

# HOPP

SOLEMYO OPERA BLUEBUS 24V

**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 antischiacciamento.

**Risparmio energetico e no black out:**

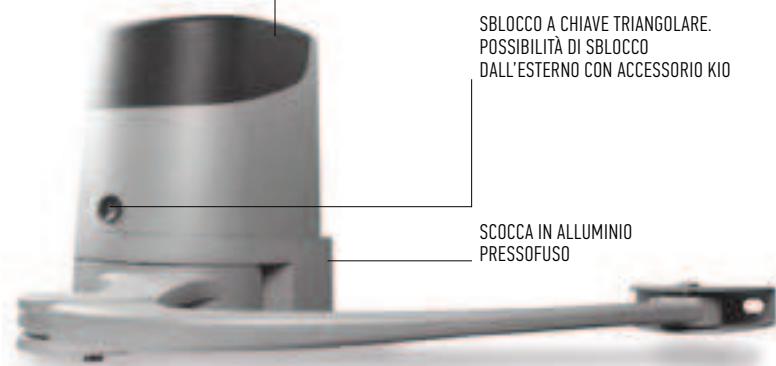
3 modalità di standby per ridurre i consumi da rete, o da batteria se collegato al kit Solemyo. Funzionamento anche in assenza di corrente grazie alle batterie opzionali (PS124).

**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.

CENTRALE DI COMANDO INCORPORATA

SBLOCCO A CHIAVE TRIANGOLARE.  
POSSIBILITÀ DI SBLOCCO  
DALL'ESTERNO CON ACCESSORIO KIO

SCOCCA IN ALLUMINIO  
PRESSOFUSO



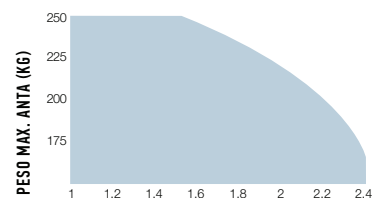
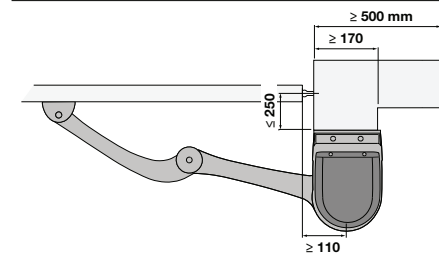
CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
<b>H07124</b>	IRREVERSIBILE 24 Vdc, COMPLETO DI BRACCIO ARTICOLATO, CON CENTRALE INTEGRATA	12
<b>H07224</b>	IRREVERSIBILE 24 Vdc, COMPLETO DI BRACCIO ARTICOLATO, SENZA CENTRALE	12

**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/ORA)	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

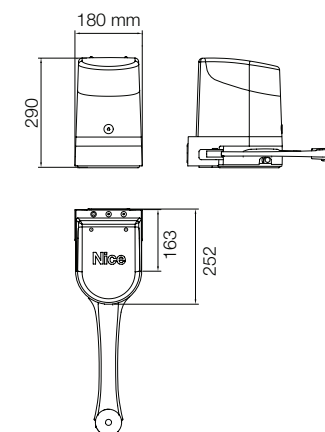
## LIMITI D'IMPIEGO



LUNGHEZZA MAX. ANTA (M)

