08	0,07
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	7,06	12,63	10,00	8,90	8,28
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	1,40	0,94	1,22	1,18	1,64
DATI MECCANICI - Mechanical Data						
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²			3,70 E-04		
Massa Mass	Kg			8,1		
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N			380		
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N			110		
CARATTERISTICHE TERMICHE - Therr	nal Characteris	stics				
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C			0 ÷ 40		
Classe di Isolamento Type of Insulation				F		
Grado di Protezione Level of Protection				IP44		
Montaggio Mounting				In Aria / <i>Free Still A</i>	ir	

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.

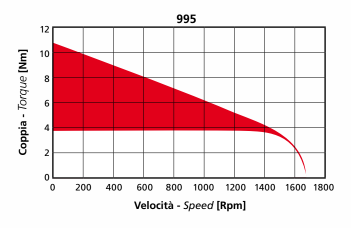


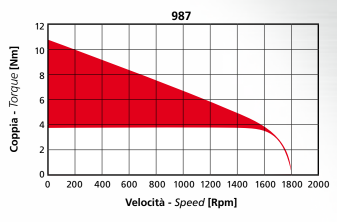


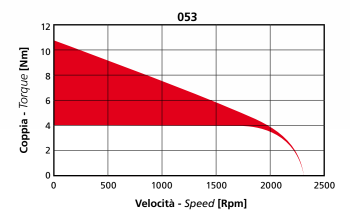
DIMENSIONI - DIMENSIONS											
VERSIONE / Type		D_{H6}	Е	F	G	Н	M	N _{H7}	Р	Q	R
B14	PAM71	14	30	M6	16	5	85	70	-	2.5	114
D14	PAM80	19	40	M6	21.5	6	100	80	-	3	114
B5	PAM71	14	30	9	16	5	130	110	160	3	-

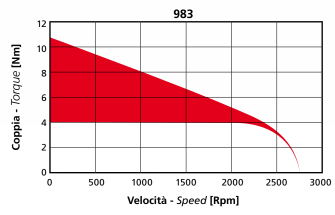
Torque-speed characteristics

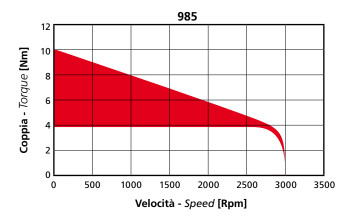












S2 -30'



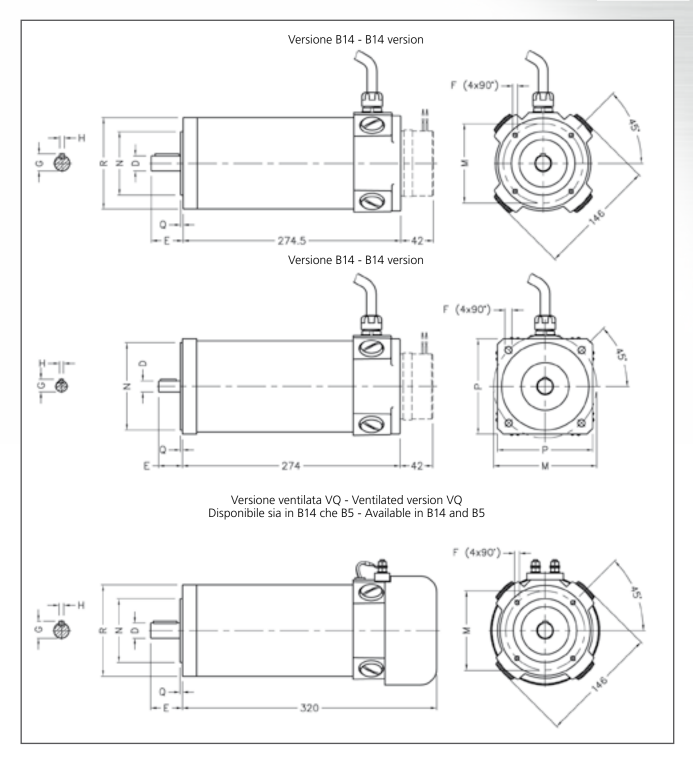
Serie 75 PQ

75 PQ Series

CARATTERISTICHE GENERALI - GENERAL CH	<i>ARACTERISTICS</i>				
Tipo Type			75 PQ		
Tensione Nominale Rated Voltage	V	12	24	24	24
Velocità Nominale <i>Rated Speed</i>	Rpm	1500	1500	2000	3300
Potenza Nominale Rated Power	W	800	930	1150	1350
Codice di Avvolgimento Winding Code		643	641	653	674
DATI ELETTRICI - ELECTRICAL DATA					
Coppia Nominale (*) Rated Torque (*)	Nm	5,2	6	5,6	4
Corrente Nominale Rated Current	A	83	50	60	65
Coppia di Picco allo Spunto (*) Start Peak Torque (*)	Nm	15,6	18,0	16,8	12,0
Corrente di Picco Start Peak Torque	А	249	150	180	195
Resistenza Totale Total Resistance	Ω	0,035	0,082	0,055	0,04
Induttanza Inductance	mH	0,05	0,2	0,1	0,06
Costante di Coppia Torque Constant	Nm/A	0,06	0,12	0,09	0,06
Costante di Tensione Voltage Constant	V/K Rpm	6,6	13,3	11,4	7,4
Costante di Tempo Elettrica Electrical Time Constant	ms	1,43	2,44	1,82	1,50
DATI MECCANICI - MECHANICAL DATA					
Momento di Inerzia Moment of Inertia	Kg⋅m²		3,70	E-04	
Massa Mass	Kg		13	3,2	
Massimo Carico Radiale Maximum Radial Load	N		4	00	
Massimo Carico Assiale Maximum Axial Load	N		1;	30	
CARATTERISTICHE TERMICHE - THERMAL CI	HARACTERISTICS				
Temperatura di Funzionamento Rated Temperature	°C		0 ÷	- 40	
Classe di Isolamento Type of Insulation				F	
Grado di Protezione Level of Protection			IP	44	
Montaggio Mounting			In Aria / F	ree Still Air	

^(*) Dati rilevati a temperatura ambiente di 25°C e con temperatura massima del collettore pari a 115 °C. (*) The data was obtained at a room temperature of 25 °C with 115 °C on the commutator.



