

Per cancelli a battente con ante fino a 3,5m, montaggio interrato a scomparsa.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile disponibile anche nella versione 24Vdc, con encoder magnetico.

Gamma completa: 4 versioni di motoriduttori e 4 modelli di casse di fondazione con e senza sblocco a chiave complete di leva e perno di rotazione.

Lunga durata nel tempo: cassa di fondazione rinforzata, spessore 2,5mm, saldatura interna, zincatura ottimizzata; parti interne in metallo e lega di bronzo.

Centrali di comando consigliate: Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; per ME3024 Mindy A824

Semplice utilizzo: sblocco a chiave metallica, dall'esterno e dall'interno, facile da azionare con una sola mano. Nuovo sistema di arresto meccanico in chiusura. Apertura standard a 110°, a 360° optional.

Versione 24Vdc con encoder magnetico, ideale per uso intensivo

- programmazione facile con unico tasto
- frizione con sicurezza antischiacciamento
- memorizzazione dei finecorsa in apertura e chiusura in autoapprendimento
- programmazione del tempo pausa; anta pedonale; rallentamento in apertura e chiusura
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili

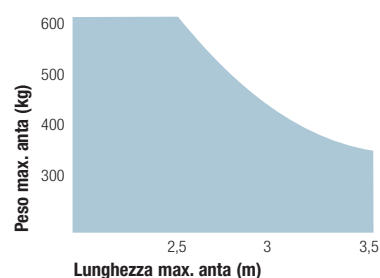


Codice	Descrizione	Pz./pallet
ME3024	irreversibile 24Vdc, con encoder magnetico, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura	18
ME3000	irreversibile, 230Vac, veloce, lubrificato a grasso, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura	18
ME3000L	irreversibile, 230Vac, lento, lubrificato a grasso, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura	18
ME3010	irreversibile, 230Vac, lubrificato a bagno d'olio, completo di leva di collegamento e fermo meccanico in chiusura	18

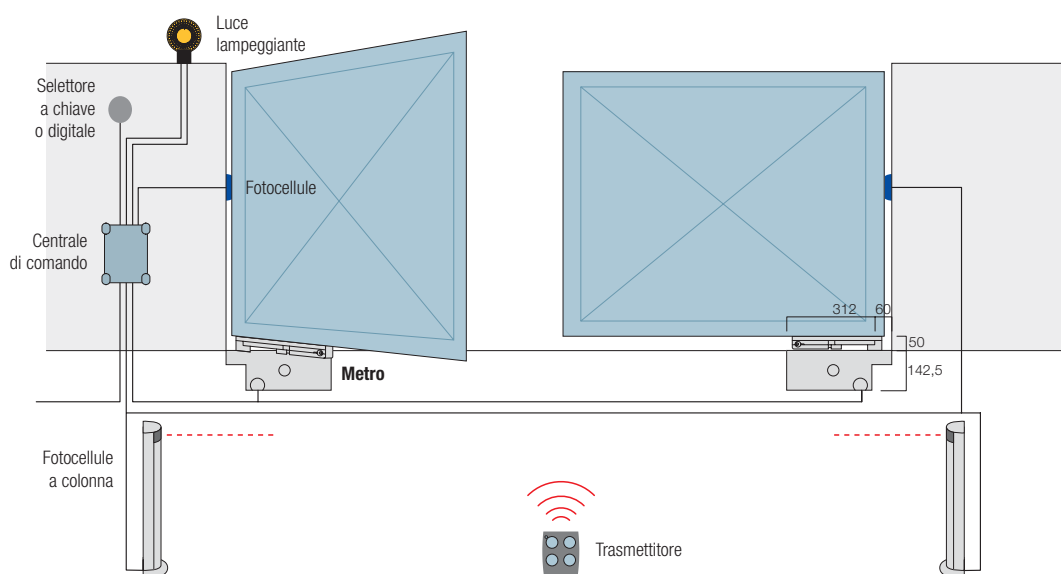
Codice	Descrizione	Pz./pallet
MEC	cassa di fondazione in acciaio zincato elettrolitico, con sistema di sblocco a chiave e fermo meccanico in apertura	20
MECI	cassa di fondazione in acciaio inox AISI 304, con sistema di sblocco a chiave e fermo meccanico in apertura	20
MEC1	cassa di fondazione in acciaio zincato a caldo con sistema di sblocco a chiave e fermo meccanico in apertura	20
MECO	cassa di fondazione in acciaio zincato a caldo, senza sblocco a chiave e fermo meccanico in apertura	20

Caratteristiche tecniche	ME3024	ME3000	ME3000L	ME3010
Alimentazione (Vac 50Hz)	-	230		
(Vdc)	24	-		
Assorbimento da linea (A)	5	1,2	1,3	1,2
Potenza assorbita (W)	120	250	300	250
Condensatore in dotazione (µF)	-	10		12
Grado di protezione (IP)	67			
Coppia (Nm)	250	300	250	300
Velocità (Rpm)	1,4	1,14	0,8	1,14
Temp. di esercizio (°C Min/Max)	-20 ÷ +50			
Termoprotezione (°C)	-	140		
Ciclo di lavoro (%)	80	30		40
Dimensioni (mm)	372x192,5x306			
Peso (kg)	11		11,5	

Limiti d'impiego



La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico. Preferire in zone ventose i modelli 230Vac



Accessori



MEA1
accessorio per aperture fino a 360° per ante di lunghezza massima 2,5m

Pz./conf. 1



PLA10
elettroserratura 12V verticale (obbligatoria per ante superiori a 3m)

Pz./conf. 1



PLA11
elettroserratura 12V orizzontale (obbligatoria per ante superiori a 3m)

Pz./conf. 1



MEA2
sblocco a chiave per MECO

Pz./conf. 1



MEA3
sblocco con chiave a leva da utilizzare nel caso di installazioni su superfici come sabbia o terra.

Pz./conf. 1



MEA5
leva per sblocco MEA3

Pz./conf. 4



TS
tabella segnaletica

Pz./conf. 1

Accessori per ME3024



CARICA
scheda a innesto per caricabatterie solo per A824

Pz./conf. 1



B12-B
batterie 12V 6Ah

Pz./conf. 1



B12V-C
batterie 12V 2Ah

Pz./conf. 1



BA3-A
box Nice per batterie