

**Per cancelli a battente con ante fino a 2,4 m,
anche in presenza di grandi colonne
e strutture leggere.**

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc.

A braccio snodato e montaggio esterno.

Ideale per un uso intensivo.

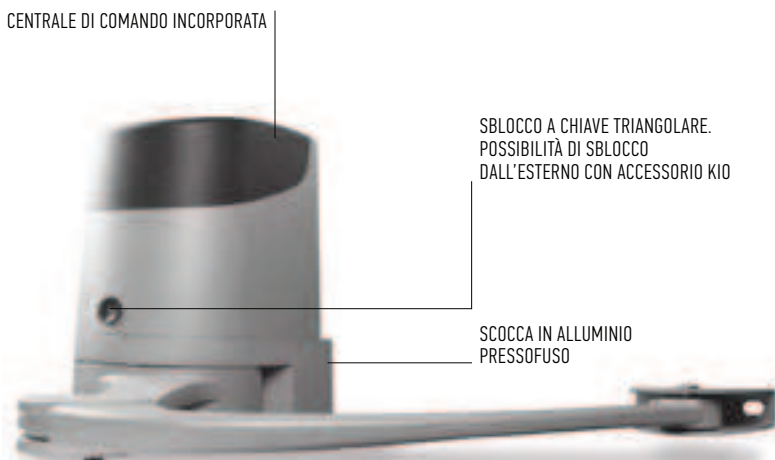
Due versioni irreversibili 24 Vdc con fermi meccanici a regolazione millimetrica in apertura e chiusura: con centrale integrata (H07124) e senza centrale (H07224).

Potente grazie alla coppia di 250 Nm.

Resistente e compatto: 180 mm di larghezza, ideale per qualsiasi colonna. Scocca antiurto di ingombro ridotto con base in alluminio.

Robusto braccio anticesoimento in alluminio.

Facile da installare: grazie alla nuova staffa di fissaggio con attacco rapido per il motore. Nessuna saldatura.



Elettronica sofisticata con la centrale di comando integrata,

- solo 3 tasti per gestire le operazioni di programmazione;
- rilevamento ostacoli e possibilità di collegamento al bordo sensibile 8,2 KOhm, fototest;
- diagnosi automatica delle anomalie;
- memorizzazione dei finecorsa in apertura e chiusura in autoapprendimento;
- possibilità di configurare l'ingresso stop in autoapprendimento, Na, Nc e bordi sensibili resistivi di ultima generazione 8.2 KOhm;
- rallentamento in apertura e in chiusura;
- facile possibilità di collegare coppie di fotocellule aggiuntive, foto2;
- programmazione del tempo pausa;
- apre pedonale e apre parziale;
- frizione con sicurezza antischiaffiamento.

Risparmio energetico e no black out:

3 modalità di standby per ridurre i consumi da rete, o da batteria se collegato al kit Solemyo. Funzionamento anche in assenza di corrente grazie alle batterie opzionali (PS124).

Tutto sotto controllo: grazie alla predisposizione per il sistema Opera BUS T4 è possibile l'utilizzo dell'unità per ampliare le possibilità di programmazione, controllo e diagnostica dell'automazione in loco e a distanza.

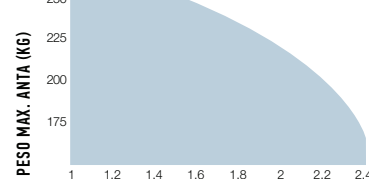
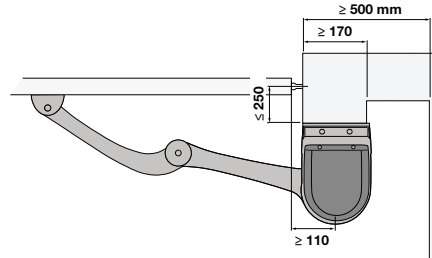
CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
H07124	IRREVERSIBILE 24 Vdc, COMPLETO DI BRACCIO ARTICOLATO, CON CENTRALE INTEGRATA	12
H07224	IRREVERSIBILE 24 Vdc, COMPLETO DI BRACCIO ARTICOLATO, SENZA CENTRALE	12