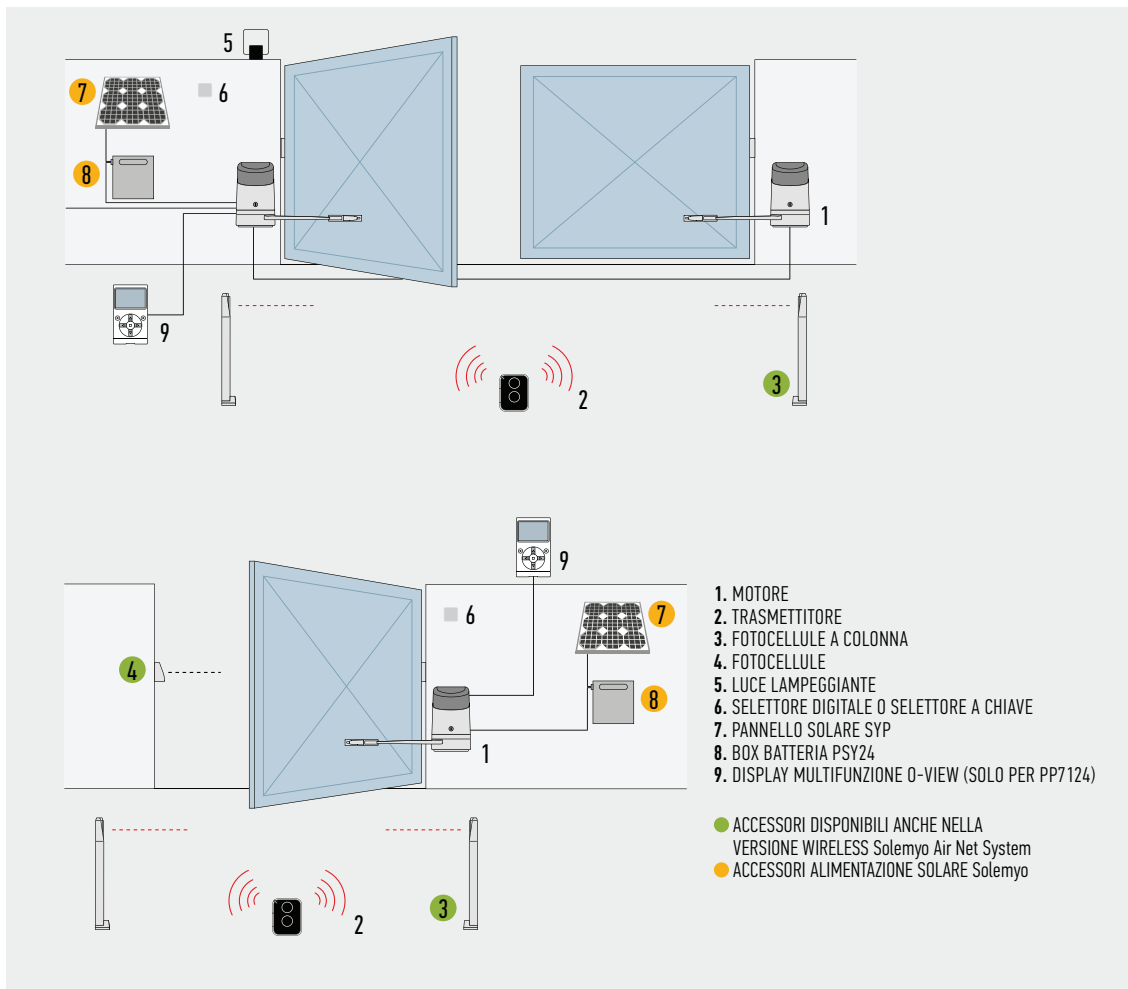
La forma, l'altezza del cancello e la presenza di forte vento possono ridurre anche notevolmente i valori riportati nel grafico.

## DIMENSIONI



Per esigenze di stoccaggio, spedizione e uniformità delle confezioni, è consigliabile l'ordine del prodotto in pallets. A questo scopo è indicato il numero di confezioni per singolo pallet. Disegno puramente indicativo.

## SCHEMA D'INSTALLAZIONE



## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

CODICE	RICEVITORE		TRASMETTITORE		FOTOCELLULE												LAMPEGGIANTE				
	Integrato*	FLOX12R*	OXI	ERA INTI	ERA ONE	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPS8	EPMB	EPLB	F210	FT210	F210B	FT210B	EL	EL24	ELB	WLT
H07124			●	●	●	●	●				●	●	●			●				●	

\*Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

## ACCESSORI

**POA3**  
CENTRALE DI RICAMBIO, PER H07174.

**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).

**K10**  
SELETTORE A CHIAVE PER CONTATTI IN BASSA TENSIONE, CON MECCANISMO DI SBLOCCO PER FUNE METALLICA.

**KA1**  
KIT FUNE METALLICA 6 m PER K10.

**TS**  
TABELLA SEGNALETICA.

**KIT SOLEMYO**  
PER L'ALIMENTAZIONE SOLARE, DI CANCELLI, PORTE DA GARAGE E BARRIERE. VEDI PAG. 200

PZ./CONF. 1

PZ./CONF. 1

PZ./CONF. 1

PZ./CONF. 1

PZ./CONF. 1

PZ./CONF. 1

PER CANCELLI A BATTENTE

PER CANCELLI SCORREVOLI

SISTEMI ALZABARRIERA

PER PORTE DA GARAGE E INDUSTRIALI

SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

TABELLE DI COMPATIBILITÀ E INDICE ALFABETICO

## 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**

