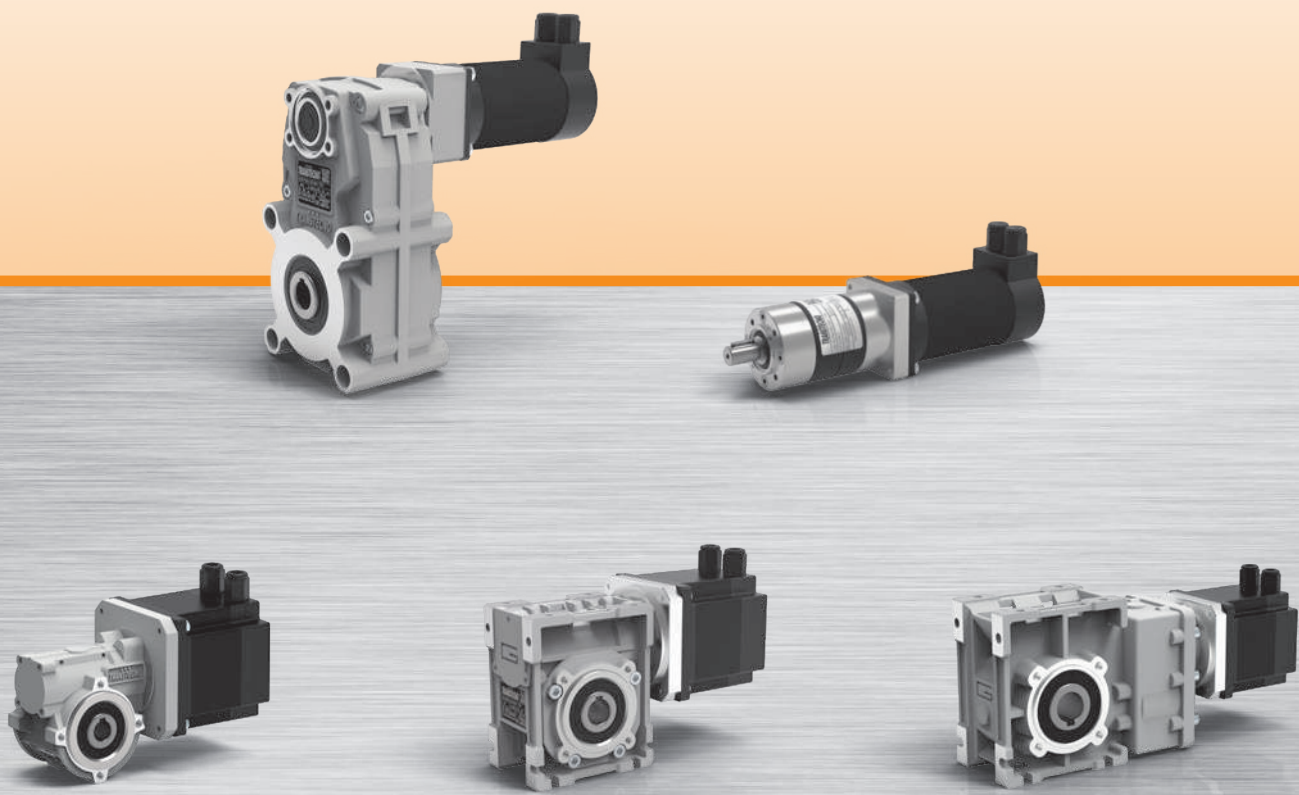




## BLDC - Getriebemotoren BLDC - Motorsteuerungen



**MINI TECNO**™  
brand of  
**TRANSTECNO®**



BLDC



## Indice

## Index

Pag.  
Page

		<b>C-A</b> Motori brushless CC BL	Brushless DC motors BL	C-A1
		<b>C-B</b> Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali BLCMB	Brushless DC helical bevel gearmotors BLCMB	C-B1
		<b>C-C</b> Motoriduttori brushless CC pendolari BLFT	Brushless DC helical parallel gearmotors BLFT	C-C1
		<b>C-D</b> Motoriduttori brushless CC a vite senza fine BLCM	Brushless DC wormgarmotors BLCM	C-D1
		<b>C-E</b> Motoriduttori brushless CC epicicloidali BLP	Brushless DC planetary gearmotors BLP	C-E1
		<b>C-F</b> Azione per motori brushless CC BLD	Brushless DC motor controls BLD	C-F1

Questo catalogo annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione.  
Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare modifiche senza preavviso.  
La versione più aggiornata è disponibile sul sito  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

This catalogue supersedes any previous edition and revision.  
We reserve the right to implement modifications without notice.  
The most updated version is available on our website  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)





small but strong

BL

IP55  
TRANSTECNO

## Motori brushless CC Brushless DC motors

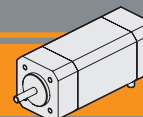


MINI TECNO™  
brand of  
TRANSTECNO®



BLDC

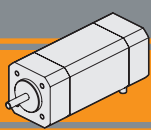


Pag.  
Page

	<b>Indice</b>	<b>Index</b>	
	Caratteristiche tecniche Grado di protezione IP Classe di isolamento termico Tipi di servizio IEC Legenda / Glossario dei grafici Formule utili	<i>Technical features</i> <i>IP enclosures protection indexes</i> <i>Insulation class</i> <i>IEC duty cycle ratings</i> <i>Key / Diagram Glossary</i> <i>Useful formulas</i>	<b>CA2</b> <b>CA2</b> <b>CA2</b> <b>CA2</b> <b>CA3</b> <b>CA3</b>
<b>BLS022.240</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA4</b> <b>CA4</b> <b>CA5</b> <b>CA5</b>
<b>BLS043.240</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA6</b> <b>CA6</b> <b>CA7</b> <b>CA7</b>
<b>BL070.240</b> <b>BL070.24B</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA8</b> <b>CA8</b> <b>CA9</b> <b>CA9</b>
<b>BL070.480</b> <b>BL070.48B</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA10</b> <b>CA10</b> <b>CA11</b> <b>CA11</b>
<b>BL140.480</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA12</b> <b>CA12</b> <b>CA13</b> <b>CA13</b>
<b>BL210.480</b> <b>BL210.48E</b>	Specifiche costruttive Prestazioni Dimensioni Diagramma dei collegamenti	<i>General features</i> <i>Performances</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection diagram</i>	<b>CA14</b> <b>CA14</b> <b>CA15</b> <b>CA15</b>
<b>Freno / Brake</b>	Specifiche costruttive Dimensioni	<i>General features</i> <i>Dimensions</i>	<b>CA16</b> <b>CA16</b>

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*



BL

**Motori brushless CC**  
**Brushless DC motors**

## Caratteristiche tecniche

I motori brushless CC della serie BL vengono realizzati in 5 taglie con coppie da 0.22 Nm a 2.1 Nm, e sono forniti con driver esterno.

I vantaggi di utilizzare i motori brushless anziché i tradizionali motori cc a spazzole, sono i seguenti:

- Lunga durata nel tempo
- Elevata efficienza
- Comutazione elettronica e controllo del motore tramite sensori digitali (encoder, resolver ecc..)
- Ampio campo di regolazione della velocità
- Mancanza di manutenzione

I motori della serie BL sono estremamente compatti e grazie al basso momento di inerzia offrono una elevata prestazione dinamica, ed inoltre sono economici in quanto dotati di sensori di Hall (anziché encoder o resolver).

Le 3 fasi dell'avvolgimento del motore sono a bassa tensione 24V / 36V / 48V e quindi offrono maggiori garanzie in termini di sicurezza dell'impianto, soprattutto nelle applicazioni dove l'operatore può essere a contatto con il motore stesso.

Tutti i motori sono realizzati con grado di protezione IP55.

## Technical features

**Brushless DC motors from the BL range** are available in 5 sizes with torque from 0.22 Nm to 2.1 Nm and they are supplied with external driver.

The advantages of using brushless motors instead of traditional DC brushed motors are the following:

- Longer life time
- Higher efficiency
- Electronic commutation and control of the motor via digital sensors (encoder, resolver etc.)
- Wide speed range
- Maintenance free

BL motors have a compact design and thanks to low inertia they have high performances and are a low cost solution already including Hall sensors, as opposed to an encoder or resolver.

The 3 phase windings of the motor have a low voltage of 24/36/48 V and so these motors are safer to use when a machine operator has direct contact with them.

IP55 protection index for all the motors.

## Grado di protezione IP

## IP enclosures protection indexes

Indica il grado di isolamento meccanico del corpo motore.

1<sup>a</sup> cifra protezione alla penetrazione di corpi solidi.

2<sup>a</sup> cifra protezione contro la penetrazione d'acqua.

Indicates the degree of mechanical insulation of the motor body. 1<sup>st</sup> figure indicating level of protection against the penetration of solid bodies.

2<sup>nd</sup> figure: indicating degree to which the motor is waterproof.

<b>5</b>	Protetto contro la polvere Dust proof	<b>5</b>	Protetto contro i getti d'acqua Water jet proof
----------	--	----------	--

## Classe di isolamento termico

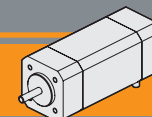
## Insulation class

Classe / Class	$\Delta t$ °C Temp. ambiente: 40°C Ambient temperature: 40°C
<b>B</b>	90°C
<b>F</b>	115°C
<b>H</b>	140°C

## Tipi di servizio IEC

## IEC duty cycle ratings

<b>S1</b>	<b>Servizio continuo.</b> Funzionamento a carico costante per una durata sufficiente al raggiungimento dell' equilibrio termico.	<b>Continuous duty.</b> The motor works at a constant load for enough time to reach temperature equilibrium
<b>S2</b>	<b>Servizio di durata limitata.</b> Funzionamento a carico costante per una durata inferiore a quella necessaria al raggiungimento dell'equilibrio termico, seguito da un periodo di riposo tale da riportare il motore alla temperatura ambiente.	<b>Short time duty.</b> The motor works at a constant load, but not long enough to reach temperature equilibrium, and the rest periods are long enough for the motor to reach ambient temperature.
<b>S3</b>	<b>Servizio periodico intermittente.</b> Sequenze di cicli identici di marcia e di riposo a carico costante, senza raggiungimento dell' equilibrio termico. La corrente di sputto ha effetti trascurabili sul surriscaldamento del motore.	<b>Intermittent periodic duty.</b> Sequential, identical run and rest cycles with constant load. Temperature equilibrium is never reached. Starting current has little effect on temperature rise.

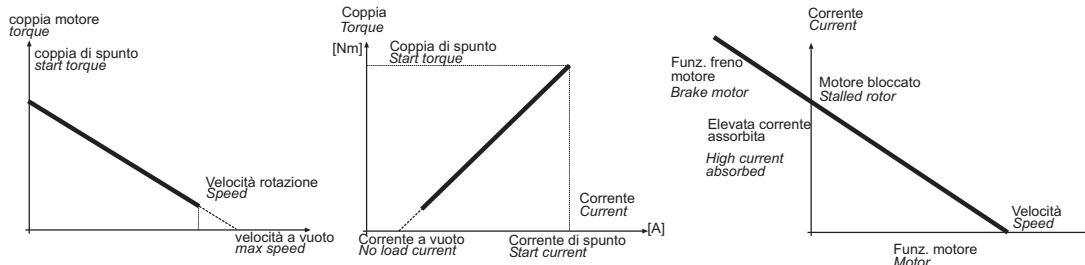


## Legenda / Glossario dei grafici

## Key / Diagram Glossary

Dato un motore brushless CC, la velocità di rotazione è funzione lineare della coppia; così pure la corrente assorbita è una funzione lineare della coppia. Velocità e corrente variano in maniera sensibile al variare del carico.

With a brushless DC motor, the rotational speed is a linear function of the torque. In the same way, the absorbed current is also a linear function of the torque. Speed and current change a lot against applied torque.

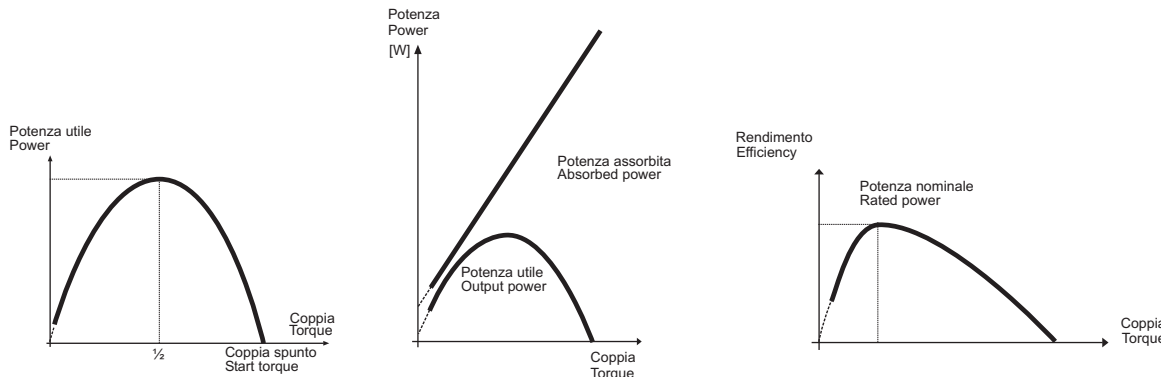


La potenza utile (potenza all' albero) si ricava dalla formula:

$$P_n [W] = M_n \cdot S = \frac{2\pi}{60} \cdot n_1 \cdot M_n$$

The output power is calculated using the formula:

$$P_n [W] = M_n \cdot S = \frac{2\pi}{60} \cdot n_1 \cdot M_n$$



Poiché la tensione di alimentazione è costante mentre la corrente è linearmente crescente al crescere della coppia, l'andamento della potenza assorbita è una retta crescente. Dal rapporto tra la potenza meccanica e la potenza assorbita si ottiene il grafico dell'efficienza.

Since the supply voltage is constant, whereas the current increases in a linear manner as the torque increases, the absorbed power trend is a straight line going up. Efficiency is shown from the ratio between the output power and the absorbed power.

## Formule utili

$$\eta = \frac{P_n}{P_a}$$

$$P_a = V \cdot I$$

$$P_n = V \cdot I \cdot \eta$$

$$P_n = M_n \cdot S_v$$

$$S_v = \frac{n_1}{9.55}$$

[HP] · 746 = [W].  
Esempio 2 HP = circa 1500 W.

$$\eta = \frac{P_n}{P_a}$$

$$P_a = V \cdot I$$

$$P_n = V \cdot I \cdot \eta$$

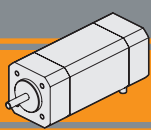
$$P_n = M_n \cdot S_v$$

$$S_v = \frac{n_1}{9.55}$$

[HP] · 746 = [W].  
Example 2 HP = approx. 1500 W.

## Useful formulas

S	—	Servizio	Duty
Pn	[W]	Potenza in uscita	Rated power
Pa	[W]	Potenza assorbita	Absorbed power
Mn	[Nm]	Coppia nominale	Rated torque
V	[V]	Tensione	Voltage
I	[A]	Corrente assorbita	Absorbed current
n1	[min-1]	Numero giri motore	Motor speed
Sv	[rad/s]	Velocità angolare	Angular speed
IC	—	Classe d'isolamento termico	Thermal insulation class
FF	—	Fattore di forma	Form factor
IP	—	Classe di protezione	protection class
η	—	Rendimento	Efficiency
Kg	—	Massa	Mass



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

BLS022.240

## Specifiche costruttive

## General features

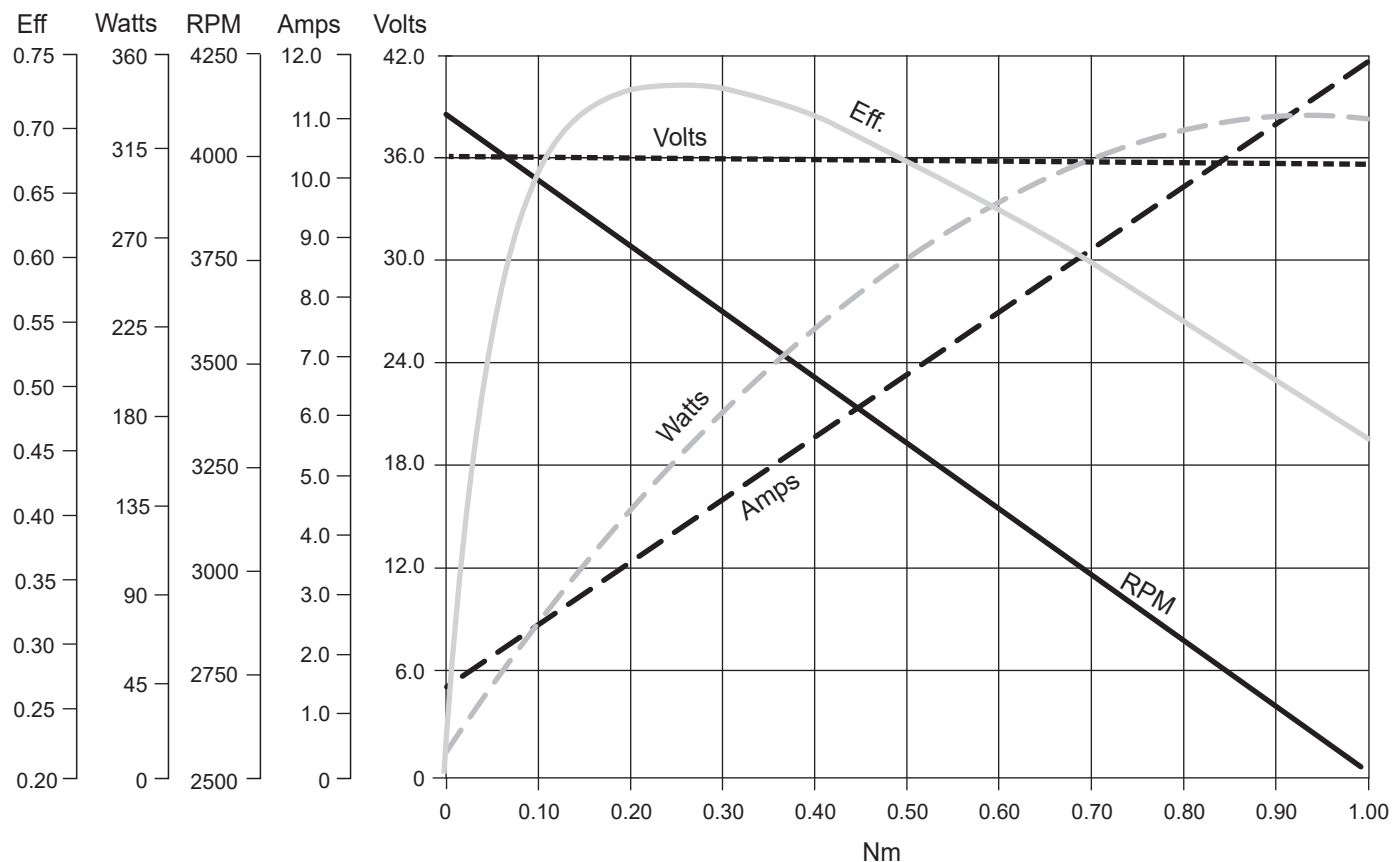
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	delta			Max forza radiale <i>Max radial force</i>	75N @ 20 mm dalla flangia 75N @ 20 mm from flange		
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle			Max forza assiale <i>Max axial force</i>	15N		
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.025 mm @ 460 g			Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B		
Gioco assiale <i>End play</i>	0.025 mm @ 4000 g			Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute		
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.025 mm			Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc		

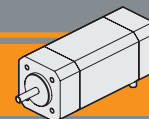
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BLS022.240	4	3	36	4000	0.22	92	0.66	3.7	11.2	0.64	2.1	0.06	6.28	119	0.72	55
BLS022.240	4	3	24	3000	0.22	70	0.66	3.7	11.2	0.64	3.1	0.06	6.28	119	0.72	55



## Prestazioni

## Performances





## BLS022.240

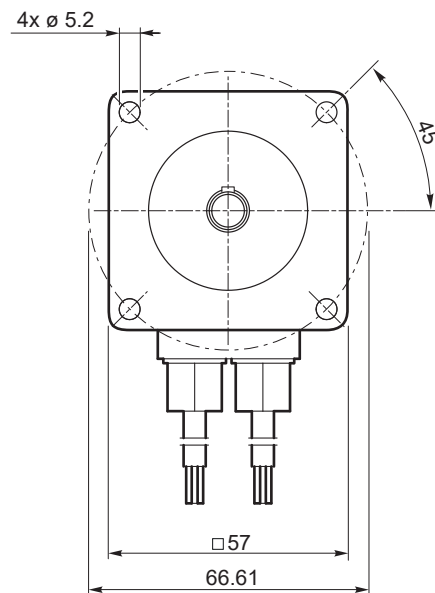
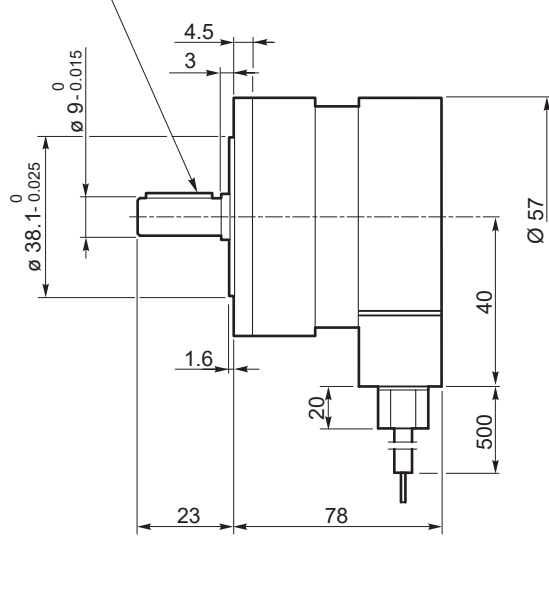
## Dimensioni

## BLS022.240

## Dimensions

Lingua 3x3x16  
DIN 6885

Key 3x3x16  
DIN 6885



## Diagramma dei collegamenti

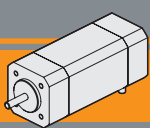
## Connection diagram

Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description
Giallo / Yellow	Fase U / U motor Phase
Rosso / Red	Fase V / V motor Phase
Nero / Black	Fase W / W motor Phase

**Nota:** Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.

**Note:** Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control

Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
Blu	HALL fase U U phase HALL
Verde Green	HALL fase V V phase HALL
Bianco White	HALL fase W W phase HALL
Rosso (piccolo) Red (small)	Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc
Nero (piccolo) Black (small)	Comune per i segnali di HALL Ground for HALL sensors



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

## BLS043.240

## Specifiche costruttive

## General features

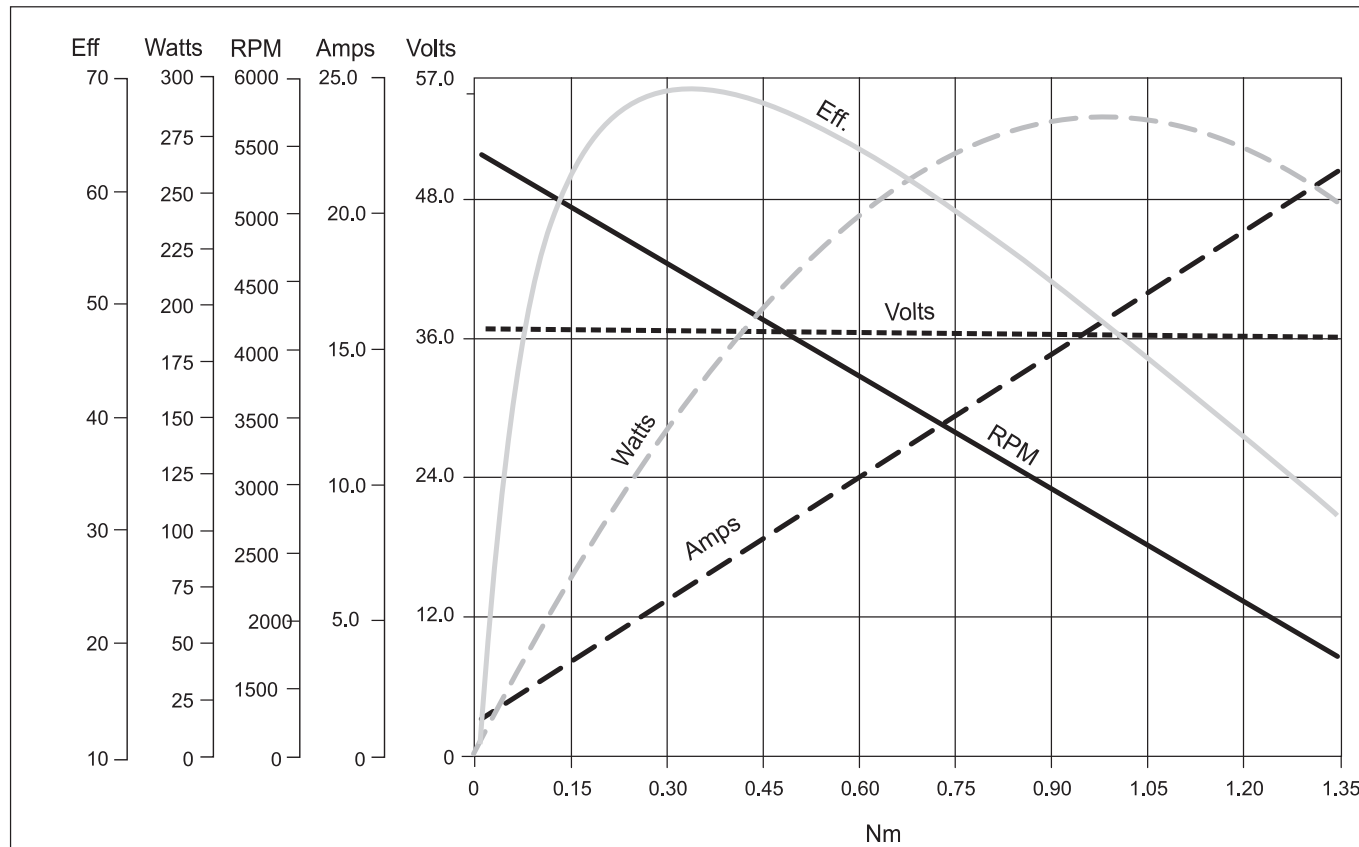
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	delta		Max forza radiale <i>Max radial force</i>	75N @ 20 mm dalla flangia 75N @ 20 mm from flange	
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle		Max forza assiale <i>Max axial force</i>	15N	
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.025 mm @ 460 g		Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B	
Gioco assiale <i>End play</i>	0.025 mm @ 4000 g		Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute	
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.025 mm		Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc	

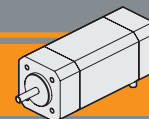
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180	1.27	6.8	20.5	0.35	1.0	0.063	6.6	230	1.25	55
BLS043.240	4	3	24	3000	0.43	130	1.27	6.8	20.5	0.35	1.0	0.063	6.6	230	1.25	55



## Prestazioni

## Performances





## BLS043.240

## Dimensioni

## BLS043.240

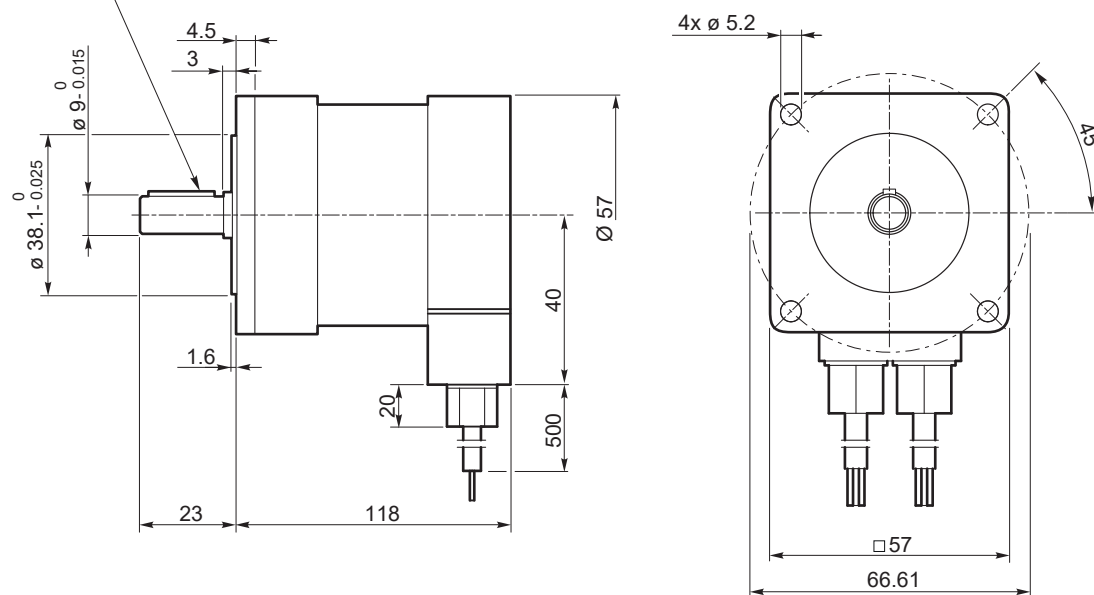
## Dimensions

Linguetta 3x3x16

DIN 6885

Key 3x3x16

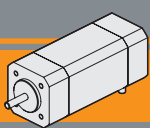
DIN 6885



## Diagramma dei collegamenti

## Connection diagram

Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description	Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
Giallo / Yellow	Fase U / U motor Phase	Blue	HALL fase U U phase HALL
Rosso / Red	Fase V / V motor Phase	Verde Green	HALL fase V V phase HALL
Nero / Black	Fase W / W motor Phase	Bianco White	HALL fase W W phase HALL
<b>Note:</b> Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.			Rosso (piccolo) Red (small)
			Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc
<b>Note:</b> Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control			Nero (piccolo) Black (small)
			Comune per i segnali di HALL Ground for HALL sensors



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

## BL070.240 / BL070.24B

## Specifiche costruttive

## General features

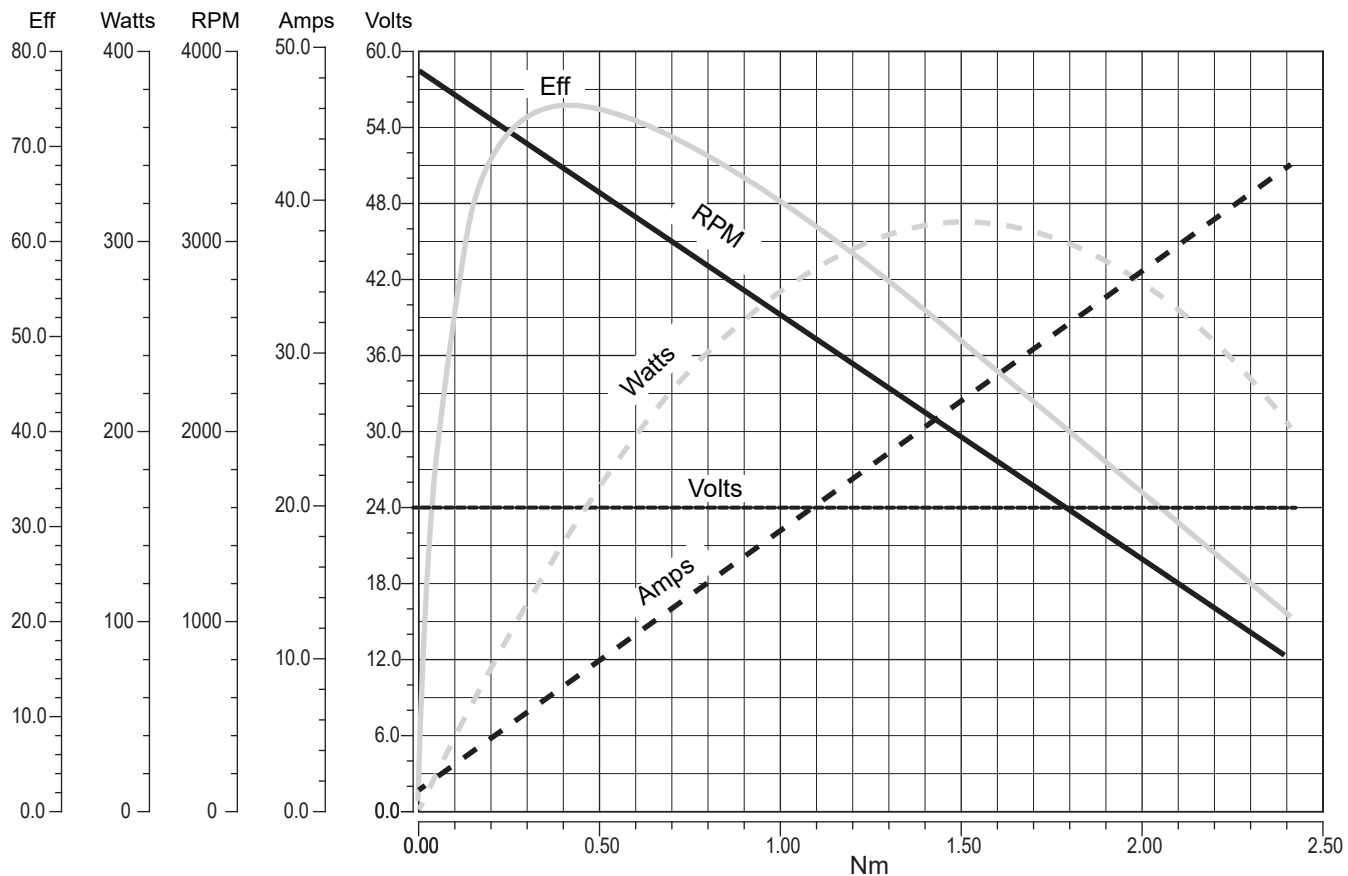
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	Stella <i>Star</i>	Max forza radiale <i>Max radial force</i>	220N @ 20 mm dalla flangia 220N @ 20 mm from flange
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle	Max forza assiale <i>Max axial force</i>	60N
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.02 mm @ 450g	Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B
Gioco assiale <i>End play</i>	0.08 mm @ 450g	Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.05 mm	Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc

