

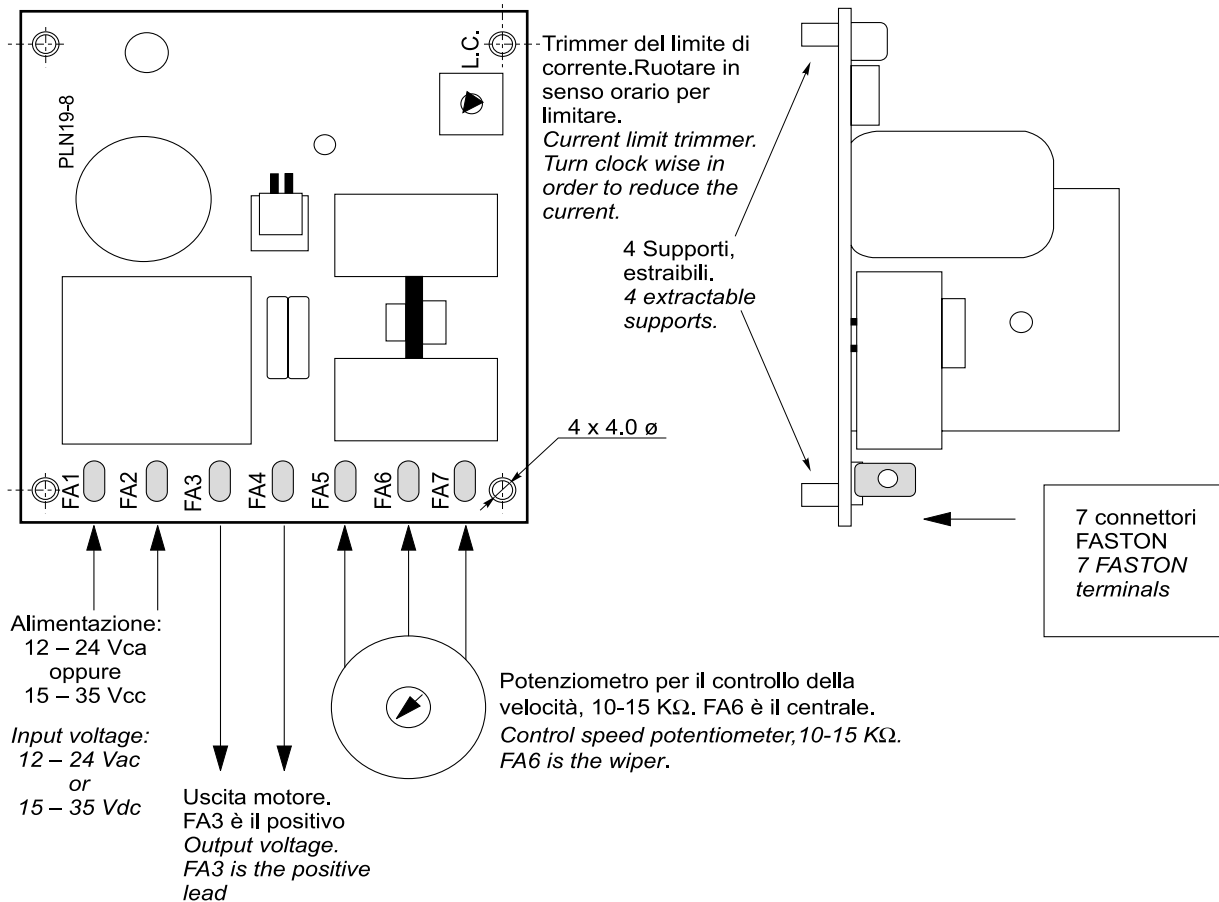
# KATALOG

Drehzahlregler für Gleichstrommotoren  
Speed controller for DC motors



	<b>Indice</b>	<b>Index</b>	Pag. Page
<b>PLN19-8</b>	Schema dei collegamenti	<i>Main connection diagram</i>	<b>2</b>
	Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>	<b>2</b>
	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	<b>3</b>
	Opzioni	<i>Options</i>	<b>3</b>
<b>PLN20 PLN40</b>	Schema dei collegamenti	<i>Main connection diagram</i>	<b>4</b>
	Caratteristiche tecniche	<i>Technical features</i>	<b>5</b>
	Dotazioni	<i>Equipment</i>	<b>5</b>
	Manuale	<i>User manual</i>	<b>5</b>
	Dimensioni	<i>Dimensions</i>	<b>6</b>
	GUIDA alla selezione dell'azionamento	<i>Drive selection GUIDE</i>	<b>7</b>
	<b>Version 09.2023</b>		

