



Motore tubolare con finecorsa meccanico e manovra di soccorso idoneo per applicazioni su tapparelle e tende a braccia.
Tubular motor with mechanical end limit switch with manual override suitable for rolling shutters and awnings with arms.

DA VINCI 60 MO

- Ø60 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore con manovra di soccorso
- 2 fine corsa
- Regolazione del finecorsa tramite brugola
- Azionamento da pulsante
- Collegabile in parallelo tramite QMC4
- Compatibile con il sistema per la domotica MY HIGGINS tramite ricevente esterna RTW
- Compatibile con la gamma di controlli radio RTW tramite ricevente esterna RTW
- Avvertenze e manuale d'uso 1 GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA
- Possibilità di personalizzazione

- Ø60 Tubular motor with mechanical end limit switch
- Manual override motor head
- 2 end limits
- End limits setting with key
- Activation via button
- Can be wired in parallel via QMC4
- Compatible with MY HIGGINS home automation system via external RTW receiver
- Compatible with RTW radio controls via external RTW receiver
- Warnings and instruction manual 1 GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA
- Possibility of customization

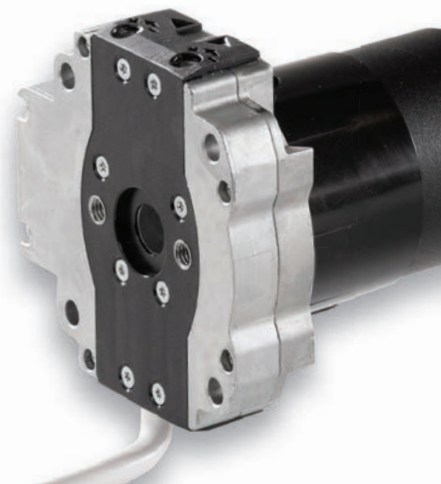


NELL' IMBALLO / IN THE PACKAGE:

- Motore
- Chiave regolazione finecorsa
- Avvertenze e manuale d'uso
- Motor
- End limit adjustment tool
- Warnings and instruction leaflet

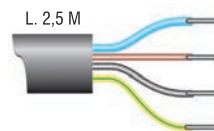


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

- Alimentazione / Power supply: 230 V ~ / 50 Hz
- Tipologia cavo / Cable type: H05 VVF 4 x 0,75 L. 2,5 m - Bianco / White
- Grado di protezione / Protection rating: IP44
- Certificazioni / Certifications: CE - VDE - NF - CMIM
- Made in Poland



- BLU - Comune
- BLUE - Common
- MARRONE - Salita o discesa
- BROWN - Ascent or descent
- NERO - Salita o discesa
- BLACK - Ascent or descent
- GIALLO/VERDE - Terra
- YELLOW/GREEN - Ground

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COPPIA TORQUE	VELOCITÀ SPEED	GIRI FC LS ROUNDS	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	LUNGHEZZA LENGTH	PESO MOTORE MOTOR WEIGHT
2252151	DAVINCI 60 MO 80/12 G1 A1 B1	80 Nm	12 Rpm	27	290 W	687 mm	4,75 Kg
2253139	DAVINCI 60 MO 100/12 G1 A1 B1	100 Nm	12 Rpm	27	350 W	687 mm	4,85 Kg
2254135	DAVINCI 60 MO 120/12 G1 A1 B1	120 Nm	12 Rpm	27	400 W	687 mm	5,00 Kg