

1Q

Azionamento Monodirezionale a SCR



1Q è un azionamento che consente la regolazione di velocità di motori a corrente continua, con impostazione del riferimento da potenziometro esterno. Esso dispone delle seguenti regolazioni (tramite trimmers a bordo scheda) :

- **Accelerazione/Decelerazione:** regola il tempo in cui il motore raggiunge la velocità impostata (accelerazione) oppure il tempo in cui si ferma (decelerazione).
- **Max Speed:** regola la velocità massima raggiungibile dal motore al massimo riferimento impostato.
- **Min Speed:** regola la velocità del motore con riferimento impostato al minimo.
- **Compensazione Rxl:** permette di mantenere i giri motore costanti al crescere del carico applicato all'albero.
- **Limitazione di Coppia:** limita la massima coppia erogabile dal motore.

TAGLIE DISPONIBILI:

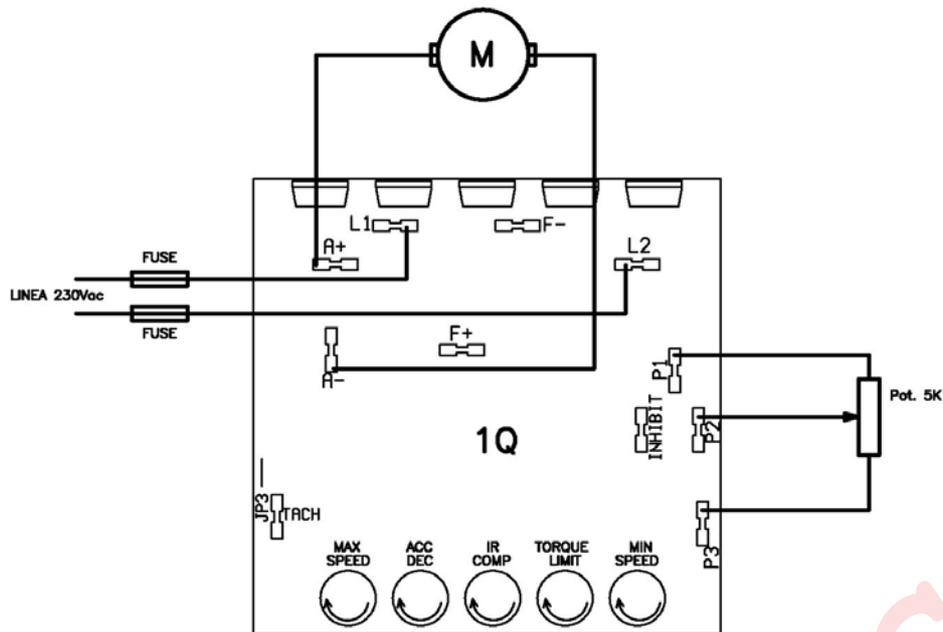
Modello	Tensione di alimentazione	Tensione Erogata	Potenza Erogata
1Q/1	230Vac	180Vdc	750W
1Q/2	230Vac	180Vdc	1500W
1Q/3	230Vac	180Vdc	2250W

RE Elettronica Industriale

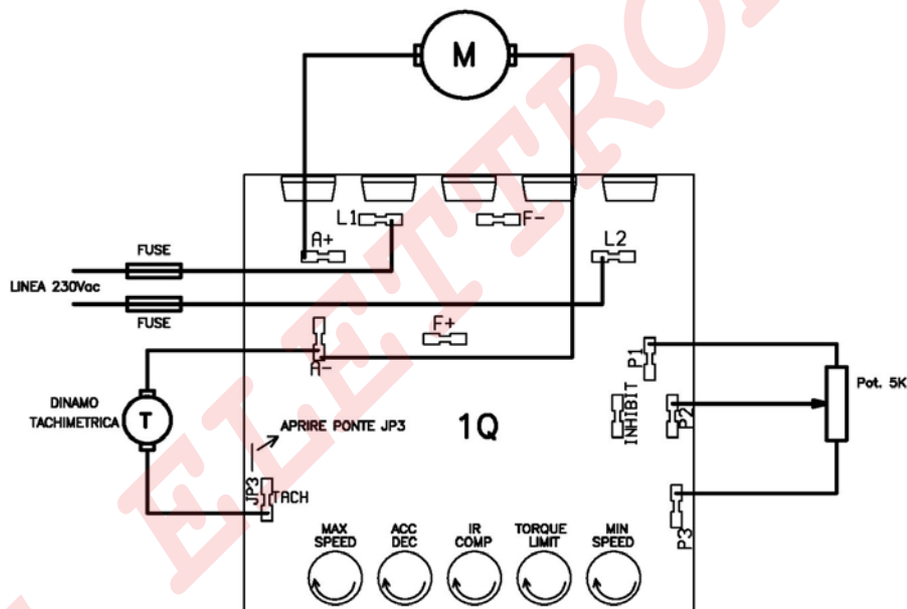
25017 Lonato (BS) Italy - via Ilaria Alpi 6 –
Tel 0039 30 9913491 r.a. Telefax 0039 30 9913504

<http://www.re-elettronica.it> - e-mail: info@re-elettronica.it

Collegamento con reazione di armatura:



Collegamento con reazione da dinamo tachimetrica:



RE Elettronica Industriale

25017 Lonato (BS) Italy - via Ilaria Alpi 6 -

Tel 0039 30 9913491 r.a. Telefax 0039 30 9913504

<http://www.re-elettronica.it> - e-mail: info@re-elettronica.it