



Motore tubolare con finecorsa meccanico idoneo per applicazioni su screen verticali, tapparelle e tende a braccia.
Tubular motor with mechanical end limit switch suitable for vertical screens, rolling shutters and awnings with arms.

DA VINCI 60 ST

- Ø60 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore standard
- 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
- Standard 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

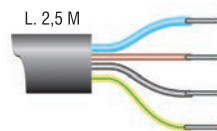


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



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
2252150	DAVINCI 60 ST 80/12 G1 A1 B1	80 Nm	12 Rpm	23	290 W	695 mm	4,45 Kg
2253142	DAVINCI 60 ST 100/12 G1 A1 B1	100 Nm	12 Rpm	23	350 W	695 mm	4,55 Kg
2254138	DAVINCI 60 ST 120/12 G1 A1 B1	120 Nm	12 Rpm	23	400 W	695 mm	4,70 Kg