

## MOTORE ISOTRA BASIC – 10Nm

Posizione del motore all'interno della tapparella (visto dall'interno). Il cavo è orientato verso il lato sinistro e fuoriesce dalla parte inferiore del motore.

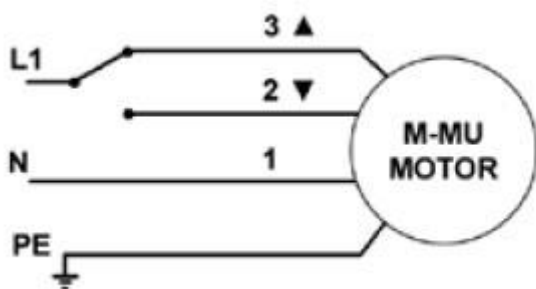


### Caratteristiche del motore:

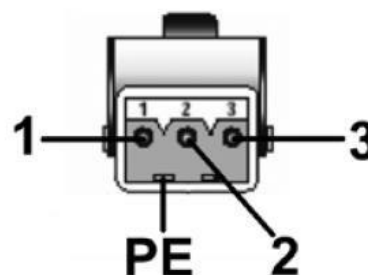
- Alimentazione AC230 V
- Riduttore silenzioso brevettato, rumorosità solo 55 dB
- Posizionamento elettronico
- Finecorsa di sicurezza per la salita
- Possibilità di collegare in parallelo fino a 3 motori

### Parametri del motore:

Motore	Tensione nominale	Potenza assorbita nominale	Coppia	Giri nominali	Temperatura di esercizio	Dimensione	Protezione IP (grado di protezione)
AM55-10/35-EL	230V/50Hz	160W	10N.m	35rpm	-20° ~ +60°	187 mm	IP54

**Collegamento del motore:**


<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>PE</b>
Blu	Nero	Marrone	Giallo-verde



1– Neutro (N)  
 2– Fase (giù)  
 3– Fase (su)  
 PE – Conduttore di protezione

**Impostazione del motore:**

La regolazione dei finecorsa deve essere effettuata tramite il cavo di montaggio, dotato del tasto che attiva la chiusura in entrambe le direzioni contemporaneamente (ad esempio cavo di montaggio Somfy). Dopo aver collegato il cavo alla presa, sul cavo Somfy si deve accendere la luce gialla (se non è accesa, c'è un errore nell'installazione elettrico o nel cavo di montaggio).



### 1) Regolazione del nuovo motore (se non è stato ancora utilizzato)

- Spostarsi nella posizione di finecorsa inferiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**; dopo 7 sec il motore fa uno scatto.
- Spostarsi nella posizione di finecorsa superiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**; dopo 7 sec il motore fa uno scatto.
- La regolazione del motore è terminata.

### 2) Correzione della posizione di finecorsa superiore

- Spostarsi nella posizione di finecorsa, fino a quando il motore non si fermi.
- Premere contemporaneamente il tasto **SU** + il tasto **WT** (tenere premuti).
- Rilasciare il tasto **WT** per 1 sec e ripremerlo.
- Per conferma, il motore fa uno scatto.
- Spostarsi nella posizione di finecorsa superiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**.
- Dopo 7 sec, il motore fa uno scatto e conferma la nuova posizione.

### 3) Correzione della posizione di finecorsa inferiore (la regolazione non può avvenire singolarmente, è sempre necessario impostare entrambe le posizioni)

- Uscire dalle posizioni di finecorsa (min. 10 cm da quelle originali).
- Premere contemporaneamente il tasto **SU** + il tasto **WT** (tenere premuti).
- Rilasciare il tasto **WT** per 1 sec e ripremerlo.
- Per conferma, il motore fa uno scatto.
- Spostarsi nella posizione di finecorsa inferiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**; dopo 7 sec il motore fa uno scatto.
- Spostarsi nella posizione di finecorsa superiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**; dopo 7 sec il motore fa uno scatto.
- La regolazione del motore è terminata.

### 4) **Attenzione! Il motore ha possibilità di impostare la terza posizione di finecorsa! Vuol dire che durante la salita, oppure la discesa, si ferma sempre in una terza posizione, magari al centro della tapparella.** **Programmazione:**

- È necessario che siano impostate le posizioni di finecorsa inferiore e superiore.
- Spostarsi nella terza posizione desiderata.
- Premere e tenere premuto il tasto **WT**; dopo 7 sec il motore fa uno scatto.

**Modifica della posizione:**

- Spostarsi nella terza posizione, fino a quando il motore non si fermi.
- Premere contemporaneamente il tasto **SU** + il tasto **WT** (tenere premuti).
- Rilasciare il tasto **WT** per 1 sec e ripremerlo.
- Per conferma, il motore fa uno scatto.
- Spostarsi nella posizione di finecorsa inferiore, premere e tenere premuto il tasto **WT**.
- Dopo 7 sec, il motore fa uno scatto e conferma la nuova posizione.

**cancellazione terza posizione:**

- procedere secondo il punto 3 – “Correzione della posizione di finecorsa inferiore”