N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CODICE	H07124	H07224
DATI ELETTRICI		
ALIMENTAZIONE (Vac 50/60 Hz)	230	-
ALIMENTAZIONE (Vdc)	-	24
ASSORBIMENTO (A)	1,3	4
POTENZA (W)	280	100
DATI PRESTAZIONALI		
VELOCITÀ (rpm)	1,68	
COPPIA (Nm)	250	
CICLO DI LAVORO (CICLI/ORO)	35	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
GRADO DI PROTEZIONE (IP)	54	
TEMP. DI FUNZIONAMENTO (°C MIN/MAX)	-20 ÷ +50	
DIMENSIONI (mm)	252x180x290 h	
PESO (kg)	9	6,5

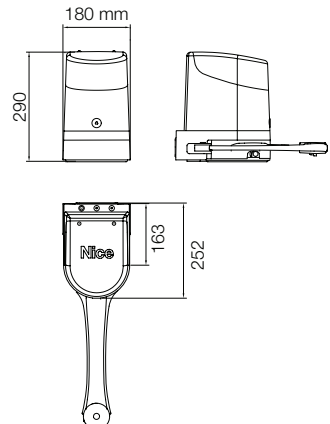
LIMITI D'IMPIEGO



LUNGHEZZA MAX. ANTA (M)

