



**Motore tubolare con finecorsa elettronico filare specifico per applicazioni su tende a caduta bracci laterali, tende a bracci (in modalità manuale) e tende a bracci con cassonetto (modalità semi automatica) .**  
Tubular motor with wired electronic end limit switch specific for lateral arms awnings, awnings with arms (manual setting mode) and cassette awnings with arms (semi automatic setting mode).

## VOLTA 50 K7

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa elettronico filare
- Testa motore tonda
- 2 fine corsa
- Regolazione del finecorsa semiautomatica tramite pulsante
- Opzione di regolazione manuale dei finecorsa tramite pulsante
- Azionamento da pulsante
- Collegabile in parallelo
- 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
- Chiusura perfetta del cassonetto mantenuta nel tempo
- Compensazione automatica della tensione della tenda
- Avvertenze e manuale d'uso (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)

- Ø50 Tubular motor with wired electronic end limit switch
- Round motor head
- 2 end limits
- Semi-automatic end limits setting with button
- Optional manual end limits setting with button
- Activation via button
- Parallel wiring allowed
- Compatible with MY HIGGINS home automation system via external RTW receiver
- Compatible with RTW radio controls via external RTW receiver
- Cassette perfect closure always maintained
- Automatic fabric deformation compensation
- 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 Avvertenze e manuale d'uso
- 1 Motor - round head
- 1 Warnings and instruction leaflet

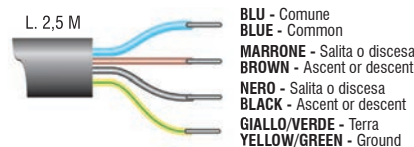


## DIMENSIONI / DIMENSIONS:



## 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
2241564	VOLTA 50 K7 10/17 G1 A1 B1	10 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	120 W	523 mm	1,98 Kg
2243685	VOLTA 50 K7 20/17 G1 A1 B1	20 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	190 W	628 mm	2,12 Kg
2245542	VOLTA 50 K7 30/17 G1 A1 B1	30 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	658 mm	2,26 Kg
2246148	VOLTA 50 K7 35/17 G1 A1 B1	35 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	658 mm	2,26 Kg
2247460	VOLTA 50 K7 40/17 G1 A1 B1	40 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	658 mm	2,26 Kg
2248104	VOLTA 50 K7 45/12 G1 A1 B1	45 Nm	12 Rpm	infiniti / infinite	240 W	658 mm	2,26 Kg
2249455	VOLTA 50 K7 50/12 G1 A1 B1	50 Nm	12 Rpm	infiniti / infinite	240 W	658 mm	2,26 Kg



Motore tubolare con finecorsa elettronico filare specifico per applicazioni su tende a caduta bracci laterali, tende a bracci (in modalità manuale) e tende a bracci con cassonetto (modalità semi automatica).  
Tubular motor with wired electronic end limit switch specific for lateral arms awnings, awnings with arms (manual setting mode) and cassette awnings with arms (semi automatic setting mode).

## VOLTA 50 K7

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa elettronico filare
- Testa motore con perno quadro integrato
- 2 fine corsa
- Regolazione del finecorsa semiautomatica tramite pulsante
- Opzione di regolazione manuale dei finecorsa tramite pulsante
- Azionamento da pulsante
- Collegabile in parallelo
- 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
- Chiusura perfetta del cassonetto mantenuta nel tempo
- Compensazione automatica della tensione della tenda
- Avvertenze e manuale d'uso (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)

- Ø50 Tubular motor with wired electronic end limit switch
- Round head with integrated square pin
- 2 end limits
- Semi-automatic end limits setting with button
- Optional manual end limits setting with button
- Activation via button
- Parallel wiring allowed
- Compatible with MY HIGGINS home automation system via external RTW receiver
- Compatible with RTW radio controls via external RTW receiver
- Cassette perfect closure always maintained
- Automatic fabric deformation compensation
- 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 Avvertenze e manuale d'uso

- 1 Motor - head with integrated square pin
- 1 Warnings and instruction leaflet

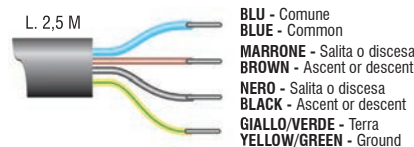


## DIMENSIONI / DIMENSIONS:



## 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
2241563	VOLTA 50 K7 10/17 G1 A2 B1	10 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	120 W	599 mm	1,99 Kg
2243684	VOLTA 50 K7 20/17 G1 A2 B1	20 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	190 W	634 mm	2,13 Kg
2245541	VOLTA 50 K7 30/17 G1 A2 B1	30 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	664 mm	2,27 Kg
2246147	VOLTA 50 K7 35/17 G1 A2 B1	35 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	664 mm	2,27 Kg
2247459	VOLTA 50 K7 40/17 G1 A2 B1	40 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	664 mm	2,27 Kg
2248103	VOLTA 50 K7 45/12 G1 A2 B1	45 Nm	12 Rpm	infiniti / infinite	240 W	664 mm	2,27 Kg
2249454	VOLTA 50 K7 50/12 G1 A2 B1	50 Nm	12 Rpm	infiniti / infinite	240 W	664 mm	2,27 Kg



Motore tubolare con finecorsa elettronico filare specifico per applicazioni su tende a caduta bracci laterali, tende a bracci (in modalità manuale) e tende a bracci con cassonetto (modalità semi automatica).  
Tubular motor with wired electronic end limit switch specific for lateral arms awnings, awnings with arms (manual setting mode) and cassette awnings with arms (semi automatic setting mode).

## VOLTA 50 K7

- Ø50 Motore tubolare con finecorsa elettronico filare
- Testa motore a stella
- 2 fine corsa
- Regolazione del finecorsa semiautomatica tramite pulsante
- Opzione di regolazione manuale dei finecorsa tramite pulsante
- Azionamento da pulsante
- Collegabile in parallelo
- 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
- Chiusura perfetta del cassonetto mantenuta nel tempo
- Compensazione automatica della tensione della tenda
- Avvertenze e manuale d'uso (I GB F D E P PL H NL RO GR CZ TR SA)

- Ø50 Tubular motor with wired electronic end limit switch
- Star motor head
- 2 end limits
- Semi-automatic end limits setting with button
- Optional manual end limits setting with button
- Activation via button
- Parallel wiring allowed
- Compatible with MY HIGGINS home automation system via external RTW receiver
- Compatible with RTW radio controls via external RTW receiver
- Cassette perfect closure always maintained
- Automatic fabric deformation compensation
- 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 Avvertenze e manuale d'uso
- 1 Motor - star head
- 1 Warnings and instruction leaflet

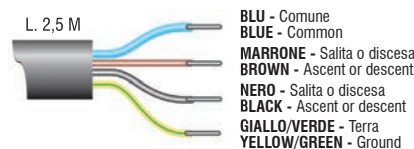


## DIMENSIONI / DIMENSIONS:



## 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
2254523	VOLTA 50 K7 10/17 G1 A10 B1	10 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	120 W	526 mm	1,98 Kg
2254524	VOLTA 50 K7 20/17 G1 A10 B1	20 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	190 W	631 mm	2,12 Kg
2254570	VOLTA 50 K7 30/17 G1 A10 B1	30 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	661 mm	2,26 Kg
2254525	VOLTA 50 K7 40/17 G1 A10 B1	40 Nm	17 Rpm	infiniti / infinite	240 W	661 mm	2,26 Kg
2254526	VOLTA 50 K7 50/12 G1 A10 B1	50 Nm	12 Rpm	infiniti / infinite	240 W	661 mm	2,26 Kg