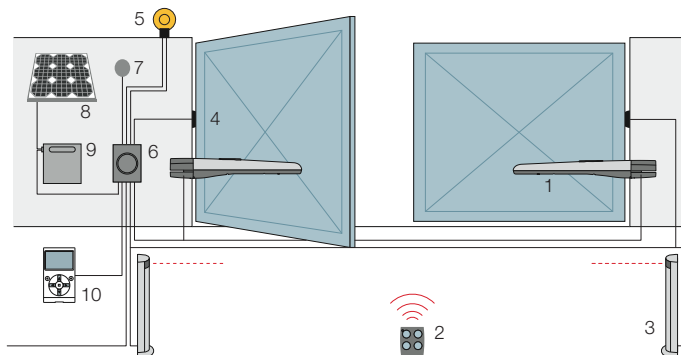


Caratteristiche tecniche

Codice	TO7024
Dati elettrici	
Alimentazione (Vac 50 Hz)	-
Alimentazione (Vdc)	24
Assorbimento (A)	5
Potenza (W)	120
Condensatore incorporato (μ F)	-
Dati prestazionali	
Velocità (m/s)	0,013
Forza (N)	2700
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	41
Dati dimensionali e generici	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento ($^{\circ}$ C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	1200x128x150 h
Peso (kg)	15

Schema d'installazione



1. Toona 2. Trasmettitore 3. Fotocellule a colonna 4. Fotocellule 5. Luce lampeggiante 6. Centrale di controllo 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 7 m.

Motoriduttore elettromeccanico a montaggio esterno, alimentato a 24 Vdc, con encoder magnetico. Ideale per le installazioni industriali destinate ad un uso intensivo.

Compatibile con i sistemi Solemyo e Opera.

Nuovo modello 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.

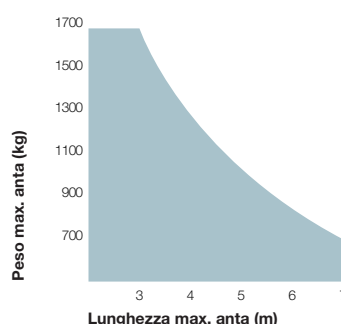
Chioccia in bronzo per robustezza e silenziosità.

Vano collegamenti ampio e comodo: accesso rapido e agevolato dall'alto alle parti interne posizionate nel vano superiore del motore.

Centrale di comando Moonclever MC824H, con tecnologia BlueBUS:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e chiusura;
- autodiagnosica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- detezione 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.