La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

DIMENSIONI



SCHEMA D'INSTALLAZIONE

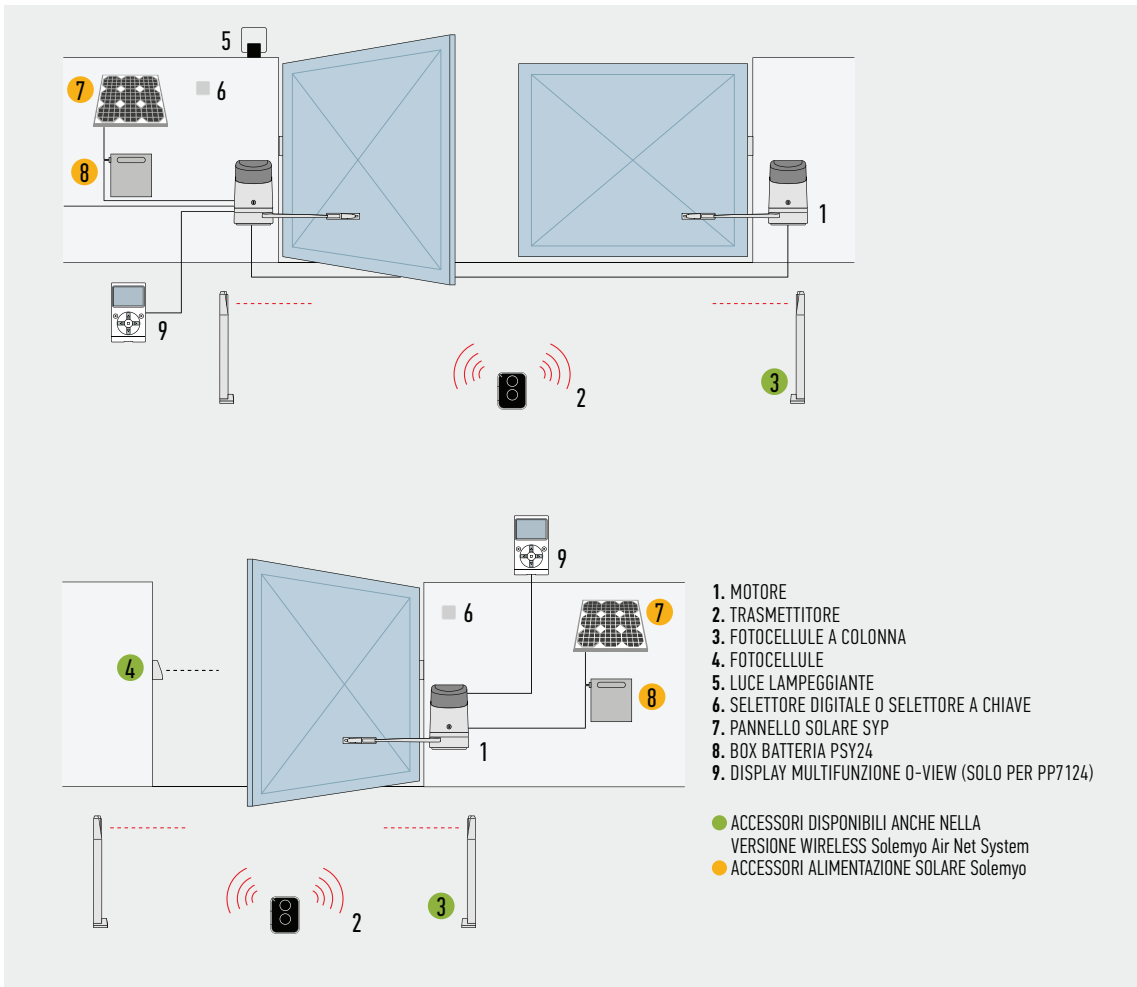


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

CODICE	RICEVITORE	TRASMETTITORE	FOTOCELLULE				LAMPEGGIANTE												
	Integrato*	FLOX2R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA ELIOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPSB	EPMB	EPLB	F210	F210B	F210B	EL	EL24	ELB	WLT
H07124	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

ACCESSORI

	POA3 CENTRALE DI RICAMBIO, PER H07124.		PS124 BATTERIA 24 V CON CARICABATTERIA INTEGRATO.		PLA10 ELETTROSERRATURA 12 V VERTICALE (OBBLIGATORIA PER ANTE SUPERIORI A 3 m).		PLA11 ELETTROSERRATURA 12 V ORIZZONTALE (OBBLIGATORIA PER ANTE SUPERIORI A 3 m).
PZ./CONF. 1		PZ./CONF. 1		PZ./CONF. 1		PZ./CONF. 1	



K10 SELETTORE A CHIAVE PER CONTATTI IN BASSA TENSIONE, CON MECCANISMO DI SBLOCCO PER FUNE METALLICA.	KA1 KIT FUNE METALLICA 6 m PER K10.
PZ./CONF. 1	PZ./CONF. 1



TS TABELLA SEGNALETICA.
PZ./CONF. 1

A MONTAGGIO ESTERNO, A BRACCIO ARTICOLATO, CONSIGLIATO PER COLONNE DI PICCOLE DIMENSIONI, IN KIT

Per ante fino a 1,8 m, 24 Vdc, irreversibile,
con centrale di comando integrata dotata
di BlueBUS, predisposto per Solemyo e Opera.
Finecorsa meccanico in chiusura.

WALKYKIT
pagg. 58/61

per 1 anta
per 2 ante

WALKY1024KCE
WALKY2024KCE

**A MONTAGGIO ESTERNO, BRACCIO ARTICOLATO, ANCHE PER PILASTRI DI GRANDE DIMENSIONE E STRUTTURE LEGGERE, DISPONIBILE ANCHE IN KIT**

Per ante fino a 2,4 m, 24 Vdc, irreversibile.
Centrali di comando compatibili con Solemyo.
Con finecorsa in apertura.

HOPP
HOPPKIT
pagg. 62/65

centrale integrata, con tecnologia
BlueBUS, Solemyo e Opera
senza centrale integrata
KIT

H07124
H07224
HOPPKCE