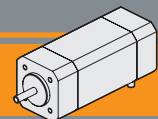
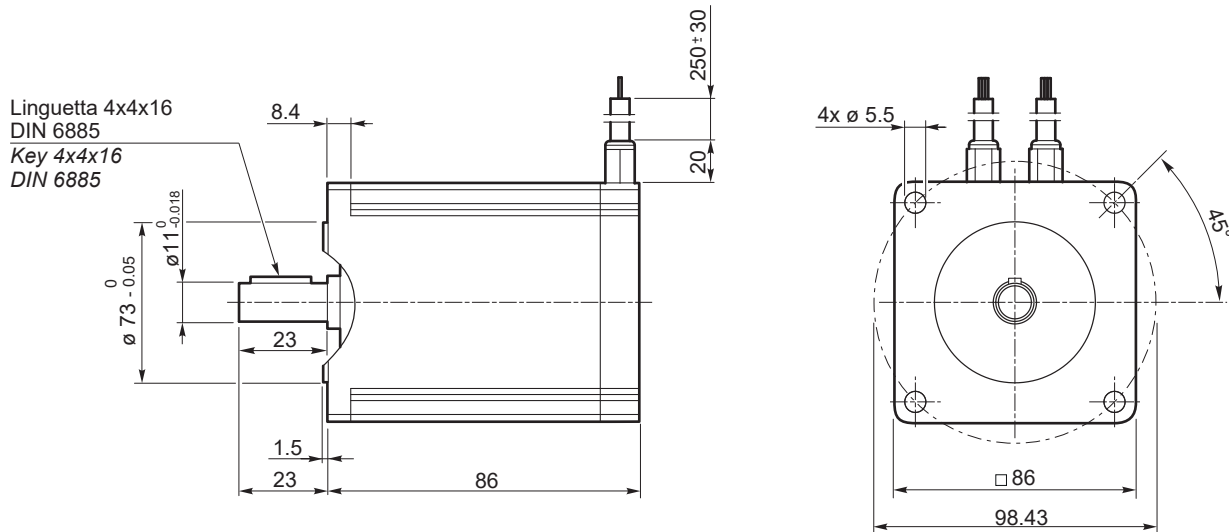
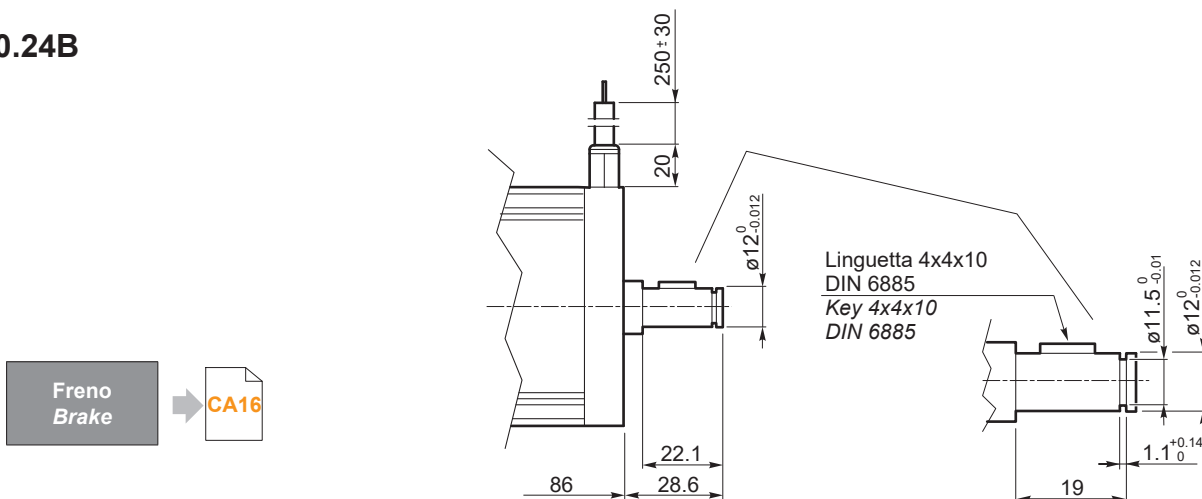
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BL070.240 BL070.24B	8	3	24	3000	0.7	220	2.1	13	39	0.091	0.23	0.0589	4.24	800	2.1	55

Azionamenti  
*Drives* → CF5

## Prestazioni

## Performances



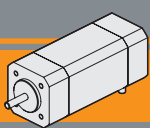

**BL070.240 / BL070.24B**
**Dimensioni**
**BL070.240**
**Dimensions**

**BL070.24B**

**Diagramma dei collegamenti**
**Connection diagram**

Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description
Blu / Blue	Fase U / U motor Phase
Marrone / Brown	Fase V / V motor Phase
Nero / Black	Fase W / W motor Phase

**Nota:** Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.

**Note:** Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control

Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
Blue	HALL fase U U phase HALL
Verde Green	HALL fase V V phase HALL
Bianco White	HALL fase W W phase HALL
Rosso (piccolo) Red (small)	Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc
Nero (piccolo) Black (small)	Comune per i segnali di HALL Ground for HALL sensors



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

## BL070.480 / BL070.48B

## Specifiche costruttive

## General features

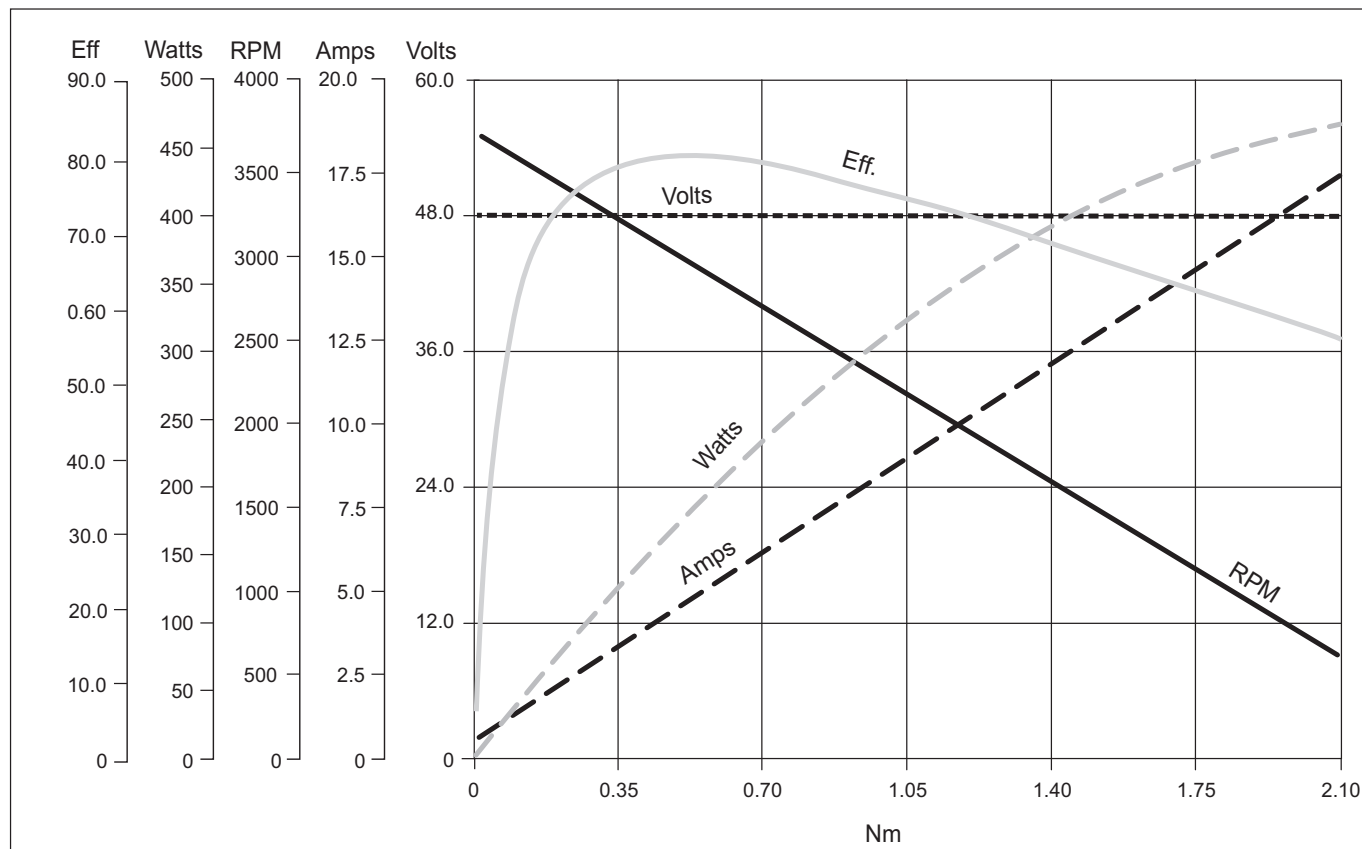
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	Stella <i>Star</i>	Max forza radiale <i>Max radial force</i>	220N @ 20 mm dalla flangia 220N @ 20 mm from flange
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle	Max forza assiale <i>Max axial force</i>	60N
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.02 mm @ 450g	Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B
Gioco assiale <i>End play</i>	0.08 mm @ 450g	Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.05 mm	Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc

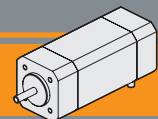
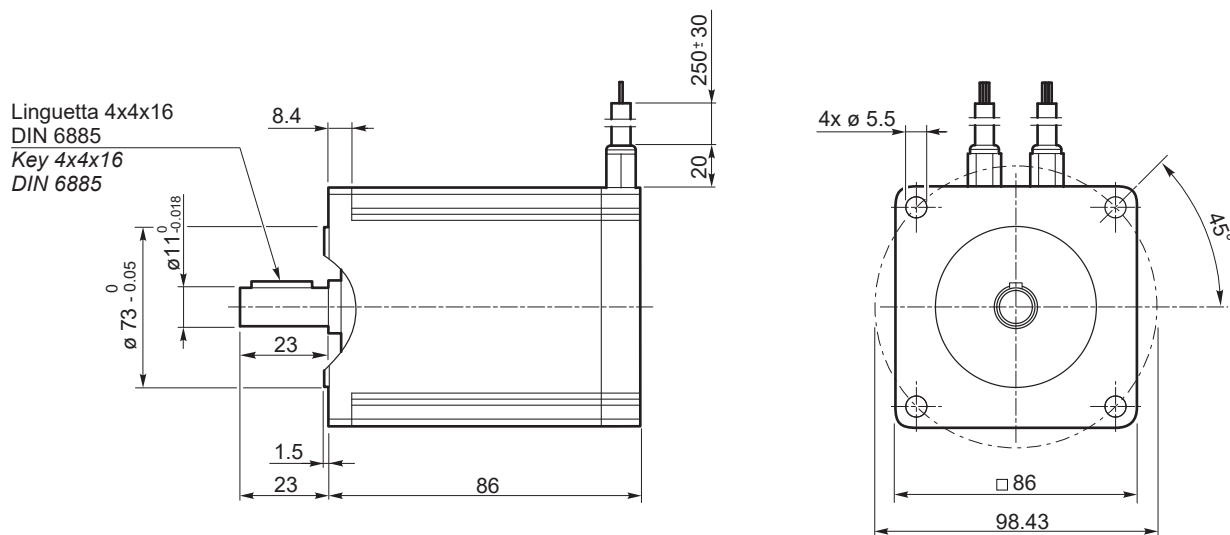
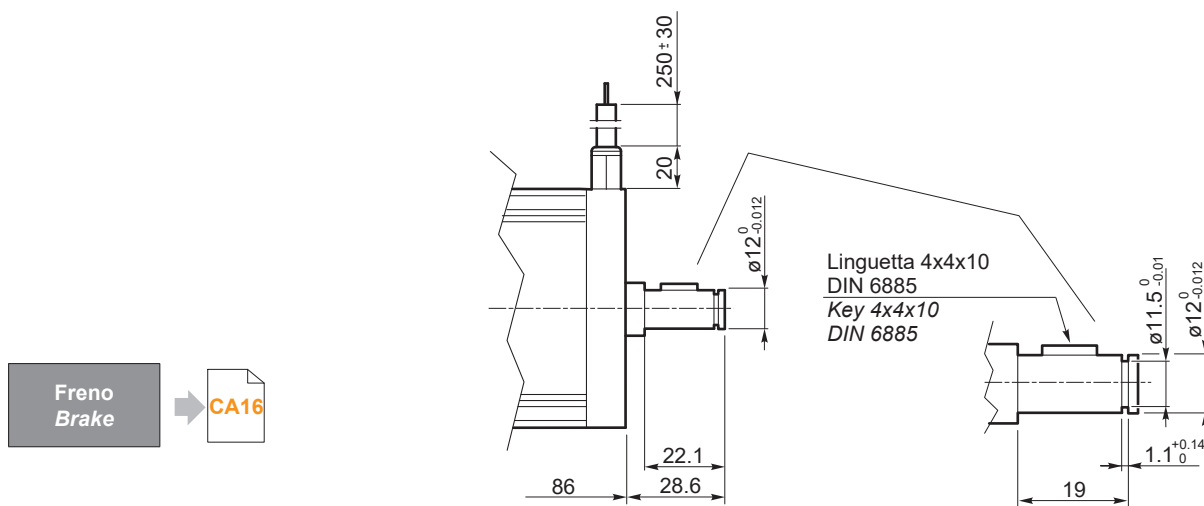
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BL070.480 BL070.48B	8	3	48	3000	0.7	220	2.1	6.5	20	0.34	1.0	0.107	9	800	2.1	55

Azionamenti  
*Drives*

## Prestazioni

## Performances



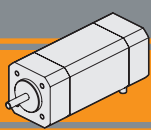

**BL070.480 / BL070.48B**
**Dimensioni**
**BL070.480**
**Dimensions**

**BL070.48B**

**Diagramma dei collegamenti**
**Connection diagram**

Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description
Blu / Blue	Fase U / U motor Phase
Marrone / Brown	Fase V / V motor Phase
Nero / Black	Fase W / W motor Phase

**Nota:** Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.

**Note:** Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control

Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
Blue	HALL fase U U phase HALL
Verde Green	HALL fase V V phase HALL
Bianco White	HALL fase W W phase HALL
Rosso (piccolo) Red (small)	Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc
Nero (piccolo) Black (small)	Comune per i segnali di HALL Ground for HALL sensors



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

## BL140.480

## Specifiche costruttive

## General features

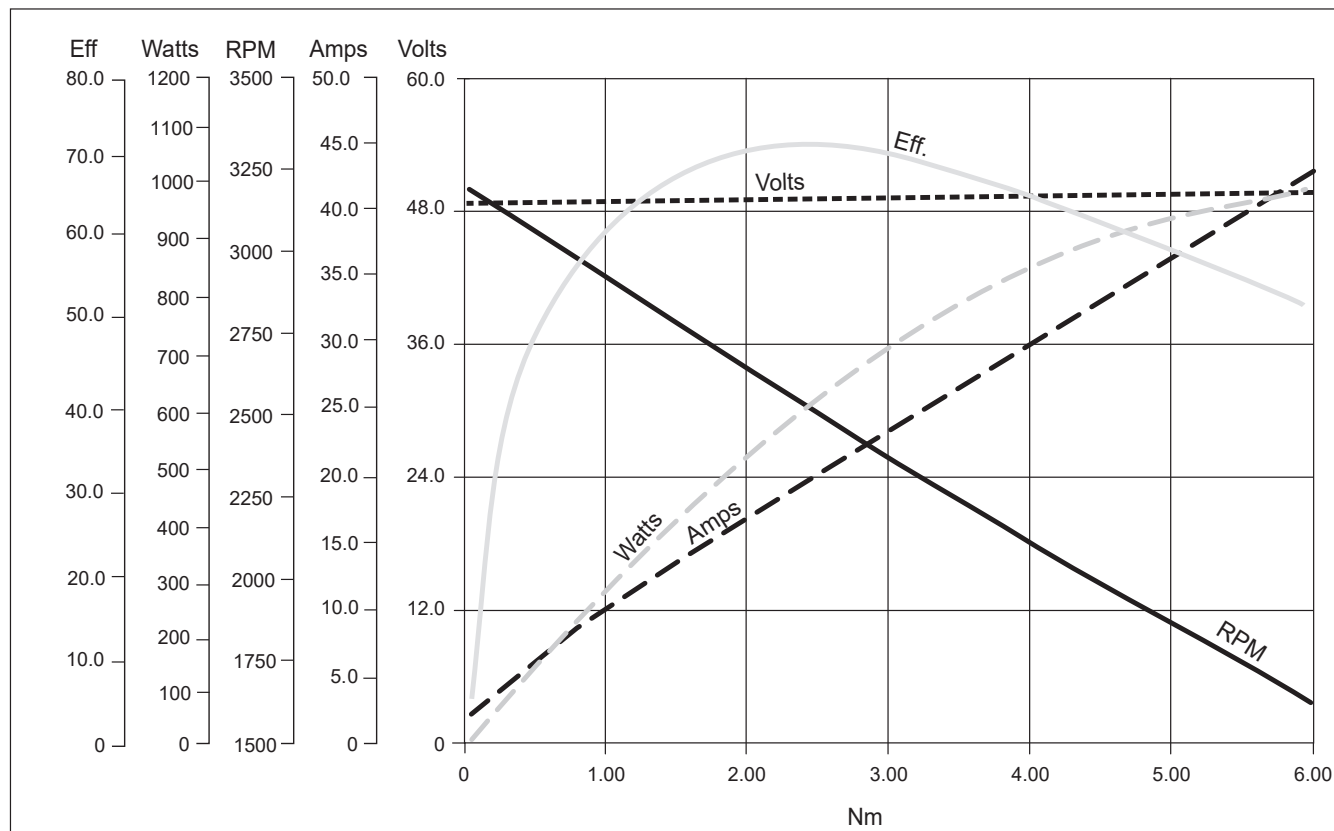
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	Stella <i>Star</i>	Max forza radiale <i>Max radial force</i>	220N @ 20 mm dalla flangia 220N @ 20 mm from flange
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle	Max forza assiale <i>Max axial force</i>	60N
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.02 mm @ 450g	Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B
Gioco assiale <i>End play</i>	0.08 mm @ 450g	Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.05 mm	Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc

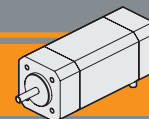
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BL140.480	8	3	48	3000	1.4	440	4.2	13	39	0.16	0.5	0.113	9.4	1600	3.15	55



## Prestazioni

## Performances



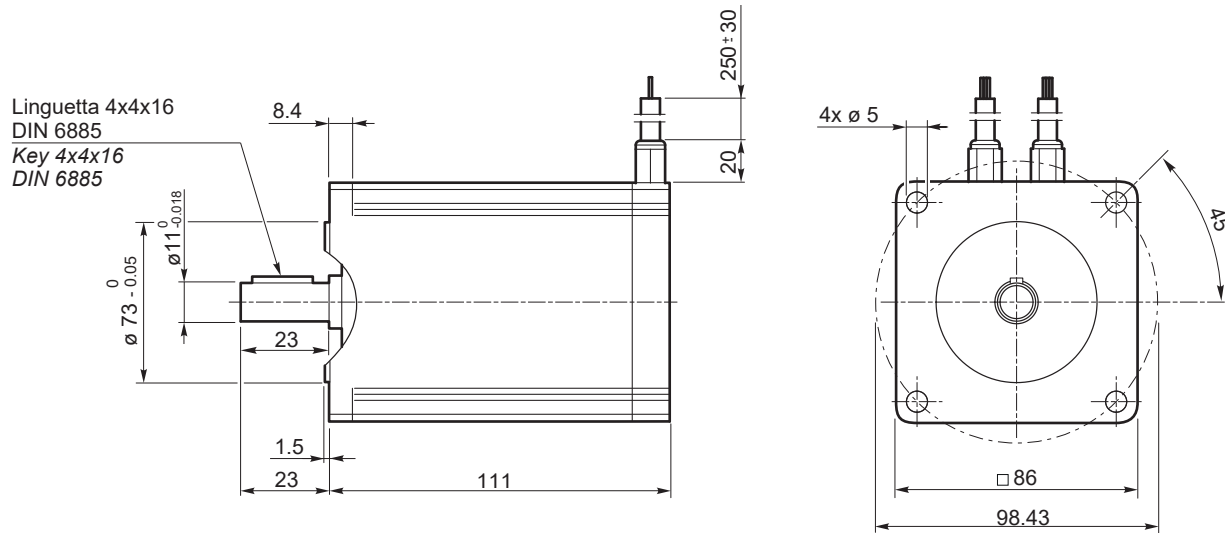


## BL140.480

## Dimensioni

## BL140.480

## Dimensions



## Diagramma dei collegamenti

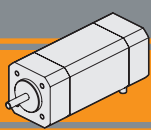
## Connection diagram

Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description
Blu / Blue	Fase U / U motor Phase
Marrone / Brown	Fase V / V motor Phase
Nero / Black	Fase W / W motor Phase

**Nota:** Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.

**Note:** Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control

Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
Blue	HALL fase U U phase HALL
Verde Green	HALL fase V V phase HALL
Bianco White	HALL fase W W phase HALL
Rosso (piccolo) Red (small)	Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc
Nero (piccolo) Black (small)	Comune per i segnali di HALL Ground for HALL sensors



BL

Motori brushless CC  
Brushless DC motors

MINI TECNO™

## BL210.480 / BL210.48E

## Specifiche costruttive

## General features

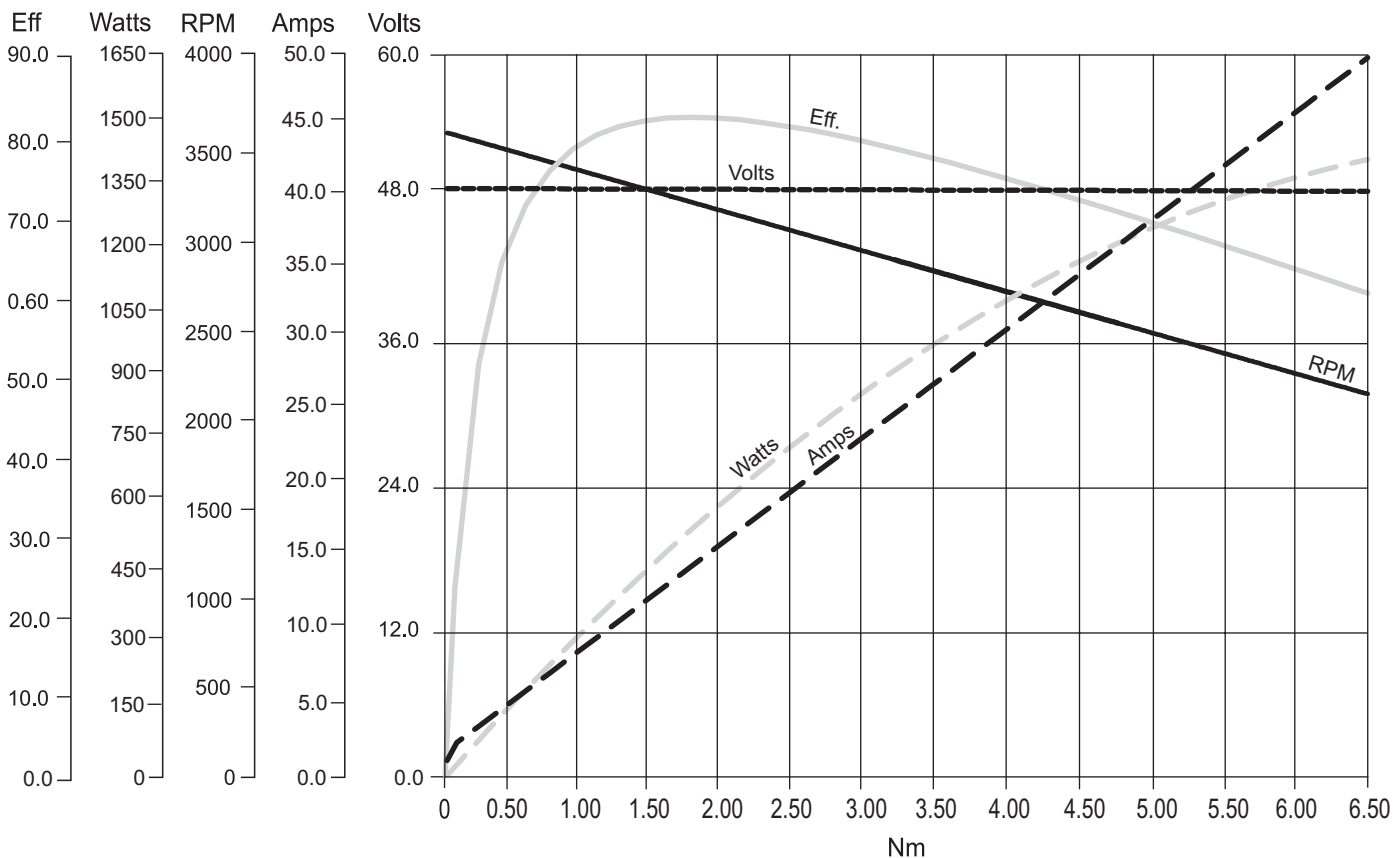
Tipologia di avvolgimento <i>Winding type</i>	Stella <i>Star</i>	Max forza radiale <i>Max radial force</i>	220N @ 20 mm dalla flangia 220N @ 20 mm from flange
Angolo sensori Hall <i>HALL effect angle</i>	120 gradi elettrici 120 degree electrical angle	Max forza assiale <i>Max axial force</i>	60N
Gioco radiale <i>Radial play</i>	0.02 mm @ 450g	Classe di isolamento termico <i>Insulation class</i>	Classe B Class B
Gioco assiale <i>End play</i>	0.08 mm @ 450g	Isolamento dielettrico <i>Dielectric strength</i>	500Vcc x 1 minuto 500 Vdc 1 minute
Scentratura albero <i>Shaft run out</i>	0.05 mm	Resistenza isolamento <i>Insulation resistance</i>	100MΩ minimo, 500Vcc 100MΩ min, 500 Vdc

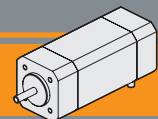
Modello <i>Model</i>	Poli <i>Poles</i>	Fasi <i>Phases</i>	Tensione nominale <i>Rated voltage</i>	Velocità nominale <i>Rated speed</i>	Coppia nominale <i>Rated torque</i>	Potenza nominale <i>Rated power</i>	Coppia di picco <i>Peak torque</i>	Corrente nominale <i>Rated current</i>	Corrente di picco <i>Peak current</i>	Resistenza fase-fase <i>Line to line resistance</i>	Induttanza fase-fase <i>Line to line inductance</i>	Costante di coppia <i>Torque constant</i>	Costante FCEM <i>Back EMF</i>	Inerzia rotore <i>Rotor inertia</i>	Peso <i>Weight</i>	IP
			[V]	[min <sup>-1</sup> ]	[Nm]	[W]	[Nm]	[A]	[A]	[Ω]	[mH]	[Nm/A]	[V/kRPM]	[gcm <sup>2</sup> ]	[kg]	
BL210.480 BL210.48E	8	3	48	3000	2.1	660	6.3	18.7	56	0.115	0.31	0.112	9.5	2400	4.2	55

Azionamenti  
*Drives* → CF5

## Prestazioni

## Performances





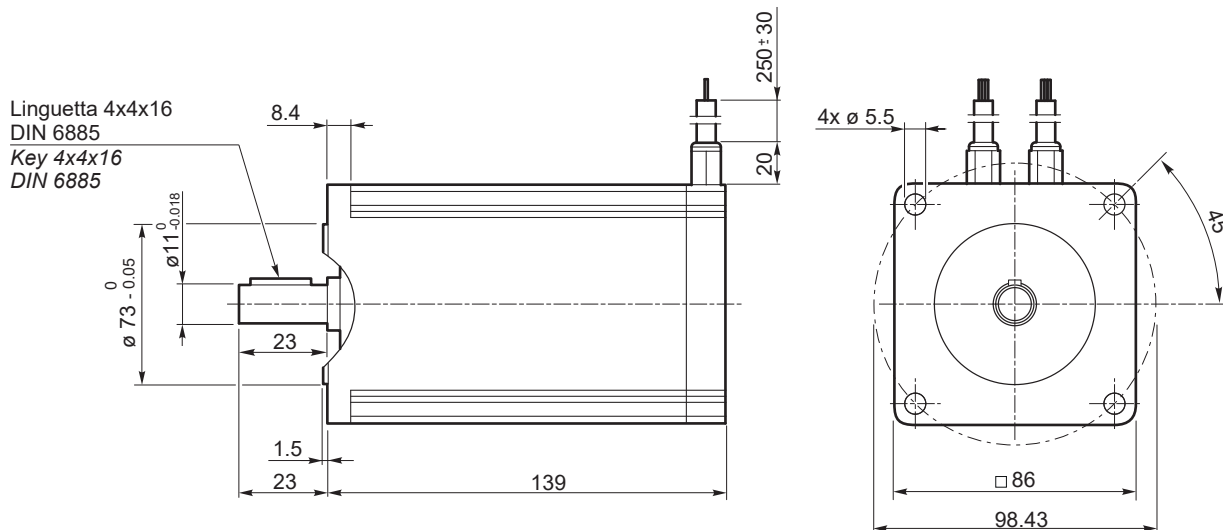
## **BL210.480 / BL210.48E**

## Dimensioni

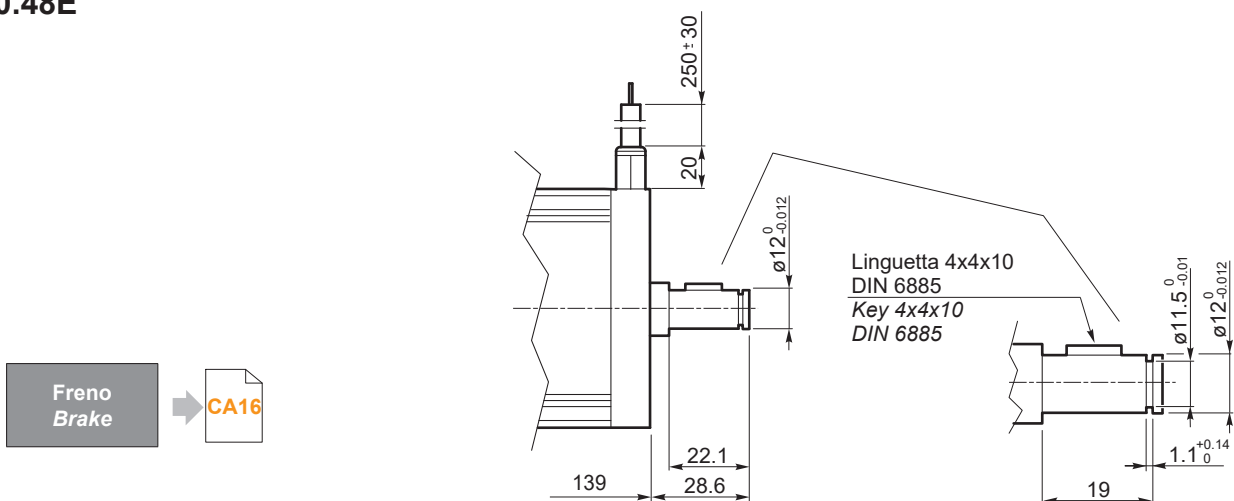
## ***Dimensions***

---

BL210.480



BL210.48E



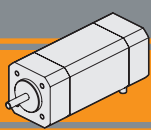
## Diagramma dei collegamenti

### **Connection diagram**

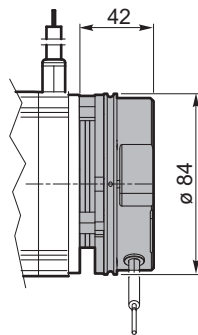
Cavi di potenza Power leads	Descrizione Description	Cavi di segnale Signal leads	Descrizione Description
<b>Blu / Blue</b>	Fase U / U motor Phase	<b>Blue</b>	HALL fase U <i>U phase HALL</i>
<b>Marrone / Brown</b>	Fase V / V motor Phase	<b>Verde Green</b>	HALL fase V <i>V phase HALL</i>
<b>Nero / Black</b>	Fase W / W motor Phase	<b>Bianco White</b>	HALL fase W <i>W phase HALL</i>
<b>Nota:</b> Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.			<b>Rosso (piccolo) Red (small)</b> Alimentazione HALL + 5Vcc ÷ + 24 Vcc <i>Supply voltage for Hall sensors, + 5 Vdc ÷ + 24 Vdc</i>
<b>Note:</b> <i>Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control!</i>			<b>Nero (piccolo) Black (small)</b> Comune per i segnali di HALL <i>Ground for HALL sensors</i>

**Nota:** Si raccomanda di seguire fedelmente gli schemi di collegamento qui riportati, pericolo di danneggiamento del motore o dell'elettronica.

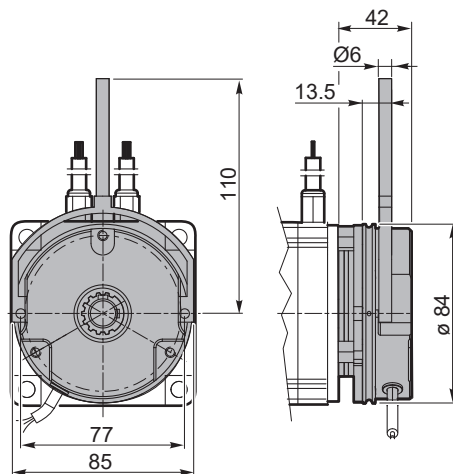
**Note:** Pls, follow strictly the above connection diagrams, danger for the motor and the electric control.