**SCHEMA DEI COLLEGAMENTI - MAIN CONNECTION DIAGRAM**



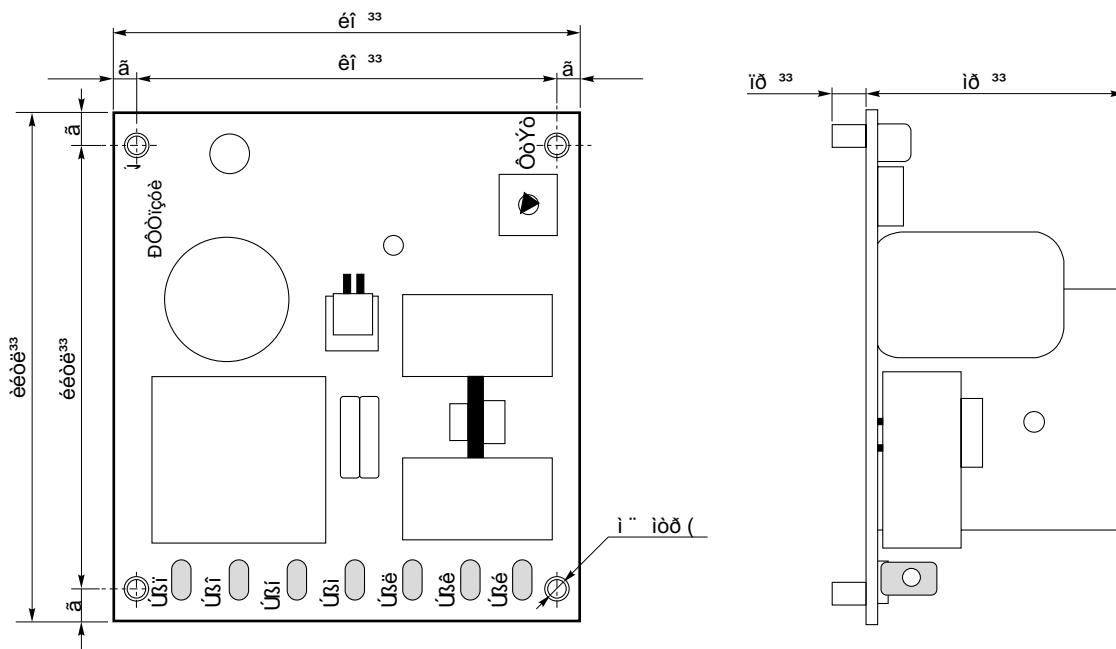
**Attenzione:** se si scollega il potenziometro con la scheda alimentata, il motore ruota alla velocità nominale.

**Warning:** if speed pot is disconnected when the board is powered, the motor runs at its maximum speed.

**Caratteristiche tecniche**

**Technical features**

- Alimentazione ai terminali FA1 e FA2:  
12 - 24 Vca oppure 15 - 35 Vcc.
- Regolazione della velocità mediante potenziometro 10-15 KΩ.
- Trimmer di Limitazione della corrente, per adattare la scheda anche a motori di piccole potenze. Per limitare l' erogazione di corrente, ruotare in senso orario il trimmer.
- Uscita motore ai terminali FA3 e FA4, regolabile da 0 a Vcc MAX che è proporzionale alla tensione di ingresso. Con 35 Vcc di alimentazione, l'uscita MAX è circa 30 Vcc.
- Corrente di uscita (\*): Massima corrente ammessa: 8 A in ambiente ventilato, servizio continuo.
- Peso: 0.120 Kg.
- Line voltage at terminals FA1 and FA2:  
12 – 24 Vac or 15 – 35 Vdc.
- The speed of the drive is to be controlled by potentiometer, 10-15 KΩ.
- Current Limit trimmer, in order to suit the board for small motors. In order to limit the current, turn clock wise the trimmer.
- Output voltage from terminals FA3 and FA4, from 0 up to Vdc MAX which is proportional to the input voltage. With 35 Vdc input voltage, the max output voltage is about 30 Vdc.
- Output current (\*): Maximum output current allowed: 8 A in a ventilated environment, continuous duty.
- Weight: 0.120 Kg.