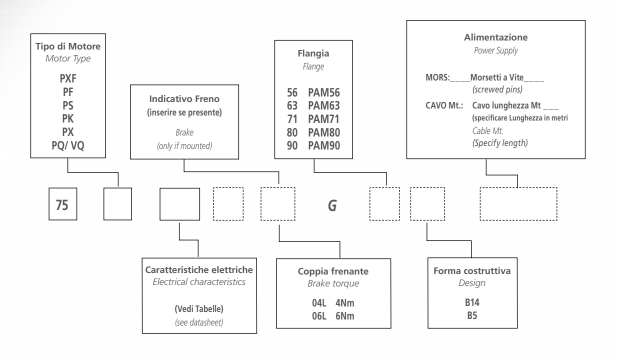


	DIMENSIONI - DIMENSIONS											
VERSIONE /	Туре	DH6	Е	F	G	Н	M	NH7	Р	Q	R	
B14	PAM71	14	30	M6	16	5	85	70	-	2.5	114	
D14	PAM80	19	40	M6	21.5	6	100	80	-	3	120	
	PAM71	14	30	9	16	5	130	110	120	3	-	
B5	PAM80	19	40	11.5	21.5	6	165	130	140	3	-	
	PAM90	24	50	11.5	27	8	165	130	140	3	-	



Designazione motore

Purchasing Code



Esempio di designazione

75 PX 937 G80 B14 MORS

Questa designazione definisce un motore con le seguenti caratteristiche:

- Albero ø 14 mm
- Grandezza PX
- Codice avvolgimento elettrico 937
- Flange PAM80
- Flangiature in forma B14
- Alimentazione tramite morsetti a vite

Sono disponibili esecuzioni personalizzate, per le quali contattare la nostra rete vendita.

Purchasing example

75 PX 937 G80 B14 MORS

This code represents the following motor:

- shaft diameter 14 mm
- PX size
- Winding code 937
- Flange PAM 80
- B14 Design
- Power supply by screwed pins

Contact our commercial office for non-standard versions

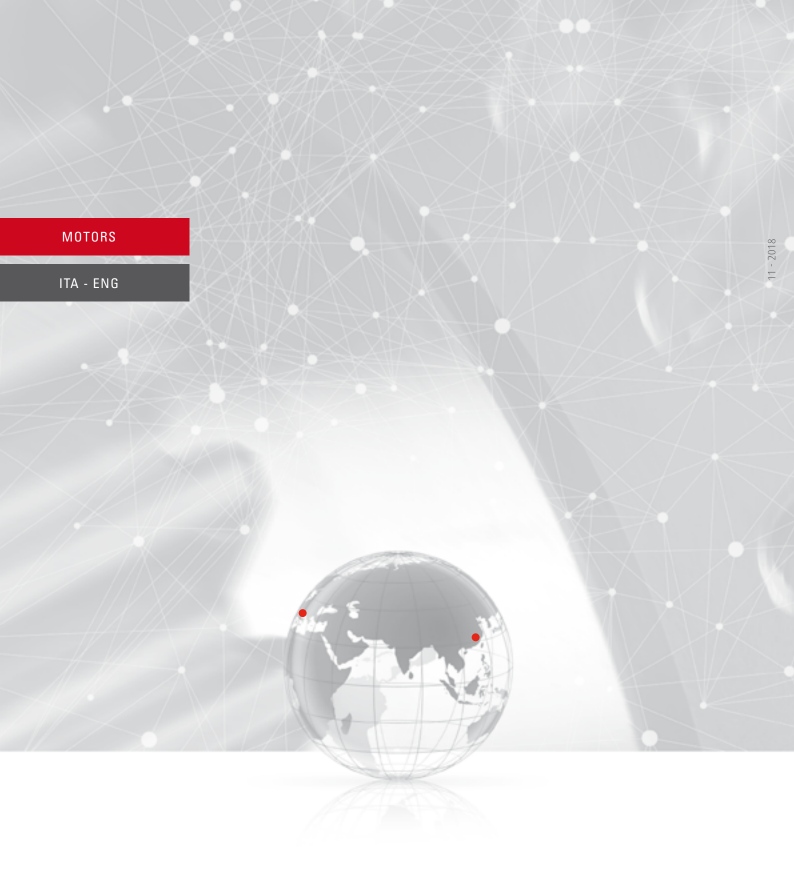


Siboni S.r.l. si riserva tutti i diritti di proprietà intellettuale del presente documento. è vietata la copia e la diffusione anche parziale, senza previa autorizzazione scritta.

Siboni S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Sostituisce tutte le versioni precedenti con revisione inferiore.

Siboni S.r.l. reserves the rights to the intellectual property of this document. The disclosure and copying of it, even in part, is expressly forbidden without prior written consent.

Siboni S.r.l. reserves the right to modify the products without prior notice. This version replaces all previous versions with a lower revision.





www.siboni.it