

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

CONFIGURAZIONE IMBALLO / PACKAGE CONFIGURATION:



Nell'imballo / In the package



CHIAVE REGOLAZIONE FINE CORSA
END LIMIT ADJUSTMENT TOOL

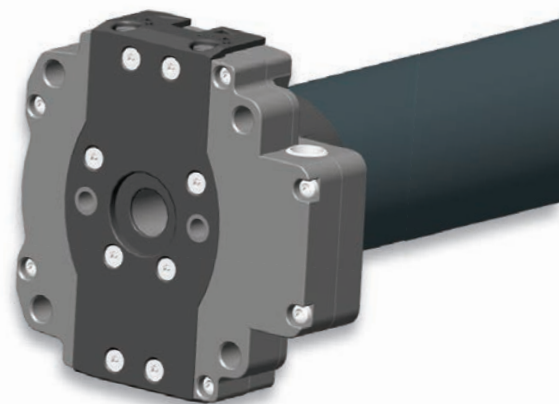
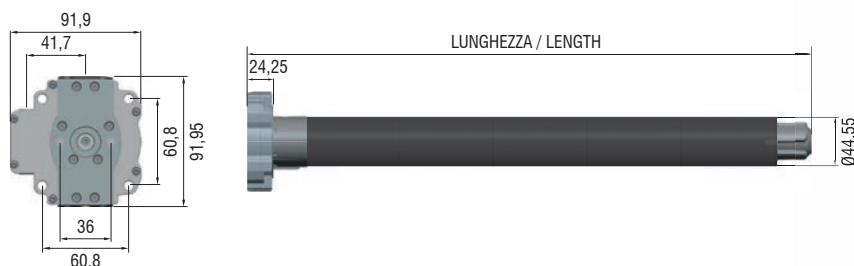


FOGLIO ISTRUZIONI
INSTRUCTION LEAFLETS

- Imballo singolo brand ASA / Single package ASA branded
- Motore con manovra di soccorso e ricevente radio RTW integrata / Motor with manual override and integrated radio RTW receiver
- Chiave regolazione finecorsa / End limit adjustment tool
- Foglio istruzioni brand ASA / Instruction leaflets ASA branded

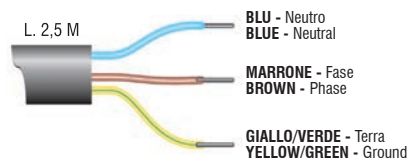
(I) (GB) (F) (D) (E) (P) (PL) (H) (NL) (RO) (GR) (CZ) (TR) (SA)

DIMENSIONI MOTORE / MOTOR DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

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