Opzioni

Options

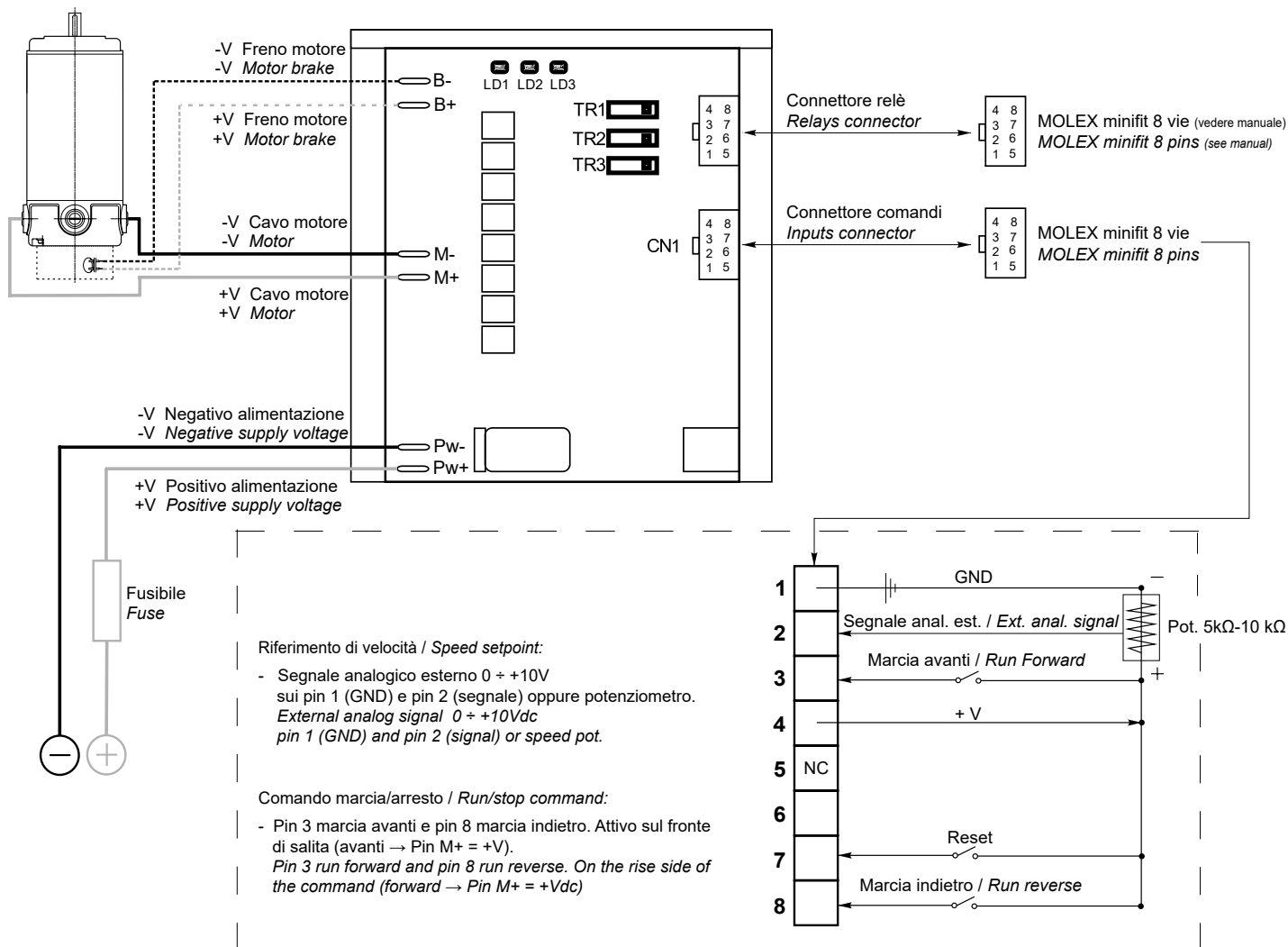
- 1. Potenziometro 10 kΩ
- 2. Supporto per montaggio su guida DIN

- 1. Speed potentiometer 10 kΩ
- 2. DIN mounting support

(\*) il valore massimo di corrente motore deve essere utilizzato in **ambiente ventilato**. In ambienti non ventilati e per temperatura ambiente di 45 °C, ridurre la corrente motore massima a 4 A; servizio continuo.

(\*) *the maximum output current value must be used in a ventilated environment. Derate the maximum output current down to 4 A if the environment is not ventilated and the temperature is about 45 °C; continuous duty.*

**SCHEMA DEI COLLEGAMENTI - MAIN CONNECTION DIAGRAM**



**Fusibile:**

150-200% della corrente motore. Max 3 volte la corrente nominale della scheda, con intervento entro pochi secondi.