**BL**Motori brushless CC  
Brushless DC motors**MINI**  
**TECNO****Freno****Brake****Freno / Brake**

**BL070.24B-BR**  
**BL070.48B-BR**  
**BL210.48E-BR**

**Freno con leva di sblocco/ Brake with hand release**

**BL070.24B-BRL**  
**BL070.48B-BRL**  
**BL210.48E-BRL**



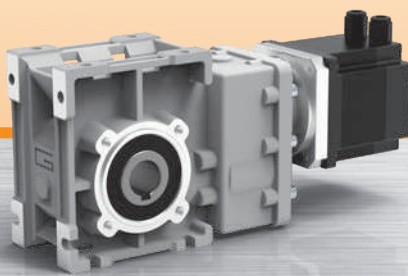
	<b>Pn</b> [W]	<b>V</b> [V]	<b>Mn</b> [Nm]	<b>n<sub>1</sub></b> [min <sup>-1</sup> ]	<b>Kg</b>	<b>IP</b>
<b>Caratteristiche del freno / Break features</b>	23	48	4.5	3000	0.90	20



**small** but strong

**BLCMB**

**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali  
Brushless DC helical bevel gearmotors**

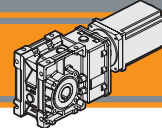


**MINI** TM  
**TECNO** brand of  
**TRANSTECCNO®**



**BLDC**

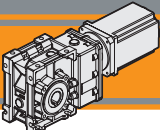




<b>Indice</b>	<b>Index</b>	Pag. Page
Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>	<b>CB2</b>
Designazione	<i>Classification</i>	<b>CB2</b>
Simbologia	<i>Symbols</i>	<b>CB3</b>
Lubrificazione e temperatura	<i>Lubrification and temperature</i>	<b>CB3</b>
Carichi radiali	<i>Radial loads</i>	<b>CB3</b>
CMB402 con motore brushless BLS043.240	<i>CMB402 with BLS043.240 brushless motor</i>	<b>CB4</b>
CMB402 con motore brushless BL070.240	<i>CMB402 with BL070.240 brushless motor</i>	<b>CB5</b>
CMB402 con motore brushless BL070.24B	<i>CMB402 with BL070.24B brushless motor</i>	<b>CB5</b>
CMB402 con motore brushless BL070.480	<i>CMB402 with BL070.480 brushless motor</i>	<b>CB5</b>
CMB402 con motore brushless BL070.48B	<i>CMB402 with BL070.48B brushless motor</i>	<b>CB5</b>
CMB402 con motore brushless BL140.480	<i>CMB402 with BL140.480 brushless motor</i>	<b>CB6</b>
Dati tecnici	<i>Technical data</i>	<b>CB7</b>
Dimensioni CMB con flange motore AS	<i>CMB dimensions with motor flanges AS</i>	<b>CB8</b>
Flange uscita	<i>Output flange</i>	<b>CB9</b>
Accessori	<i>Accessories</i>	<b>CB10</b>

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*

**BLCMB**

**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali**  
**Brushless DC helical bevel gearmotors**

**MINI TECNO****Caratteristiche tecniche**

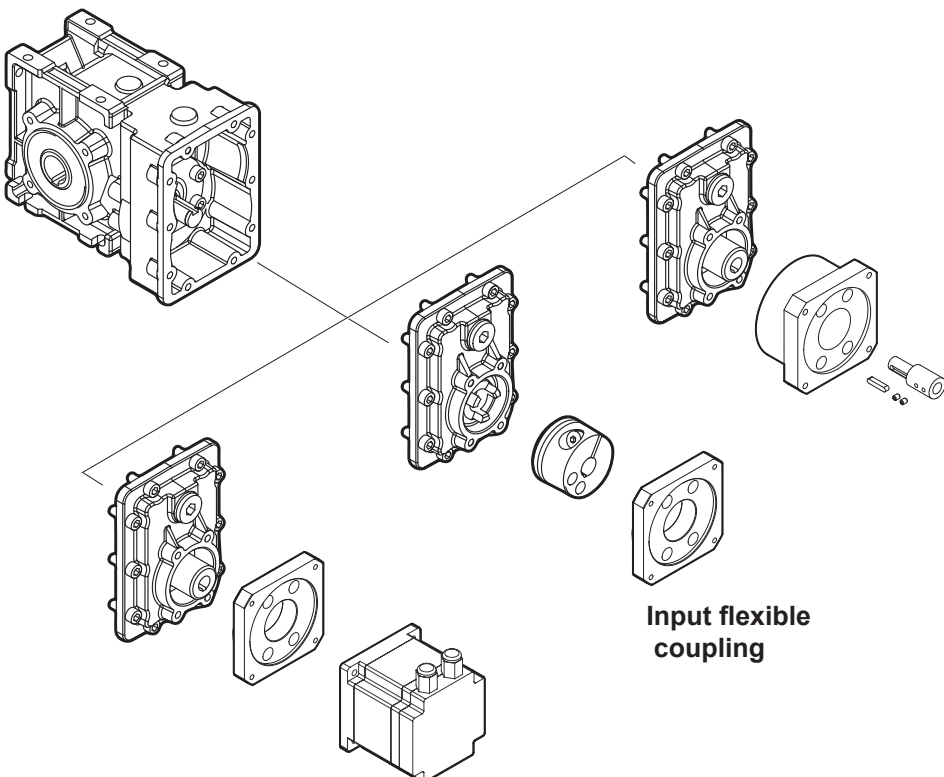
Le caratteristiche principali dei motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali della serie BLCMB sono:

- Alimentazione in bassa tensione 24/36/48 Vcc
- Motore Brushless CC con grado di protezione IP55
- Coppie motori disponibili da 0.43 Nm a 1.4 Nm
- Lubrificazione permanente con olio sintetico
- Carcassa in pressofusione di alluminio
- Ingranaggi cilindrici a denti elicoidali, induriti e rettificati
- Disponibili anche nella versione con solo riduttore, sia con flangia di entrata standard che con flangia e manicotto dedicati
- Disponibili con giunto elastico in entrata

**Technical features**

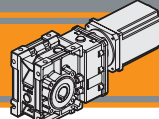
The main features of BLCMB brushless DC helical bevel gearmotors range are:

- Low voltage power supply 24/36/48 Vdc
- Brushless DC motor in IP55 protection Standard
- Motor torque ratings available from 0.43 Nm up to 1.4 Nm
- Permanent synthetic oil long life lubrication
- Die-cast aluminium housing
- Ground-hardened helical gears.
- Gearbox only version also available, with either standard input flange or customized flange and coupling
- Available with input flexible coupling

**Input flexible coupling****Designazione****Classification**

RIDUTTORE / GEARBOX						MOTORE / MOTOR		
CMB	402	U	9.2	020	FX	BL070.480	48V	BR
Tipo Type	Grandezza Size	Versone riduttore Gearbox version	Rapporto Ratio	Albero di uscita Output shaft	Giunto elastico Flexible coupling	Tipo Type	Tensione Voltage	Freno Brake
CMB	402	U FD FS FLD FLS FBD FBS	Vedere tabelle See tables	CB10	FX I7	BLS043.240 BL070.240 BL070.24B BL070.48B BL070.480 BL140.480	24V-36V 24V 24V 48V 48V 48V	24V 48V
								CA16
Versone Riduttore Gearbox Version		Albero di uscita Output shaft		Braccio di reazione Torque arm		Angolo Angle		
 FD FLD FBD		 FS FLS FBS		 SZDX SZSX DZ		 BRDX BRSX		
 90°		 180°		 90°		 90°		

\* NOTA: il braccio di reazione viene fornito smontato.  
 NOTE: the torque arm will be supplied not assembled.



## Simbologia

## Symbols

N <sub>s</sub>	n° stadi / No. stages
i <sub>r</sub>	rapporto reale / real ratio
M <sub>2</sub> [Nm]	coppia in uscita <i>output torque</i>
A <sub>2</sub> [N]	Carico assiale ammisible in uscita Permitted output axial load
R <sub>2</sub> [N]	Carico radiale ammisible in uscita Permitted output radial load
P <sub>n1</sub> [kW]	Potenza nominale in entrata Nominal input power

M <sub>n2</sub>	[Nm]	Coppia nominale in uscita in funzione di P <sub>n1</sub> Nominal output torque referred to P <sub>n1</sub>
n <sub>1MAX</sub>	[Rpm]	Velocità max entrata / Max input speed
V	[V]	Tensione / Voltage
n <sub>2</sub>	[Rpm]	Velocità in uscita / Output Speed
IP		Grado di protezione / Enclosure protection
Kg		Peso / Weight
sf		Fattore di servizio / Service Factor

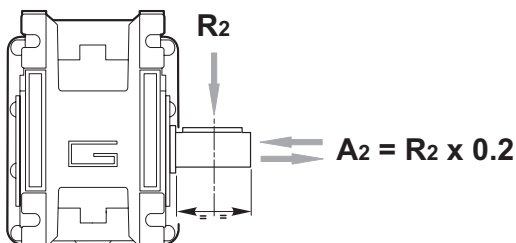
## Lubrificazione e temperatura

I motoriduttori BLCMB sono forniti completi di lubrificante sintetico (viscosità 320) e non necessitano di manutenzione. Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C (in assenza di congelamento ed in assenza di condensa). Per temperature diverse, contattare nostro UT.

*Permanent synthetic oil long life lubrication (viscosity grade 320) on BLCMB gearmotors.  
Ambient temperature 0 ÷ 40 °C (in the absence of freezing and condensation).  
For temperature outside this range please contact our technical dept.*

## Carichi radiali

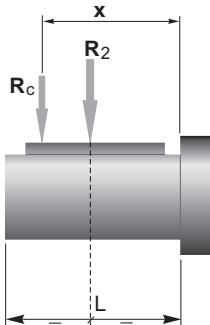
## Radial loads



n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	R <sub>2</sub> [N]	
	CMB 402	
400	905	
300	996	
200	1141	
170	1204	
140	1414	
100	1582	
90	1638	
60	2047	
40	2524	
30	2778	
20	3180	
15	3500	
10	3500	

Quando il carico radiale risultante non è applicato sulla mezzeria dell'albero occorre calcolare quello effettivo con la seguente formula

*When the resulting radial load is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to calculate the effective load with the following formula:*

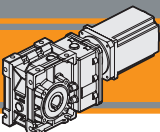


	CMB 402
a	86
b	66
R <sub>2MAX</sub>	3500

$$R_c = \frac{R_2 \cdot a}{(b + x)} \leq R_{2MAX}$$

$$R \leq R_c$$

*a, b = valori riportati nella tabella  
a, b = values given in the table*

**BLCLMB**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali  
Brushless DC helical bevel gearmotors**MINI TECNO****CMB402 con motore brushless****CMB402 with brushless motor**

CMB402	BLS043.240											
	24V						36V					
	ir	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	
		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		
6.2	49	2.5	18.4	486	2.5	12.5	65	2.5	18.4	648	2.5	11.1
7.5	40	3.0	15.2	400	3.0	10.3	53	3.0	15.2	534	3.0	9.1
9.2	33	3.7	12.4	326	3.7	8.4	43	3.7	12.4	435	3.7	7.4
11.8	25	4.8	10.8	254	4.8	7.3	34	4.8	10.8	338	4.8	6.5
12.5	24	5.0	10.3	240	5.0	7.0	32	5.0	10.3	320	5.0	6.2
14.8	20	6.0	8.6	202	6.0	5.9	27	6.0	8.6	270	6.0	5.2
17.6	17	7.1	7.3	170	7.1	4.9	23	7.1	7.3	227	7.1	4.4
18.6	16	7.5	8.4	161	7.5	5.7	22	7.5	8.4	215	7.5	5.0
22.3	13	9.0	7.0	134	9.0	4.8	18	9.0	7.0	179	9.0	4.2
23.9	13	9.7	6.5	125	9.7	4.4	17	9.7	6.5	167	9.7	3.9
28.9	10	12	6.4	104	12	4.3	14	12	6.4	138	12	3.8
30.8	9.7	12	6.0	97	12	4.1	13	12	6.0	130	12	3.6
33.6	8.9	14	5.5	89	14	3.7	12	14	5.5	119	14	3.3
35.6	8.4	14	5.2	84	14	3.5	11	14	5.2	112	14	3.1
42.8	7.0	17	4.3	70	17	2.9	9.4	17	4.3	94	17	2.6
55.3	5.4	22	3.3	54	22	2.3	7.2	22	3.3	72	22	2.0
59.1	5.1	24	3.1	51	24	2.1	6.8	24	3.1	68	24	1.9
64.3	4.7	26	2.9	47	26	2.0	6.2	26	2.9	62	26	1.7
72.5	4.1	29	2.6	41	29	1.7	5.5	29	2.6	55	29	1.5

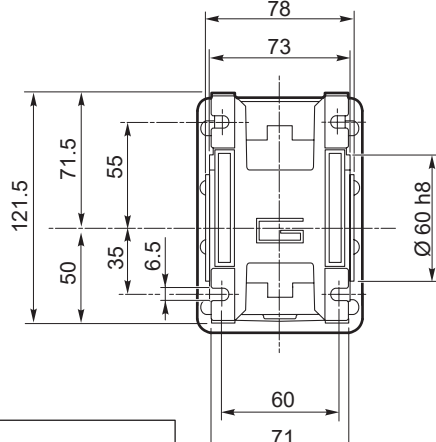
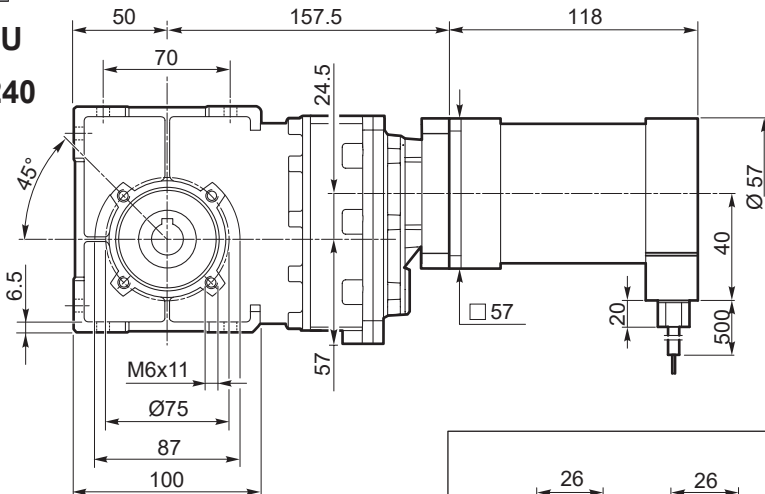
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180
			24	3000		130
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS043.240	0.86	6	0.35	1	12.0	1.25

Azionamenti  
Drives

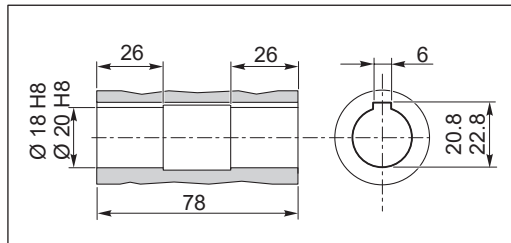
CF2

CMB402U  
+  
BLS043.240

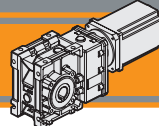
CB9

CB8

CMB402..AS...

CMB402..F  
CMB402..FL  
CMB402..FB

Albero lento cavo / Hollow output shaft



**CMB402 con motore brushless CC**

**CMB402 with brushless DC motor**

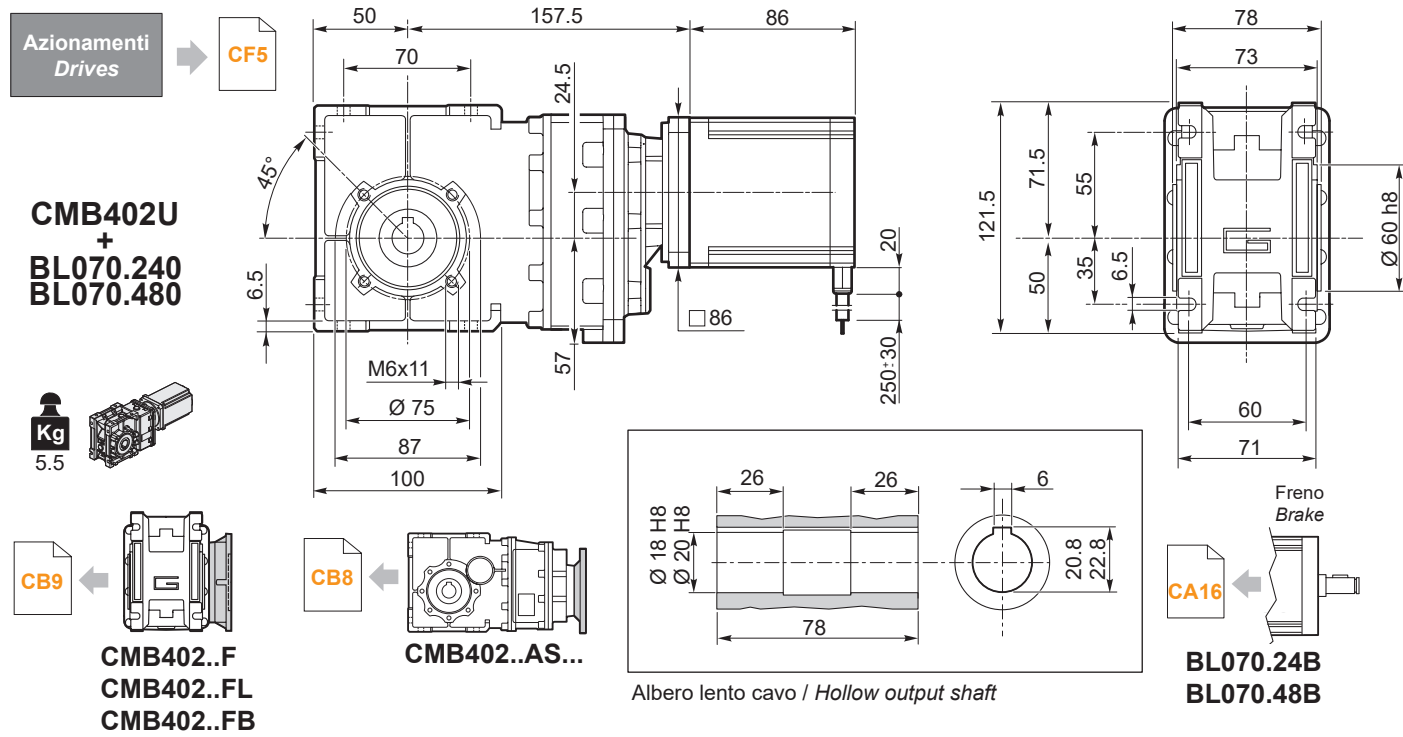
ir	BL070.240 / BL070.24B / BL070.480 / BL070.48B						
	24V / 48V					$n_{1MAX}$ [ rpm ]	
	$n_{2MIN}$ [ rpm ]		$M_2$ [Nm]	sf	$n_{2MAX}$ [ rpm ]		
6.2	49	4.1	11.3		486	4.1	7.7
7.5	40	4.9	9.3		400	4.9	6.3
9.2	33	6.1	7.6		326	6.1	5.2
11.8	25	7.8	6.6		254	7.8	4.5
12.5	24	8.2	6.3		240	8.2	4.3
14.8	20	9.8	5.3		202	9.8	3.6
17.6	17	12	4.5		170	12	3.0
18.6	16	12	5.2		161	12	3.5
22.3	13	15	4.3		134	15	2.9
23.9	13	16	4.0		125	16	2.7
28.9	10	19	3.9		104	19	2.7
30.8	9.7	20	3.7		97	20	2.5
33.6	8.9	22	3.4		89	22	2.3
35.6	8.4	23	3.2		84	23	2.2
42.8	7.0	28	2.7		70	28	1.8
55.3	5.4	36	2.1		54	36	1.4
59.1	5.1	39	1.9		51	39	1.3
64.3	4.7	42	1.8		47	42	1.2
72.5	4.1	48	1.6		41	48	1.1

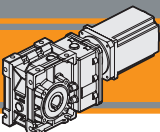
3000

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [V]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BL070.240 BL070.24B	8	3	24	3000	0.7	220
BL070.480 BL070.48B	8	3	48	3000	0.7	220
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BL070.240 BL070.24B	2.1	13	0.091	0.23	26	2.1
BL070.480 BL070.48B	1.4	6.5	0.34	1.0	13	2.1





BLCMB

**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali**  
**Brushless DC helical bevel gearmotors**

MINI TECNO

## CMB402 con motore brushless

## CMB402 with brushless motor

CMB402	BL140.480					
	48V					
	ir	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		sf	n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]
		M <sub>2</sub> [Nm]			M <sub>2</sub> [Nm]	
6.2	49	8.1	5.7	486	8.1	3.8
7.5	40	9.9	4.7	400	9.9	3.2
9.2	33	12.1	3.8	326	12.1	2.6
11.8	25	15.6	3.3	254	15.6	2.3
12.5	24	16.4	3.1	240	16.4	2.1
14.8	20	19.5	2.7	202	19.5	1.8
17.6	17	23	2.2	170	23	1.5
18.6	16	24	2.6	161	24	1.8
22.3	13	29	2.2	134	29	1.5
23.9	13	31	2.0	125	31	1.4
28.9	10	38	2.0	104	38	1.3
30.8	9.7	41	1.8	97	41	1.2
33.6	8.9	44	1.7	89	44	1.1
35.6	8.4	47	1.6	84	47	1.1
42.8	7.0	56	1.3	70	56	0.9
55.3	5.4	73	1.0	54	72	0.7
59.1	5.1	78	1.0	51	72	0.7
64.3	4.7	85	0.9	47	72	0.7
72.5	4.1	95	0.8	41	72	0.7

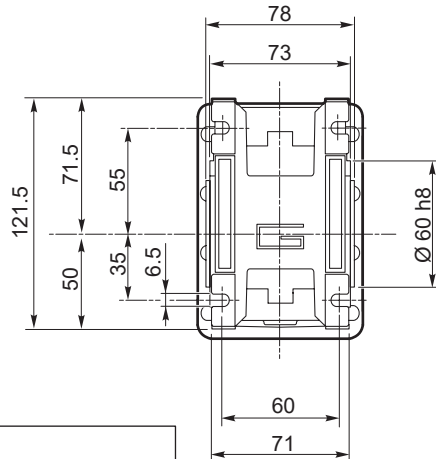
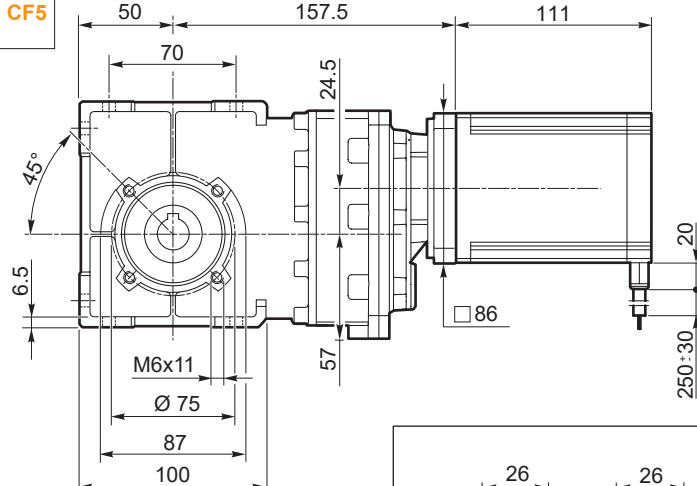
3000

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

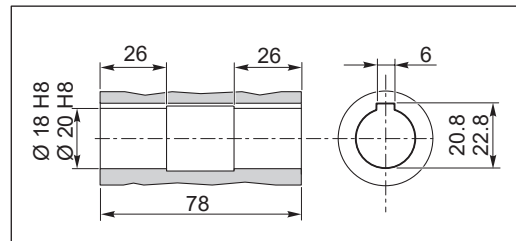
**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstood by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.**

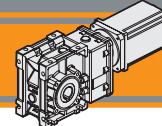
Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BL140.480	8	3	48	3000	1.4	440
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BL140.480	2.8	13.0	0.16	0.5	26	3.15

Azione  
Azionamenti  
DrivesCMB402U  
+  
BL140.480

CB9  
**CMB402..F**  
**CMB402..FL**  
**CMB402..FB**



Albero lento cavo / Hollow output shaft



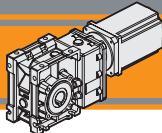
**Dati tecnici**

**Technical data**

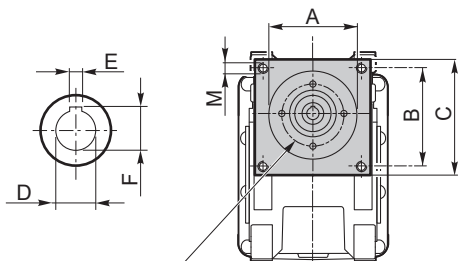
		<b>n<sub>2</sub></b> [min <sup>-1</sup> ]	<b>Mn<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>Pn<sub>1</sub></b> [kW]	<b>i</b>			<b>n<sub>2</sub></b> [min <sup>-1</sup> ]	<b>Mn<sub>2</sub></b> [Nm]	<b>Pn<sub>1</sub></b> [kW]	<b>i</b>
<b>CMB 402</b>										<b>CMB 402</b>	
n1 = 1400 rpm	<b>227</b>	40	1.0	6.18			n1 = 3000 rpm	<b>486</b>	31.2	1.65	6.18
	<b>187</b>	40	0.83	7.49				<b>400</b>	31.2	1.36	7.49
	<b>152</b>	40	0.68	9.2				<b>326</b>	31.2	1.11	9.20
	<b>118</b>	45	0.59	11.83				<b>254</b>	35.1	0.97	11.83
	<b>112</b>	45	0.56	12.48				<b>240</b>	35.1	0.92	12.48
	<b>94.4</b>	45	0.47	14.83				<b>202</b>	35.1	0.77	14.83
	<b>79.4</b>	45	0.40	17.63				<b>170</b>	35.1	0.65	17.63
	<b>75.3</b>	55	0.46	18.6				<b>161</b>	42.9	0.75	18.60
	<b>62.7</b>	55	0.38	22.33				<b>134</b>	42.9	0.63	22.33
	<b>58.6</b>	55	0.36	23.91				<b>126</b>	42.9	0.59	23.91
	<b>48.5</b>	65	0.35	28.89				<b>104</b>	50.7	0.57	28.89
	<b>45.4</b>	65	0.33	30.84				<b>97.3</b>	50.7	0.54	30.84
	<b>41.7</b>	65	0.30	33.57				<b>89.4</b>	50.7	0.49	33.57
	<b>39.3</b>	65	0.28	35.63				<b>84.2</b>	50.7	0.47	35.63
	<b>32.7</b>	65	0.24	42.75				<b>70.2</b>	50.7	0.39	42.75
	<b>25.3</b>	65	0.18	55.31				<b>54.2</b>	50.7	0.30	55.31
	<b>23.7</b>	65	0.17	59.06				<b>50.8</b>	50.7	0.28	59.06
	<b>21.8</b>	65	0.16	64.29				<b>46.7</b>	50.7	0.26	64.29
	<b>19.3</b>	65	0.14	72.50				<b>41.4</b>	50.7	0.23	72.50

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

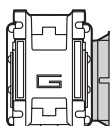
**BLCMB**

**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali  
Brushless DC helical bevel gearmotors**

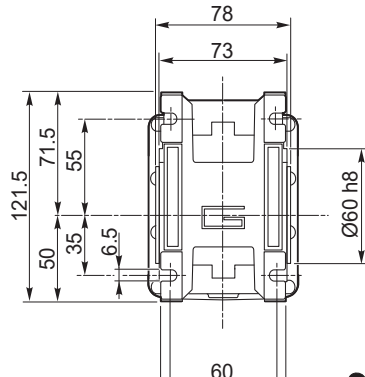
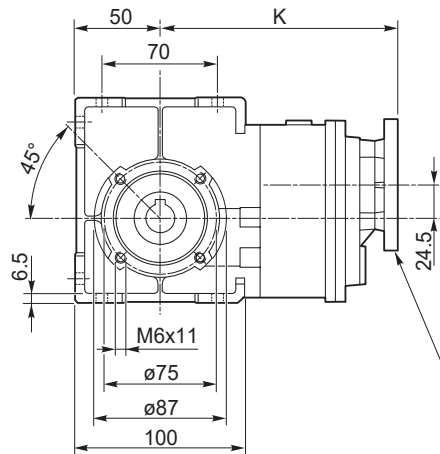
**MINI TECNO™****Dimensioni CMB con flange motore AS****CMB dimensions with motor flanges AS****CMB402 - U - AS...**

Connessione con boccola o giunto in funzione del diametro dell'albero motore.

Connection with sleeve or coupling depending on motorshaft's diameter.



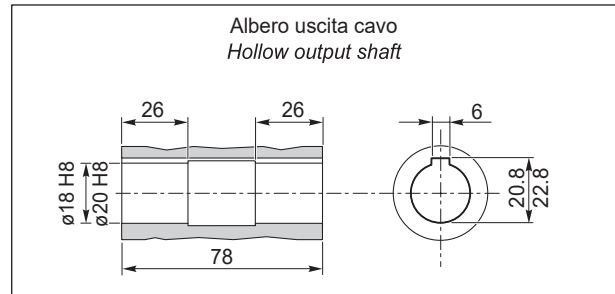
**CMB402..F**  
**CMB402..FL**  
**CMB402..FB**



Lo spessore della flangia è variabile in funzione delle diverse lunghezze dell'albero motore.

Flange's thickness may vary depending on motorshaft's lenght.

