



BLD

## Azionamenti per motori brushless CC Brushless DC motor controls



**MINI** TECNO™  
brand of  
**TRANSTECHO®**



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

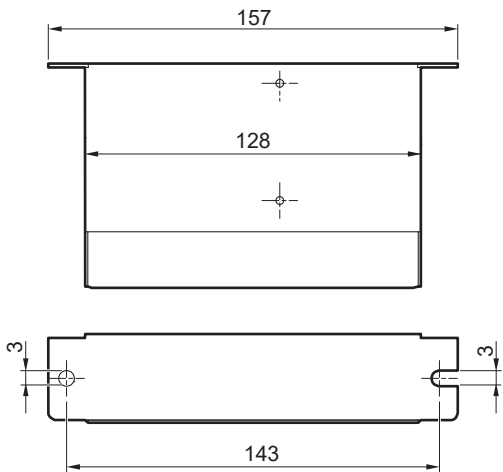
(3) La potenza di picco è riferita al valore di tensione nominale e di corrente di picco  
(3) Power of amplifier at the peak current and rated voltage



## BLD07-IT

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

## Dimensioni



## Dimensions

## Collegamenti

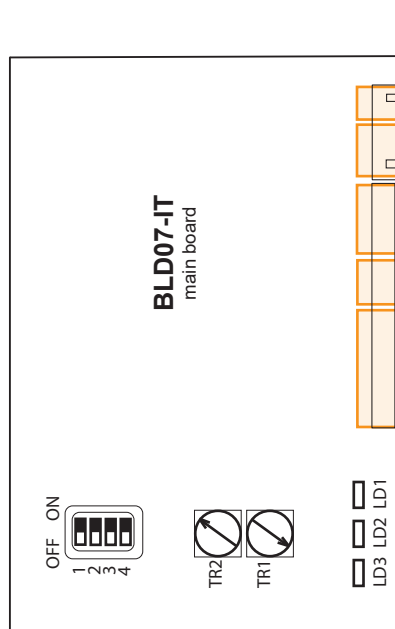
## Connections

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™

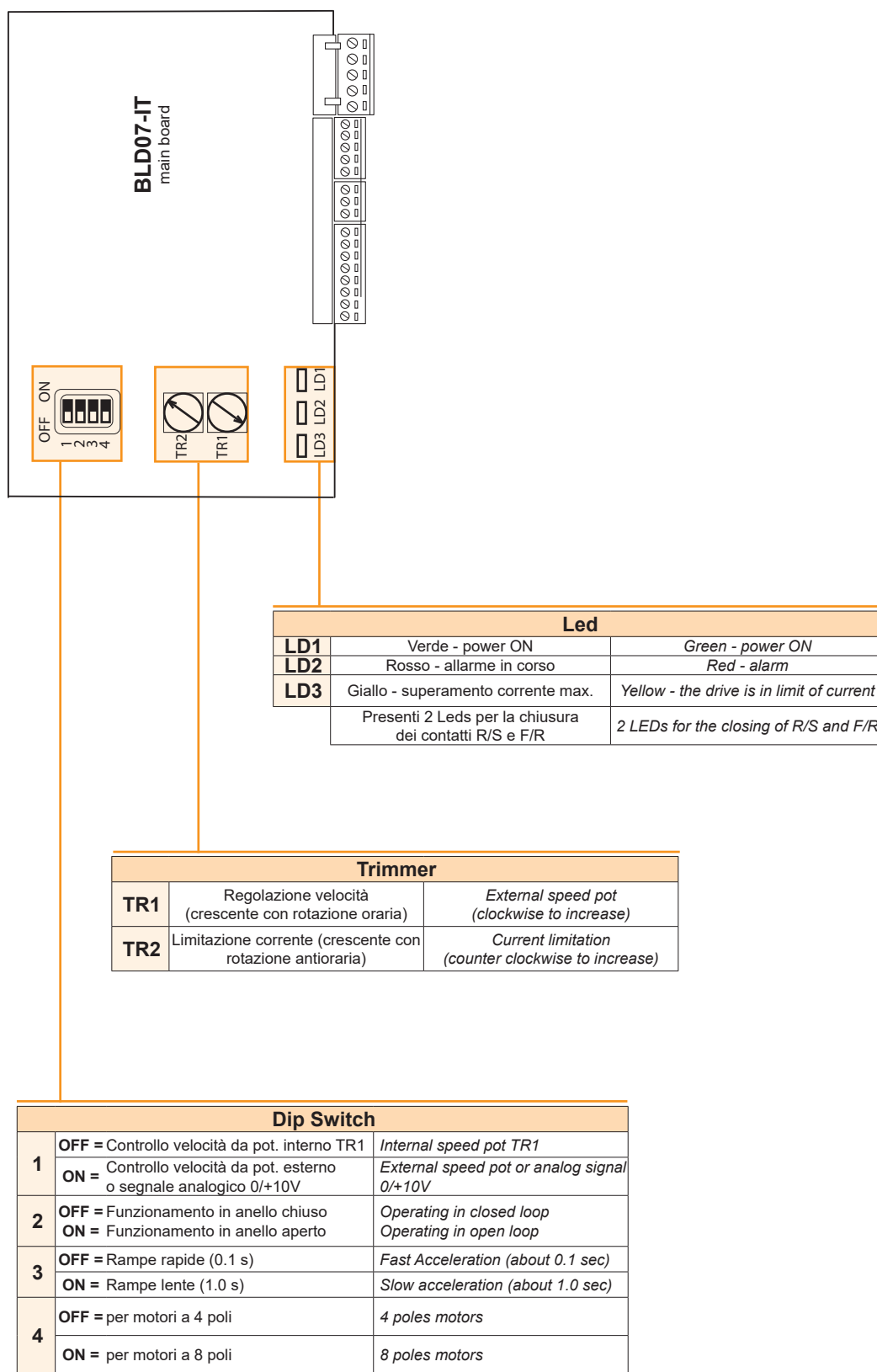
## BLD07-IT

**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.*

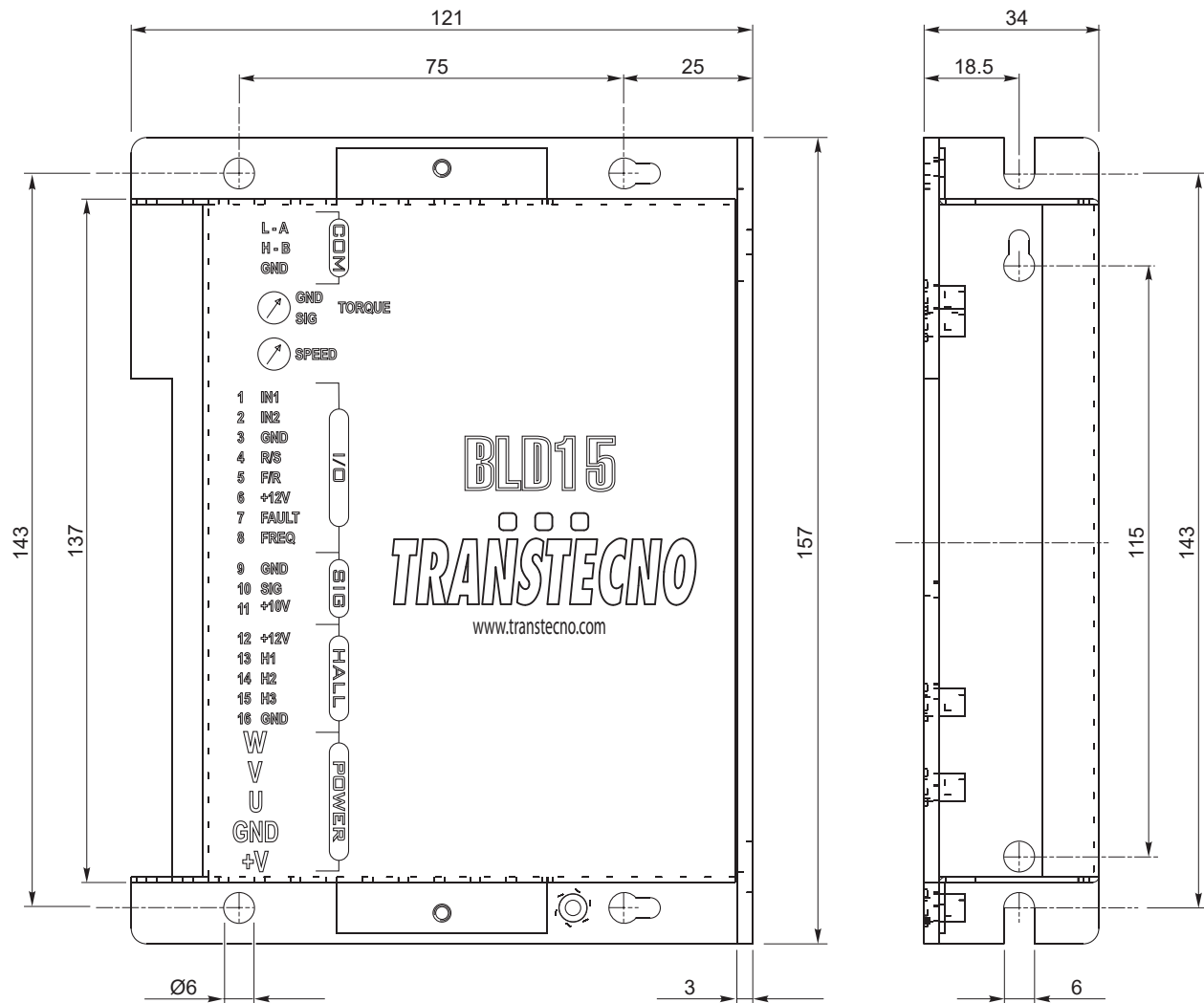
(2) La potenza nominale è riferita al valore di tensione e di corrente nominale  
(2) *Power of amplifier at the rated current and rated voltage*

