

ERA PLUS MH

RADIO TTbus

Motore tubolare con finecorsa meccanico, ricevente radio integrata e tecnologia Nice TTbus, manovra di soccorso manuale. Ideale per tende e tapparelle. Taglia M Ø 45 mm.

Semplice e pratico.

Intuitiva regolazione delle posizioni limite di salita e discesa tramite trasmettitore o con le unità di programmazione esterne O-View TT e TTP, in modalità manuale, semiautomatica e automatica.

Programmazione a livelli: veloce e sicura.

Grazie a questa funzione, il settaggio prevede alcune possibilità di scelta, e in caso di selezione errata, la programmazione riparte dal livello precedente senza necessità di riprogrammare tutti i settaggi eseguiti fino a quel momento.

Blocco della memoria per impedire memorizzazioni accidentali.



Semplice da installare:

fissaggio direttamente sulla testa grazie ai fori M6 ad interasse 48 mm, senza la necessità di alcun supporto.

Compatto e robusto.

Dimensioni ridotte (testa con diametro 85 mm) per l'utilizzo in cassonetti di piccole dimensioni e testa del motore interamente in zama.

Grazie alla tecnologia Nice TTbus a 2 fili:

possibilità di comandare il movimento del motore attraverso un comando passo-passo in bassa tensione; collegamento ai sensori climatici via radio in modo semplice e intuitivo.

Sicurezza per l'automazione.

Possibilità di collegare un bordo sensibile resistivo e le fotocellule.



Tende a rullo

Tende da sole

Tapparelle

CODICE	DESCRIZIONE	PZ./CONF.	CERTIFICAZIONI
E PLUS MH 1517	15 Nm, 17 rpm, 28 kg*	1	CE
E PLUS MH 3017	30 Nm, 17 rpm, 56 kg*	1	CE
E PLUS MH 4012	40 Nm, 12 rpm, 75 kg*	1	CE
E PLUS MH 5012	50 Nm, 12 rpm, 95 kg*	1	CE

*Peso sollevato, valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm.

CARATTERISTICHE TECNICHE

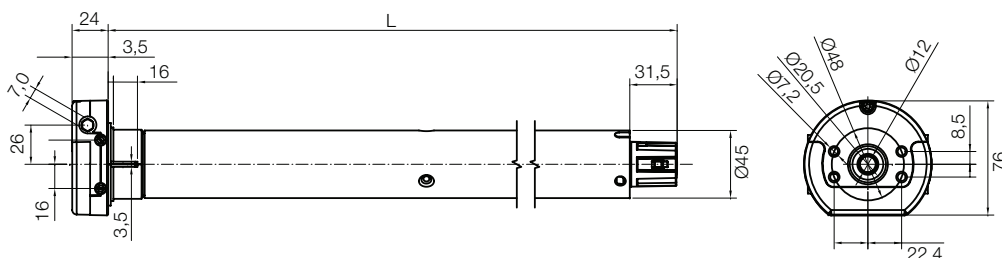
CODICE	E PLUS MH 1517	E PLUS MH 3017	E PLUS MH 4012	E PLUS MH 5012
DATI ELETTRICI				
ALIMENTAZIONE (Vac/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
ASSORBIMENTO (A)	0,75	1,10	1,10	1,10
POTENZA (W)	170	250	245	250
DATI PRESTAZIONALI				
COPPIA (Nm)	15	30	40	50
VELOCITÀ (rpm)	17	17	12	12
NUMERO DI GIRI PRIMA DELLO STOP	36	36	36	36
PESO SOLLEVATO* (kg)	28	56	75	95
TEMPO DI FUNZIONAMENTO (min)	4	4	4	4
DATI DIMENSIONALI				
LUNGHEZZA (L) (mm)	806	806	806	806
PESO DEL MOTORE (kg)	3,4	3,8	4	4
DIMENSIONI IMBALLO (mm)	100x100x850	100x100x850	100x100x850	100x100x850

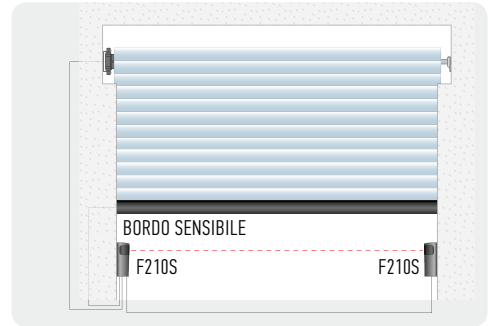
*Valore calcolato con rullo ottagonale di diametro 60 mm. Indice di protezione IP44.

Lunghezza cavo 2,5 m, 5 fili nel cavo



DIMENSIONI





PRIORITÀ ALLA SICUREZZA PER INSTALLAZIONI DI GRANDI DIMENSIONI.

SISTEMI DI COMANDO IDEALI



TRASMETTITORE RADIO PORTATILE PER LA GESTIONE FINO A 6 GRUPPI DI AUTOMAZIONI, ANCHE CON ATTIVAZIONE SEPARATA DEI SENSORI CLIMATICI.
SERIE ERA P



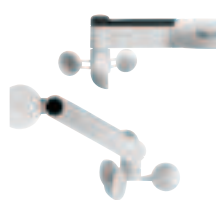
TRASMETTITORE RADIO DA PARETE PER LA GESTIONE FINO A 6 GRUPPI DI AUTOMAZIONI, ANCHE CON ATTIVAZIONE SEPARATA DEI SENSORI CLIMATICI.
SERIE ERA W



TRASMETTITORE MINIATURIZZATO PER LA GESTIONE FINO A 3 GRUPPI IN MODALITÀ APRE-STOPO-CHIUDE.
SERIE ERA MINIWAY



TRASMETTITORI MODULARI E SUPPORTI DA PARETE, DA APPoggIO E PORTATILI.
SERIE NICEWAY



SENSORE VENTO-SOLE-PIOGGIA E VENTO-SOLE ORIENTABILE, PER USO ESTERNO.
SERIE NEMO
SERIE VOLO



SENSORE LUCE E LUCE-TEMPERATURA PER USO INTERNO.
SERIE NICEWAY SENSOR



FOTOCELLULE SINCRONIZZATE ORIENTABILI, VEDI PAG. 163.
F210S

PER UNA COMPLETA INSTALLAZIONE:
ASTE E OCCHIOLI,
pag. 126