**Fuse:**

150-200 % rated motor current. Max 3 times rated current of the drive (trip time in few seconds).

**Trimmer multigiro:**

TR1: Accelerazione: selezione da 0.5 a 10 sec.

TR2: Limite di corrente: riduce il limite di corrente nominale da 100% a circa 30% (corrente di picco 3 volte la corrente selezionata).

TR3: Decelerazione: selezione da 0.5 a 10 sec.

**Multiturn trimmers:**

TR1: Acceleration time: from 0.5 to 10 sec.

TR2: Current limitation: rated current limited from 100% to about 30% (peak current 3 times the selected limited current).

TR3: Deceleration time: from 0.5 to 10 sec.

**LED:**

LD1: Visualizza lo stato di funzionamento con limite di corrente attivo (il motore assorbe più della corrente selezionata e l'azionamento opera in limitazione).

LD2: Stato dell'azionamento: lampeggio veloce e continuo = funzionamento normale, lampeggio lento e codificato = presenza di un allarme

LD3: Segnalazione presenza alimentazione.

**LED:**

LD1: ON when the drive runs under current limitation (motor requires more than the rated current and drive supplies only limited current).

LD2: Status: quick continuous flash = drive ok, slow coded flash = fault).

LD3: Power ON

## Caratteristiche tecniche

## Technical features

- Scheda bidirezionale a transistor a ricircolo di corrente.
  - Selezionabili i seguenti parametri (mediante trimmer):
    - rampa di accelerazione: 0.5 - 10 sec
    - rampa di decelerazione: 0.5 - 10 sec
    - limite corrente 100%-30% circa
  - Temperatura di lavoro: 0°C / +40°C (allarme sotto zero)
  - Diagnostica tramite LED
  - Frequenza di commutazione: 16kHz
  - Dotata di coperchio
  - Velocità regolabile con potenziometro 5-10 kΩ o con segnale 0-10 Vcc
  - Limitazione della corrente regolabile
  - Sensore termico di protezione
- *Transistor bidirectional drive with regenerative current system.*
  - *Following settings can be adjusted (by built in trimmers):*
    - *acceleration ramp: 0.5 - 10 sec*
    - *deceleration ramp: 0.5 - 10 sec*
    - *current limit 100% - about 30%*
  - *Room temperature: 0°C / +40°C (alarm below zero)*
  - *LED for system diagnosis*
  - *Switching frequency: 16kHz*
  - *Covered*
  - *5-10 kΩ Speed pot. or 0-10 Vdc external signal for speed regulation*
  - *Variable current limit*
  - *Thermal sensor for protection*

Modello Model number	Tensione di alimentazione DC input voltage [Vdc]	Tensione di uscita Motor voltage [Vdc]*	Corrente di uscita nominale DC load current [A]	Corrente di picco motore Maximum load current [A]**	Campo di alimentazione Power supply range [Vdc]
<b>PLN20</b>	12 ÷ 24	0 ÷ Vin	20	60 (4 sec)	10 ÷ 30
<b>PLN40</b>	12 ÷ 24	0 ÷ Vin	40	120 (1 sec)	10 ÷ 30

\* L'azionamento riduce la tensione nominale di 1-2 Vcc. Il fenomeno è normale e fisiologico. Se serve ottenere 24 ÷ 12 Vcc in uscita sotto ogni condizione di carico, si suggerisce di sovralimentare di un paio di volt.

\*\* Un timer impone il limite con un andamento temporale iperbolico, cioè quanta più corrente eroga e tanto meno è il tempo per il quale ciò è ammesso, prima che appunto la scheda vada in limitazione. Alla corrente di picco (x 3 volte quella nominale) la scheda funziona per pochi secondi.

\* *The drive reduces the rated voltage of 1-2 Vdc. This is normal and physiological. If 24 ÷ 12 VDC output is required under all load conditions, it is advisable to supercharge a couple of volts.*

\*\* *A timer imposes a limit with a temporary hyperbolic performance, which means the more current is requested, the less time is permitted with this current before the drive is limited. When the current reaches its peak (3 times the rated value) the drive will work for a few seconds.*