(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**Azioneamenti per motori brushless CC  
Brushless DC motor controls**MINI** TECNO™**BLD15**AZIONAMENTO 4Q  
PER MOTORI BRUSHLESS CC4Q 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

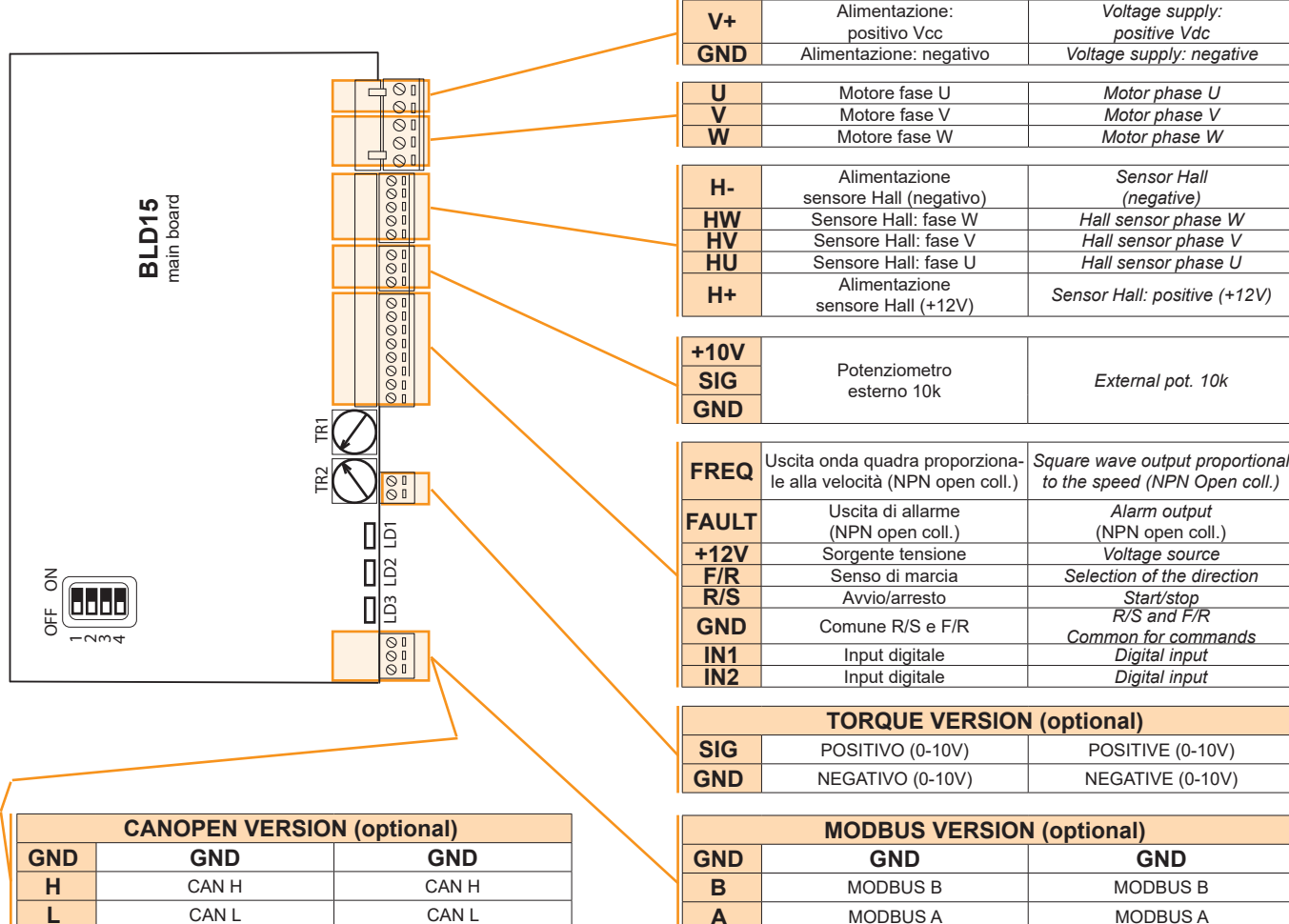
- connettore estraibile a 2 morsetti

## 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

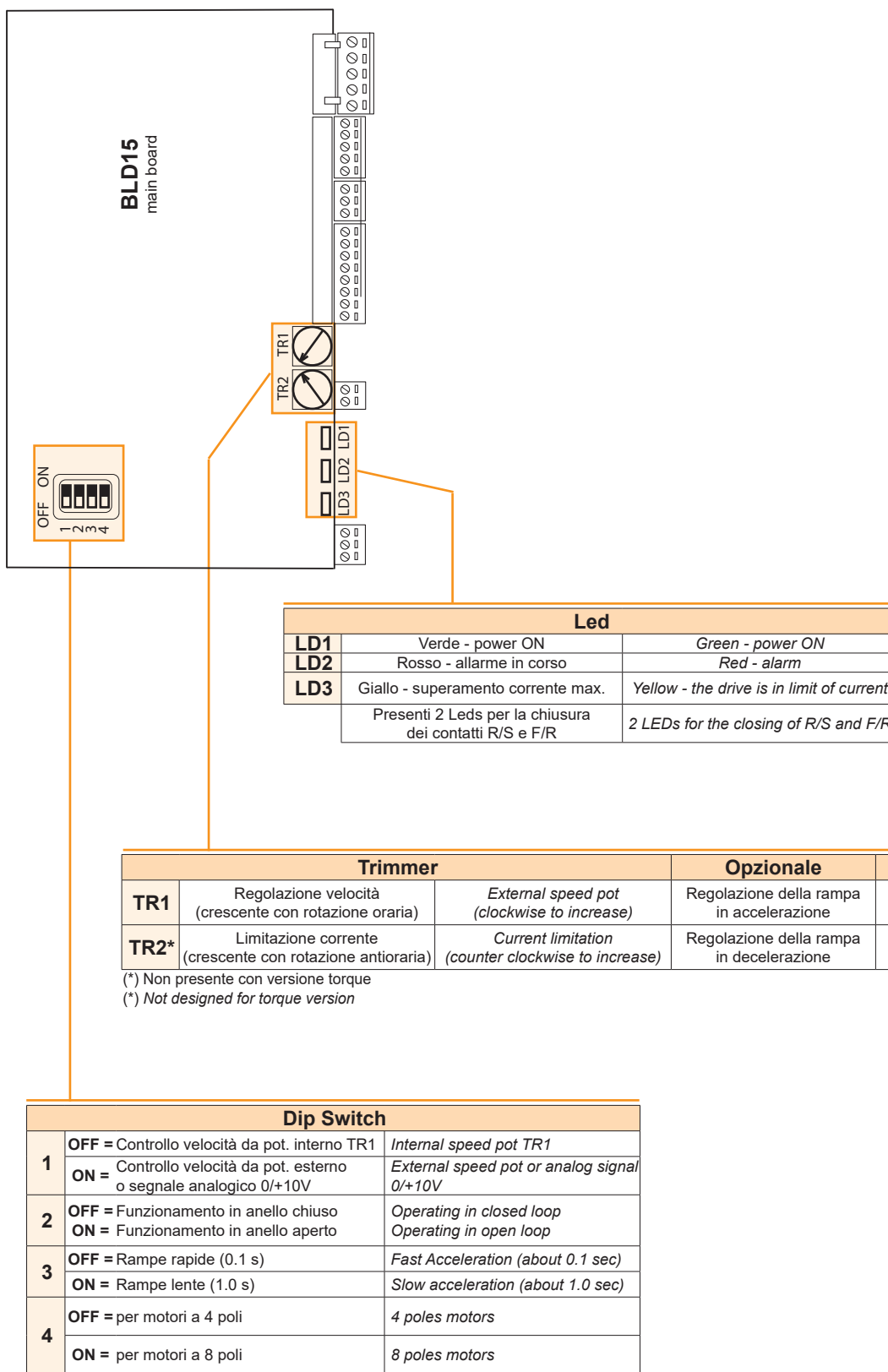
MINI TECNO™

