

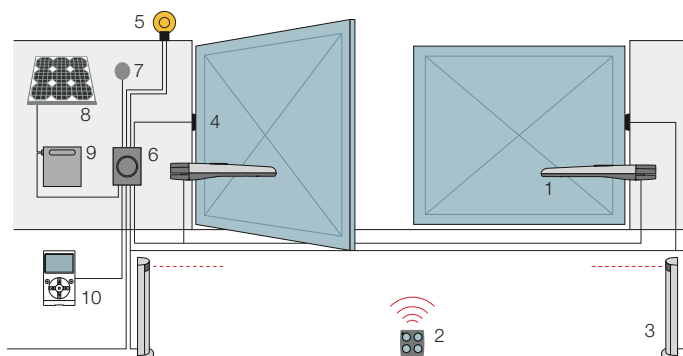


Caratteristiche tecniche

Codice	TO4024	TO4005	TO4006	TO4015	TO4605
Dati elettrici					
Alimentazione (Vac 50 Hz)	-	230			
Alimentazione (Vdc)	24	-			
Assorbimento (A)	5	1,5			1,3
Potenza (W)	120	340			300
Condensatore incorporato (µF)	-	7			
Dati prestazionali					
Velocità (m/s)	0,016			0,013	0,016
Forza (N)	1800				
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	95*	58		54	50
Dati dimensionali e generici					
Grado di protezione (IP)	44				
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50				
Dimensioni (mm)	820x115x105 h				
Peso (kg)	6				

* In presenza di installazione ottimale.

Schema d'installazione



1. Toona 2. Trasmettitore 3. Fotocellula a colonna 4. Fotocellula 5. Luce lampeggiante 6. Centrale di comando 7. Selettore a chiave o digitale 8. Pannello solare SYP* 9. Box batteria PSY24* 10. Display multifunzione O-View*.
*Collegamento opzionale ai sistemi Solemyo e Opera.

Per cancelli a battente con ante fino a 3 m.

Motoriduttore elettromeccanico a montaggio esterno.

Disponibile anche nella versione 24 Vdc, con encoder magnetico.

Ideale per un uso residenziale.

Nuovi modelli di terza generazione:

qualità e durata nel tempo grazie alla scocca composta da due robusti gusci in alluminio con verniciatura a poliestere; più resistente agli agenti atmosferici.

Componenti interne in movimento interamente in acciaio, leghe leggere e tecnopolimeri.

Affidabilità e silenziosità:

disposizione degli organi interni brevettata.

Chiocciola in bronzo per robustezza e silenziosità.

Vano collegamenti ampio e comodo:

accesso rapido e agevolato dall'alto alle parti interne posizionate nel vano superiore del motore.

Semplicità d'installazione e manutenzione:

con condensatore incorporato.

Piena intercambiabilità con la serie Moby:

quote e staffe di fissaggio identiche.

Centrali di comando consigliate:

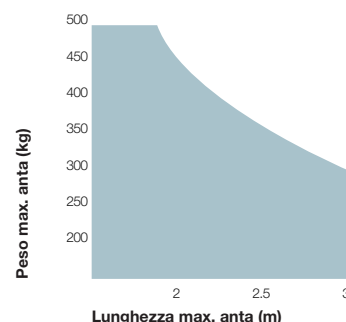
Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; per TO4024 Moonclever MC824H.

Versione 24 Vdc con encoder magnetico.

Ideale per un uso intensivo, compatibile con la centrale di comando Moonclever MC824H, dotata di BlueBUS, e predisposta per i sistemi Solemyo e Opera:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- detenzione ostacoli a doppia tecnologia;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie ricaricabili opzionali (PS324);
- predisposto per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.

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 230 Vac.