## Dotazioni

## Equipment

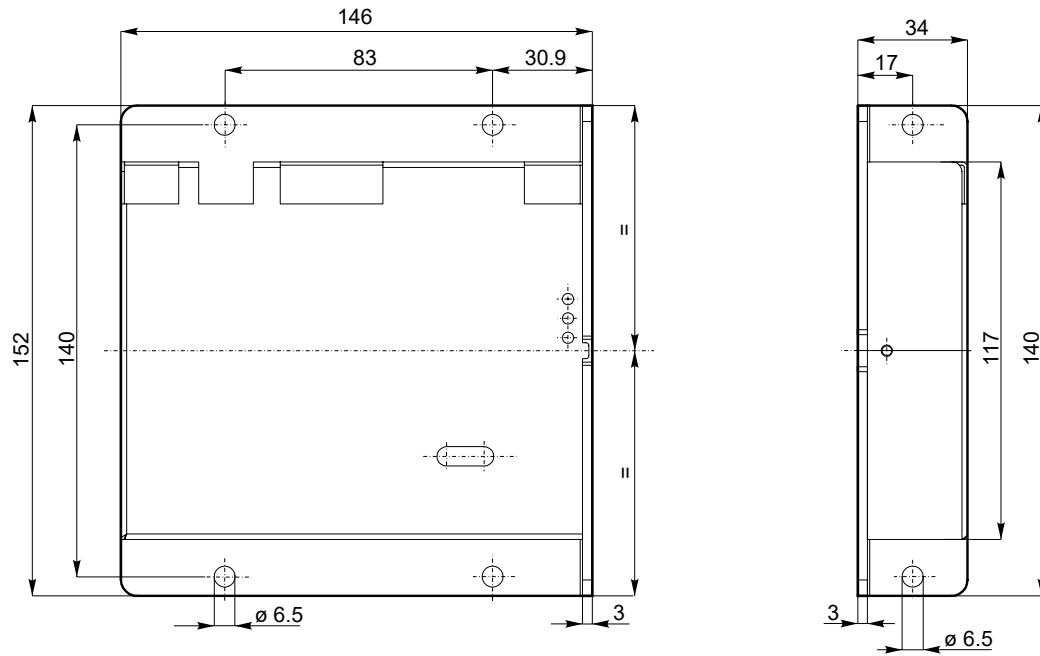
	PLN20	PLN40
Trimmer di selezione ACCEL, DECEL e LIMITE di CORRENTE / <i>Selection Trimmer ACCEL, DECEL, CURRENT LIMIT</i>	■	■
2 contatti: marcia avanti e marcia indietro / <i>2 contacts : forward and reverse</i>	■	■
Riferimento di velocità / <i>Speed setpoint reference</i>	■	■
3 LEDs di segnalazione / <i>3 LEDs signals</i>	■	■
Segnale di comando di eventuale freno negativo di stazionamento / <i>Command signal for possible negative electromagnetic brake</i>	■	■
Predisposizione per montaggio a libro e a zoccolo / <i>Arranged for 2 different ways of mounting</i>	■	■
Memorizzazione e segnalazione degli allarmi / <i>Memory storage and report of alarm</i>	■	■
2 ingressi digitali ausiliari / <i>2 auxiliary digital inputs</i>	■	#
1 relè segnalazione allarmi / <i>Alarm output relays</i>	■	■