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

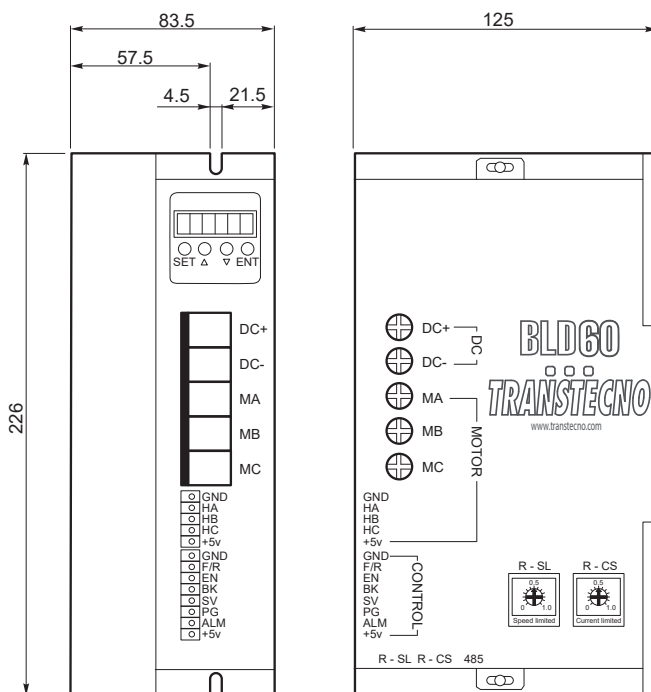
- Four quadrant regenerative drive for Brushless motor
- Single supply DC voltage
- Digital display (drive management and alarm status)
- Protections for: Over/Under voltage, max. temperature, Over current
- thermal protection
- signals extractable connectors (8 ways and 5 ways)..
- 1 Differential velocity 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**

