



Per porte a libro a due ante.

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

Modello unico per anta destra
o sinistra.

Doppio finecorsa incorporato

sia in apertura che in chiusura,
già cablati: riduzione dei collegamenti
e rapidità di installazione (solo per HY7100).

Meccanica totalmente in metallo.

Robusto braccio telescopico zincato.

Centrali di comando consigliate:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F;
per HY7124 Moonclever MC824H.

Versione 24 Vdc con encoder magnetico.

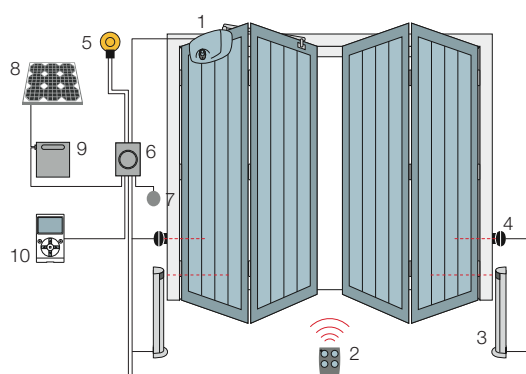
Ideale per un uso intensivo, compatibile con
la centrale di comando Moonclever MC824H,
dotata di BlueBUS, e predisposta per i sistemi
Solemyo e Opera:

- 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.

Caratteristiche tecniche

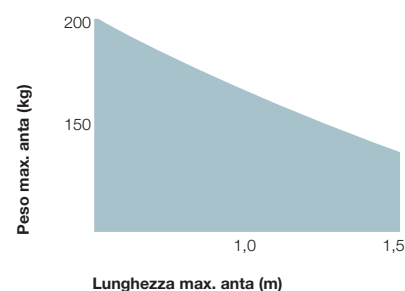
Codice	HY7100	HY7124
Dati elettrici		
Alimentazione (Vac 50 Hz)	230	-
Alimentazione (Vdc)	-	24
Assorbimento (A)	1,2	5
Potenza (W)	250	120
Condensatore incorporato (µF)	10	-
Dati prestazionali		
Velocità (Rpm)	1,7	2
Coppia (Nm)	400	250
Ciclo di lavoro (%)	30	80
Dati dimensionali e generici		
Grado di protezione (IP)	20	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	350x165x242 h	
Peso (kg)	13	

Schema d'installazione



1. Hyppo
 2. Trasmettitore
 3. Fotocellule a colonna
 4. Fotocellule
 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.

Limiti d'impiego



N.B. I valori sopra descritti si riferiscono
all'utilizzo dei motori con accessori standard.