



Motore tubolare con finecorsa meccanico, ricevente radio integrata RTW e manovra di soccorso. Idoneo per applicazioni su tende a braccia e tapparelle.
Tubular motor with mechanical end limit switch, integrated radio receiver RTW with manual override. Suitable for awnings and rolling shutters.

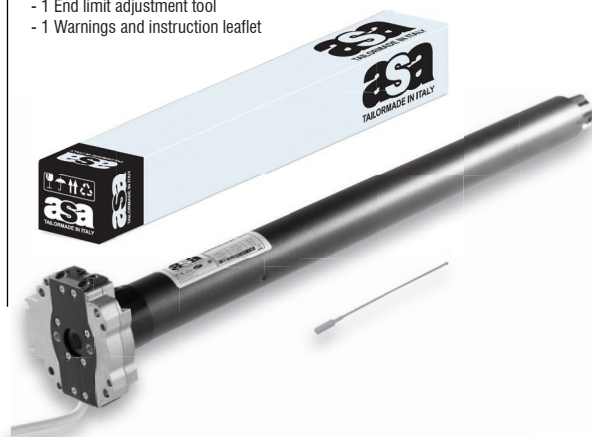
MARCONI 50 MO

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa meccanico e ricevente radio RTW integrata
- Testa motore con manovra di soccorso
- 2 fine corsa
- Regolazione del finecorsa tramite brugola
- Azionamento da telecomando
- Collegabile in parallelo
- Compatibile con il sistema per la domotica MY HIGGINS
- Compatibile con la gamma di controlli radio RTW
- Facile impostazione dei comandi di gruppo
- Avvertenze e manuale d'uso (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)
- Ø50 Tubular motor with mechanical end limit switch and integrated RTW radio receiver
- Manual override motor head
- 2 end limits
- End limits setting with key
- Activation via remote control
- Parallel wiring allowed
- Compatible with MY HIGGINS home automation system
- Compatible with RTW radio controls range
- Easy group controls adjustment
- Warnings and instruction manual (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)

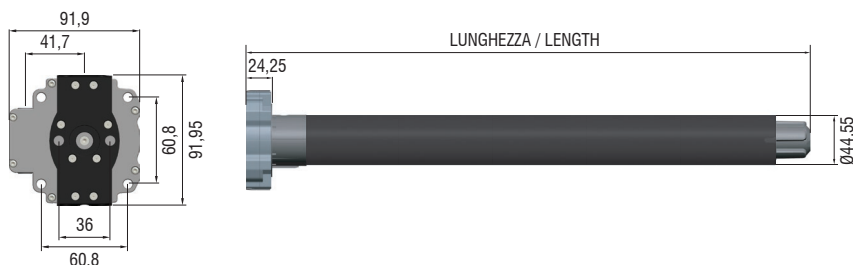


IMBALLO SINGOLO / SINGLE PACKAGE CONTENUTO / CONTENT:

- 1 Motore - testa con manovra di soccorso
- 1 Chiave regolazione finecorsa
- 1 Avvertenze e manuale d'uso
- 1 Motor - head with manual override
- 1 End limit adjustment tool
- 1 Warnings and instruction leaflet

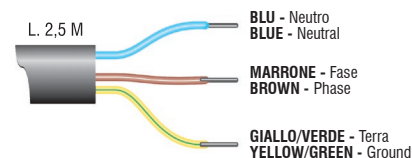


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

- Alimentazione / Power supply: 230 V ~ / 50 Hz
- Tipologia cavo / Cable type: H05 VVF 3 x 0,75 L. 2,5 m - Bianco / White
- Grado di protezione / Protection rating: IP44
- Certificazioni / Certifications: CE - VDE - NF - CMIM
- Made in Italy



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COPPIA TORQUE	VELOCITÀ SPEED	GIRI FC LS ROUNDS	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	LUNGHEZZA LENGTH	PESO MOTORE MOTOR WEIGHT
2245527	MARCONI 50 MO 30/17 G1 A1 B1	30 Nm	17 Rpm	28	240 W	774 mm	3,13 Kg
2247447	MARCONI 50 MO 40/17 G1 A1 B1	40 Nm	17 Rpm	28	240 W	774 mm	3,13 Kg
2249446	MARCONI 50 MO 50/12 G1 A1 B1	50 Nm	12 Rpm	28	240 W	774 mm	3,13 Kg