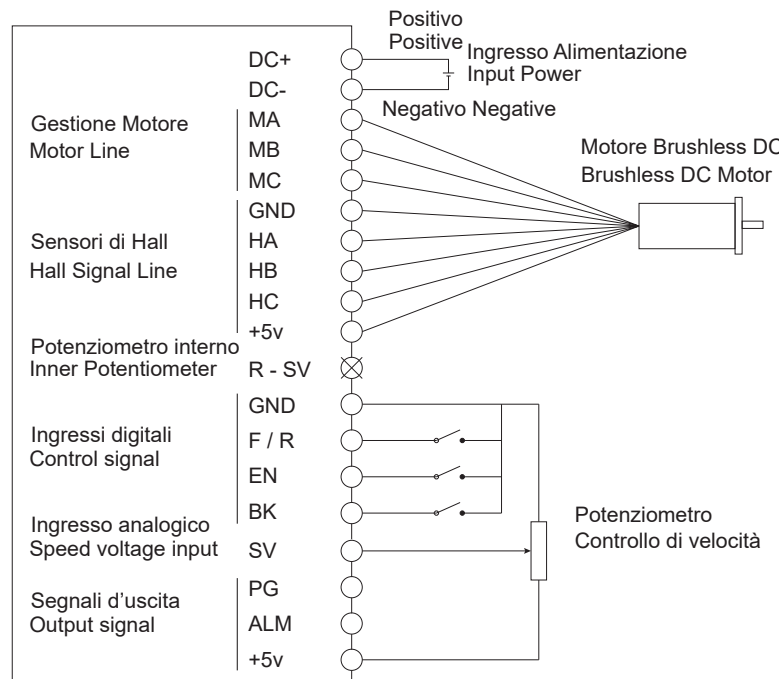
## Connections for brushless motors BL series

## Power wires:

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

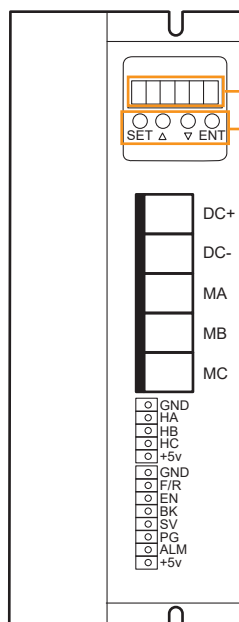
## Fili di segnale:

- 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  
J.M 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 81145 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)