

WAVE RX Ø58

il motore per ogni tipo di tenda



Finecorsa elettronico con radio integrata e comando a filo

Fissaggio senza supporti

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa.

Regolazione forza di chiusura

La possibilità di regolare la forza applicata garantisce la perfetta chiusura delle tende di tipo "cassonetto" evitando il pericolo di sottoporre il telo ad eccessiva trazione.

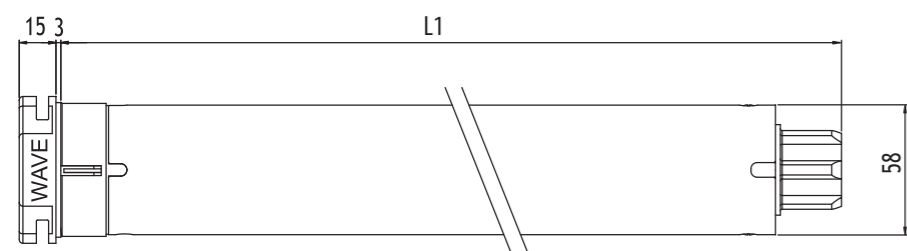
Funzioni specifiche

- Rilevamento ostacoli in chiusura con regolazione della sensibilità su 3 livelli.
- Fermata in battuta meccanica durante la chiusura.
- Possibilità di memorizzare una posizione intermedia.
- Possibilità di programmazione da telecomando e da pulsante.

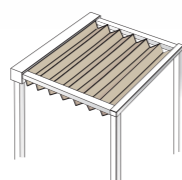
Collegamenti opzionali

Comando filare.
Collegamento via radio ai controlli climatici WindTec, Mistral e Rugiada.

MOTORE CON RADIO INTEGRATA

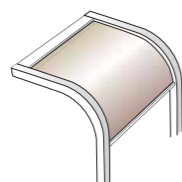


FUNZIONI PER PERGOLE E VERANDE



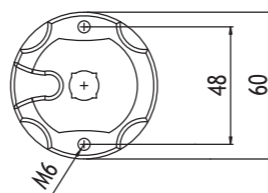
Pergole a falde

Nelle pergole a falde il motore si ferma automaticamente quando il telo raggiunge la posizione di massima estensione: per memorizzare il finecorsa è sufficiente eseguire una sequenza da telecomando. Da questo momento il motore ogni volta che raggiunge la posizione di finecorsa di apertura si ferma mantenendo sempre il telo in tensione.



Pergole a rullo

Nelle pergole a rullo è possibile attivare la funzione tenditelo, che al raggiungimento della posizione di apertura della tenda effettua un riavvolgimento automatico, dell'ampiezza programmata, che mette in tensione il telo.



WAVE RX Ø58

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

APPLICAZIONE



TECNOLOGIA



Codice	Testa	Coppia	Velocità	Certificazioni
AET58061700	Zama	65 Nm	17 rpm	CE
AET58081700	Zama	85 Nm	17 rpm	CE
AET58101100	Zama	100 Nm	11 rpm	CE
AET58121100	Zama	120 Nm	11 rpm	CE
AET58027500	Zama	20 Nm	75 rpm	CE
AET58043200	Zama	40 Nm	32 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Coppia motore (Nm)	65	85	100	120	20	40
Velocità (rpm)	17	17	11	11	75	32
Potenza (W)	330	375	360	415	360	360
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Frequenza radio (MHz)	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
Assorbimento (A)	1,5	1,7	1,6	1,9	1,6	1,6
Cavo 4 x 0,75 (m)	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5
Tempo di funzionamento (min)	4	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Capacità di memoria del ricevitore (n. telecomandi)	15	15	15	15	15	15
Peso (kg)	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
L1 (mm)	646	646	646	646	646	646

65/17	85/17	100/11	120/11	20/75	40/32
65	85	100	120	20	40
17	17	11	11	75	32
330	375	360	415	360	360
230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
433,92	433,92	433,92	433,92	433,92	433,92
1,5	1,7	1,6	1,9	1,6	1,6
lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5	lg. 4,5
4	4	4	4	4	4
IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
15	15	15	15	15	15
6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10
646	646	646	646	646	646

SISTEMI COMPATIBILI

Per la gamma completa di sistemi compatibili vedi "Tabella Compatibilità" a pag. 96



Telecomandi Serie Giro

Telecomandi monocanale, multicanale, murale.



Rugiada TX Pluviometro radio

Sensore pioggia collegato ad un trasmettitore domotico Cherubini.



Controlli climatici WindTec e Mistral

Sensori vento, sole-vento e sensore vento a vibrazione con collegamento via radio al motore (wireless).