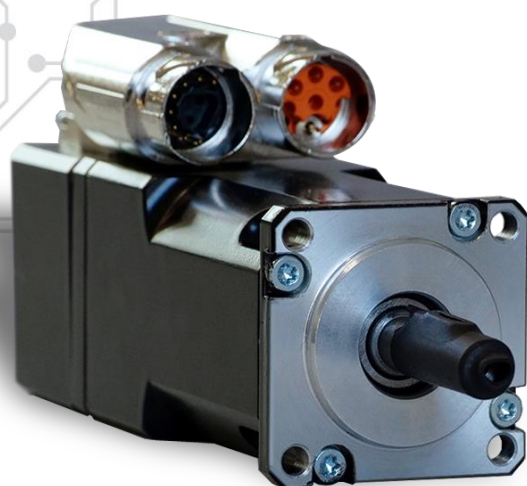




SERVOMOTORI BRUSHLESS AC - Serie DSM5.0x



I servomotori brushless della serie **DSM5 - Taglia ZERO** sono motori sincroni in AC. Utilizzano soluzioni costruttive di ultima generazione e si caratterizzano per le buone prestazioni ed il basso ripple. Possono montare un resolver oppure un encoder di tipo incrementale o assoluto.

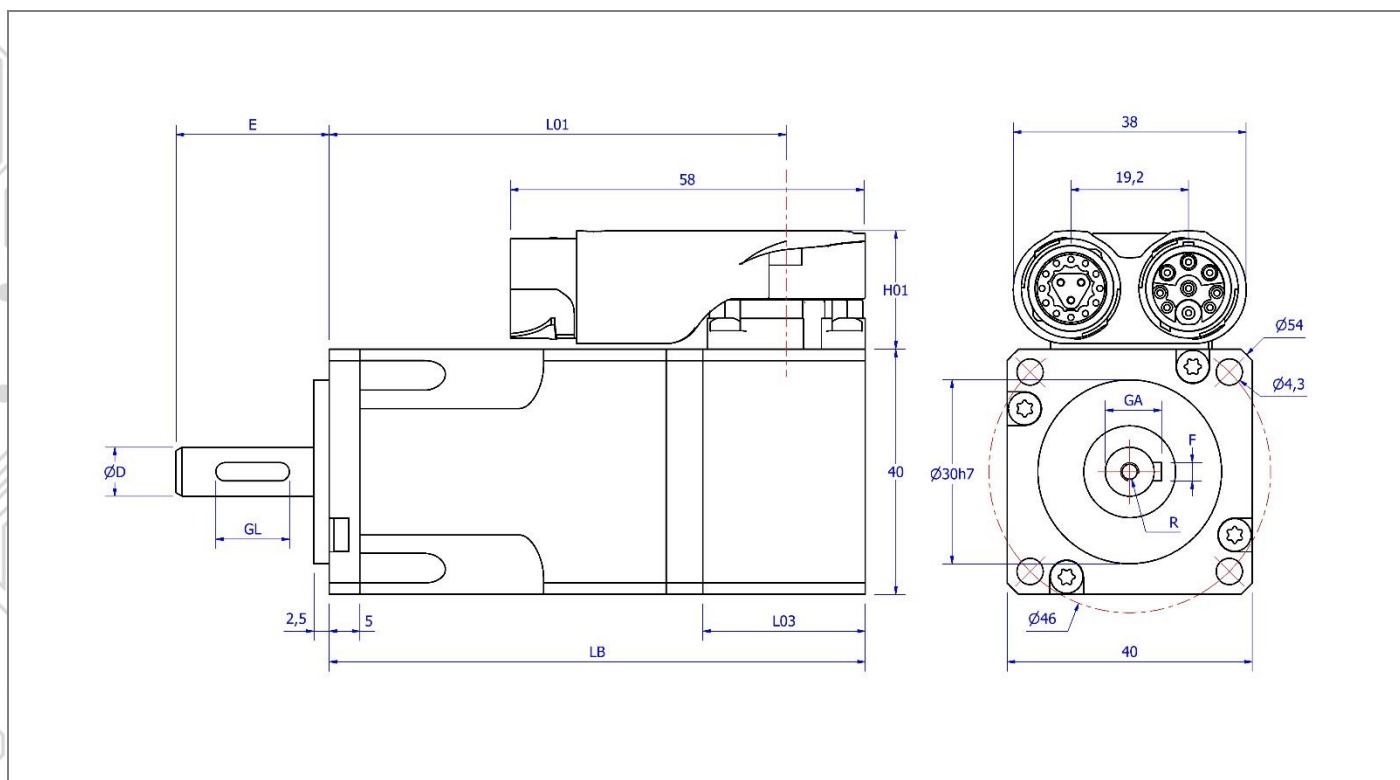
Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Magneti in terre rare per alte temperature
- Costruzione a 8 poli, quadrato 40x40 mm
- Fcem sinusoidale
- Protezione termica integrata
- Uscita a connettori ruotabili
- Dimensioni molto compatte
- Elevata protezione, carcassa liscia
- Basso cogging