# uno impegnato dal reset / *one comitted by reset*

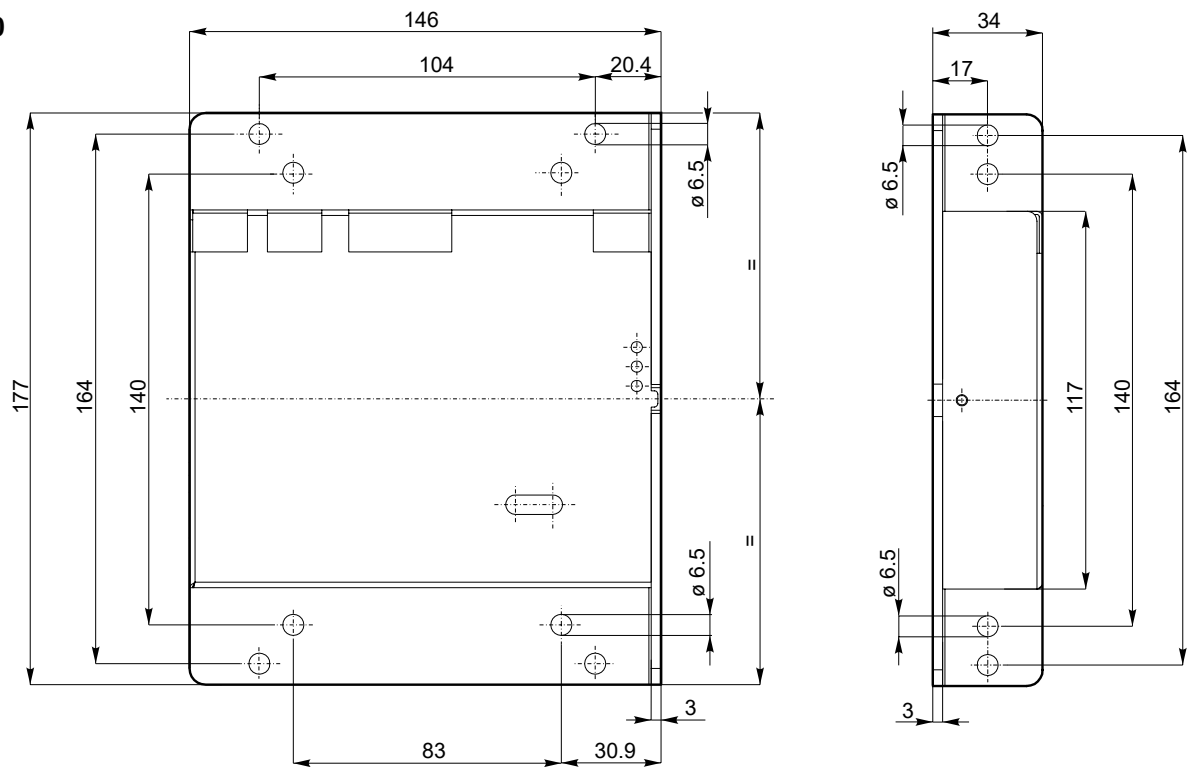
**Dimensioni**

**Dimensions**

**PLN20**



**PLN40**



Corrente di uso del motore	≤	Corrente nominale dell'azionamento
-------------------------------	---	---------------------------------------

Real motor current	≤	Rated current of the drive
-----------------------	---	-------------------------------

Attenzione: la reale corrente assorbita dal motore può essere diversa da quella indicata in targhetta.

PLN19-8 = max 6 A

PLN20 = max 22 A

PLN40 = max 44 A

Vedere sotto la tabella per esemplificazioni

Warning: the real absorbed current by the motor can be different from the one written on the nameplate.

PLN19-8 = max 6 A

PLN20 = max 22 A

PLN40 = max 44 A

See the table below for quick reference

Codice motore Motor code	Corrente motore Motor current <b>S1</b>	Scheda-Drive (servizio motore-motor duty) <b>S1</b>	Corrente motore Motor current <b>S2</b>	Scheda-Drive (servizio motore-motor duty) <b>S2</b>
<b>EC020.120</b>	3.2	PLN19-8 – PLN20	4	PLN19-8 – PLN20
<b>EC020.240</b>	1.5	PLN19-8 – PLN20	2	PLN19-8 - PLN20
<b>EC035.120</b>	5.2	PLN19-8 – PLN20	8	PLN20
<b>EC035.240</b>	2.6	PLN19-8 - PLN20	4	PLN19-8 - PLN20
<b>EC050.120</b>	6.8	PLN20	9.4	PLN20
<b>EC050.240</b>	3.4	PLN19-8 - PLN20	4.7	PLN19-8 - PLN20
<b>EC070.120</b>	8.4	PLN20	11.8	PLN20
<b>EC070.240</b>	4.2	PLN19-8 - PLN20	5.9	PLN19-8 - PLN20
<b>EC100.120</b>	12	PLN20	16.8	PLN20
<b>EC100.240</b>	6	PLN19-8 - PLN20	8.4	PLN20
<b>EC100.24E</b>	6	PLN19-8 - PLN20	8.4	PLN20
<b>ND100.120</b>	13.9	PLN20	19	PLN20
<b>ND100.240</b>	6.9	PLN20	9.0	PLN20
<b>EC180.120</b>	21.5	PLN20	30	PLN40
<b>EC180.240</b>	10.8	PLN20	15	PLN20
<b>EC180.24E</b>	10.8	PLN20	15	PLN20
<b>ND180.120</b>	20	PLN20	30	PLN40
<b>ND180.240</b>	10	PLN20	14	PLN20
<b>EC250.120</b>	30	PLN40	39	PLN40
<b>EC250.240</b>	15	PLN20	19.5	PLN20
<b>EC350.240</b>	21	PLN20	29.4	PLN40
<b>EC350.240BR</b>				
<b>EC600.240</b>	35.5	PLN40	47	PLN40
<b>EC600.240BR</b>				