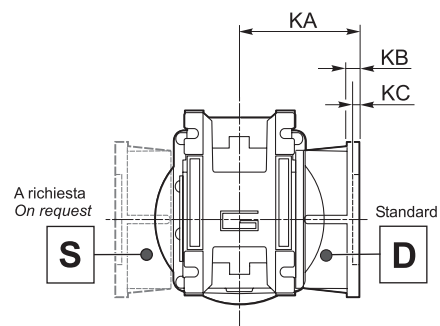
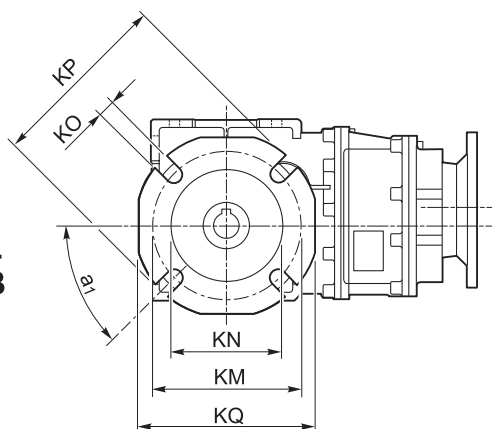
Dimensioni / Dimensions								
AS	A	B	C	M	K	D	E	F
<b>AS392FX</b>	38.1	47.1	64	M5	157.5	9	3	10.5
						11	4	12.8
						14	5	16.3
						9	3	10.5
<b>AS384FX</b>	73	69.6	86	M5	157.5	11	4	12.8
...	...	...	...	...	...	14	5	16.3

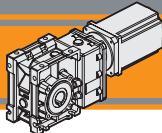
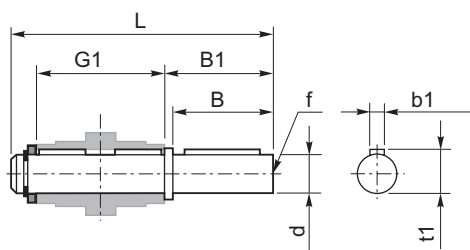
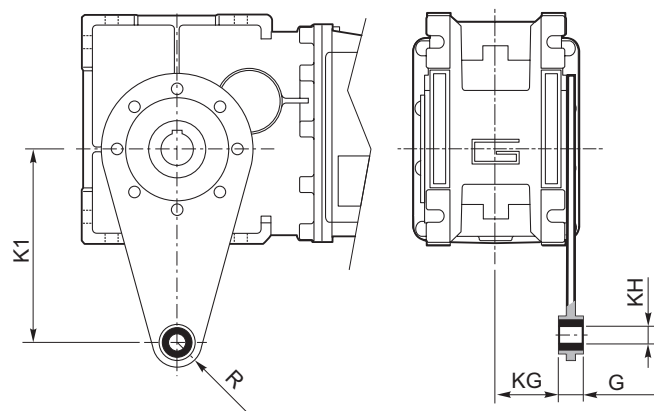
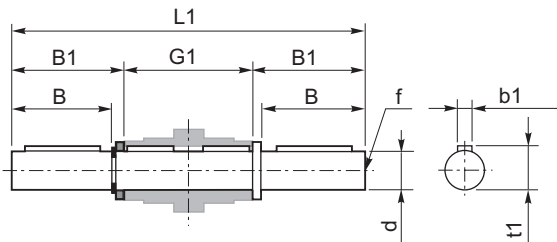


Flange uscita

Output flange

	Flange uscita / Output flanges																										
	F								FL								FB										
CMB	a <sub>1</sub>	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ	a <sub>1</sub>	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ	a <sub>1</sub>	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ
<b>402</b>	45°	67	7.5	4.5	80-95	60	9	110	95	45°	97	7.5	4.5	80-95	60	9	110	95	45°	80	8.5	5	115-125	95	9.5	140	112

**CMB..F**  
**CMB..FL**  
**CMB..FB**


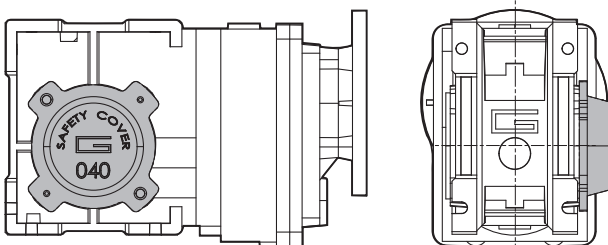
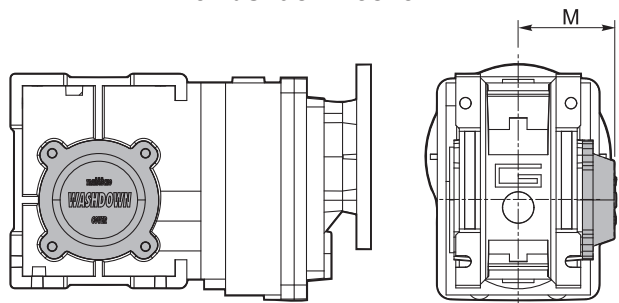
**BLCMB**Motoriduttori brushless CC ad assi ortogonali  
Brushless DC helical bevel gearmotors**MINI TECNO**  
TM**Accessori****Accessories****SZ****DZ**

Albero lento / Output shaft

CMB	d h7	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
<b>402</b>	18	40	43	78	128	164	M6	6	20.5

Braccio di reazione / Torque arm

CMB	K1	G	KG	KH	R
<b>402</b>	100	14	31	10	18

**SC** - Safety cover**WD** - Kit washdown cover

CMB	M
<b>402</b>	54.5

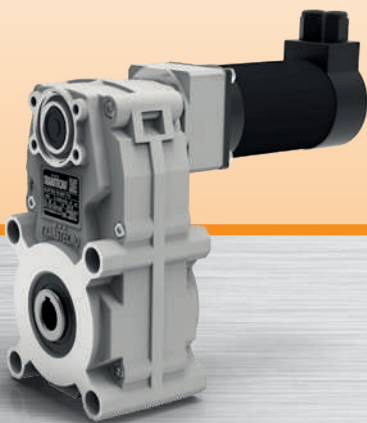
CMB	M
<b>402</b>	55.5



**small but strong**

**BLFT**

**Motoriduttori brushless CC pendolari  
Brushless DC helical parallel gearmotors**



**MINI TECNO**™  
brand of  
**TRANSTECNO®**



**BLDC**





	Pag. Page
<b>Indice</b>	<b>Index</b>
Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>
Designazione	<i>Classification</i>
Simbologia	<i>Symbols</i>
Lubrificazione e temperatura	<i>Lubrication and temperature</i>
Carichi radiali	<i>Radial loads</i>
FT105 con motore brushless BLS022.240	<i>FT105 with BLS022.240 brushless motor</i> <b>CC4</b>
FT105 con motore brushless BLS043.240	<i>FT105 with BLS043.240 brushless motor</i> <b>CC5</b>
Dati tecnici	<i>Technical data</i>
Dimensioni FT con flange motore AS	<i>FT dimensions with motor flanges AS</i> <b>CC6</b>

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. **In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)**

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*

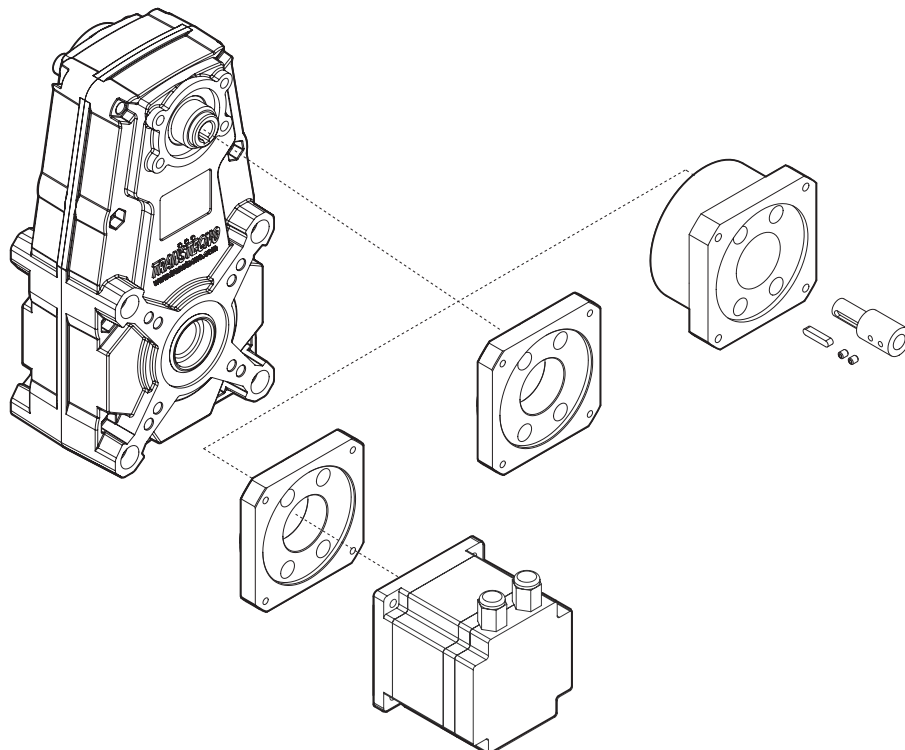
**BLFT**Motoriduttori brushless CC pendolari  
Brushless DC helical parallel gearmotors**MINI**  
**TECNO****Caratteristiche tecniche****Technical features**

Le caratteristiche principali dei motoriduttori brushless CC pendolari della serie BLFT sono:

- Alimentazione in bassa tensione 24/36/48 Vcc
- Motore Brushless CC con grado di protezione IP55
- Coppie motori disponibili da 0.22 Nm a 0.43 Nm
- Lubrificazione permanente con olio sintetico
- Carcassa in pressofusione di alluminio
- Ingranaggi cilindrici a denti elicoidali, induriti e rettificati
- Disponibili anche nella versione con solo riduttore, sia con flangia di entrata standard che con flangia e manicotto dedicati

The main features of BLFT brushless DC helical parallel gearmotors range are:

- Low voltage power supply 24/36/48 Vdc
- Brushless DC motor in IP55 protection Standard
- Motor torque ratings available from 0.22 Nm up to 0.43 Nm
- Permanent synthetic oil long life lubrication
- Die-cast aluminium housing
- Ground-hardened helical gears
- Gearbox only version also available, with either standard input flange or customized flange and coupling

**Designazione****Classification**

RIDUTTORE / GEARBOX					MOTORE / MOTOR		
FT	105	U	46	020	BL043.240	24V	BR
Tipo Type	Grandezza Size	Versione riduttore Gearbox version	Rapporto Ratio	Albero di uscita Output shaft	Tipo Type	Tensione Voltage	Freno Brake
FT	105	U	Vedere tabelle See tables	Vedere tabelle See tables	BLS022.240 BLS043.240	24V - 36V 24V - 36V	24V 48V

CA16



## Simbologia

## Symbols

Ns	n° stadi / No. stages	Mn <sub>2</sub>	[Nm]	Coppia nominale in uscita in funzione di Pn <sub>1</sub> Nominal output torque referred to Pn <sub>1</sub>
ir	rapporto reale / real ratio	n <sub>1MAX</sub>	[Rpm]	Velocità max entrata / Max input speed
M <sub>2</sub>	[Nm]	V	[V]	Tensione / Voltage
coppia in uscita <i>output torque</i>		n <sub>2</sub>	[Rpm]	Velocità in uscita / Output Speed
A <sub>2</sub>	[N]	IP		Grado di protezione / Enclosure protection
Carico assiale ammисibile in uscita <i>Permitted output axial load</i>		Kg		Peso / Weight
R <sub>2</sub>	[N]	sf		Fattore di servizio / Service Factor
Carico radiale ammисibile in uscita <i>Permitted output radial load</i>				
Pn <sub>1</sub>	[kW]			
Potenza nominale in entrata <i>Nominal input power</i>				

## Lubrificazione e temperatura

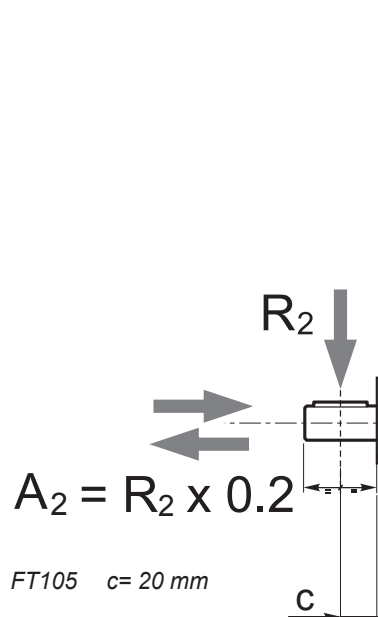
I motoriduttori BLFT sono forniti completi di lubrificante sintetico (viscosità 320) e non necessitano di manutenzione.  
 Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C (in assenza di congelamento ed in assenza di condensa).  
 Per temperature diverse, contattare nostro UT.

*Permanent synthetic oil long life lubrication (viscosity grade 320) on BLFT gearmotors.  
 Ambient temperature 0 ÷ 40 °C (in the absence of freezing and condensation).  
 For temperature outside this range please contact our technical dept.*

## Lubrication and temperature

## Carichi radiali

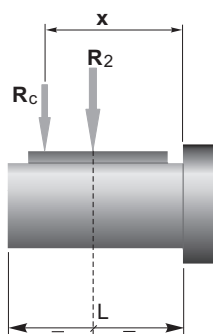
## Radial loads



n <sub>2</sub> [min <sup>-1</sup> ]	R <sub>2</sub> [N]
FT105	
70	1500
40	1700
30	1850
20	2000
10	2000
5	2000

Quando il carico radiale risultante non è applicato sulla mezza-ria dell'albero occorre calcolare quello effettivo con la seguente formula:

*When the resulting radial load is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to calculate the effective load with the following formula:*



	FT105
a	82
b	62
R <sub>2MAX</sub>	2000

$$R_c = \frac{R_2 \cdot a}{(b + x)} \leq R_{2MAX}$$

$$R \leq R_c$$

*a, b = valori riportati nella tabella  
 a, b = values given in the table*



BLFT

**Motoriduttori brushless CC pendolari**  
**Brushless DC helical parallel gearmotors**

MINI TECNO

## FT105 con motore brushless

## FT105 with brushless motor

FT105		BLS022.240											
ir	Ns	24V						36V					
		n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]		
M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf			
20.6	3	14.6	4.3	10.8	7.3	3000	19.4	4.3	10.8	194	4.3	6.5	4000
33.3		9.0	6.9	8.3	5.7		12.0	6.9	8.3	120	6.9	5.0	
44.4		6.8	9.2	8.1	5.5		9.0	9.2	8.1	90	9.2	4.9	
54.9		5.5	11	6.6	4.5		7.3	11	6.6	73	11	4.0	
71.8		4.2	15	5.0	3.4		5.6	15	5.0	56	15	3.0	
77.1		3.9	16	4.7	3.2		5.2	16	4.7	52	16	2.8	
88.9		3.4	18	4.1	2.8		4.5	18	4.1	45	18	2.4	
124.8		2.4	26	2.9	2.0		3.2	26	2.9	32	26	1.7	
181.4		1.7	38	2.0	1.4		2.2	38	2.0	22	38	1.2	
224.3		1.3	46	1.6	1.1		1.8	46	1.6	18	46	1.0	
315.1		1.0	65	1.1	0.8		1.3	65	1.1	13	64	0.7	
368.2	4	0.8	75	1.0	0.7		1.1	75	1.0	11	64	0.7	
535.0		0.6	105	0.7	0.6		0.7	105	0.7	7.5	64	0.7	
661.8		0.5	105	0.7	0.5		0.6	105	0.7	6.0	64	0.7	
929.4		0.3	105	0.7	0.3		0.4	105	0.7	4.3	64	0.7	

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

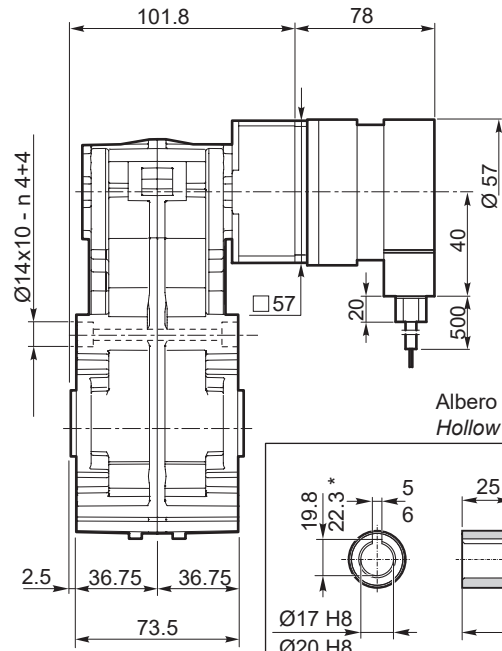
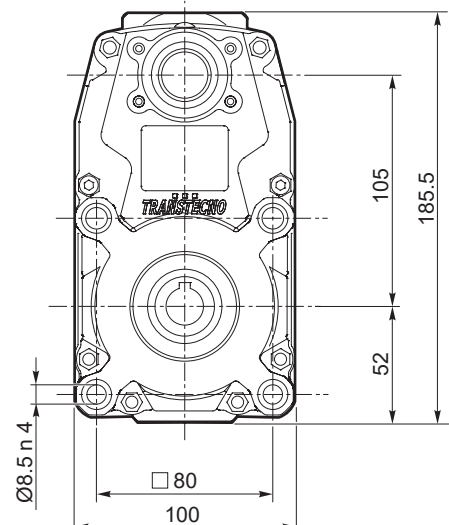
**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstood by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.**

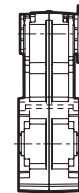
Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS022.240	4	3	36	4000	0.22	92
			24	3000		70
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS022.240	0.44	3.7	0.64	3.1	7.4	0.72

Azioneamenti  
Drives

CF2

FT105U  
+  
BLS022.240Albero lento cavo /  
Hollow output shaft

CC6



FT105.. AS...

C-C4

0422A



## FT105 con motore brushless

## FT105 with brushless motor

FT105		BLS043.240												
ir	Ns	24V						36V						
		n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]			
M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf				
20.6	3	14.6	8.3	5.5	146	8.3	3.8	3000	19.4	8.3	5.5	194	8.3	3.3
33.3		9.0	13	4.3	90	13	2.9		12.0	13	4.3	120	13	2.6
44.4		6.8	18	4.2	68	18	2.8		9.0	18	4.2	90	18	2.5
54.9		5.5	22	3.4	55	22	2.3		7.3	22	3.4	73	22	2.0
71.8		4.2	29	2.6	42	29	1.7		5.6	29	2.6	56	29	1.5
77.1		3.9	31	2.4	39	31	1.6		5.2	31	2.4	52	31	1.4
88.9		3.4	36	2.1	34	36	1.4		4.5	36	2.1	45	36	1.2
124.8		2.4	50	1.5	24	50	1.0		3.2	50	1.5	32	50	0.9
181.4		1.7	73	1.0	17	72	0.7		2.2	73	1.0	22	64	0.7
224.3		1.3	91	0.8	13	72	0.7		1.8	91	0.8	18	64	0.7
315.1		1.0	105	0.7	10	72	0.7		1.3	105	0.7	13	64	0.7
368.2	4	0.8	105	0.7	8.1	72	0.7		1.1	105	0.7	11	64	0.7
535.0		0.6	105	0.7	5.6	72	0.7		0.7	105	0.7	7.5	64	0.7
661.8		0.5	105	0.7	4.5	72	0.7		0.6	105	0.7	6.0	64	0.7
929.4		0.3	105	0.7	3.2	72	0.7		0.4	105	0.7	4.3	64	0.7

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

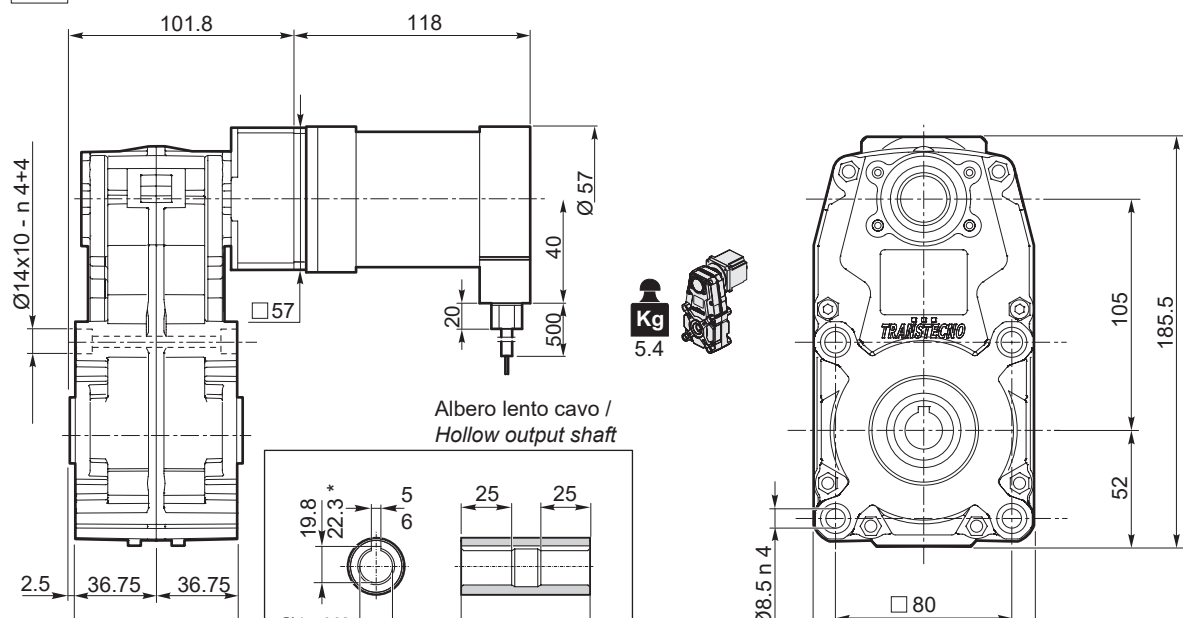
**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Attenzione:** superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico  
**Attention:** rated torque withstood by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180
			24	3000		130
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS043.240	0.86	6	0.35	1	12.0	1.25

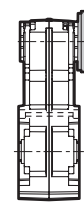
Azioneamenti  
Drives

CF2

FT105U  
+  
BLS043.240

\*Sede linguetta ribassata /  
 \*Special keyway

FT105.. AS...



CC6



BLFT

**Motoriduttori brushless CC pendolari**  
**Brushless DC helical parallel gearmotors**

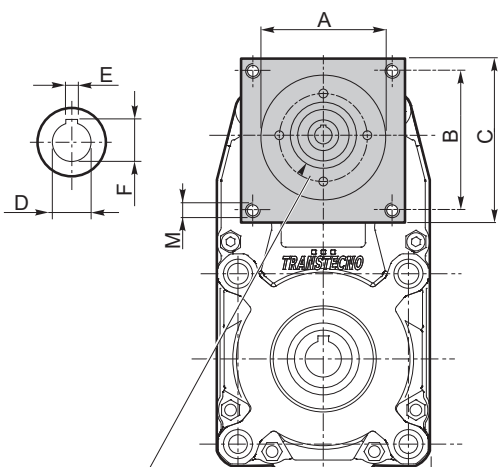
MINI TECNO™

**Dati tecnici****Technical data**

	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	Mn <sub>2</sub> [Nm]	Pn <sub>1</sub> [kW]	i		$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	Mn <sub>2</sub> [Nm]	Pn <sub>1</sub> [kW]	i
<b>FT105</b>					<b>FT105</b>				
n <sub>1</sub> = 1400 rpm	<b>68</b>	40	0.30	20.57	n <sub>1</sub> = 3000 rpm	<b>146</b>	31	0.51	20.57
	<b>42</b>	50	0.23	33.32		<b>90</b>	39	0.39	33.32
	<b>32</b>		0.23	44.36		<b>68</b>		0.38	44.36
	<b>26</b>		0.18	54.87		<b>55</b>		0.31	54.87
	<b>20</b>		0.14	71.84		<b>42</b>		0.24	71.84
	<b>18</b>		0.13	77.07		<b>39</b>		0.22	77.07
	<b>16</b>	65	0.11	88.87		<b>34</b>	51	0.19	88.87
	<b>11</b>		0.081	124.81		<b>24</b>		0.14	124.81
	<b>7.7</b>		0.056	181.35		<b>17</b>		0.09	181.35
	<b>6.2</b>		0.045	224.32		<b>13</b>		0.08	224.32
	<b>4.4</b>		0.032	315.05		<b>10</b>		0.05	315.05
FT105/4	<b>3.8</b>		0.028	368.19	FT105/4	<b>8.1</b>		0.05	368.19
	<b>2.6</b>	65	0.019	534.98		<b>5.6</b>		0.03	534.98
	<b>2.1</b>		0.015	661.76		<b>4.5</b>	51	0.03	661.76
	<b>1.5</b>		0.011	929.40		<b>3.2</b>		0.02	929.40

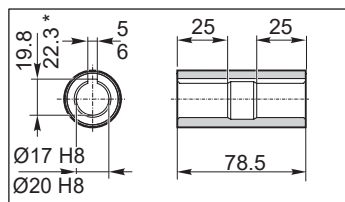
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Dimensioni FT con flange motore AS****FT dimensions with motor flanges AS****FT105 - U - AS...**

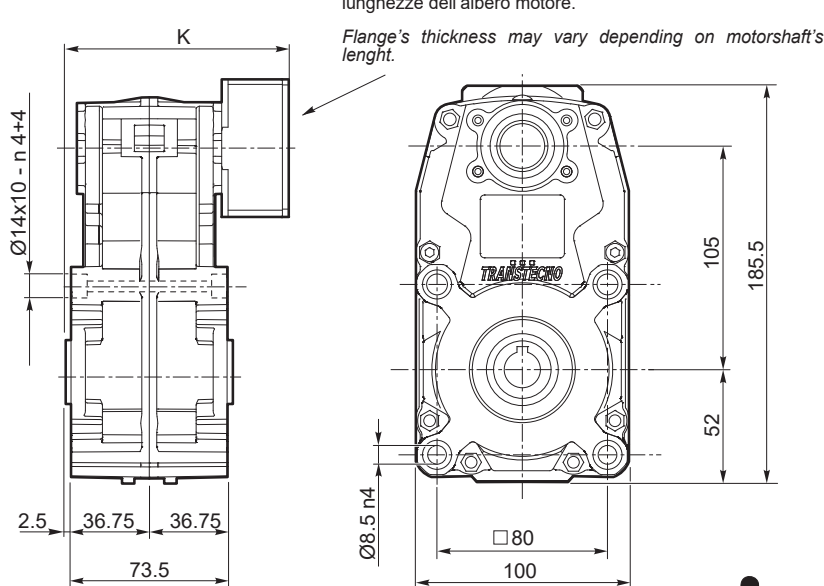
Connessione con boccola o giunto in funzione del diametro dell'albero motore.

Connection with sleeve or coupling depending on motorshaft's diameter.



\* Sede linguetta ribassata.  
 \* Special keyway.

Albero lento cavo / Hollow output shaft



Dimensioni / Dimensions									
AS	A	B	C	M	K	D	E	F	
<b>AS416</b>	38.1	47.1	56.6	M5	101.8	9	3	10.4	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	



**small** but strong

**BLCM**

## Motoriduttori brushless CC a vite senza fine Brushless DC wormgarmotors

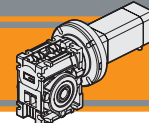


**MINI** TECNO™  
brand of  
**TRANSTECNO®**



**BLDC**



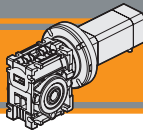


Pag.  
Page

<b>Indice</b>	<b>Index</b>	
Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>	<b>CD2</b>
Designazione	<i>Classification</i>	<b>CD2</b>
Simbologia	<i>Symbols</i>	<b>CD3</b>
Lubrificazione e temperatura	<i>Lubrication and temperature</i>	<b>CD3</b>
Carichi radiali	<i>Radial loads</i>	<b>CD3</b>
Dati di dentatura	<i>Toothing data</i>	<b>CD4</b>
Rendimento	<i>Efficiency</i>	<b>CD4</b>
Rerersibilità e irreversibilità	<i>Reversibility and irreversibility</i>	<b>CD4</b>
CM026 con motore brushless BLS 022.240	<i>CM026 with brushless motor BLS 022.240</i>	<b>CD5</b>
CM030 con motore brushless BLS 043.240	<i>CM030 with brushless motor BLS 043.240</i>	<b>CD6</b>
CM030 con motore brushless BL 070.240	<i>CM030 with brushless motor BL 070.240</i>	<b>CD7</b>
CM030 con motore brushless BL 070.24B	<i>CM030 with brushless motor BL 070.24B</i>	<b>CD7</b>
CM030 con motore brushless BL 070.480	<i>CM030 with brushless motor BL 070.480</i>	<b>CD7</b>
CM030 con motore brushless BL 070.48B	<i>CM030 with brushless motor BL 070.48B</i>	<b>CD7</b>
CM040 con motore brushless BLS 043.240	<i>CM040 with brushless motor BLS 043.240</i>	<b>CD8</b>
CM040 con motore brushless BL 070.240	<i>CM040 with brushless motor BL 070.240</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 070.24B	<i>CM040 with brushless motor BL 070.24B</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 070.480	<i>CM040 with brushless motor BL 070.480</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 070.48B	<i>CM040 with brushless motor BL 070.48B</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 140.480	<i>CM040 with brushless motor BL 140.480</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 210.480	<i>CM040 with brushless motor BL 210.480</i>	<b>CD9</b>
CM040 con motore brushless BL 210.48E	<i>CM040 with brushless motor BL 210.48E</i>	<b>CD9</b>
Dati tecnici	<i>Technical data</i>	<b>CD10</b>
Dimensioni CM con flange motore AS	<i>CM dimensions with motor flanges AS</i>	<b>CD11</b>
Dimensioni flange uscita	<i>Output flange dimensions</i>	<b>CD13</b>
Opzioni	<i>Options</i>	<b>CD14</b>
Accessori	<i>Accessories</i>	<b>CD14</b>

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*

**BLCM**

**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**  
**Brushless DC Wormgarmotors**

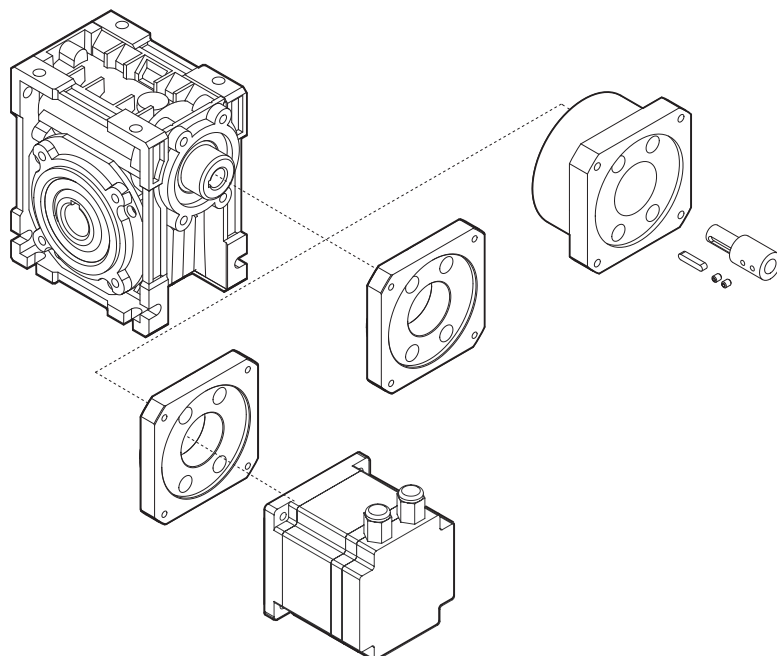
**MINI TECNO****Caratteristiche tecniche****Technical features**

Le caratteristiche principali dei motoriduttori brushless CC a vite senza fine della serie BLCM sono:

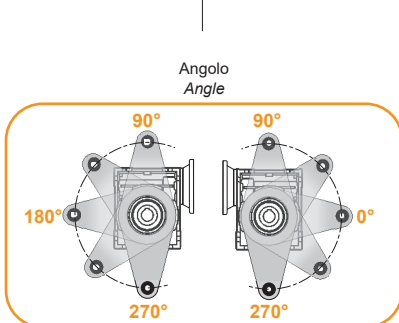
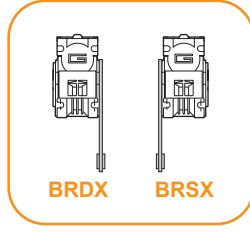
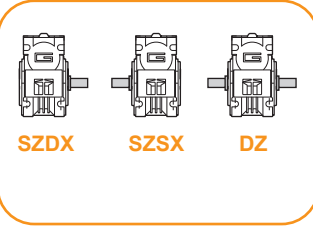
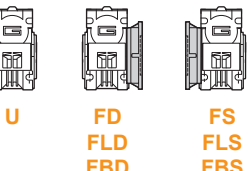
- Alimentazione in bassa tensione 24/36/48 Vcc
- Motore Brushless CC con grado di protezione IP55
- Coppie motore disponibili da 0.22 a 2.1 Nm
- Carcasse dei riduttori in pressofusione di alluminio
- Lubrificazione permanente con olio sintetico
- Disponibili anche nella versione con solo riduttore, sia con flangia di entrata standard che con flangia e manicotto dedicati

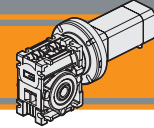
The main features of BLCM brushless DC wormgarmotors range are:

- Low voltage power supply 24/36/48 Vdc
- Brushless DC motor in IP55 protection Standard
- Motor torque ratings available from 0.22 up to 2.1 Nm
- Die-cast aluminium housings
- Permanent synthetic oil long life lubrication
- Gearbox only version also available, with either standard input flange or customized flange and coupling

**Designazione****Classification**

RIDUTTORE / GEARBOX				MOTORE / MOTOR		
<b>CM</b>	<b>030</b>	<b>20</b>	<b>U</b>	<b>BL070.480</b>	<b>48V</b>	<b>BR</b>
Tipo Type	Grandezza Size	Rapporto in Ratio in	Versione Version	Tipo Type	Tensione Voltage	Freno Brake
<b>CM</b>	<b>026 026 (11) 026 (14) 030 040</b>	Vedere tabelle See tables	<b>U F FL FB</b>	<b>BLS022.240 BLS043.240 BL070.240 BL070.24B BL070.48B BL070.480 BL140.480 BL210.480 BL210.48E</b>	<b>24V-36V 24V-36V 24V 24V 48V 48V 48V 48V 48V</b>	<b>24V 48V</b>

Versione Riduttore  
Gearbox VersionAlbero di uscita  
Output shaftBraccio di reazione  
Torque armAngolo  
Angle



### Simbologia

### Symbols

Ns	n° stadi / No. stages	$n_{1\text{MAX}}$	[Rpm]	Velocità max entrata / Max input speed
ir	rapporto reale / real ratio	V	[V]	Tensione / Voltage
M <sub>2</sub>	[Nm]	coppia in uscita <i>output torque</i>	$n_2$	Velocità in uscita / Output Speed
A <sub>2</sub>	[N]	Carico assiale ammisible in uscita <i>Permitted output axial load</i>	IP	Grado di protezione / Enclosure protection
R <sub>2</sub>	[N]	Carico radiale ammisible in uscita <i>Permitted output radial load</i>	Kg	Peso / Weight
P <sub>n1</sub>	[kW]	Potenza nominale in entrata <i>Nominal input power</i>	sf	Fattore di servizio / Service Factor
M <sub>n2</sub>	[Nm]	Coppia nominale in uscita in funzione di P <sub>n1</sub> <i>Nominal output torque referred to P<sub>n1</sub></i>	Rd	% Rendimento dinamico / Dynamic efficiency
			Rs	% Rendimento statico / Static efficiency
			Z	Numero di principi della vite / Worm starts
			$\beta$	Angolo d'elica / Helix angle

### Lubrificazione e temperatura

Tutti i motoriduttori BLCM sono forniti completi di lubrificante sintetico viscosità 320, pertanto possono essere installati in qualunque posizione di montaggio e non necessitano di manutenzione.

Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C (in assenza di congelamento ed in assenza di condensa).

Per temperature diverse, contattare nostro UT.

### Lubrication and temperature

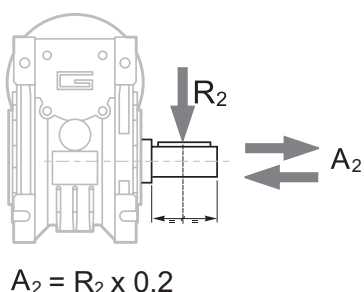
Permanent synthetic oil long-life lubrication (viscosity grade 320) makes it possible to use the BLCM worm garmotors in all mounting positions; for this reason they can be installed in any assembly position and do not require maintenance.

Ambient temperature 0 ÷ 40 °C (in the absence of freezing and condensation).

For temperature outside this range please contact our technical dept.

