



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

DA VINCI 50 ST

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore tonda
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)
- Ø50 Tubular motor with mechanical end limit switch
- Round 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)



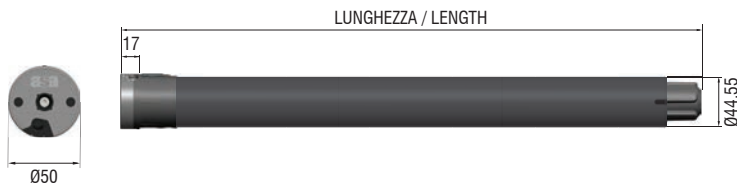
IMBALLO SINGOLO / SINGLE PACKAGE

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

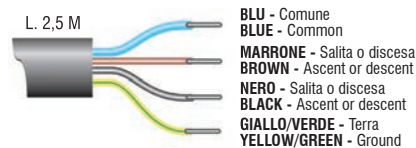


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

- Alimentazione / Power supply: 230 V ~ / 50 Hz
- Tipologia cavo / Cable type: H05 VVF 4 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
2240211	DAVINCI 50 ST 6/32 G1 A1 B1	6 Nm	32 Rpm	28	120 W	523 mm	1,74 Kg
2240215	DAVINCI 50 ST 6/17 G1 A1 B1	6 Nm	17 Rpm	28	100 W	523 mm	1,68 Kg
2241573	DAVINCI 50 ST 10/17 G1 A1 B1	10 Nm	17 Rpm	28	120 W	523 mm	1,72 Kg
2242297	DAVINCI 50 ST 15/17 G1 A1 B1	15 Nm	17 Rpm	28	150 W	523 mm	1,77 Kg
2243680	DAVINCI 50 ST 20/17 G1 A1 B1	20 Nm	17 Rpm	28	190 W	573 mm	1,89 Kg
2244137	DAVINCI 50 ST 25/17 G1 A1 B1	25 Nm	17 Rpm	28	200 W	573 mm	1,93 Kg
2245537	DAVINCI 50 ST 30/17 G1 A1 B1	30 Nm	17 Rpm	28	240 W	573 mm	1,98 Kg
2246154	DAVINCI 50 ST 35/17 G1 A1 B1	35 Nm	17 Rpm	28	240 W	573 mm	1,98 Kg
2247455	DAVINCI 50 ST 40/17 G1 A1 B1	40 Nm	17 Rpm	28	240 W	573 mm	1,98 Kg
2248101	DAVINCI 50 ST 45/12 G1 A1 B1	45 Nm	12 Rpm	28	240 W	573 mm	1,98 Kg
2249452	DAVINCI 50 ST 50/12 G1 A1 B1	50 Nm	12 Rpm	28	240 W	573 mm	1,98 Kg



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

DA VINCI 50 ST

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore con perno quadro integrato
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)
- Ø50 Tubular motor with mechanical end limit switch
- Round head with integrated square pin
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)



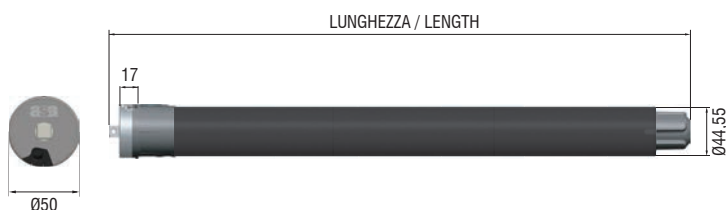
IMBALLO SINGOLO / SINGLE PACKAGE

CONTENUTO / CONTENT:

- 1 Motore - testa perno quadro integrato
- 1 Chiave regolazione finecorsa
- 1 Avvertenze e manuale d'uso
- 1 Motor - head with integrated square pin
- 1 End limit adjustment tool
- 1 Warnings and instruction leaflet