Dati tecnici

Tab. 1

Descrizione Codice avvolgim.	Simbolo	Motore UM	DSM5.04		DSM5.05	
			1	3	1	3
Coppia di stallo	M ₀	Nm	0,19		0,38	
Coppia massima	M _{pk}	Nm	0,6	0,6	1,3	1,3
Corrente di stallo	I ₀	A	0,78	1,55	1,21	3,0
Corrente di picco	I _{pk}	A	3,1	6,1	4,8	12
Giri massimi meccanici	N _{mec}	min ⁻¹	8500		8500	
Giri massimi @ 230Vac	N _{MAX}	min ⁻¹	8000	-	8000	-
Giri massimi @ 50Vac	N _{max}	min ⁻¹	-	3600	-	4100
Costante di tensione	K _E	V/krpm	14,7	7,4	19	7,7
Costante di coppia	K _T	Nm/A	0,24	0,12	0,31	0,13
Inerzia di rotore	J _R	kg cm ²	0,037		0,061	
Resistenza @ 20°C	R _{U-V}	Ohm	27	6,8	14	2,4
Induttanza @ 1 KHz	L _{U-V}	mH	11	2,6	7,9	1,25
Peso	m	kg	0,53		0,68	



Quote in mm

Tab. 2

TRASDUTTORE	EQ1131				TTL 1024 i/g, Resolver				SKM36			
INGOMBRO	LB	L01	L03	H01	LB	L01	L03	H01	LB	L01	L03	H01
DSM5.04	91	78	30	25,5	87,5	74,5	26,5	19,4	104	91	43	25,5
DSM5.05	109	96			105,5	92,5			122	109		
DSM5.04 FRENO	123	110			119,5	106,5		136	123			
DSM5.05 FRENO	141	128			137,5	124,5		154	141			

Quote albero in mm

Tab. 3

TG0	Albero
D	8h6
E	25
GL	12
GA	9,2
F	3
R	M3x8

I dati riportati sul presente catalogo si riferiscono alle seguenti condizioni:

- Temperatura ambiente max 40° C
- Temperatura ambiente min. 0 °C
- Altitudine max 1000 m slm
- Classe di isolamento F, isolanti F e H
- Valori rms
- Insulation system conforme UL
- Protezione IP65 (Albero IP64)
- Forma costruttiva B5 – V5
- Raffreddamento IC410
- Tolleranze sui valori $\pm 10\%$
- Sovratemperatura massima 100K
- Accoppiamento con flangia alluminio 254x254x8

I dati del presente catalogo possono essere variati senza preavviso

FORMAZIONE DEL CODICE PER L'ORDINAZIONE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
D	S	M	5	0	5	1	0	9	D	x	x

POS. DESCRIZIONE

- 1-3 **Prodotto**
DSM5 Servomotori sincroni a magneti permanenti
- 4 **Tipo motore**
Series 5
- 5 **Taglia motore**
Taglia Zero
- 6 **Lunghezza motore**
4= Mo 0,19 Nm
5= Mo 0,38 Nm
- 7 **Variante di tensione**
1= Avvolgimento tipo 1
3= Avvolgimento tipo 3
- 8 **Freno di sicurezza**
0= Freno non montato
1= Freno a molle 24V_{DC} 8W M_{br}=0,3Nm J=1,14e-3 kgcm² m=200g
- 9 **Trasduttore**
0 = Sensorless
3 = Heidenhein Encoder multigirotto EQI1131 Endat 2.2
5 = Encoder incrementale 1024 i/g + hall o encoder 1024 magnetico
9 = Resolver 2p 7V 10KHz
C = Encoder Sangalli Servomotori ME29 Biss-C MT con batteria
W = Sick encoder EKS36 17bit NO SIL, DSL
Y = Sick encoder EKM36 18bit multigirotto NO SIL, DSL
- A richiesta è disponibile l'opzione SIL per alcuni modelli di encoder*
- 10 **Tipo di collegamento**
B = Connettore singolo M15 ITEC singolo 9 poli
D = Connettore singolo M15 YTEC 9p/12+3p
- 11-12 **Versioni speciali** (Di seguito alcuni esempi, per la definizione esatta contattare il supporto tecnico.)
90 = Protezione termica PT1000
xx = Alberi e Flange Speciali (a richiesta)

SANGALLI SERVOMOTORI



SANGALLI SERVOMOTORI S.r.l.

VIA FEDERICO ROSSI, 5

20900 - MONZA (MB) – ITALY

Soggetta a direzione e coordinamento di ESAUTOMOTION SPA

TEL. 1 : 00-39-039-2020322

TEL. 2 : 00-39-039-2020747

FAX : 00-39-039-2020656

INFO@SANGALLISERVOMOTORI.IT

WWW.SANGALLISERVOMOTORI.IT

MOTORS & MOTION CONTROL

- **SERVOMOTORI BRUSHLESS DSM5**
- **GENERATORI PM SINCRONI DSG**
- **SERVOMOTORI DC SC TERRE RARE**
- **DSW RAFFREDDATI AD ACQUA**
- **RIDUTTORI PLANETARI**
- **SOLUZIONI LOW-COST**
- **SOLUZIONI PERSONALIZZATE**
- **MOTORI TORQUE**
- **MOTORI SPINDLE FRAMELESS**



ISD : E220486