### Carichi radiali

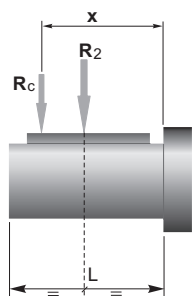
### Radial loads



$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	R <sub>2</sub> [N]		
	CM026	CM030	CM040
187	400	674	1264
140	490	743	1392
93	480	851	1596
70	610	936	1754
56	610	1008	1890
47	610	1069	2004
35	610	1179	2210
28	610	1270	2381
23	610	1356	2542
18	610	1471	2759
14	610	1600	3000

Quando il carico radiale risultante non è applicato sulla mezza-ria dell'albero occorre calcolare quello effettivo con la seguente formula:

When the resulting radial load is not applied on the centre line of the shaft it is necessary to calculate the effective load with the following formula:

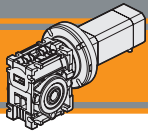


	CM		
	026	030	040
a	56	65	84
b	43	50	64
R <sub>2MAX</sub>	610	1600	3000

$$R_c = \frac{R_2 \cdot a}{(b + x)} \leq R_{2\text{MAX}}$$

$$R \leq R_c$$

a. b = valori riportati nella tabella  
a. b = values given in the table

**BLCM**

**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**  
**Brushless DC Wormgarmotors**

**MINI TECNO™****Dati di dentatura****Toothing data**

	Dati della coppia vite-corona Worm wheel data	Rapporto / Ratio											
		5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
<b>CM026</b>	Z	6	4	3	2	2		1	1	1	1		
	β	34° 35'	24° 41'	19° 1'	12° 57'	10° 30'		6° 33'	5° 17'	4° 26'	3° 49'		
<b>CM030</b>	Z	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	β	27° 4'	24° 28'	18° 50'	12° 49'	10° 23'	8° 43'	6° 29'	5° 14'	4° 23'	3° 46'	2° 57'	2° 25'
<b>CM040</b>	Z	6	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
	β	34° 19'	24° 28'	18° 50'	12° 49'	10° 23'	8° 43'	6° 29'	5° 14'	4° 23'	3° 46'	2° 57'	2° 25'

**Rendimento****Efficiency**

	n <sub>1</sub> [min <sup>-1</sup> ]	Rendimento Efficiency	Rapporto / Ratio											
			5	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100
<b>CM026</b>	2800	Rd	89	87	85	83	80		73	68	64	60		
		Rs	72	71	68	61	56	46	41	36	34			
<b>CM030</b>	2800	Rd	89	88	86	84	81	78	74	70	65	62	57	52
		Rs	72	67	63	55	50	43	39	35	31	27	23	21
<b>CM040</b>	2800	Rd	90	89	87	84	83	80	77	73	69	66	60	56
		Rs	74	71	67	60	55	51	45	40	36	32	28	24

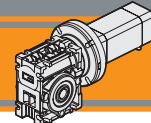
**Reversibilità e irreversibilità**

La tabella sottostante riporta a titolo puramente indicativo i vari gradi di reversibilità/irreversibilità nei riduttori a vite senza fine in funzione del rendimento dinamico Rd e statico Rs.

**Reversibility and irreversibility**

The table below is provided for reference purposes only. It contains the various degrees of reversibility/irreversibility of wormgearboxes in relation to dynamic Rd and static Rs efficiency.

Rd	Reversibilità e irreversibilità dinamica	Dynamic reversibility and irreversibility
> 0.60	Reversibilità dinamica	Dynamic reversibility
0.50 - 0.60	Reversibilità dinamica incerta	Uncertain dynamic reversibility
0.40 - 0.50	Buona irreversibilità dinamica	Good dynamic irreversibility
<0.40	Irreversibilità dinamica	Dynamic irreversibility
Rs	Reversibilità e irreversibilità statica	Static reversibility and irreversibility
> 0.55	Reversibilità statica	Static reversibility
0.50 - 0.55	Reversibilità statica incerta	Uncertain static reversibility
<0.50	Irreversibilità statica	Static irreversibility


**CM026 con motore brushless**
**CM026 with brushless motor**

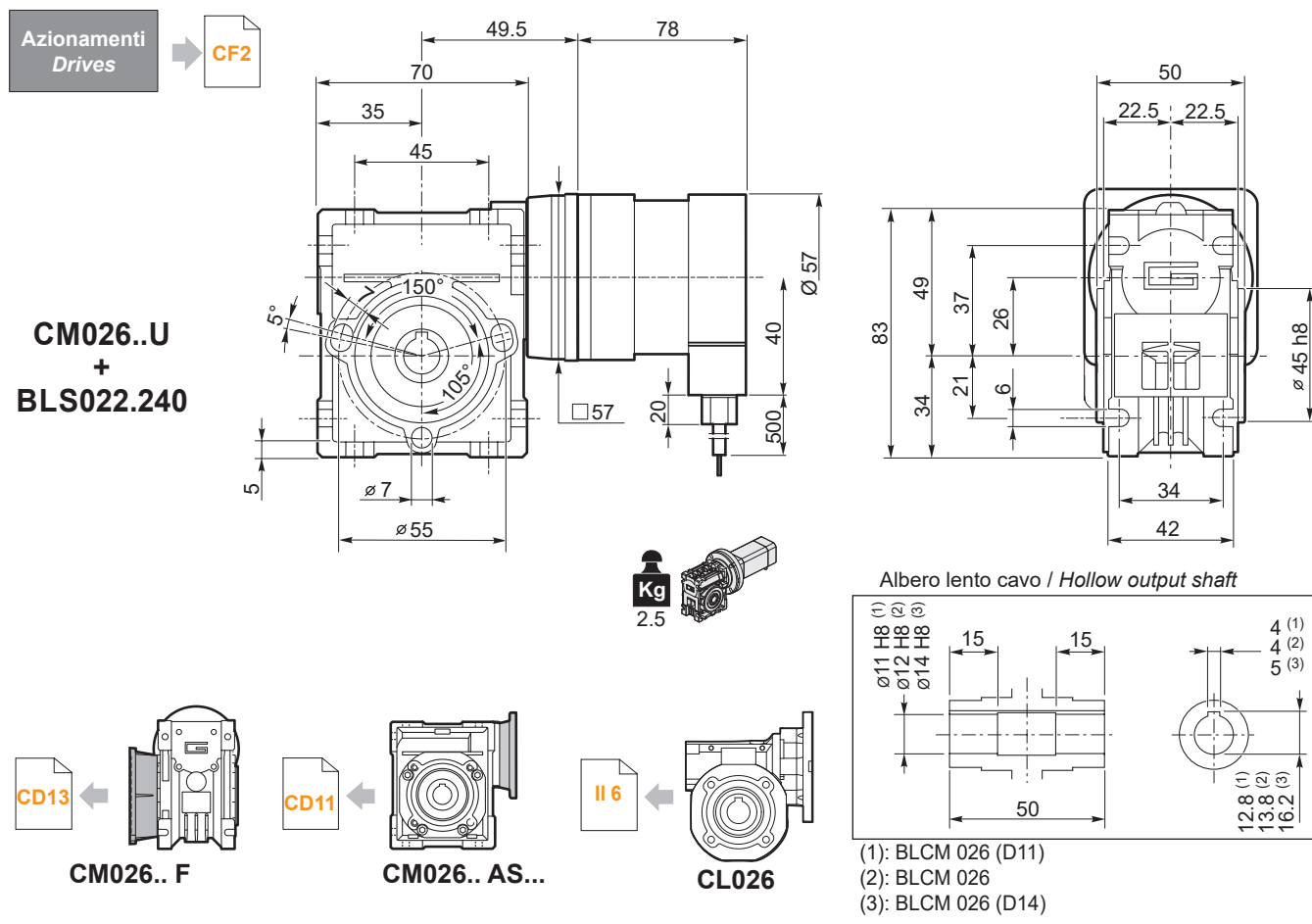
CM026	BLS022.240											
	24V					36V						
	ir	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	
5		60	0.9	27	600	1.0	10	80	0.9	21	800	1.0
7.5	40	1.3	19	400	1.5	7.9	53	1.3	16	533	1.5	6.0
10	30	1.7	16	300	1.9	5.8	40	1.7	12	400	1.9	4.7
15	20	2.2	12	200	2.7	4.1	27	2.3	9.1	267	2.8	3.2
20	15	2.8	9.3	150	3.5	3.1	20	2.9	6.9	200	3.6	2.5
30	10	3.6	7.5	100	4.8	2.5	13	3.8	5.8	133	5.0	2.0
40	7.5	4.4	4.8	75	6.0	1.8	10	4.6	4.1	100	6.2	1.5
50	6	4.8	4.2	60	7.0	1.4	8.0	5.2	3.5	80	7.3	1.1
60	5	5.4	3.3	50	7.8	1.1	6.7	5.8	2.9	67	8.2	0.9

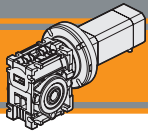
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Attenzione:** superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico  
**Attention:** rated torque withstanded by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS022.240	4	3	36	4000	0.22	92
			24	3000		70
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS022.240	0.44	3.7	0.64	3.1	7.4	0.72





BLCM

**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**  
**Brushless DC Wormgarmotors**

MINI TECNO

## CM030 con motore brushless

## CM030 with brushless motor

CM030	BLS043.240												
	24V						36V						
	ir	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]		
5		60	1.7	20	600	1.9	6.8	80	1.7	20	800	1.9	6.8
7.5	40	2.5	14	400	2.8	5.3	53	2.5	14	533	2.8	5.3	4000
10	30	3.2	12	300	3.7	4.3	40	3.2	12	400	3.7	4.3	
15	20	4.4	8.6	200	5.4	3.0	26	4.4	8.6	267	5.4	3.0	
20	15	5.5	5.8	150	7.0	2.0	20	5.5	5.8	200	7.0	2.0	
25	12	6.5	4.8	120	8.4	1.8	16	6.5	4.8	160	8.4	1.8	
30	10	7.1	5.5	100	9.5	1.9	13	7.1	5.5	133	9.5	1.9	
40	7.5	8.4	3.9	75	12	1.3	10	8.4	3.9	100	12	1.3	
50	6.0	9.7	3.0	60	14	1.1	8	9.7	3.0	80	14	1.1	
60	5.0	11	2.5	50	16	0.9	6.6	11	2.5	67	16	0.9	
80	3.7	12	1.8	38	17	0.7	5	12	1.8	50	17	0.7	
100	3.0	14	1.4	30	16	0.7	4	14	1.4	40	16	0.7	

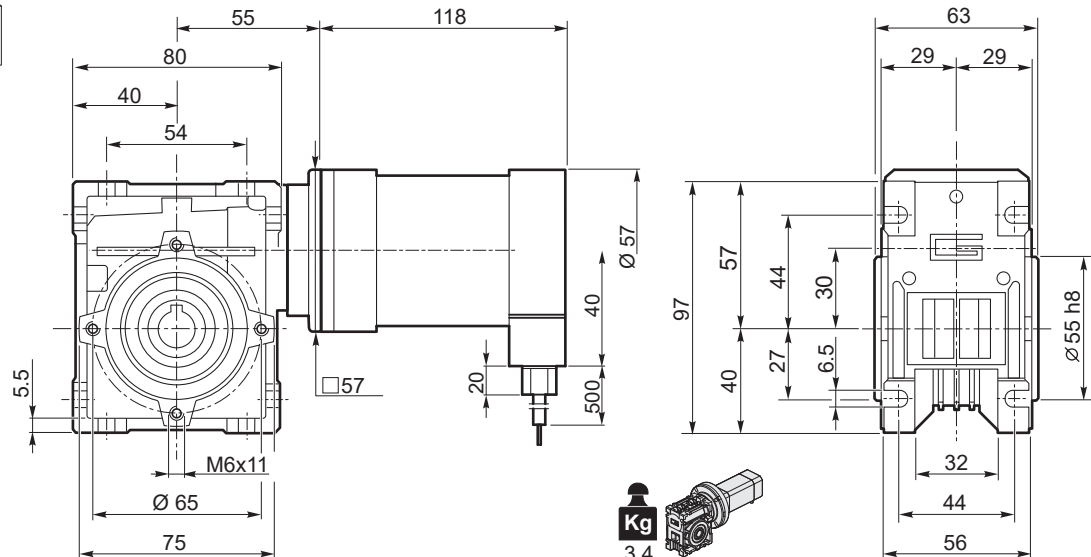
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico  
Attention: rated torque withstood by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.

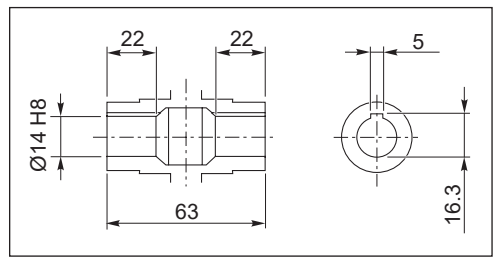
Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180
	4	3	24	3000	0.43	130
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS043.240	0.86	6	0.35	1.0	12.0	1.25

Azionamenti Drives → CF2

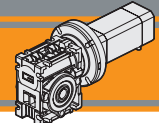


Kg  
3.4

CD13 → CM030.. F  
CD11 → CM030.. AS...  
II 9 → CL030



Albero lento cavo / Hollow output shaft


**CM030 con motore brushless**
**CM030 with brushless motor**

CM030	BL070.240 / BL070.24B / BL070.480 / BL070.48B					
	24V / 48V					
	ir	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]
5		M <sub>2</sub>	sf	M <sub>2</sub>	sf	
5	60	2.8	11	600	3.1	4.2
7.5	40	4.1	8.0	400	4.6	3.2
10	30	5.3	6.4	300	6.0	2.7
15	20	7.2	4.9	200	8.8	1.8
20	15	9.1	3.2	150	11	1.2
25	12	11	2.5	120	14	1.1
30	10	12	2.9	100	16	1.2
40	7.5	14	2.1	75	20	0.8
50	6.0	16	1.6	60	23	0.7

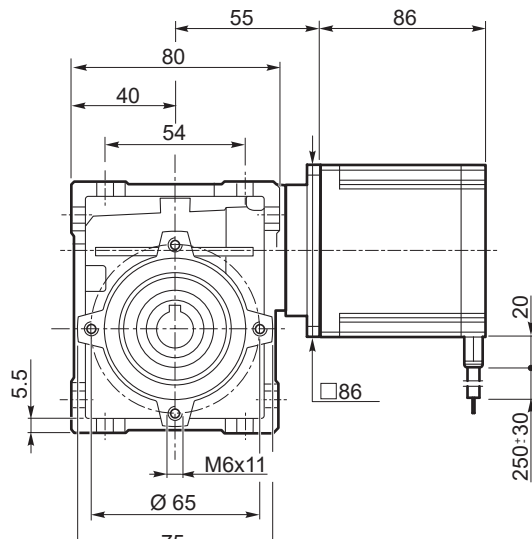
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

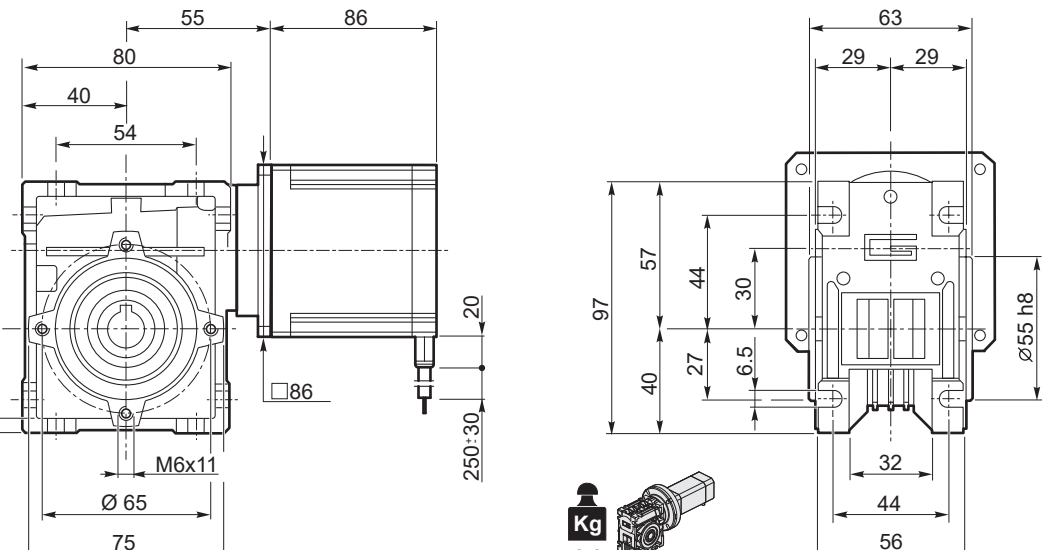
**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstanded by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.**

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [V]	Numero di giri Rated speed [rpm]	Coppia nominale Rated torque [Nm]	Potenza nominale Rated power [W]
<b>BL070.240 BL070.24B</b>	8	3	24	3000	0.7	220
<b>BL070.480 BL070.48B</b>	8	3	48	3000	0.7	220
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [Nm]	Corrente nominale Rated current [A]	Resistenza Resistance [ohm]	Induttanza Inductance [mH]	Corrente massima Peak current [A]	Peso Weight [kg]
<b>BL070.240 BL070.24B</b>	2.1	13	0.091	0.23	26	2.1
<b>BL070.480 BL070.48B</b>	1.4	6.5	0.34	1.0	13	2.1

Azionamenti Drives → CF5

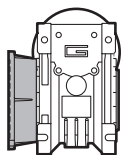


CM030..U  
+  
BL070.240  
BL070.480



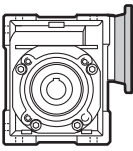
3.3 Kg

CD13



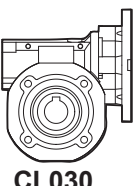
CM030.. F

CD11

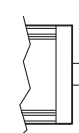


CM030.. AS...

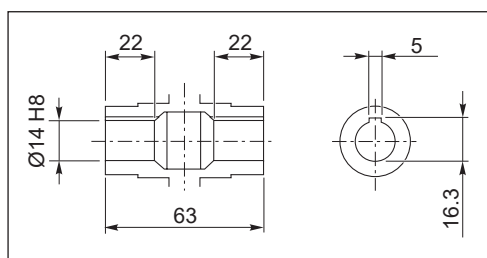
II 9



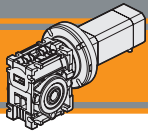
CA16



BL070.24B  
BL070.48B



Albero lento cavo / Hollow output shaft



BLCM

**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**  
**Brushless DC Wormgarmotors**

MINI TECNO

## CM040 con motore brushless

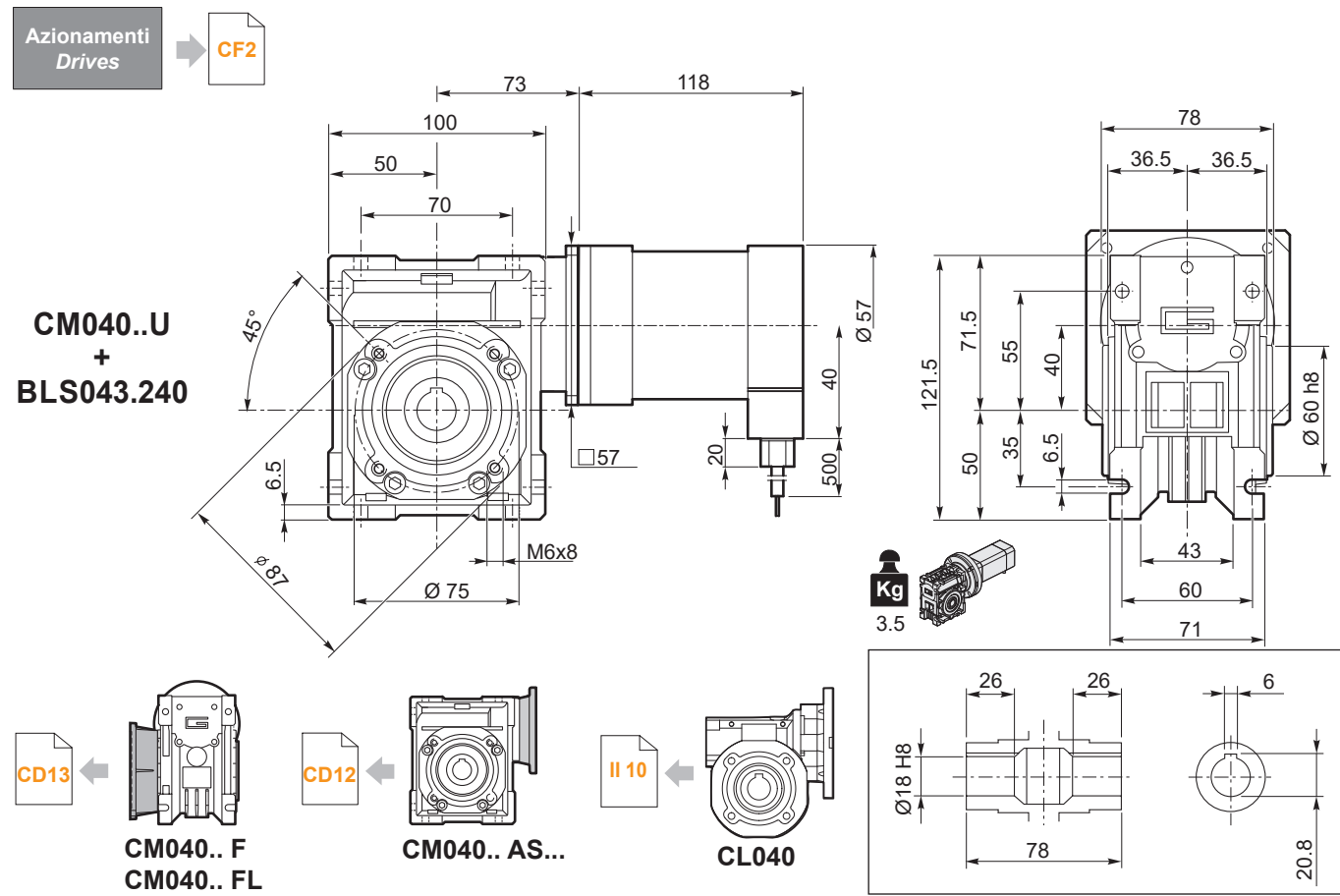
## CM040 with brushless motor

CM040	BLS043.240												
	24V						36V						
	ir	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]		
5		60	1.8	35	600	2.0	14	80	1.8	35	800	2.0	14
7.5	40	2.6	26	400	2.9	11	53	2.6	26	533	2.9	11	4000
10	30	3.4	20	300	3.7	8.9	40	3.4	20	400	3.7	8.9	
15	20	4.6	15	200	5.4	6.5	26	4.6	15	267	5.4	6.5	
20	15	5.8	10	150	7.2	4.3	20	5.8	10	200	7.2	4.3	
25	12	6.9	7.8	120	8.6	3.2	16	6.9	7.8	160	8.6	3.2	
30	10	7.9	9.4	100	10	3.8	13	7.9	9.4	133	10	3.8	
40	7.5	9.6	6.8	75	13	2.6	10	9.6	6.8	100	13	2.6	
50	6.0	12	5.5	60	15	2.1	8	12	5.5	80	15	2.1	
60	5.0	12	4.7	50	17	1.7	6.6	12	4.7	67	17	1.7	
80	3.7	14	3.6	38	21	1.3	5	14	3.6	50	21	1.3	
100	3.0	16	2.8	30	24	1.0	4	16	2.8	40	24	1.0	

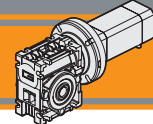
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180
	4	3	24	3000	0.43	130
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS043.240	0.86	6	0.35	1.0	12.0	1.25



Albero lento cavo / Hollow output shaft


**CM040 con motore brushless**
**CM040 with brushless motor**

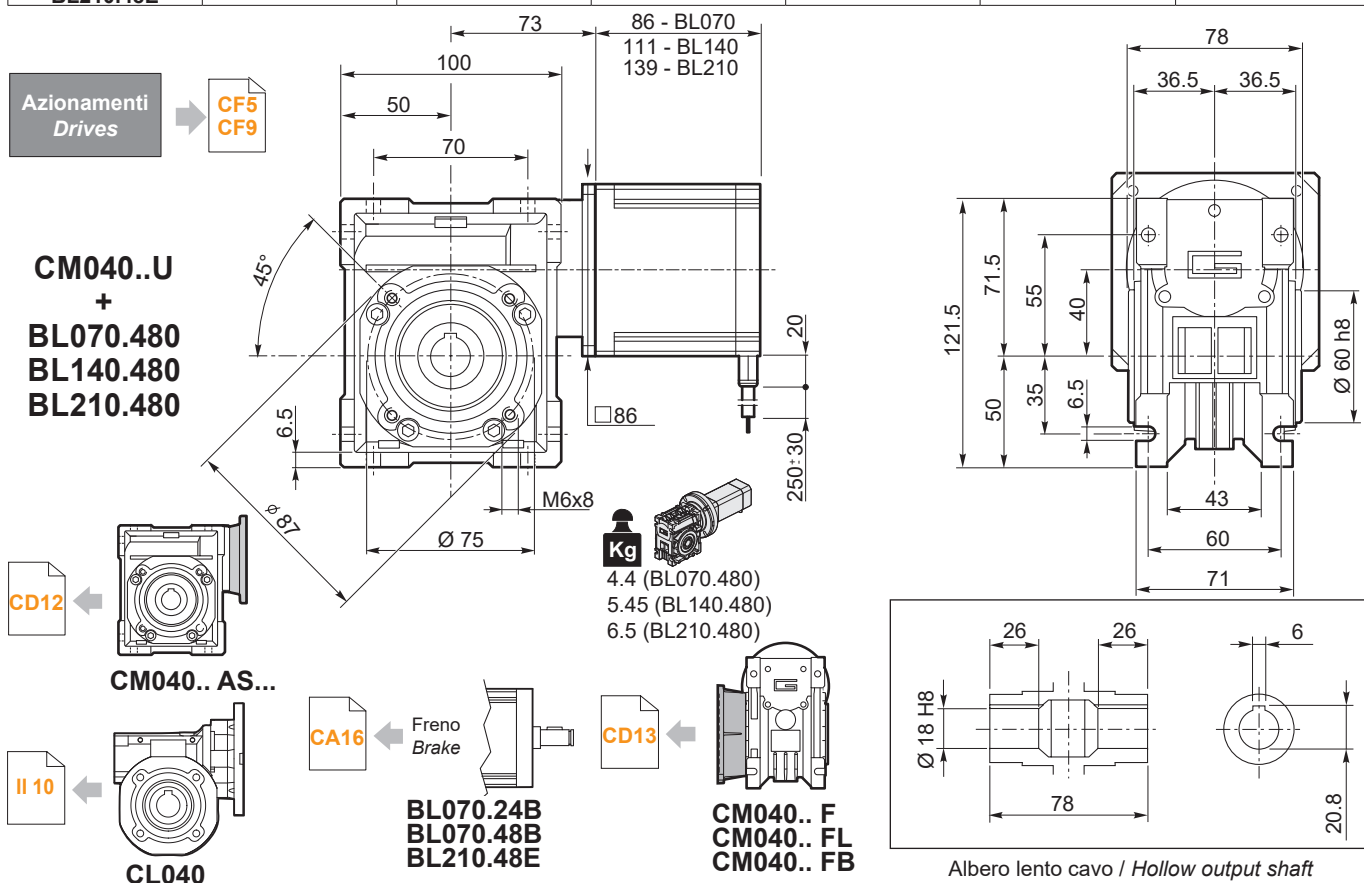
CM040	BL070.240 / BL070.24B BL070.480 / BL070.48B						BL140.480						BL210.480 / BL210.48E						
	24V / 48V						48V						48V						
	ir	n <sub>2MIN</sub>		n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>	n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>	n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub>	n <sub>2MAX</sub>		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	
5		M <sub>2</sub>	sf	M <sub>2</sub>	sf		M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf		M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf		M <sub>2</sub>	M <sub>2</sub>	sf		
7.5		60	2.9	25	600	3.2	9.2	60	5.8	13	600	6.3	4.6	60	8.6	8.5	600	9.4	3.1
10		40	4.2	18	400	4.7	6.6	40	8.4	9.0	400	9.3	3.3	40	12	6.1	400	14	2.2
15		30	5.3	14	300	6.1	5.4	30	11	7.1	300	12	2.7	30	16	4.7	300	18	1.8
20		20	7.4	11	200	8.8	3.9	20	15	5.1	200	18	2.0	20	22	3.6	200	27	1.3
25		15	9.5	7.1	150	12	2.6	15	19	3.6	150	23	1.3	15	29	2.3	150	35	0.9
30		12	11	5.4	120	14	2.0	12	22	2.8	120	28	1.0	12	34	1.8	120	42	0.7
40		10	12	6.7	100	16	2.3	10	24	3.4	100	32	1.2	10	37	2.2	100	49	0.8
50		7.5	15	4.5	75	20	1.6	8	29	2.4	75	41	0.8	7.5	45	1.5	75	52	0.7
60		6.0	17	3.7	60	24	1.3	6	33	1.9	60	41	0.7	6.0	50	1.2	60	41	0.7
80		5.0	19	3.0	50	28	1.0	5	37	1.5	50	36	0.7	5.0	57	1.0	50	36	0.7
100		3.7	22	2.2	38	34	0.8	4	43	1.2	38	39	0.7	3.7	66	0.7	38	39	0.7
		3.0	24	1.8	30	33	0.7	3	47	1.0	30	33	0.7	3.0	63	0.7	30	33	0.7

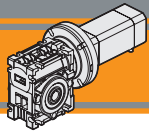
**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Attenzione:** superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1. Contattare il ns. servizio tecnico  
**Attention:** rated torque withstood by gear reducer for service in S1 is exceeded. Please, contact our technical office.

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BL070.240	8	3	24	3000	0.7	220
BL070.24B						
BL070.480	8	3	48	3000	0.7	220
BL070.48B						
BL140.480	8	3	48	3000	1.4	440
BL210.480						
BL210.48E	8	3	48	3000	2.1	660
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BL070.240	2.1	13	0.091	0.23	26	2.1
BL070.24B						
BL070.480	1.4	6.5	0.34	1.0	13	2.1
BL070.48B						
BL140.480	2.8	13	0.16	0.5	26	3.15
BL210.480						
BL210.48E	4.2	18.7	0.115	0.31	37	4.2





BLCM

**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**  
**Brushless DC Wormgarmotors**

MINI TECNO™

**Dati tecnici**

	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	Mn <sub>2</sub> [Nm]	Pn <sub>1</sub> [kW]	i
--	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	---

**CM026**

n1 = 1400 rpm	<b>280</b>	13	0.44	5
	<b>187</b>	14	0.33	7,5
	<b>140</b>	14	0.25	10
	<b>93</b>	14	0.18	15
	<b>70</b>	14	0.14	20
	<b>47</b>	15	0.11	30
	<b>35</b>	14	0.08	40
	<b>28</b>	13	0.07	50
	<b>23</b>	12	0.06	60

	$n_2$ [min <sup>-1</sup> ]	Mn <sub>2</sub> [Nm]	Pn <sub>1</sub> [kW]	i
--	-------------------------------	-------------------------	-------------------------	---

**CM026**

n1 = 3000 rpm	<b>600</b>	10	0.71	5
	<b>400</b>	11	0.53	7,5
	<b>300</b>	11	0.41	10
	<b>200</b>	11	0.28	15
	<b>150</b>	11	0.22	20
	<b>100</b>	12	0.17	30
	<b>75</b>	11	0.13	40
	<b>60</b>	10	0.10	50
	<b>50</b>	9	0.08	60

**CM030**

n1 = 1400 rpm	<b>280</b>	18	0.61	5
	<b>187</b>	20	0.46	7,5
	<b>140</b>	21	0.37	10
	<b>93</b>	21	0.26	15
	<b>70</b>	19	0.19	20
	<b>56</b>	20	0.16	25
	<b>47</b>	22	0.16	30
	<b>35</b>	20	0.12	40
	<b>28</b>	19	0.10	50
	<b>23</b>	17	0.08	60
	<b>18</b>	15	0.06	80
	<b>14</b>	14	0.05	100

**CM030**

n1 = 3000 rpm	<b>600</b>	13	0.92	5
	<b>400</b>	15	0.71	7,5
	<b>300</b>	16	0.58	10
	<b>200</b>	16	0.40	15
	<b>150</b>	14	0.27	20
	<b>120</b>	15	0.24	25
	<b>100</b>	18	0.25	30
	<b>75</b>	16	0.18	40
	<b>60</b>	15	0.14	50
	<b>50</b>	14	0.12	60
	<b>37,5</b>	12	0.08	80
	<b>30</b>	11	0.07	100

**CM040**

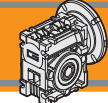
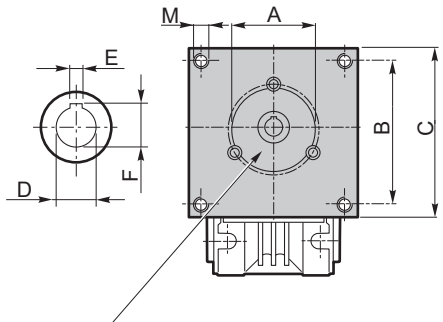
n1 = 1400 rpm	<b>280</b>	41	1.37	5
	<b>187</b>	44	1.00	7,5
	<b>140</b>	45	0.79	10
	<b>93</b>	45	0.54	15
	<b>70</b>	40	0.38	20
	<b>56</b>	38	0.30	25
	<b>47</b>	48	0.34	30
	<b>35</b>	42	0.24	40
	<b>28</b>	39	0.19	50
	<b>23</b>	36	0.15	60
	<b>18</b>	33	0.12	80
	<b>14</b>	31	0.10	100

**CM040**

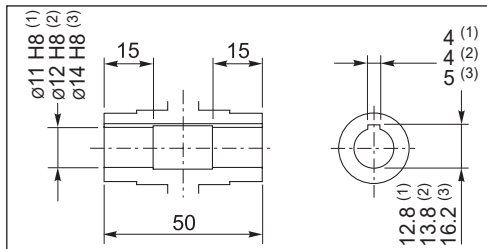
n1 = 3000 rpm	<b>600</b>	29	2.02	5
	<b>400</b>	31	1.46	7,5
	<b>300</b>	33	1.19	10
	<b>200</b>	35	0.87	15
	<b>150</b>	31	0.59	20
	<b>120</b>	28	0.44	25
	<b>100</b>	38	0.52	30
	<b>75</b>	34	0.37	40
	<b>60</b>	32	0.29	50
	<b>50</b>	29	0.23	60
	<b>37,5</b>	27	0.18	80
	<b>30</b>	24	0.13	100

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

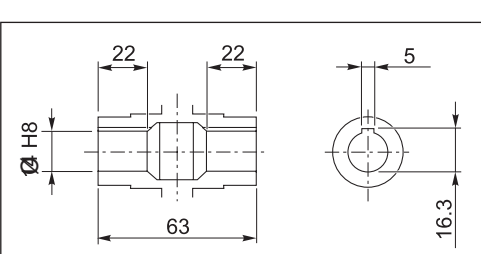
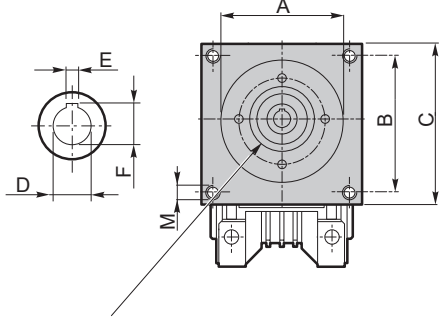
**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service


**Dimensioni CM con flange motore AS**
**CM026 - U - AS...**


Albero lento cavo / Hollow output shaft



- (1): BLCM 026 (D11)  
(2): BLCM 026  
(3): BLCM 026 (D14)

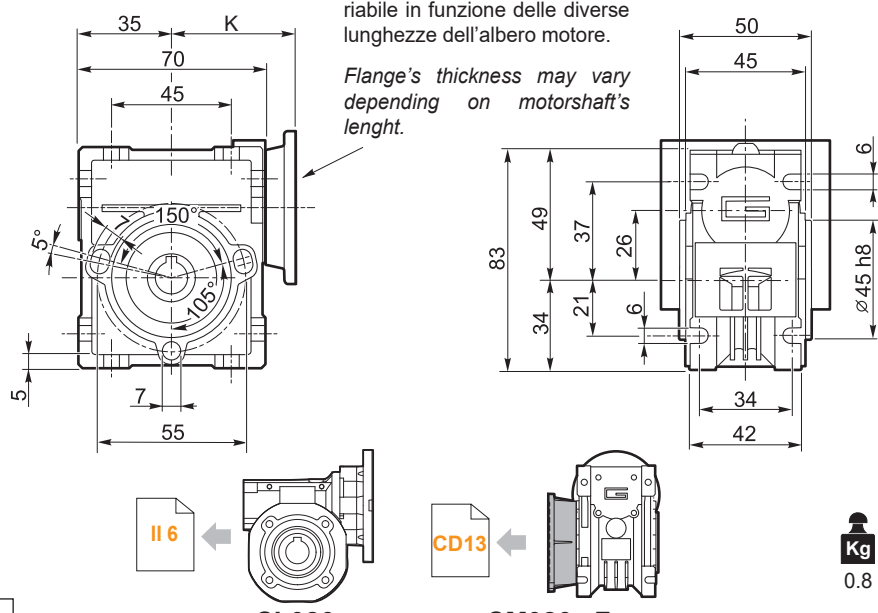
**CM030 - U - AS...**


Albero lento cavo / Hollow output shaft

**CM dimensions with motor flanges AS**

Lo spessore della flangia è variabile in funzione delle diverse lunghezze dell'albero motore.

