

TECH INTERNATIONAL S.R.L.

Istruzioni di installazione per i motori tubolari: SMART 25 e SMART 35

GARANZIA: 5 ANNI

Conformi alle direttive: EN60335-1-95 e EN60335-2-97/10-2000

Certificati:



1. NOTE

- leggere attentamente le istruzioni prima dell'installazione;
- assicurarsi che tutti gli adattatori siano stati fissati correttamente e che il motore lavori senza problemi meccanici. Il peso di carico deve essere abbinato ad un motore con la giusta coppia espressa in Newton/metro;
- il collegamento elettrico, per funzionare conformemente alle regole, dev'essere fatto da tecnici qualificati.

2. PRINCIPALI DATI TECNICI

- temperatura d'utilizzo: -10°C; +40°C; l'umidità non deve superare il 90%;
- gruppo di alimentazione: 230V/50HZ;
- struttura: vedere lo schema 1.
- Dati tecnici: vedere tabella 1

Schema 1

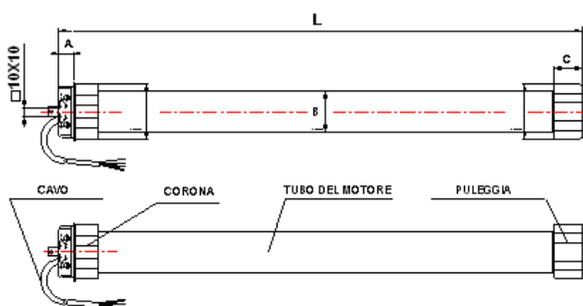


Tabella 1

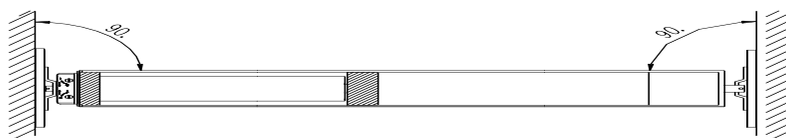
Articolo	Peso sollevabile*	Coppia	A mm	B mm	C mm	L mm
SMART 25	50 kg	25 Nm	15	45	28	548
SMART 35	70 kg	35 Nm	15	45	28	576

* Portata indicativa, vedere pag. 3 del ns. catalogo per dettagli.

3. ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

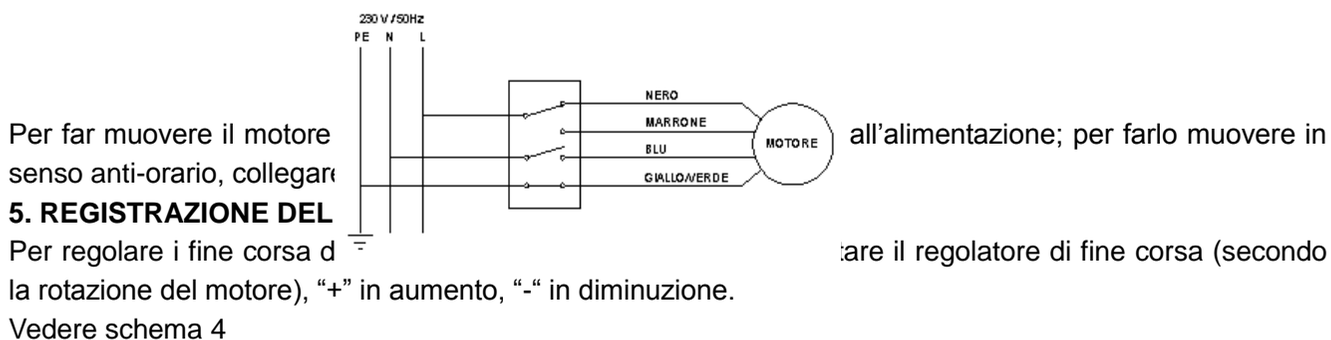
- a) Inserire il motore nel rullo, a piacimento dalla parte destra o sinistra;
- b) Mantenere il motore in posizione orizzontale e perpendicolare rispetto al muro. vedere lo schema 2

Schema 2

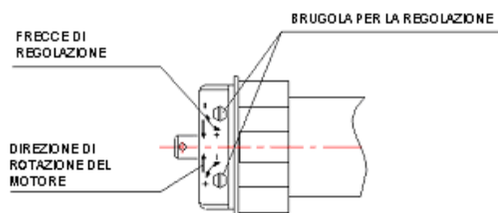


4. ISTRUZIONI PER LA CONNESSIONE ELETTRICA. VEDERE SCHEMA 3

Schema 3



Schema 4



- Attenzione:**
1. Utilizzare l'apparecchio in dotazione per la regolazione dei fine corsa;
 2. Prima di terminare l'installazione, provare il motore in discesa fino all'arresto, dopodiché provarlo in salita sempre fino all'arresto per verificare l'avvenuta registrazione dei fine corsa, quindi terminare l'installazione.

6. Avvertenze:

1. Il motore tubolare dev'essere collegato a terra dopo l'installazione;
2. Per non fare diminuire la durata del motore tubolare, non si deve eccedere nel carico sollevato consentito dalla potenza del motore;
3. Prima di utilizzare il motore, vogliate regolare i fine corsa;
4. Il motore è dotato di una termica che ne blocca l'utilizzo quando si surriscalda; in caso di blocco, attendere il raffreddamento del motore per qualche minuto prima di riutilizzare il motore.
5. Non collegare MAI i motori in parallelo con altri motori
6. Non mettere viti che possano interferire con il motore tubolare.

7. Garanzia: 5 anni dalla data di fattura.