



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

DA VINCI 40 ST

- Ø40 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore tonda
- 2 fine corsa
- Motore a doppio isolamento che non richiede la connessione del filo di terra
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)
- Ø40 Tubular motor with mechanical end limit switch
- Round motor head
- 2 end limits
- Double insulation motor that does not require ground wire connection
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)



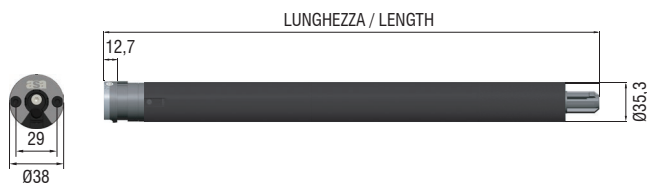
IMBALLO SINGOLO / SINGLE PACKAGE

CONTENUTO / CONTENT:

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

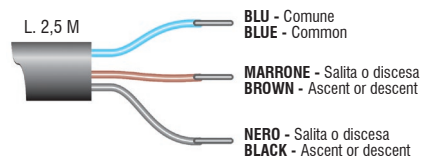


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



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 Tunisia



CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COPPIA TORQUE	VELOCITÀ SPEED	GIRI FC LS ROUNDS	ASSORBIMENTO CONSUMPTION	LUNGHEZZA LENGTH	PESO MOTORE MOTOR WEIGHT
2230032	DAVINCI 40 ST 3/30 G1 A1 B1	3 Nm	30 Rpm	40	90 W	482 mm	0,95 Kg
2231039	DAVINCI 40 ST 9/16 G1 A1 B1	9 Nm	16 Rpm	40	110 W	482 mm	1,05 Kg
2233098	DAVINCI 40 ST 13/10 G1 A1 B1	13 Nm	10 Rpm	40	110 W	482 mm	1,05 Kg