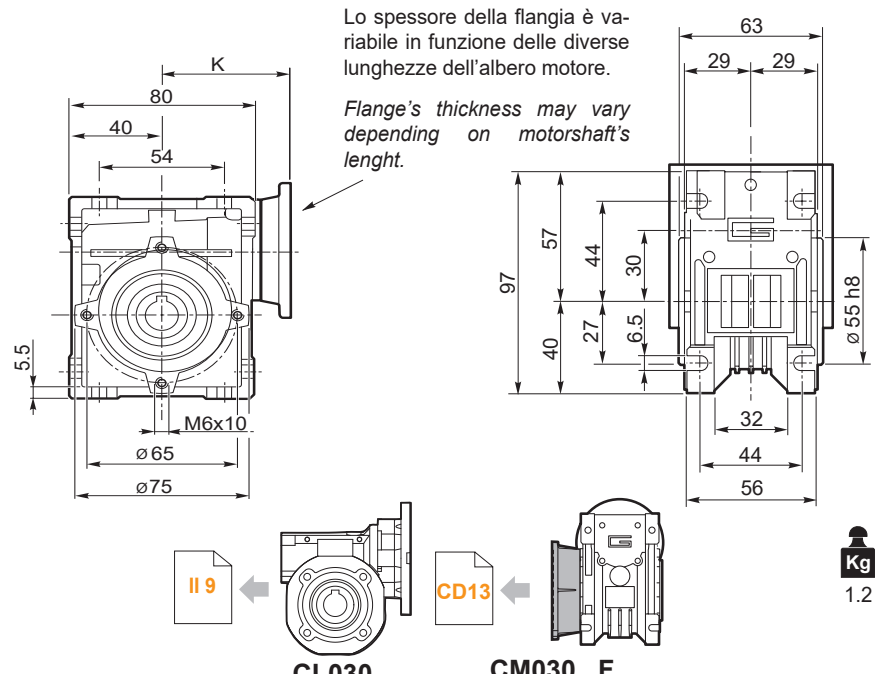
*Flange's thickness may vary depending on motorshaft's length.*



CL026

CM026.. F

Dimensioni / Dimensions						Rapporti / Ratio		
AS	A	B	C	M	K	5...100		
						D	E	F
AS417	38.1	47.1	56	M4	49.5	9	3	10.4
...	...	...	...	...	...	...	...	...



CL030

CM030.. F

Dimensioni / Dimensions						Rapporti / Ratio		
AS	A	B	C	M	K	5...50		
						D	E	F
AS393	38.1	47.1	57	M5	55	11	4	12.8
AS391	73	69.6	86	M5	55	11	4	12.8
...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dimensioni / Dimensions						60...100		
AS393	38.1	47.1	57	M5	55	9	3	10.4
AS391	73	69.6	86	M5	55	9	3	10.4
...	...	...	...	...	...	...	...	...



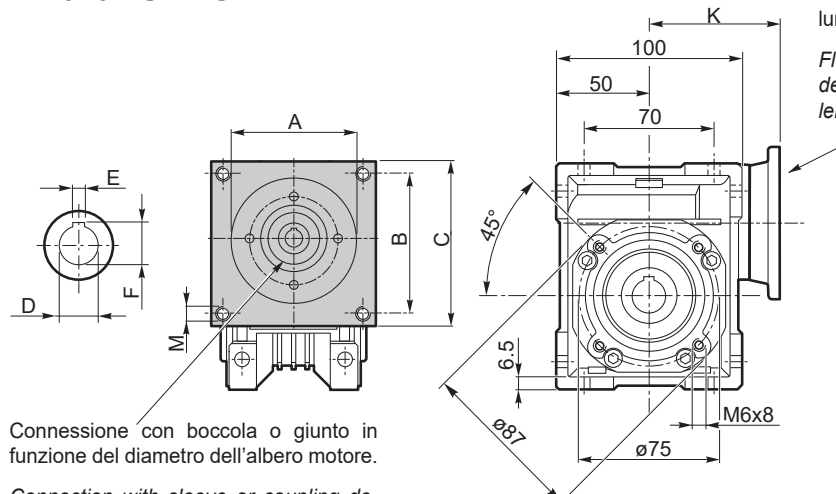
CM

Riduttori a vite senza fine  
Wormgearboxes

MINI TECNO™

## Dimensioni CM con flange motore AS

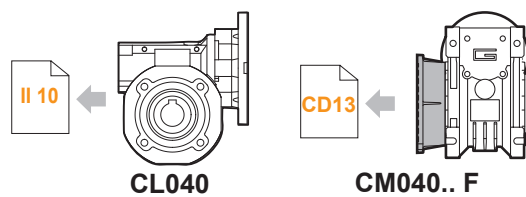
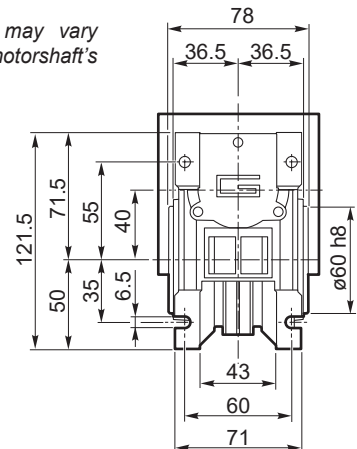
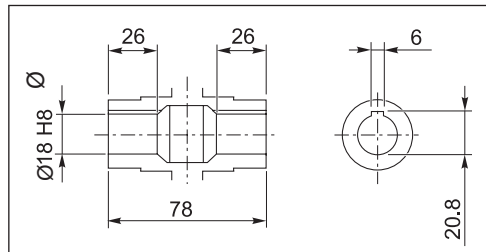
CM040 - U - AS...



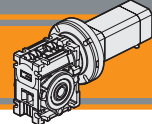
CM dimensions with motor flanges AS

Lo spessore della flangia è variabile in funzione delle diverse lunghezze dell'albero motore.

Flange's thickness may vary depending on motor shaft's length.

Kg  
2.3

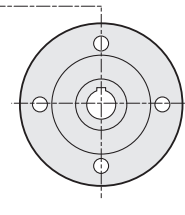
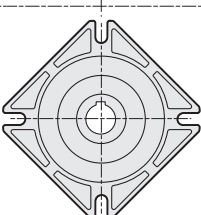
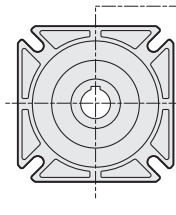
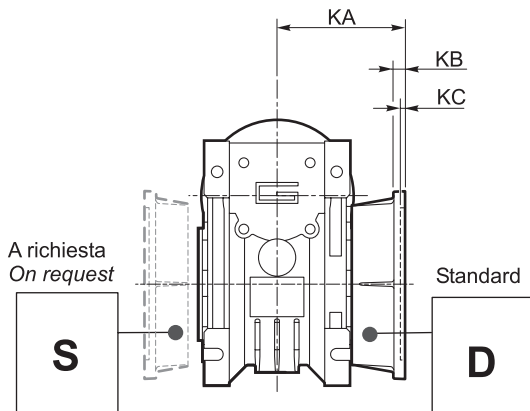
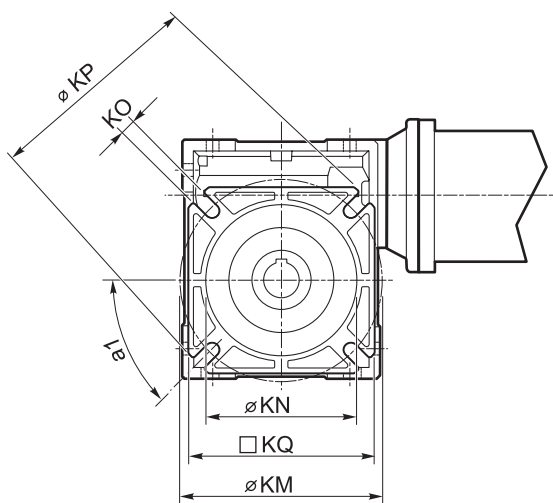
Dimensioni / Dimensions							Rapporti / Ratio					
AS	A	B	C	M	K	5...40			50...100			
						D	E	F	D	E	F	
AS392FX	38.1	47.1	64	M5	73	14	5	16.3	11	4	12.8	
AS384FX	73	69.6	86	M5	73	14	5	16.3	11	4	12.8	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	



**Dimensioni flange uscita**

**Output flange dimensions**

**CM.../... F...** Flange uscita / Output flanges



**..CM026 ..../.. F**  
**..CM026 ..../.. F28**  
**..CM026 ..../.. F30**  
**..CM026 ..../.. F30S**  
**..CM030 ..../.. F..**  
**..CM040 ..../.. F..**

**..CM026 ..../.. F30C**  
**..CM026 ..../.. F30SC**

**..CM026 ..../.. F100**

	CM..F				CM..F28				CM..F30				CM..F30S <sup>(1)</sup>				CM..F30S <sup>(1)</sup>				CM..F30S <sup>(1)</sup>					
	a1	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KPKQ	KA	KB	KC	KM	KN H8	KOKP	KQ	KA	KB	KCKM	KN H8	KOKP	KQ	KA	KB	KCKM	KN H8	KOKP
<b>026 (D11)</b>																										
<b>026</b>	45°	45	6	4.5	55-69	40	6.5 (n.4)	75	70	44	6.5	5	56-64	40	6.5	70	60	48	6.5	5	68	50	6.5	80	70	50
<b>026 (D14)</b>																										

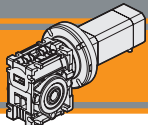
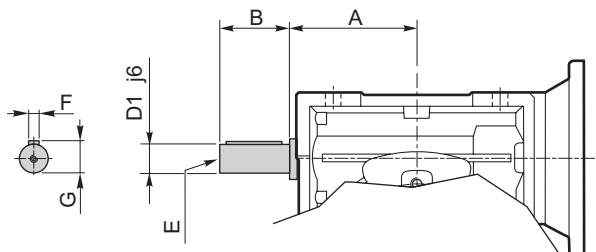
(1): F30S eseguita con F30 e distanziale di spessore 2 mm / F30S made with F30 and spacer with 2mm thickness

	CM..F30C								CM..F30SC <sup>(2)</sup>								CM..F100									
	a1	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KPKQ	KA	KB	KC	KM	KN H8	KOKP	KQ	KA	KB	KC	KC *	KM	KN h7	KO	KPKQ	KC		
<b>026 (D11)</b>	-	48	6.5	7	68	50	6.5	80	70	50	8.5	7	68	50	6.5	80	70	51.5	8	2 *	86	45	6.5	100	-	
<b>026</b>																										
<b>026 (D14)</b>																										

(2): F30SC eseguita con F30C e distanziale di spessore 2 mm / F30SC made with F30C and spacer with 2mm thickness

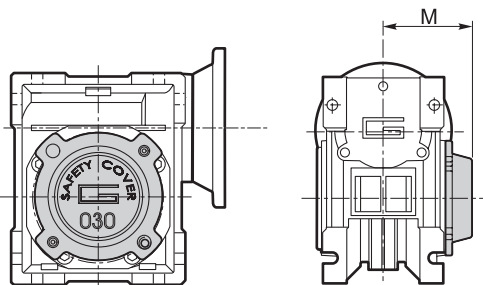
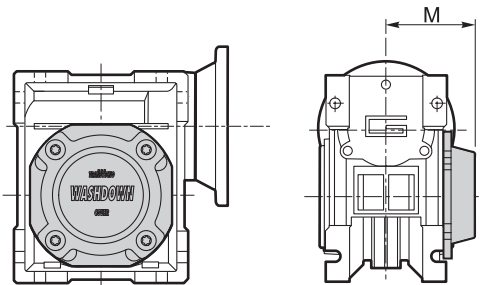
\*: Centraggio maschio / Male centering diameter

CM	CM..F								CM..FB								CM..FL								
	a1	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ	KA	KB	KC	KM	KN H8	KO	KP	KQ
<b>030</b>	45°	54.5	6	4	68	50	6.5(n.4)	80	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>040</b>	45°	67	7.5	4	80-95	60	9(n.4)	110	95	80	8.5	5	115-125	95	9.5(n.4)	140	112	97	7.5	4.5	80-95	60	9 (n.4)	110	95

**BLCM**Motoriduttori brushless CC a vite senza fine  
Brushless DC Wormgarmotors**MINI**  
**TECNO****Opzioni****Options****VS - Vite sporgente / Extended input shaft**

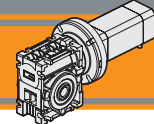
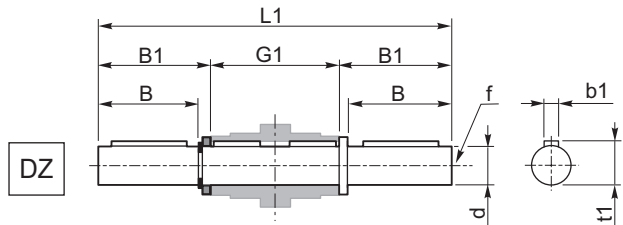
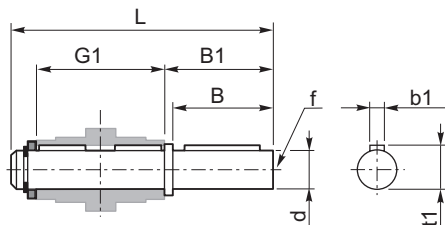
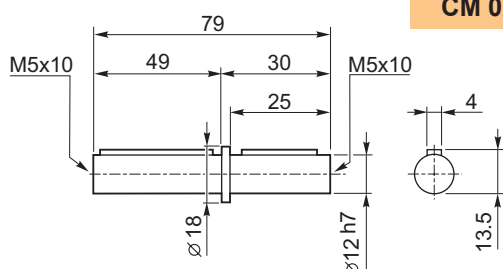
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>D<sub>1</sub> j6</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>
<b>CM 030</b>	45	20	9	M4	3	10.2
<b>CM 040</b>	53	23	11	M5	4	12.5

Costruito su richiesta  
Built on request

**Accessori****Accessories****SC - Safety cover****WD - Kit washdown cover**

	<b>M</b>
<b>CM 030</b>	47
<b>CM 040</b>	54.5

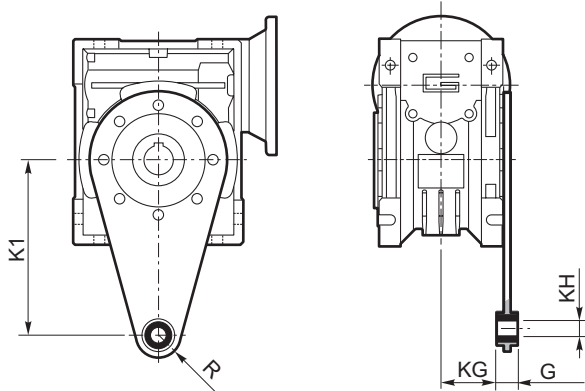
	<b>M</b>
<b>CM 030</b>	48
<b>CM 040</b>	55.5

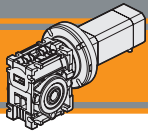

**Accessori**
**Albero lento**

**SZ**

**CM 026 (\*)**

<sup>(\*)</sup>
**Nota:** disponibile solo per cavo uscita Ø12

**Note:** available for output hollow shaft Ø12 only

**Braccio di reazione**
**Torque arm**

	K1	G	KG	KH	R
<b>CM 030</b>	85	14	23	8	15
<b>CM 040</b>	100	14	31	10	18





**BLCM**

# **Motoriduttori brushless CC a vite senza fine**

## **Brushless DC Wormgarmotors**

**MINI**  **TECNO**

# Note/Notes



**small** but strong

**BLP**

## Motoriduttori brushless CC epicicloidali Brushless DC planetary gearmotors

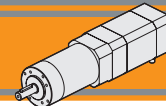


**MINI** TM  
**TECNO** brand of  
**TRANSTECCNO®**



**BLDC**

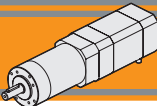




Indice	<i>Index</i>	Pag. Page
Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>	<b>CE2</b>
Designazione	<i>Classification</i>	<b>CE2</b>
Simbologia	<i>Symbols</i>	<b>CE2</b>
Lubrificazione e temperatura	<i>Lubrication and temperature</i>	<b>CE3</b>
Carichi radiali	<i>Radial loads</i>	<b>CE3</b>
Rapporti	<i>Ratios</i>	<b>CE3</b>
PM52 con motore brushless BLS 022.240	<i>PM52 with brushless motor BLS 022.240</i>	<b>CE4</b>
PM52 con motore brushless BLS 043.240	<i>PM52 with brushless motor BLS 043.240</i>	<b>CE6</b>
PM62 con motore brushless BL 070.240	<i>PM62 with brushless motor BL 070.240</i>	<b>CE8</b>
PM62 con motore brushless BL 070.24B	<i>PM62 with brushless motor BL 070.24B</i>	<b>CE8</b>
PM62 con motore brushless BL 070.480	<i>PM62 with brushless motor BL 070.480</i>	<b>CE8</b>
PM62 con motore brushless BL 070.48B	<i>PM62 with brushless motor BL 070.480</i>	<b>CE8</b>
PM62 con motore brushless BL 140.480	<i>PM62 with brushless motor BL 140.480</i>	<b>CE8</b>
Dati tecnici	<i>Technical data</i>	<b>CE10</b>
Dimensioni PM con flange motore AS	<i>PM dimensions with motor flanges AS</i>	<b>CE11</b>
Flange uscita	<i>Output flange</i>	<b>CE12</b>

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*



BLP

**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

## Caratteristiche tecniche

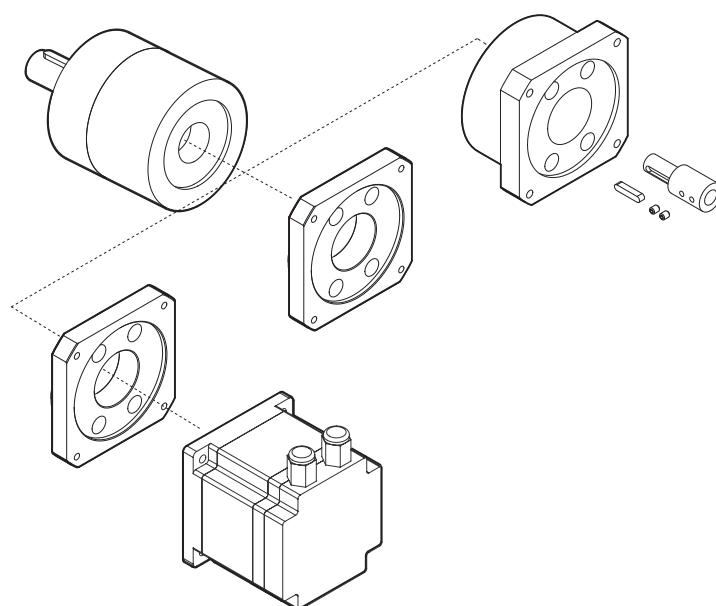
## Technical features

Le caratteristiche principali dei motoriduttori brushless CC epicicloidali della serie BLP sono:

- Alimentazione in bassa tensione 24/36/48 Vcc
- Motore Brushless CC con grado di protezione IP55
- Coppie motori disponibili da 0.22 Nm a 1.4 Nm
- Lubrificazione permanente a grasso
- Completamente in metallo
- Doppio cuscinetto su albero di uscita
- Disponibili anche nella versione con solo riduttore, sia con flangia di entrata standard che con flangia e manicotto dedicati

The main features of brushless DC planetary gearmotors BLP range are:

- Low voltage power supply 24/36/48 Vdc
- Brushless DC motor in IP55 protection Standard
- Motor torque ratings available from 0.22 Nm up to 1.4 Nm
- Permanent grease long life lubrication
- Completely made out of metal
- Double ball bearing on output shaft
- Gearbox only version also available, with either standard input flange or customized flange and coupling



## Designazione

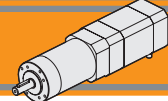
## Classification

RIDUTTORE / GEARBOX				MOTORE / MOTOR		
PM	52	2	46	BL070.480	48V	BR
Tipo Type	Grandezza Size	Stadi riduttore Gearbox stages	Rapporto in Ratio in	Tipo Type	Tensione Voltage	Freno Brake
PM	52 62	1 2 3	Vedere tabelle See tables	BLS022.240 BLS043.240 BL070.240 BL070.24B BL070.48B BL070.480 BL140.480	24V-36V 24V-36V 24V 24V 48V 48V 48V	24V 48V
						CA16

## Simbologia

## Symbols

Ns	n° stadi / No. stages	Mn <sub>2</sub>	[Nm]	Coppia nominale in uscita in funzione di Pn1 Nominal output torque referred to Pn1
ir	rapporto reale / real ratio	V	[V]	Tensione / Voltage
M <sub>2</sub>	[Nm]	n <sub>1MAX</sub>	[Rpm]	Velocità max entrata / Max input speed
Rd	coppia in uscita output torque	n <sub>2</sub>	[Rpm]	Velocità in uscita / Output Speed
A <sub>2</sub>	[N]	IP		Grado di protezione / Enclosure protection
	rendimento dinamico / efficiency	Kg		Peso / Weight
	Carico assiale ammissibile in uscita Permitted output axial load	sf		Fattore di servizio / Service Factor
R <sub>2</sub>	[N]			
Pn <sub>1</sub>	[kW]			
	Carico radiale ammissibile in uscita Permitted output radial load			
	Potenza nominale in entrata Nominal input power			



## Lubrificazione e temperatura

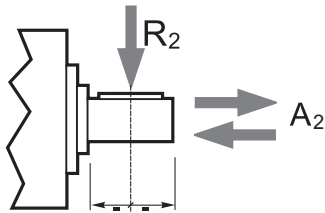
I motoriduttori epicicloidali BLP sono lubrificati in modo permanente, non richiedono quindi ulteriore manutenzione.  
Questo gli consente di essere installati praticamente ovunque.  
Temperatura ambiente 0 ÷ 40 °C (in assenza di congelamento ed in assenza di condensa).  
Per temperature diverse, contattare nostro UT.

## Lubrication and temperature

*Planetary BLP gearmotors are life-time lubricated with grease, therefore they are maintenance free.  
They can be installed in any location.  
Ambient temperature 0 ÷ 40 °C (in the absence of freezing and condensation).  
For temperature outside this range please contact our technical dept.*

## Carichi radiali

## Radial loads



Ns	Carichi Radiali R <sub>2</sub> [N] / Radial Load R <sub>2</sub> [N]	
	PM52	PM62
1	200	240
2	320	360
3	450	520

Ns	Carichi Assiali A <sub>2</sub> [N] / Axial Load A <sub>2</sub> [N]	
	PM52	PM62
1	60	70
2	100	100
3	150	150

## Rapporti

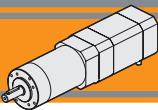
## Ratios

PM 52 / 62			PM 52	PM 62	
Ns	in	ir	Rd	kg	kg
1	<b>4</b>	<b>3.7</b>	0.8	0.7	0.8
	4	4.28			
	5	5.18			
	<b>7</b>	<b>6.75</b>			
2	<b>14</b>	<b>13.73</b>	0.75	0.9	1.2
	16	15.88			
	18	18.36			
	19	19.2			
	22	22.2			
	<b>25</b>	<b>25.01</b>			
	27	26.85			
	29	28.93			
	35	34.97			
	<b>46</b>	<b>45.56</b>			
3	51	50.89	0.7	1.1	1.6
	59	58.85			
	<b>68</b>	<b>68.06</b>			
	71	71.16			
	79	78.71			
	<b>93</b>	<b>92.7</b>			
	95	95.17			
	100	99.5			
	107	107.2			
	115	115.07			
	124	123.97			
	130	129.62			
	139	139.13			
	150	149.9			
	<b>169</b>	<b>168.84</b>			
	181	181.24			
	195	195.26			
	236	236.09			
	<b>308</b>	<b>307.54</b>			
4	a richiesta	on request			



**Rapporti preferenziali**  
*Preferred ratios*

Disponibile a 4 stadi con rapporti fino a 2076  
*Available 4 stages with ratio up to 2076*



BLP

**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

**PM52 con motore brushless****PM52 with brushless motor**

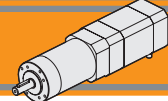
PM52			BLS022.240											
Ns	ir	in	24V						36V					
			n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]		
1	3.7	4	M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf			
	4.28	4	81	0.7	9.0	811	0.7	6.1	108	0.7	9.0	1081	0.7	5.4
	5.18	5	70	0.8	7.8	701	0.8	5.3	93	0.8	7.8	935	0.8	4.7
	<b>6.75</b>	<b>7</b>	58	0.9	6.4	579	0.9	4.4	77	0.9	6.4	772	0.9	3.9
2	<b>13.73</b>	<b>14</b>	44	1.2	4.9	444	1.2	3.3	59	1.2	4.9	593	1.2	3.0
	15.88	16	22	2.3	7.6	218	2.3	5.2	29	2.3	7.6	291	2.3	4.6
	18.36	18	19	2.6	6.6	189	2.6	4.5	25	2.6	6.6	252	2.6	4.0
	19.2	19	16	3.0	5.7	163	3.0	3.9	22	3.0	5.7	218	3.0	3.4
	22.2	22	16	3.2	5.4	156	3.2	3.7	21	3.2	5.4	208	3.2	3.3
	<b>25.01</b>	<b>25</b>	14	3.7	4.7	135	3.7	3.2	18	3.7	4.7	180	3.7	2.8
	26.9	27	12	4.1	4.2	120	4.1	2.8	16	4.1	4.2	160	4.1	2.5
	28.9	29	11	4.4	3.9	112	4.4	2.6	15	4.4	3.9	149	4.4	2.3
	35.0	35	10	4.8	3.6	104	4.8	2.5	14	4.8	3.6	138	4.8	2.2
	<b>45.6</b>	<b>46</b>	8.6	5.8	3.0	86	5.8	2.0	11	5.8	3.0	114	5.8	1.8
	50.9	51	6.6	7.5	2.3	66	7.5	1.6	8.8	7.5	2.3	88	7.5	1.4
3	58.9	59	5.9	8	4.7	59	7.8	3.2	7.9	8	4.7	79	7.8	2.8
	<b>68.1</b>	<b>68</b>	5.1	9	4.1	51	9.1	2.8	6.8	9	4.1	68	9.1	2.4
	71.2	71	4.4	10	3.5	44	10	2.4	5.9	10	3.5	59	10	2.1
	78.7	79	4.2	11	3.4	42	11	2.3	5.6	11	3.4	56	11	2.0
	<b>92.7</b>	<b>93</b>	3.8	12	3.0	38	12	2.1	5.1	12	3.0	51	12	1.8
	95.2	95	3.2	14	2.6	32	14	1.7	4.3	14	2.6	43	14	1.5
	99.5	100	3.2	15	2.5	32	15	1.7	4.2	15	2.5	42	15	1.5
	107.2	107	3.0	15	2.4	30	15	1.6	4.0	15	2.4	40	15	1.4
	115.07	115	2.8	17	2.2	28	17	1.5	3.7	17	2.2	37	17	1.3
	123.97	124	2.6	18	2.1	26	18	1.4	3.5	18	2.1	35	18	1.2
	129.62	130	2.4	19	1.9	24	19	1.3	3.2	19	1.9	32	19	1.2
	139.13	139	2.3	20	1.8	23	20	1.3	3.1	20	1.8	31	20	1.1
	149.9	150	2.2	21	1.7	22	21	1.2	2.9	21	1.7	29	21	1.0
	<b>168.84</b>	<b>169</b>	2.0	23	1.6	20	23	1.1	2.7	23	1.6	27	23	1.0
	181.24	181	1.8	26	1.4	18	26	1.0	2.4	26	1.4	24	26	0.8
	195.26	195	1.7	28	1.3	17	28	0.9	2.2	28	1.3	22	28	0.8
	236.09	236	1.5	30	1.2	15	30	0.8	2.0	30	1.2	20	30	0.7
	<b>307.54</b>	<b>308</b>	1.3	36	1.0	13	36	0.7	1.7	36	1.0	17	31	0.7
			1.0	47	0.8	9.8	36	0.7	1.3	47	0.8	13	31	0.7

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Rapporti preferenziali**  
*Preferred ratios*

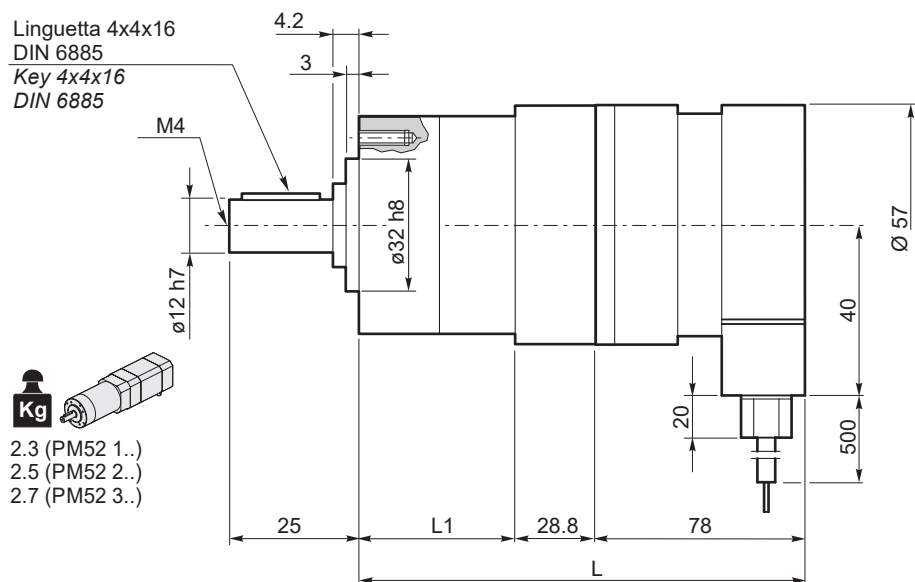
**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1.**  
**Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstanded by gear reducer for service in S1 is exceeded.**  
**Please, contact our technical office.**


**PM52 con motore brushless**
**PM52 with brushless motor**

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS022.240	4	3	36	4000	0.22	92
			24	3000		70
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BLS022.240	0.44	3.7	0.64	3.1	7.4	0.72