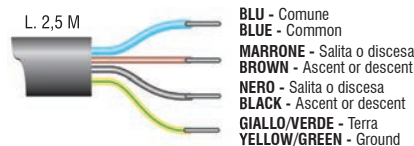


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

- Alimentazione / Power supply: 230 V ~ / 50 Hz
- Tipologia cavo / Cable type: H05 VVF 4 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
2240210	DAVINCI 50 ST 6/32 G1 A2 B1	6 Nm	32 Rpm	28	120 W	529 mm	1,75 Kg
2240214	DAVINCI 50 ST 6/17 G1 A2 B1	6 Nm	17 Rpm	28	100 W	529 mm	1,69 Kg
2241572	DAVINCI 50 ST 10/17 G1 A2 B1	10 Nm	17 Rpm	28	120 W	529 mm	1,73 Kg
2242296	DAVINCI 50 ST 15/17 G1 A2 B1	15 Nm	17 Rpm	28	150 W	529 mm	1,78 Kg
2243679	DAVINCI 50 ST 20/17 G1 A2 B1	20 Nm	17 Rpm	28	190 W	579 mm	1,90 Kg
2244136	DAVINCI 50 ST 25/17 G1 A2 B1	25 Nm	17 Rpm	28	200 W	579 mm	1,94 Kg
2245536	DAVINCI 50 ST 30/17 G1 A2 B1	30 Nm	17 Rpm	28	240 W	579 mm	1,99 Kg
2246144	DAVINCI 50 ST 35/17 G1 A2 B1	35 Nm	17 Rpm	28	240 W	579 mm	1,99 Kg
2247454	DAVINCI 50 ST 40/17 G1 A2 B1	40 Nm	17 Rpm	28	240 W	579 mm	1,99 Kg
2248100	DAVINCI 50 ST 45/12 G1 A2 B1	45 Nm	12 Rpm	28	240 W	579 mm	1,99 Kg
2249451	DAVINCI 50 ST 50/12 G1 A2 B1	50 Nm	12 Rpm	28	240 W	579 mm	1,99 Kg



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

DA VINCI 50 ST

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa meccanico
- Testa motore a stella
- 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)
- Ø50 Tubular motor with mechanical end limit switch
- Star 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 (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)



IMBALLO SINGOLO / SINGLE PACKAGE

CONTENUTO / CONTENT:

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

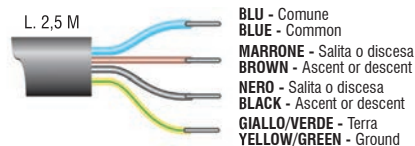


DIMENSIONI / DIMENSIONS:



CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES:

- Alimentazione / Power supply: 230 V ~ / 50 Hz
- Tipologia cavo / Cable type: H05 VVF 4 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
2254569	DAVINCI 50 ST 6/32 G1 A10 B1	6 Nm	32 Rpm	28	120 W	526 mm	1,74 Kg
2254223	DAVINCI 50 ST 6/17 G1 A10 B1	6 Nm	17 Rpm	28	100 W	526 mm	1,68 Kg
2254224	DAVINCI 50 ST 10/17 G1 A10 B1	10 Nm	17 Rpm	28	120 W	526 mm	1,72 Kg
2254225	DAVINCI 50 ST 15/17 G1 A10 B1	15 Nm	17 Rpm	28	150 W	526 mm	1,77 Kg
2254226	DAVINCI 50 ST 20/17 G1 A10 B1	20 Nm	17 Rpm	28	190 W	576 mm	1,89 Kg
2254227	DAVINCI 50 ST 25/17 G1 A10 B1	25 Nm	17 Rpm	28	200 W	576 mm	1,93 Kg
2254228	DAVINCI 50 ST 30/17 G1 A10 B1	30 Nm	17 Rpm	28	240 W	576 mm	1,98 Kg
2254229	DAVINCI 50 ST 35/17 G1 A10 B1	35 Nm	17 Rpm	28	240 W	576 mm	1,98 Kg
2254230	DAVINCI 50 ST 40/17 G1 A10 B1	40 Nm	17 Rpm	28	240 W	576 mm	1,98 Kg
2254231	DAVINCI 50 ST 45/12 G1 A10 B1	45 Nm	12 Rpm	28	240 W	576 mm	1,98 Kg
2254232	DAVINCI 50 ST 50/12 G1 A10 B1	50 Nm	12 Rpm	28	240 W	576 mm	1,98 Kg