Azionamenti  
Drives → CF2

**PM52..**  
+  
**BLS022.240**

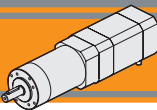


PM52	BLS022.240		
	Ns	L1	L
	1	47.2	155.5
	2	61.3	169.5
	3	75.6	183.5



**PM52.. AS...**

**PM52.. C...**



BLP

**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

**PM52 con motore brushless****PM52 with brushless motor**

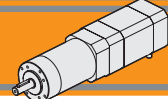
PM52			BLS043.240											
Ns	ir	in	24V				36V							
			n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]				
1	3.7	4	81	1.3	4.6	811	1.3	3.1	108	1.3	4.6	1081	1.3	2.8
	4.28	4	70	1.5	4.0	701	1.5	2.7	93	1.5	4.0	935	1.5	2.4
	5.18	5	58	1.8	3.3	579	1.8	2.2	77	1.8	3.3	772	1.8	2.0
	6.75	7	44	2.3	2.5	444	2.3	1.7	59	2.3	2.5	593	2.3	1.5
	13.73	14	22	4.4	3.9	218	4.4	2.6	29	4.4	3.9	291	4.4	2.3
	15.88	16	19	5.1	3.4	189	5.1	2.3	25	5.1	3.4	252	5.1	2.0
	18.36	18	16	5.9	2.9	163	5.9	2.0	22	5.9	2.9	218	5.9	1.7
	19.2	19	16	6.2	2.8	156	6.2	1.9	21	6.2	2.8	208	6.2	1.7
	22.2	22	14	7.2	2.4	135	7.2	1.6	18	7.2	2.4	180	7.2	1.4
	25.01	25	12	8.1	2.1	120	8.1	1.5	16	8.1	2.1	160	8.1	1.3
2	26.9	27	11	8.7	2.0	112	8.7	1.4	15	8.7	2.0	149	8.7	1.2
	28.9	29	10	9.3	1.8	104	9.3	1.3	14	9.3	1.8	138	9.3	1.1
	35.0	35	8.6	11	1.5	86	11.3	1.0	11	11	1.5	114	11	0.9
	45.6	46	6.6	15	1.2	66	14.7	0.8	8.8	15	1.2	88	15	0.7
	50.9	51	5.9	15	2.4	59	15.3	1.6	7.9	15	2.4	79	15	1.4
	58.9	59	5.1	18	2.1	51	17.7	1.4	6.8	18	2.1	68	18	1.2
	68.1	68	4.4	20	1.8	44	20	1.2	5.9	20	1.8	59	20	1.1
	71.2	71	4.2	21	1.7	42	21	1.2	5.6	21	1.7	56	21	1.0
	78.7	79	3.8	24	1.6	38	24	1.1	5.1	24	1.6	51	24	0.9
	92.7	93	3.2	28	1.3	32	28	0.9	4.3	28	1.3	43	28	0.8
3	95.2	95	3.2	29	1.3	32	29	0.9	4.2	29	1.3	42	29	0.8
	99.5	100	3.0	30	1.2	30	30	0.8	4.0	30	1.2	40	30	0.7
	107.2	107	2.8	32	1.1	28	32	0.8	3.7	32	1.1	37	31	0.7
	115.07	115	2.6	35	1.1	26	35	0.7	3.5	35	1.1	35	31	0.7
	123.97	124	2.4	37	1.0	24	36	0.7	3.2	37	1.0	32	31	0.7
	129.62	130	2.3	39	0.9	23	36	0.7	3.1	39	0.9	31	31	0.7
	139.13	139	2.2	42	0.9	22	36	0.7	2.9	42	0.9	29	31	0.7
	149.9	150	2.0	45	0.8	20	36	0.7	2.7	45	0.8	27	31	0.7
	168.84	169	1.8	51	0.7	18	36	0.7	2.4	51	0.7	24	31	0.7
	181.24	181	1.7	53	0.7	17	36	0.7	2.2	53	0.7	22	31	0.7
	195.26	195	1.5	53	0.7	15	36	0.7	2.0	53	0.7	20	31	0.7
	236.09	236	1.3	53	0.7	13	36	0.7	1.7	53	0.7	17	31	0.7
	307.54	308	1.0	53	0.7	9.8	36	0.7	1.3	53	0.7	13	31	0.7

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Rapporti preferenziali**  
**Preferred ratios**

**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1.**  
**Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstanded by gear reducer for service in S1 is exceeded.**  
**Please, contact our technical office.**



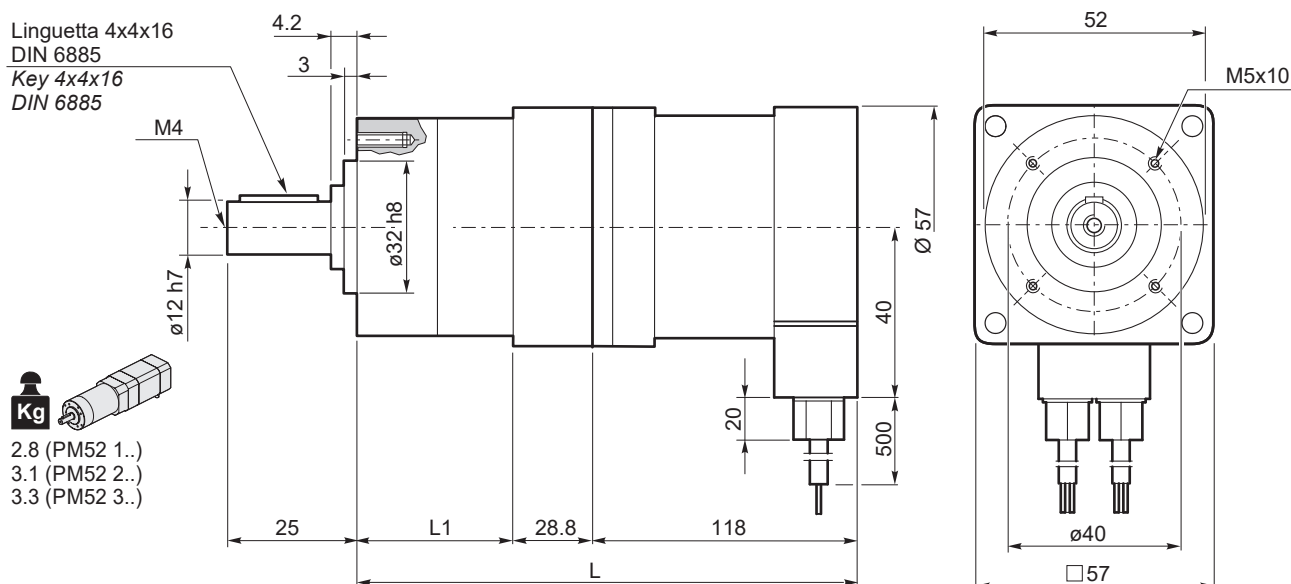
**PM52 con motore brushless**

**PM52 with brushless motor**

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BLS043.240	4	3	36	4000	0.43	180
			24	3000		130
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BL043.240	0.86	6	0.35	1	12.0	1.25

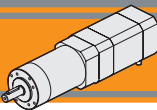


**PM52..**  
+  
**BLS043.240**



<b>PM52</b>	<b>BLS043.240</b>	
	<b>Ns</b>	<b>L1</b>
1	47.2	195.5
2	61.3	209.5
3	75.6	223.5





BLP

**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

**PM62 con motore brushless****PM62 with brushless motor**

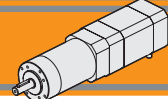
PM62			BL070.240 / BL070.24B BL070.480 / BL070.48B						BL140.480					
			24V / 48V						48V					
Ns	ir	in	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]	n <sub>2MIN</sub> [ rpm ]		n <sub>2MAX</sub> [ rpm ]		n <sub>1MAX</sub> [ rpm ]		
			M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf		M <sub>2</sub> [Nm]	sf	M <sub>2</sub> [Nm]	sf			
1	3.7	4	81	2.1	5.6	811	2.1	3.8	81	4.1	2.8	811	4.1	1.9
	4.28	4	70	2.4	4.8	701	2.4	3.3	70	4.8	2.4	701	4.8	1.6
	5.18	5	58	2.9	4.0	579	2.9	2.7	58	5.8	2.0	579	5.8	1.3
	6.75	7	44	3.8	3.0	444	3.8	2.1	44	7.6	1.5	444	7.6	1.0
	13.73	14	22	7.2	5.1	218	7.2	3.5	22	14.4	2.6	218	14.4	1.7
	15.88	16	19	8.3	4.4	189	8.3	3.0	19	16.7	2.2	189	16.7	1.5
	18.36	18	16	9.6	3.8	163	9.6	2.6	16	19.3	1.9	163	19.3	1.3
	19.2	19	16	10	3.7	156	10	2.5	16	20	1.8	156	20	1.2
	22.2	22	14	12	3.2	135	12	2.1	14	23	1.6	135	23	1.1
	25.01	25	12	13	2.8	120	13	1.9	12	26	1.4	120	26	1.0
2	26.9	27	11	14	2.6	112	14	1.8	11	28	1.3	112	28	0.9
	28.9	29	10	15	2.4	104	15	1.6	10	30	1.2	104	30	0.8
	35.0	35	8.6	18	2.0	86	18	1.4	8.6	37	1.0	86	36	0.7
	45.6	46	6.6	24	1.5	66	24	1.0	6.6	48	0.8	66	36	0.7
	50.9	51	5.9	25	3.0	59	25	2.0	5.9	50	1.5	59	50	1.0
	58.9	59	5.1	29	2.6	51	29	1.7	5.1	58	1.3	51	58	0.9
	68.1	68	4.4	33	2.2	44	33	1.5	4.4	67	1.1	44	67	0.7
	71.2	71	4.2	35	2.1	42	35	1.4	4.2	70	1.1	42	70	0.7
	78.7	79	3.8	39	1.9	38	39	1.3	3.8	77	1.0	38	71	0.7
	92.7	93	3.2	45	1.6	32	45	1.1	3.2	91	0.8	32	71	0.7
3	95.2	95	3.2	47	1.6	32	47	1.1	3.2	93	0.8	32	71	0.7
	99.5	100	3.0	49	1.5	30	49	1.0	3.0	98	0.8	30	71	0.7
	107.2	107	2.8	53	1.4	28	53	1.0	2.8	105	0.7	28	71	0.7
	115.07	115	2.6	56	1.3	26	56	0.9	2.6	105	0.7	26	71	0.7
	123.97	124	2.4	61	1.2	24	61	0.8	2.4	105	0.7	24	71	0.7
	129.62	130	2.3	64	1.2	23	64	0.8	2.3	105	0.7	23	71	0.7
	139.13	139	2.2	68	1.1	22	68	0.7	2.2	105	0.7	22	71	0.7
	149.9	150	2.0	73	1.0	20	71	0.7	2.0	105	0.7	20	71	0.7
	168.84	169	1.8	83	0.9	18	71	0.7	1.8	105	0.7	18	71	0.7
	181.24	181	1.7	89	0.8	17	71	0.7	1.7	105	0.7	17	71	0.7
3000	195.26	195	1.5	96	0.8	15	71	0.7	1.5	105	0.7	15	71	0.7
	236.09	236	1.3	105	0.7	13	71	0.7	1.3	105	0.7	13	71	0.7
	307.54	308	1.0	105	0.7	9.8	71	0.7	1.0	105	0.7	9.8	71	0.7

**NOTA:** per servizio continuo o altamente intermittente, contattare il servizio tecnico

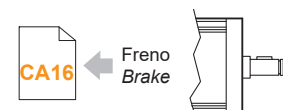
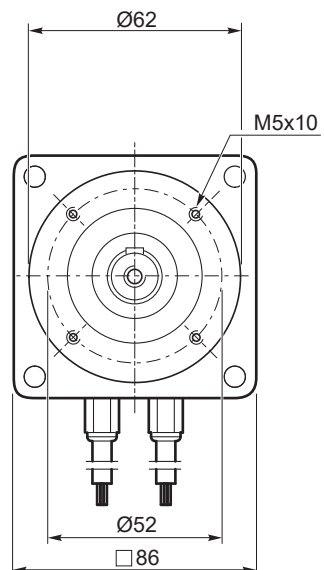
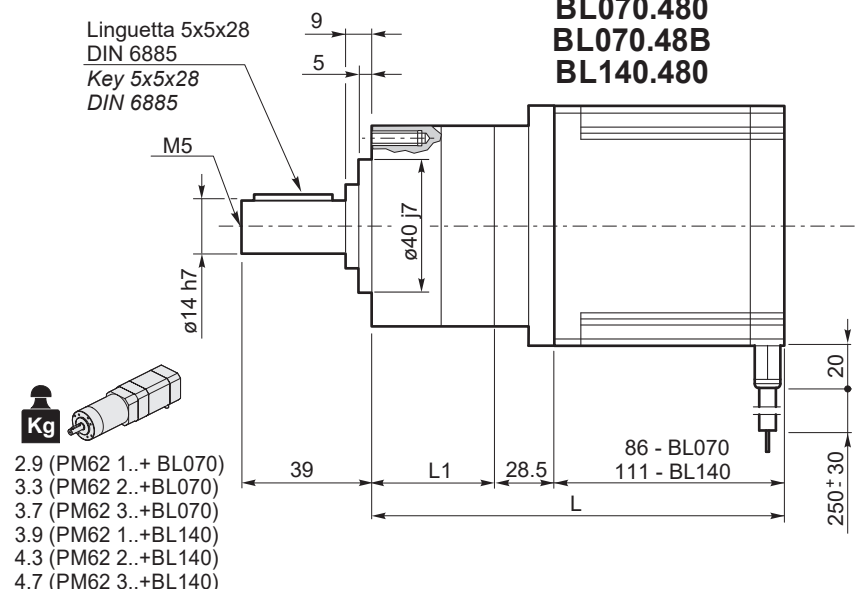
**NOTE:** for continuous or highly intermittent duty, please contact our technical service

**Rapporti preferenziali**  
**Preferred ratios**

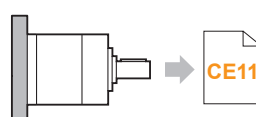
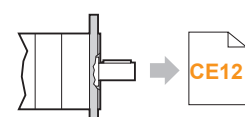
**Attenzione: superamento della coppia nominale supportata dal riduttore per servizio S1.**  
**Contattare il ns. servizio tecnico**  
**Attention: rated torque withstand by gear reducer for service in S1 is exceeded.**  
**Please, contact our technical office.**

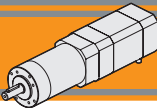

**PM62 con motore brushless**
**PM62 with brushless motor**

Tipo Type	Numero di poli Number of poles	Numero di fasi Number of phase	Tensione Rated voltage [ V ]	Numero di giri Rated speed [ rpm ]	Coppia nominale Rated torque [ Nm ]	Potenza nominale Rated power [ W ]
BL070.240 BL070.24B	8	3	24	3000	0.7	220
BL070.480 BL070.48B	8	3	48	3000	0.7	220
BL140.480	8	3	48	3000	1.4	440
Tipo Type	Coppia massima Peak torque [ Nm ]	Corrente nominale Rated current [ A ]	Resistenza Resistance [ ohm ]	Induttanza Inductance [ mH ]	Corrente massima Peak current [ A ]	Peso Weight [ kg ]
BL070.240 BL070.24B	2.1	13	0.091	0.23	26	2.1
BL070.480 BL070.48B	1.4	6.5	0.34	1.0	13	2.1
BL140.480	2.8	13	0.16	0.5	26	3.15

**Azionamenti**  
**Drives**
**CF5**
**PM62..**
**+  
BL070.240  
BL070.480  
BL070.48B  
BL140.480**

**BL070.24B  
BL070.48B**

PM62	Ns	BL 070.480		BL 140.480	
		L	L	L	L
	1	45.3	163.5	188.5	
	2	62.2	179.5	204.5	
	3	79.2	195.5	220.5	


**PM62.. AS...**

**PM62.. C...**



BLP

**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

Dati tecnici

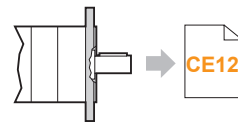
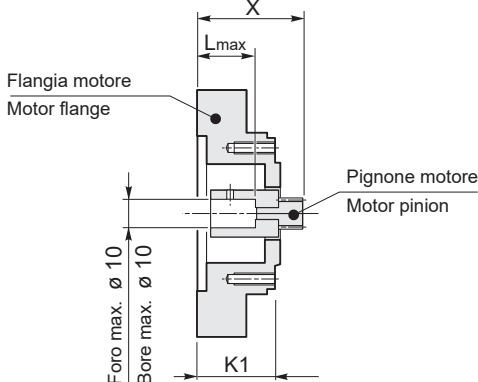
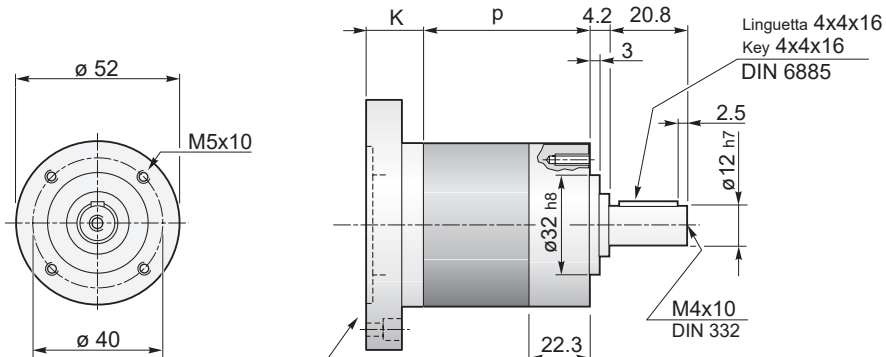
 $n_1 = 3000 \text{ rpm}$ 

Technical data

Ns	ir	in	PM52			PM62		
			R <sub>d</sub>	M <sub>n2</sub> [Nm]	R <sub>2</sub> [N]	R <sub>d</sub>	M <sub>n2</sub> [Nm]	R <sub>2</sub> [N]
1	3.70	4	0.80	4	200	0.80	8	240
	4.28	4						
	5.18	5						
	6.75	7						
2	13.73	14	0.75	12	320	0.75	25	360
	15.88	16						
	18.36	18						
	19.20	19						
	22.20	22						
	25.01	25						
	26.85	27						
	28.93	29						
	34.97	35						
	45.56	46						
3	50.89	51	0.70	25	450	0.70	50	520
	58.85	59						
	68.06	68						
	71.16	71						
	78.71	79						
	92.70	93						
	95.17	95						
	99.50	100						
	107.20	107						
	115.07	115						
	123.97	124						
	129.62	130						
	139.13	139						
	149.90	150						
	168.84	169						
	181.24	181						
	195.26	195						
	236.09	236						
	307.54	308						

**Rapporti preferenziali per le taglie P52 e P62.**  
*Preferred ratios for sizes P52 e P62.*

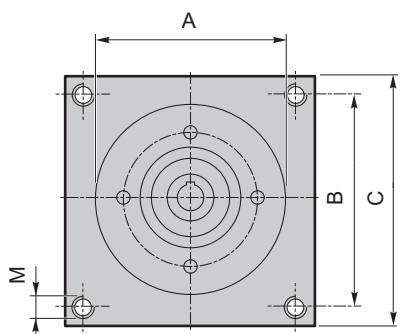
Disponibili 4 stadi con rapporti fino a 2076 / Available 4 stages with ratio up to 2076


**Dimensioni PM con flange motore AS**
**PM dimensions with motor flanges AS**
**PM52 - U - AS...**

**PM52.. C...**

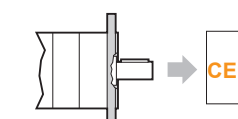
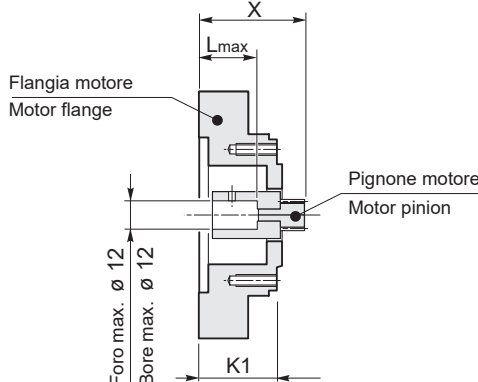
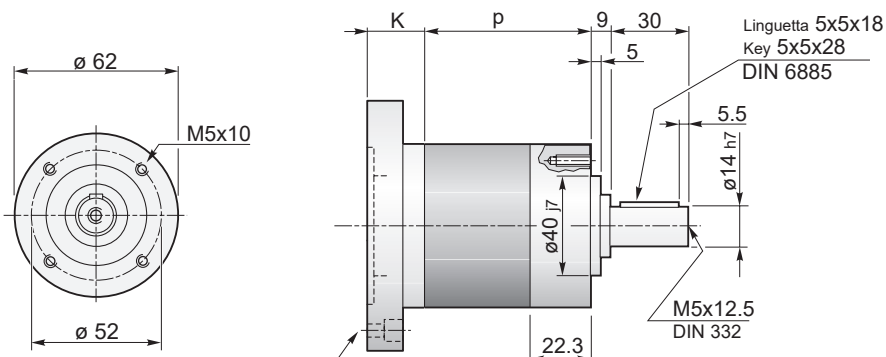
Lo spessore della flangia è variabile in funzione delle diverse lunghezze dell'albero motore.

*Flange's thickness may vary depending on motor shaft's length.*

Dimensioni / Dimensions							
AS	A	B	C	M	K1	L <sub>max</sub>	X
AS394PM	38.1	47.1	57	M5	31.2	23	41.5
...	...	...	...	...	...	...	...



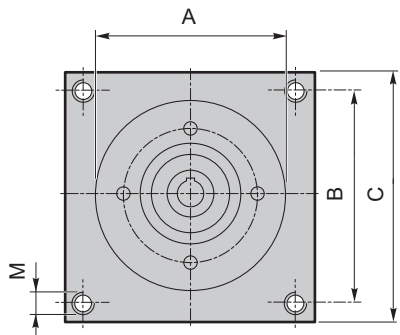
	Lunghezza riduttore Gearbox length		<b>Kg</b>
	P		
PM52...	1	47.2	0.7
	2	61.3	0.9
	3	75.6	1.1

**PM62 - U - AS...**

**PM62.. C...**

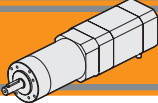
Lo spessore della flangia è variabile in funzione delle diverse lunghezze dell'albero motore.

*Flange's thickness may vary depending on motor shaft's length.*

Dimensioni / Dimensions							
AS	A	B	C	M	K1	L <sub>max</sub>	X
AS389PM	73	69.6	86	M5	30.8	23	44.3
...	...	...	...	...	...	...	...



	Lunghezza riduttore Gearbox length		<b>Kg</b>
	P		
PM62...	1	45.3	0.8
	2	62.2	1.2
	3	79.2	1.6



BLP

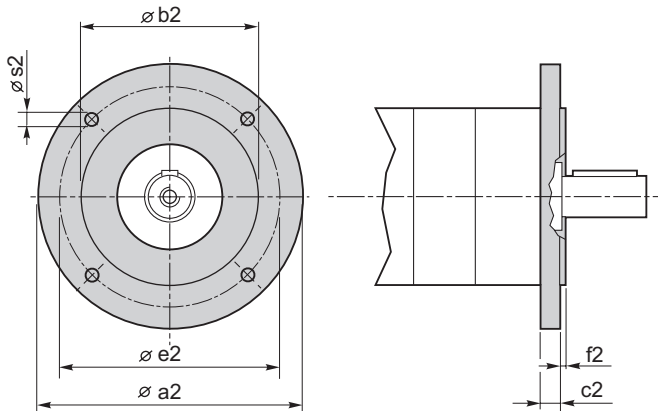
**Motoriduttori brushless CC epicicloidali**  
**Brushless DC planetary gearmotors**

MINI TECNO™

## Dimensioni flange uscita

## Output flange dimensions

PM.. C..



PM	Flange uscita / Output flanges						
	a2	b2	c2	e2	f2	s2	Flangia Flange
52	80	50 j7	9	65	2.5	M5	C80
	90	60 j7	9	75	2.5	5.5	C90
	105	70 j7	9	85	2.5	6.5	C105
	120	80 j7	9	100	3.0	6.5	C120
62	80	50 j7	9	65	2.5	M5	C80
	90	60 j7	9	75	2.5	5.5	C90
	105	70 j7	9	85	2.5	6.5	C105
	120	80 j7	9	100	3.0	6.5	C120



TM

**small but strong**

**BLD**

## Azionamenti per motori brushless CC Brushless DC motor controls



**MINI** TECNO™  
brand of  
**TRANSTECNO®**



**BLDC**



Pag.  
Page

	<b>Indice</b>	<b>Index</b>	
	<b>Selezione azionamento</b> Selezione azionamento per motori Brushless	<b>Drive selection</b> <i>Brushless motor drive selection guide</i>	<b>CF1</b>
<b>BLD07-IT</b>	<b>AZIONAMENTO 4Q PER MOTORI BRUSHLESS CC</b>  Caratteristiche tecniche Dimensioni Collegamenti	<b>4Q DRIVE FOR DC BRUSHLESS MOTORS</b>  <i>Technical features</i> <i>Dimensions</i> <i>Connections</i>	<b>CF2</b> <b>CF2</b> <b>CF3</b>
<b>BLD15</b>	<b>AZIONAMENTO 4Q PER MOTORI BRUSHLESS CC</b>  Caratteristiche standard Dati tecnici principali Dimensioni Collegamenti	<b>4Q DRIVE FOR DC BRUSHLESS MOTORS</b>  <i>Standard characteristic</i> <i>Specifications</i> <i>Dimensions</i> <i>Connection</i>	<b>CF5</b> <b>CF5</b> <b>CF6</b> <b>CF7</b>
<b>BLD60 DIGITAL</b>	<b>AZIONAMENTO 4Q PER MOTORI BRUSHLESS CC</b>  Caratteristiche standard Dati tecnici principali Dimensioni Collegamenti per motore Brushless serie BL	<b>4Q DRIVE FOR DC BRUSHLESS MOTORS</b>  <i>Standard characteristic</i> <i>Specifications</i> <i>Dimensions</i> <i>Connections for Brushless motor BL series</i>	<b>CF9</b> <b>CF9</b> <b>CF9</b> <b>CF10</b>

**SELEZIONE AZIONAMENTO****DRIVE SELECTION****Selezione azionamento per motore brushless*****Brushless motor drive selection guide***

Motori applicabili <i>Suitable motors</i>	Scheda / Type	Corrente Nominale / Rated Current (A)	Corrente di Picco / Peak Current (A)
<b>BLS022.240</b>	BLD07-IT / BLD15	7 / 15	14 / 30
<b>BLS043.240</b>	BLD07-IT / BLD15	7 / 15	14 / 30
<b>BL070.240 / BL070.24B</b>	BLD15	15	30
<b>BL070.480 / BL070.48B</b>	BLD15	15	30
<b>BL140.480</b>	BLD15 / BLD60 DIGITAL	15 / 50	30 / 75
<b>BL210.480 / BL210.48E</b>	BLD60 DIGITAL	50	75

Questa sezione annulla e sostituisce ogni precedente edizione o revisione. Qualora questa sezione non Vi sia giunta in distribuzione controllata, l'aggiornamento dei dati ivi contenuto non è assicurato. In tal caso la versione più aggiornata è disponibile sul nostro sito internet [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

*This section replaces any previous edition and revision. If you obtained this catalogue other than through controlled distribution channels, the most up to date content is not guaranteed. In this case the latest version is available on our web site [www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)*



BLD

Azioneamenti per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls

MINI TECNO™

## BLD07-IT

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

L'azionamento BLD07-IT è un driver che nelle sue piccole dimensioni implementa una completa gestione in velocità del motore brushless con retroazione da sensori di Hall. Il driver è stato pensato per essere di facile utilizzo, affidabile ed economico.

The BLD07-IT drive is a driver that in its small size implements a complete speed management of the brushless motor with feedback from Hall sensors. The driver has been designed to be easy to use, reliable and economical.

## Caratteristiche standard

## Standard features

- Azionamento bidirezionale rigenerativo
- Alimentazione singola CC
- 3 Leds per la diagnostica (stato ed allarmi)
- Protezione per corto circuito, min/max tensione, mancanza celle di Hall
- Protezione termica motore Ixt
- Connettori estraibili (segnali e potenza)
- Comando di velocità analogico 0 +10Vcc e PWM (2 kHz)
- 4 Ingressi digitali – optoisolati
- 2 Uscite NPN - allarmi e frequenza di lavoro
- Regolazione rampa di accelerazione

- Bidirectional regenerative operation*
- Single supply DC voltage*
- 3 diagnostic Leds (State and Alarms)*
- Protections for: Over/Under voltage,*
- Over current, Hall missing*
- Ixt motor current protection*
- Power and signals extractable connectors*
- Analog speed command 0 + 10Vdc and PWM (2 kHz)*
- 4 Digital inputs – optoisolated*
- 2 NPN - fault drive and running frequency*
- Acceleration adjustment*

## Dati tecnici principali

## Specifications

- |  |                 |
|--|-----------------|
| Idoneo per motori BLDC trifase                               | 4/8 poli        |
| Retroazione digitale   | sensori di Hall |
| Controllo motore in frequenza PWM                            | 20 kHz          |
| Temperatura operativa  | 0/+40°C         |
| Ingresso analogico   | 0/+10Vcc        |
| Rampa accelerazione regolabile (tramite dip switch)          | 0.1/1.0sec      |
| Regolazione corrente max                                     |                 |
| Regolazione della velocità (potenziometro esterno o interno) | esterno 10KΩ    |

- |   |               |
|---|---------------|
| Suitable for 3ph BLDC motors                          | 4/8 poles     |
| Digital feedback                                      | Hall sensors  |
| Motor control in PWM frequency                        | 20 kHz        |
| Operative temperature                                 | 0/+40°C       |
| Analog inputs range                                   | 0/+10Vdc      |
| Acceleration ramp adjustable (by dip switch)          | 0.1/1.0sec    |
| Current max regulation                                |               |
| Speed change regulation (by external or internal pot) | external 10KΩ |

MODELLO / MODEL	BLD07-IT
Tensione nominale motore Motor DC Voltage	(Vdc) 24 - 36
Tensione di alimentazione min / max Supply DC Voltage Range min / max	(Vdc) 20-40
Corrente nominale Rated Current	(A) 7
Corrente di picco (1) Peak Current	(A) 14
Potenza nominale (2) Rated Power	(W) 230
Potenza di picco (3) Peak Power	(W) 460

(1) La corrente di picco viene erogata per un tempo di circa 2 secondi  
(1) Peak current (Adc) for 2 sec.

(2) La potenza nominale è riferita al valore di tensione e di corrente nominale  
(2) Power of amplifier at the rated current and rated voltage

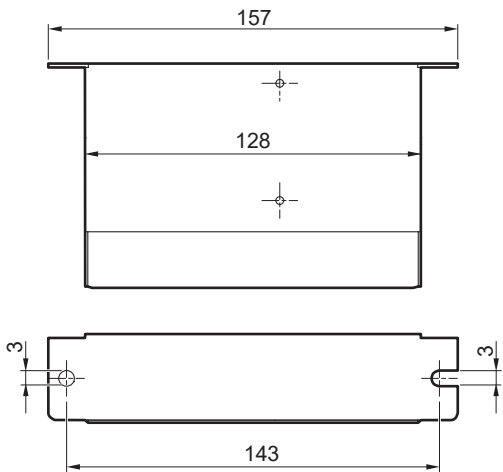
(3) La potenza di picco è riferita al valore di tensione nominale e di corrente di picco  
(3) Power of amplifier at the peak current and rated voltage



## BLD07-IT

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

## Dimensioni



## Dimensions

## Collegamenti

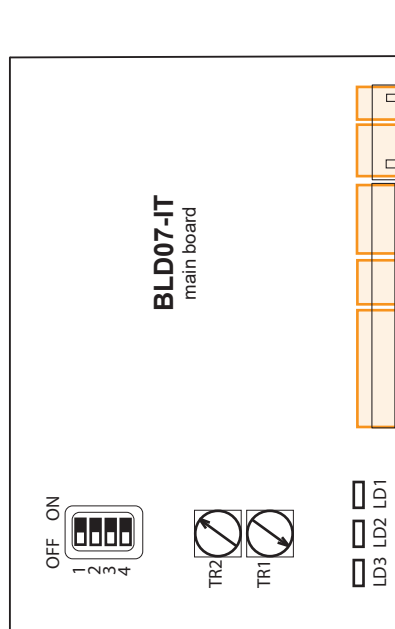
## Connections

L'azionamento BLD07-IT è dotato di:

- connettore estraibile a 5 poli per la parte di potenza
- tre connettori estraibili, per un totale di 16 morsetti, per la gestione dei segnali in ingresso ed in uscita.

The BLD07-IT drive is equipped with:

- Removable connector with 5 terminals for the power part;
- 3 removable connectors, for a total of 16 terminals, for the management of the input and output signal.



<b>V+</b>	Alimentazione: positivo Vcc	Voltage supply: positive Vdc
<b>GND</b>	Alimentazione: negativo	Voltage supply: negative
<b>U</b>	Motore fase U	Motor phase U
<b>V</b>	Motore fase V	Motor phase V
<b>W</b>	Motore fase W	Motor phase W
<b>H-</b>	Alimentazione sensore Hall (negativo)	Sensor Hall (negative)
<b>HW</b>	Sensore Hall: fase W	Hall sensor phase W
<b>HV</b>	Sensore Hall: fase V	Hall sensor phase V
<b>HU</b>	Sensore Hall: fase U	Hall sensor phase U
<b>H+</b>	Alimentazione sensore Hall (+12V)	Sensor Hall: positive (+12V)
<b>+10V</b>	Potenziometro esterno 10k	External pot. 10k
<b>SIG</b>		
<b>GND</b>		
<b>FREQ</b>	Uscita onda quadra proporzionale alla velocità (NPN open coll.)	Square wave output proportional to the speed (NPN Open coll.)
<b>FAULT</b>	Uscita di allarme (NPN open coll.)	Alarm output (NPN open coll.)
<b>+12V</b>	Sorgente tensione	Voltage source
<b>F/R</b>	Senso di marcia	Selection of the direction
<b>R/S</b>	Avvio/arresto	Start/stop R/S and F/R
<b>GND</b>	Comune R/S e F/R	Common for commands
<b>IN1</b>	Input digitale	Digital input
<b>IN2</b>	Input digitale	Digital input



BLD

Azionamenti per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls

MINI TECNO™

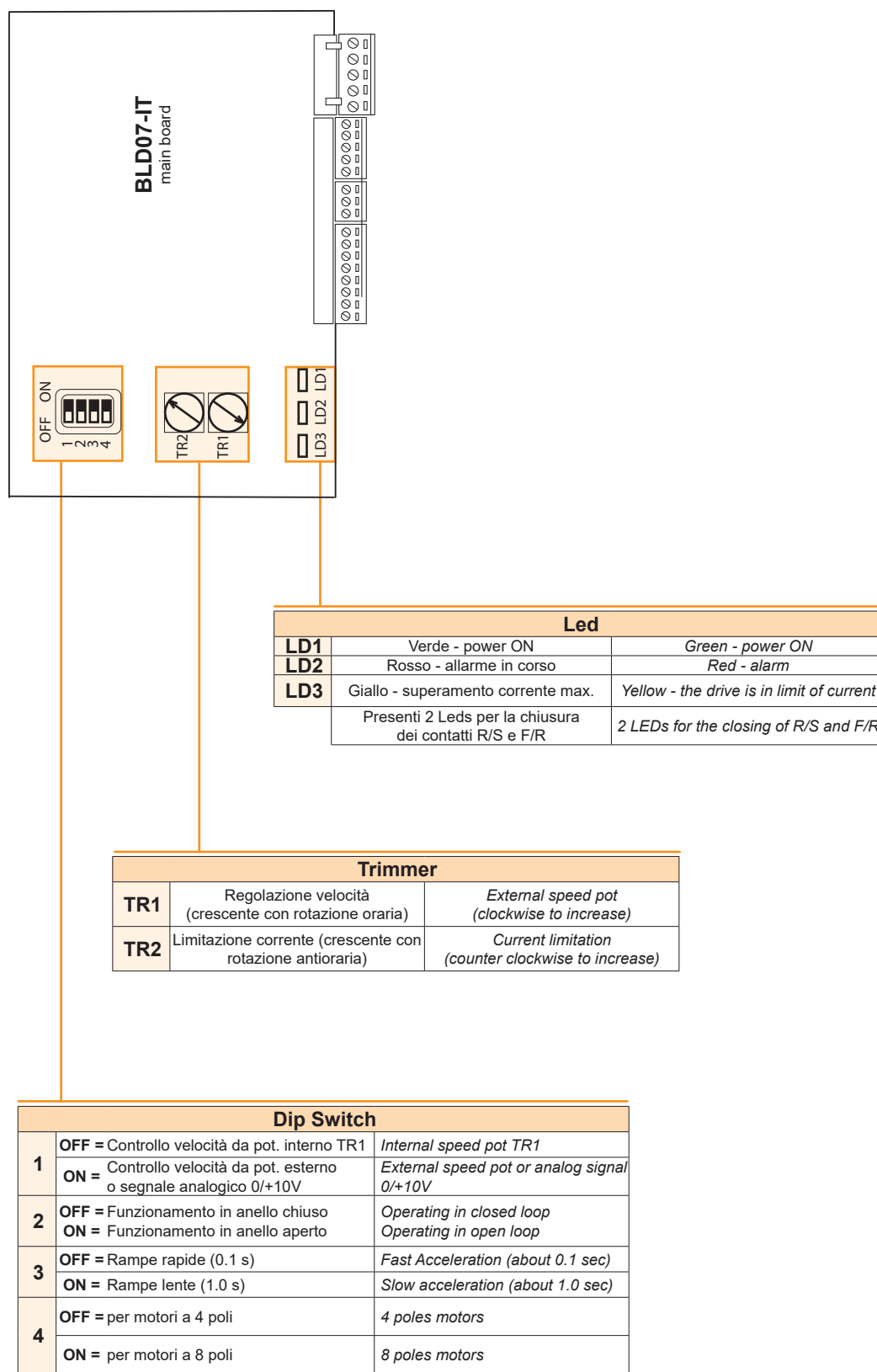
## BLD07-IT

**AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC**

**4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS**

Collegamenti

Connections





## BLD15

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC

L'azionamento BLD15 è l'evoluzione sia in potenza che in controllo dell'azionamento BLD07-IT. La BLD15 è in grado di effettuare un controllo del motore brushless sia in coppia che in velocità con retroazione da sensori di Hall, la gestione in coppia o in velocità può avvenire con l'utilizzo di un segnale analogico o di un segnale digitale su network tramite i protocolli: ModBus RTU RS485 o CANOpen CIA301-CIA402.

4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

The BLD15 drive is the evolution in both power and control of the BLD07-IT drive. The BLD15 is able to control the brushless motor both in torque and in speed with feedback from Hall sensors, the management in torque or in speed can have an analog signal or a digital signal on the network through the protocols: ModBus RTU RS485 or CANOpen CIA301-CIA402.

## Caratteristiche standard

## Standard features

- Azionamento bidirezionale rigenerativo
- Alimentazione singola CC
- 3 Leds per la diagnostica (stato ed allarmi)
- Protezione per corto circuito, min/max tensione, mancanza celle di Hall
- Protezione termica motore Ixt
- Connettori estraibili (segnali e potenza)
- Comando di velocità analogico 0 +10Vcc e PWM (2 kHz)
- 4 Ingressi digitali – optoisolati
- 2 Uscite NPN - allarmi e frequenza di lavoro
- Regolazione rampa di accelerazione
- Versione TORQUE control
- Versione ModBus RTU RS485
- Versione CANOpen CIA301-CIA402

- Bidirectional regenerative operation*
- Single supply DC voltage*
- 3 diagnostic Leds (State and Alarms)*
- Protections for: Over/Under voltage,*
- Over current, Hall missing*
- Ixt motor current protection*
- Power and signals extractable connectors*
- Analog speed command 0 + 10Vdc and PWM (2 kHz)*
- 4 Digital inputs – optoisolated*
- 2 NPN - fault drive and running frequency*
- Acceleration adjustment*
- TORQUE control version*
- ModBus RTU RS485 version*
- CANOpen CIA301-CIA402 version*

## Dati tecnici principali

## Specifications

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Idoneo per motori BLDC trifase                               | 4/8 poli        |
| • Retroazione digitale   | sensori di Hall |
| • Controllo motore in frequenza PWM                            | 20 kHz          |
| • Temperatura operativa  | 0/+40°C         |
| • Ingresso analogico   | 0/+10Vcc        |
| • Rampa accelerazione regolabile (tramite dip switch)          | 0.1/1.0sec      |
| • Regolazione corrente max                                     |                 |
| • Regolazione della velocità (potenziometro esterno o interno) | esterno 10KΩ    |

- |   |               |
|---|---------------|
| • Suitable for 3ph BLDC motors                          | 4/8 poles     |
| • Digital feedback                                      | Hall sensors  |
| • Motor control in PWM frequency                        | 20 kHz        |
| • Operative temperature                                 | 0/+40°C       |
| • Analog inputs range                                   | 0/+10Vdc      |
| • Acceleration ramp adjustable (by dip switch)          | 0.1/1.0sec    |
| • Current max regulation                                |               |
| • Speed change regulation (by external or internal pot) | external 10KΩ |

MODELLO / MODEL	BLD15
Tensione nominale motore <i>Motor DC Voltage</i>	(Vdc) 24 - 36 - 48
Tensione di alimentazione min / max <i>Supply DC Voltage Range min / max</i>	(Vdc) 20-65
Corrente nominale <i>Rated Current</i>	(A) 15
Corrente di picco (1) <i>Peak Current</i>	(A) 30
Potenza nominale (2) <i>Rated Power</i>	(W) 650
Potenza di picco (3) <i>Peak Power</i>	(W) 1300

(1) La corrente di picco viene erogata per un tempo di circa 2 secondi  
(1) *Peak current (Adc) for 2 sec.*

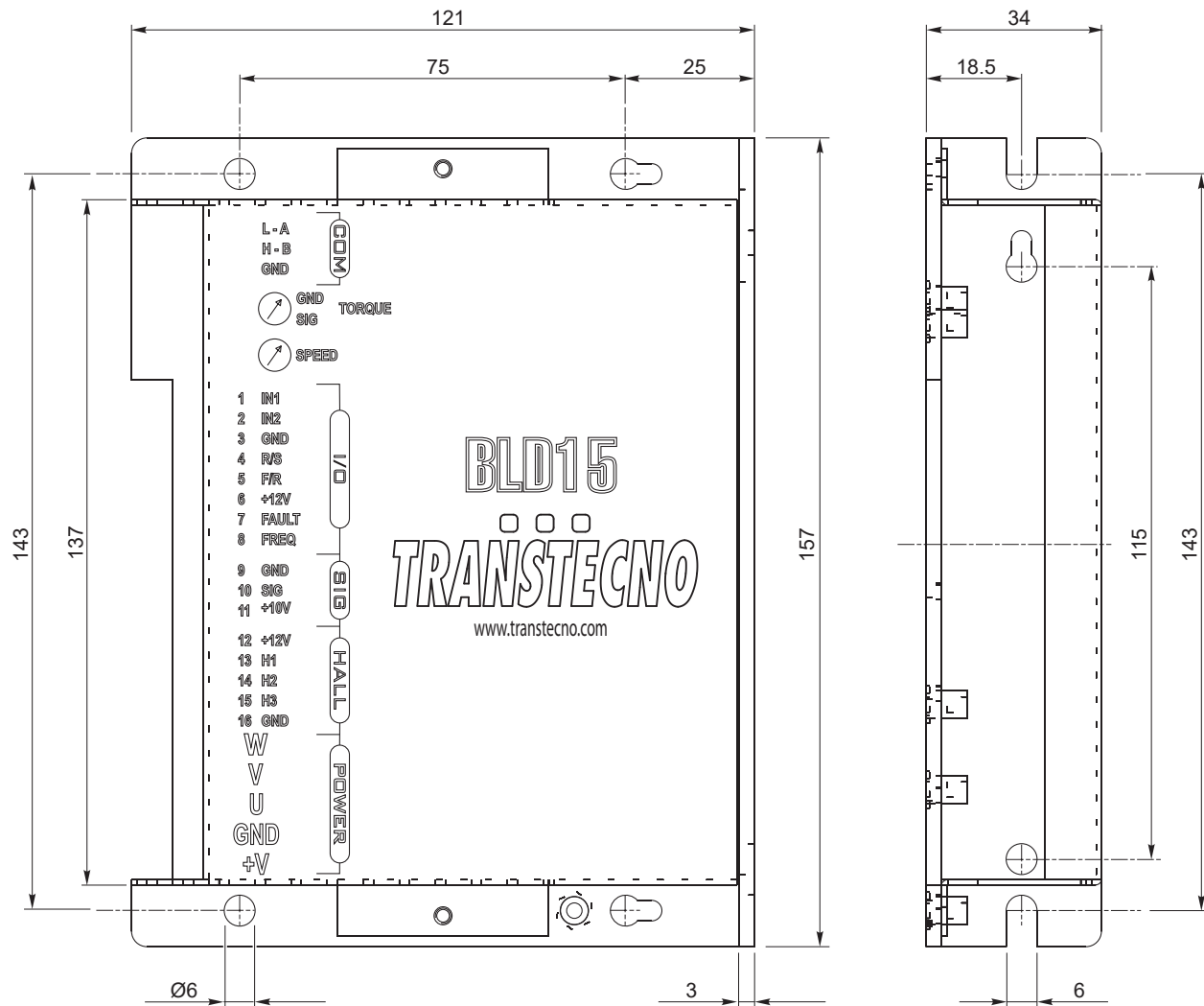
(2) La potenza nominale è riferita al valore di tensione e di corrente nominale  
(2) *Power of amplifier at the rated current and rated voltage*

(3) La potenza di picco è riferita al valore di tensione nominale e di corrente di picco  
(3) *Power of amplifier at the peak current and rated voltage*

**BLD****Azionamenti per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls****MINI TECNO™****BLD15****AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC****4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS**

Dimensioni

Dimensions





## BLD15

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

## Connections

## Collegamenti

L'azionamento BLD15 è dotato di:

- connettore estraibile a 5 poli per la parte di potenza;
- tre connettori estraibili, per un totale di 16 morsetti, per la gestione dei segnali in ingresso ed in uscita.

## Versione TORQUE

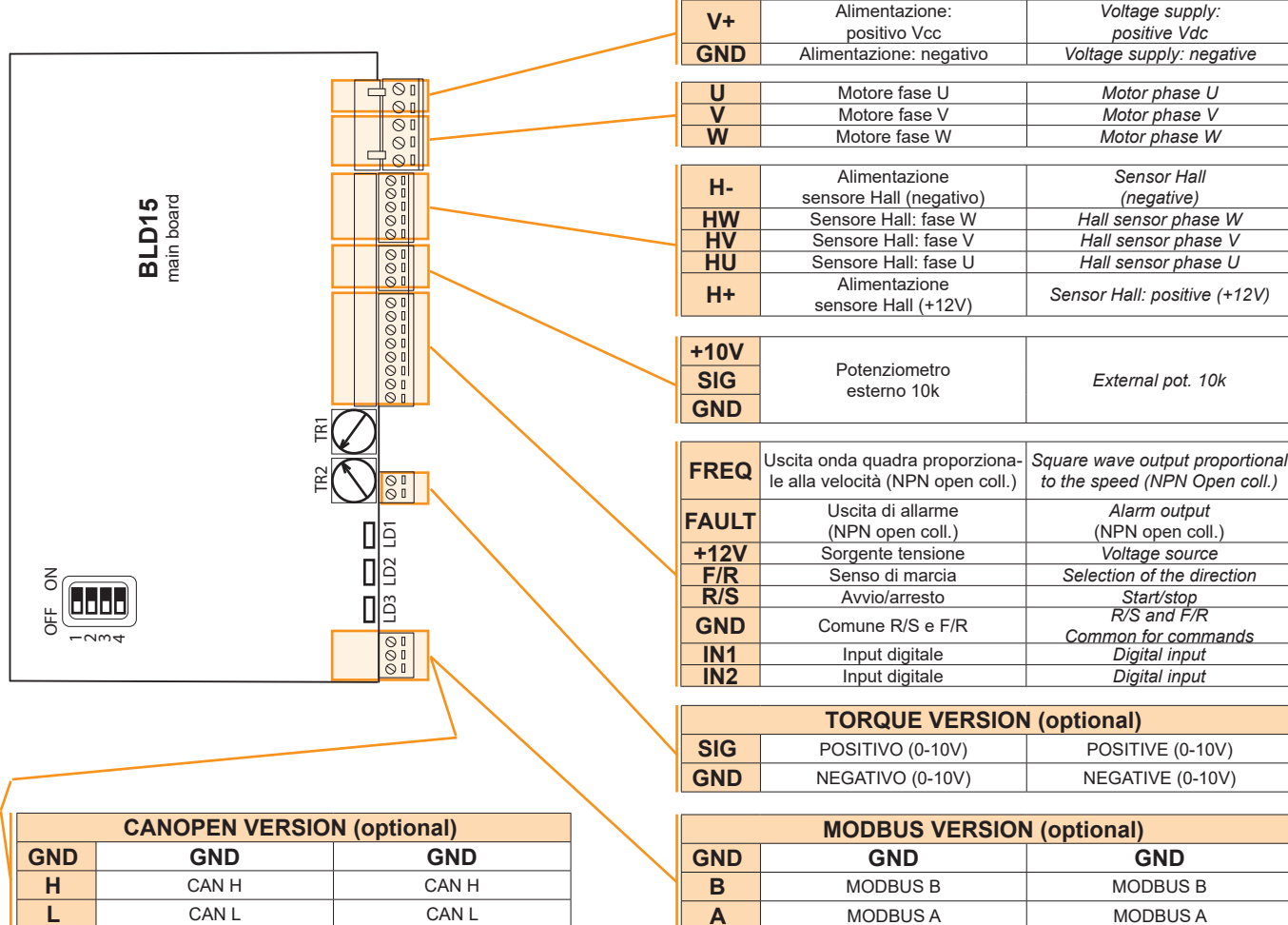
- connettore estraibile a 2 morsetti

## Versione ModBus/CANOpen

- connettore estraibile a 3 morsetti

The BLD15 drive is equipped with:

- removable connector with 5 terminals for the power part;
  - 3 removable connectors, for a total of 16 terminals, for the management of the input and output signal.
- TORQUE Version**
- removable connector with 2 terminals
- ModBus/CANOpen Version**
- removable connector with 3 terminals





BLD

Azione per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls

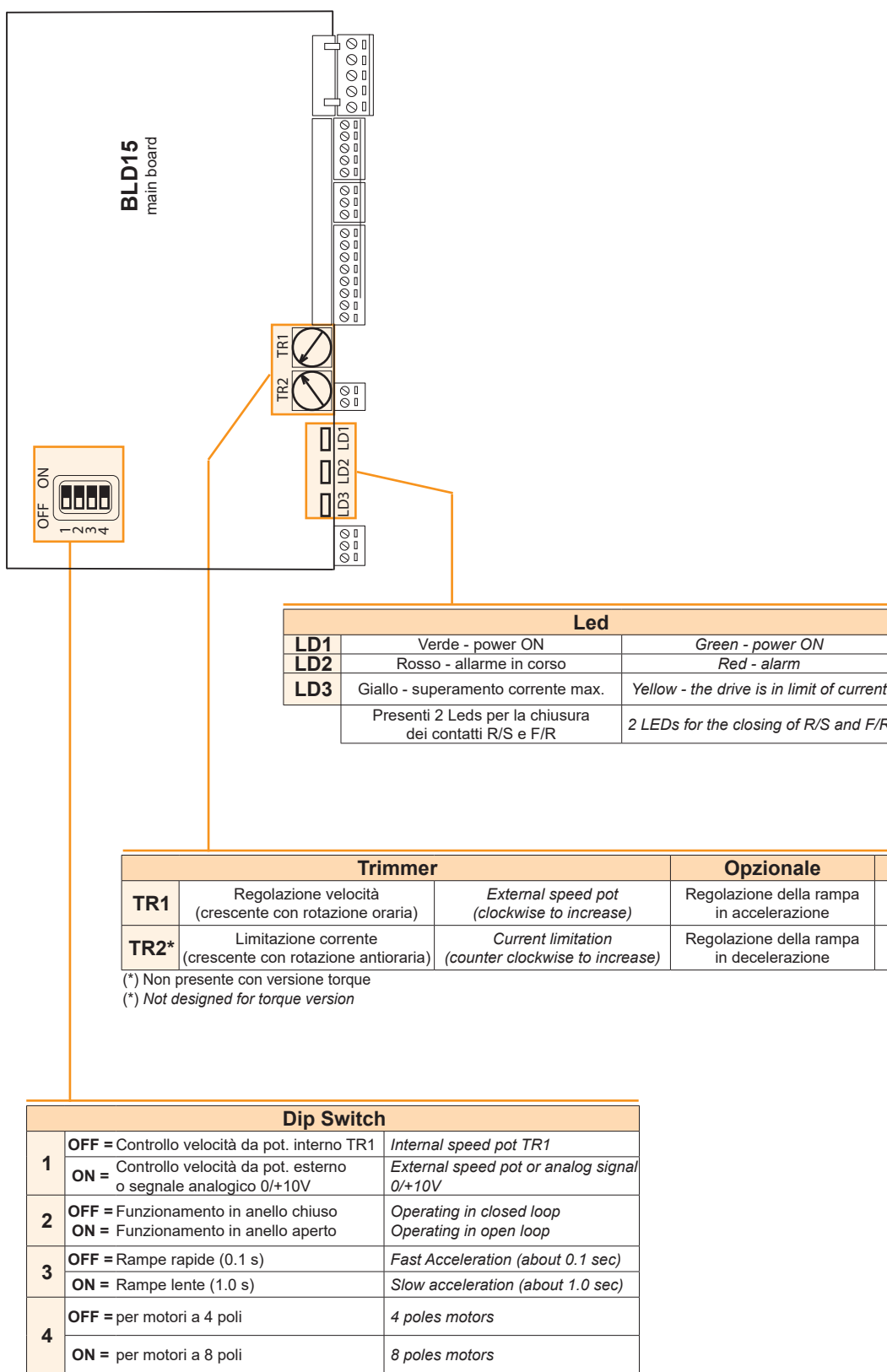
MINI TECNO™

BLD15

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

Collegamenti

Connections





## BLD60 DIGITAL

AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC

BLD60 Digital è un controller di velocità ad anello chiuso che utilizza componenti di potenza IGBT e MOSFET. Utilizza il segnale di Hall del motore brushless per eseguire il controllo della velocità ad anello chiuso, e riduce l'errore tramite il regolatore dei PID. È in grado di raggiungere la coppia massima anche alle basse velocità da 150 a 4000 giri al minuto. Il drive utilizza il protocollo ModbusRS485 RTU per poter comunicare i parametri e gestire i motori su di un Network.

## Caratteristiche standard

- Azionamento trifase a quattro quadranti per motori Brushless
- Alimentazione singola DC
- Display digitale (gestione azionamento e stato allarmi)
- Protezione per corto circuito, min/max tensione, sovratemperatura, mancanza celle di hall.
- Protezione termica
- Connettori estraibili 8 vie (segnali) e 5 vie (sensori di Hall).
- 1 Comando di velocità differenziale analogico +5V
- 1 Comando di coppia analogico +5V per realizzare avvitatori, svolgitori, macchine test, ecc
- Feedback da sensori di HALL
- 2 Uscita NPN segnalazione allarme azionamento feedback velocità
- 2 trimmer (gestione velocità e corrente).

## Dati tecnici principali

Idoneo per motori BLDC trifase	4/8 poli
Retroazione digitale	sensori di Hall
Controllo motore in frequenza PWM	20 kHz
Temperatura operativa	0/+40°C
Ingresso analogico	0/5 Vdc
Rampa accelerazione regolabile (tramite display digitale)	0.1/10 sec
Regolazione corrente max	
Regolazione della velocità (potenziometro esterno o interno)	esterno 10kΩ
Controllo motore in digitale	RS485

## Dimensioni

BLD60 DIGITAL	48
Tensione nominale DC Voltage Supply (V)	48
Tensione min / max DC Voltage Range (V)	24 - 36 - 48
Corrente nominale Rated Current (A)	50
Corrente di picco (1) Peak Current (A)	75
Potenza nominale (2) Rated Power (W)	1500
Potenza di picco (3) Peak Power (W)	2120

(1) La corrente di picco viene erogata per un tempo di circa 2 secondi  
(1) Peak current (Adc) for 2 sec.

(2) La potenza nominale è riferita al valore di tensione e di corrente nominale  
(2) Power of amplifier at the rated current and rated voltage  
(3) La potenza di picco è riferita al valore di tensione nominale e di corrente di picco  
(3) Power of amplifier at the peak current and rated voltage

4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS

BLD30 Digital BLDC motor driver is a closed-loop speed controller, which uses IGBT and MOS power, uses the Hall signal of the DC brushless motor to perform double-loop speed control, and has a PID speed regulator in the control link. The system control is stable and reliable.

It can always reach the maximum torque at low speed, and the speed control range is 150 to 4000rpm. The driver use the protocol Modbus RS485 RTU to comunicate in a network.

## Standard characteristic

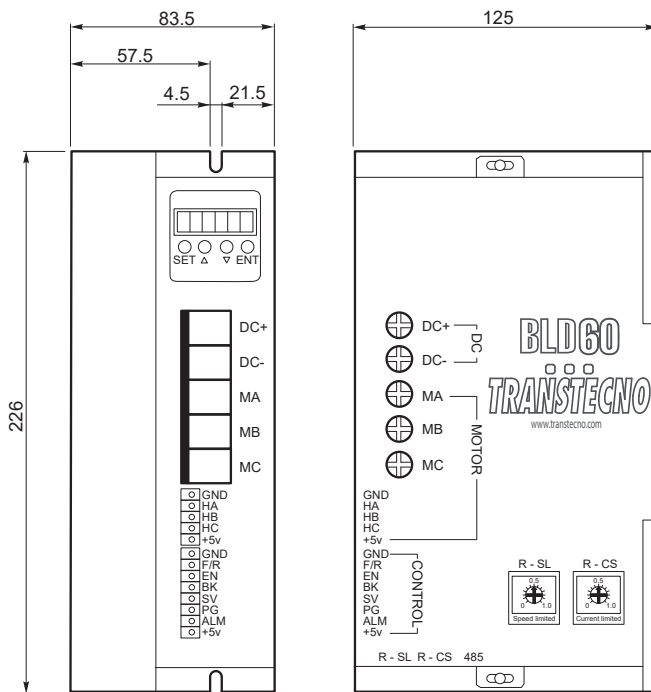
- Four quadrant regenerative drive for Brushless motor
- Single supply DC voltage
- Digital display (drive management and alarm status)
- Protections for: Over/Under voltage, max. temperature, Over current
- thermal protection
- signals extractable connectors (8 ways and 5 ways)..
- 1 Differential velocity input +5V
- 1 Torque mode (demand current) input +5V
- Feedback by HALL sensors
- 2 NPN output (feedback speed and fault)
- 2 Potentiometer (Speed, current)

## Specifications

- Suitable for 3ph BLDC motors
- Digital feedback
- Motor control in PWM frequency
- Operative temperature
- Analog inputs range
- Acceleration ramp adjustable (by digital display)
- Current max regulation
- Speed change regulation (by external or internal pot)
- Digital motor control

4/8 poli  
Hall sensors  
20 kHz  
0/+40°C  
0/5 Vdc  
0.1/10 sec  
external 10kΩ  
RS485

## Dimensions





BLD

Azionamenti per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls

MINI TECNO™

## BLD60 DIGITAL

**AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC**

## Collegamenti per motori brushless serie BL

## Fili di potenza:

- fase motore U: pin MA
- fase motore V: pin MB
- fase motore W: pin MC

## Fili di segnale:

- Rosso piccolo (+Vcc): pin +5V
- Nero piccolo (GND): pin GND
- Blue (hall U): pin HA
- Verde (hall V): pin NB
- Bianco (hall W): pin HC

**4Q DRIVE  
FOR DC BRUSHLESS MOTORS**

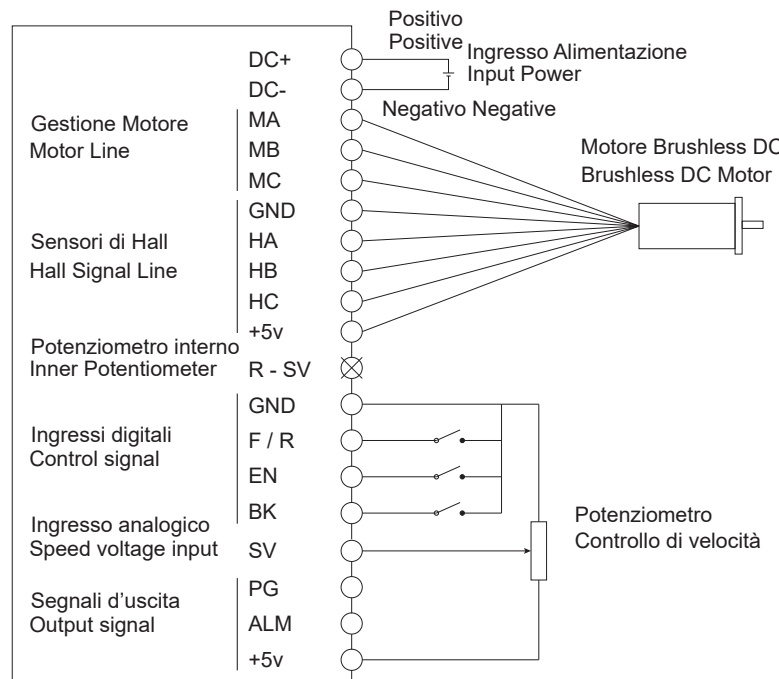
## Connections for brushless motors BL series

## Power wires:

- phase motor U: pin MA
- phase motor V: pin MB
- phase motor W: pin MC

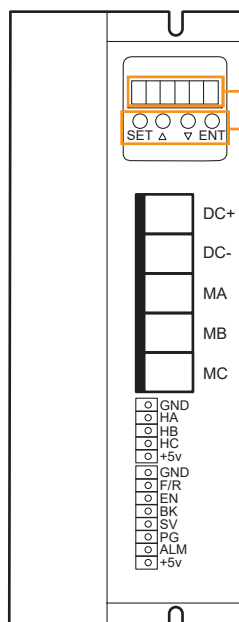
## Fili di segnale:

- Red small (+Vdc): pin +5V
- Black small (GND): pin GND
- Blue (hall U): pin HA
- Green (hall V): pin HB
- White (hall W): pin HC



## DISPLAY LED

FEEDBACK VISIVO      VISUAL FEEDBACK



## TASTIERA / CONTROLLER

TASTIERA PER SETTAGGIO PARAMETRI      KEYBOARD FOR PARAMETER SETTING



 **TRANSTECNO SRL**  
HEADQUARTERS

Company subject to the management  
and coordination of INTERPUMP GROUP SPA  
Via Caduti di Sabbiuno, 11/D-E  
40011 Anzola dell'Emilia (BO)  
ITALY  
T+39 051 64 25 811  
F +39 051 73 49 43  
sales@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)



MEMBER OF INTERPUMP GROUP



 **HANGZHOU TRANSTECNO POWER  
TRANSMISSIONS CO LTD**  
No.4 Xiuyan Road Fengdu Industry Zone  
Pingyao Town Yuhang District  
Hangzhou City, Zhejiang Province  
311115 – CHINA  
T +86 571 86 92 02 60  
F +86 571 86 92 18 10  
info-china@transtecno.cn  
[www.transtecno.cn](http://www.transtecno.cn)

 **MA TRANSTECNO S.A.P.I. DE C.V.**  
Av. Mundial # 176, Parque Industrial  
JM Apodaca, Nuevo León,  
C.P. 66600 - MÉXICO  
T +52 8113340920  
info@transtecno.com.mx  
[www.transtecno.com.mx](http://www.transtecno.com.mx)

 **TRANSTECNO IBÉRICA  
THE MODULAR GEARMOTOR, S.A.**  
Carrer de la Ciència, 45  
08840 Viladecans (Barcelona) - SPAIN  
T +34 931 598 950  
info@transtecno.es  
[www.transtecno.es](http://www.transtecno.es)

 **TRANSTECNO B.V.**  
Siliciumweg 32  
3812 SX Amersfoort - NETHERLANDS  
T +31(0) 33 45 19 505  
F +31(0) 33 45 19 506  
info@transtecno.nl  
[www.transtecno.nl](http://www.transtecno.nl)

[www.minitecno.com](http://www.minitecno.com)  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

 **TRANSTECNO AANDRIJFTECHNIK B.V.**  
Siliciumweg 32  
3812 SX Amersfoort - NETHERLANDS  
T +31 (0) 33 20 47 006  
info@transtecnoaandrijftechniek.nl  
[www.transtecnoaandrijftechniek.nl](http://www.transtecnoaandrijftechniek.nl)

 **TRANSTECNO USA**  
8 Creek Parkway,  
Boothwyn PA 19061-8136 - UNITED STATES  
T +1 (610) 4970154  
F +1 (610) 497 6085

**TRANSTECNO USA – WEST COAST BRANCH**  
14561 Fryelands Blvd SE  
Monroe, WA 98272 - UNITED STATES  
T +1 360-863-1300  
F +1 360-863-1303  
usaoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

 **TRANSTECNO CANADA**  
51 B Caldari Road Unit 10  
Vaughan, ON L4K 4G3 - CANADA  
T +1 905 761 0762  
F +1 905 761 9265  
canadaoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

 **TRANSTECNO CHILE-PERU**  
Av. Los Libertadores 41  
Parque Industrial - Los Libertadores 16.500  
Santiago, Colina - CHILE  
T +56 2 29633870

Carretera Panamericana Sur KM 29.5,  
Interior I-3, Z.I. Lurin - PERU  
T +51 1 3546259 / +51 1 3434231  
chileoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

 **TRANSTECNO INDIA**  
#6A, Sipcot Industrial complex, Phase-1, Elasagiri Road  
Hosur - 635126 Tamilnadu - INDIA  
T +91 4344 274434  
M +91 81443 88800

**TRANSTECNO INDIA – NORTH BRANCH**  
Plot No: 3 A, Sector 2, IIE, Sidcul, Pantnagar  
U.S. Nagar, Uttarakhand – 263153 - INDIA  
indiaoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)

 **SALES OFFICE BRAZIL**  
Rua Dr. Freire Alemão 155 / 402 - CEP. 90450-060  
Auxiliadora Porto Alegre RS - BRAZIL  
T +55 51 3251 5447  
F +55 51 3251 5447  
M +55 51 811 45 962  
braziloffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com.br](http://www.transtecno.com.br)

 **SALES OFFICE OCEANIA**  
Unit 5, 12 Nyholt Drive, Yatala 4207  
Queensland - AUSTRALIA  
T +61 07 3800 0103  
M +61 04 38060997  
oceaniaoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com.au](http://www.transtecno.com.au)

 **SALES OFFICE SOUTH KOREA**  
772-41, Bongdong-ro, Bongdong-eup, Wanju-goon  
Chonbuk, 55313  
SOUTH KOREA  
T +82 70 8867 8897  
F +82 504 199 2107  
M +82 10 5094 2107  
koreaoffice@transtecno.com  
[www.transtecno.com](http://www.transtecno.com)