

Hoppkit

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



Il kit contiene:

HO7124 + HO7224

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno; HO7124 (con centrale di comando e ricevitore ad innesto OXI), HO7224 (senza centrale).

ON2E

1 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali.

EPMB

1 Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS.

ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



Ideale per un uso intensivo.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc, a braccio snodato e montaggio esterno.

Due versioni irreversibili 24 Vdc con fermi meccanici a regolazione millimetrica in apertura e chiusura: con centrale integrata (HO7124) e senza centrale (HO7224).

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;
- autoapprendimento dei fincorsa in apertura e chiusura;
- possibilità di configurare l'ingresso stop in autoapprendimento, Na, Nc e bordi sensibili resistivi di ultima generazione 8,2 KOhm;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- facile possibilità di collegare coppie di fotocellule aggiuntive;
- 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 O-View per ampliare le possibilità di programmazione, controllo e diagnostica dell'automazione in loco e a distanza.

Gli accessori Era Gate, dal design minimale, moderno e discreto, rinnovano l'estetica e le prestazioni dei kit Nice.

Scopri la gamma completa a pag. 196.

ACCESSORI COMUNI



IT4WIFI
Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).

Pz./Conf. 1



POA3
Centrale di ricambio per HO7124.

Pz./Conf. 1



PS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PLA10
Elettroserratura 12 V verticale.

Pz./Conf. 1



PLA11
Elettroserratura 12 V orizzontale.

Pz./Conf. 1



KIO
Selettore a chiave per contatti in bassa tensione, con meccanismo di sblocco per fune metallica.

Pz./Conf. 1



KA1
Kit fune metallica 6 m per KIO.

Pz./Conf. 1



TS
Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO
Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.

Vedi pag. 213.

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

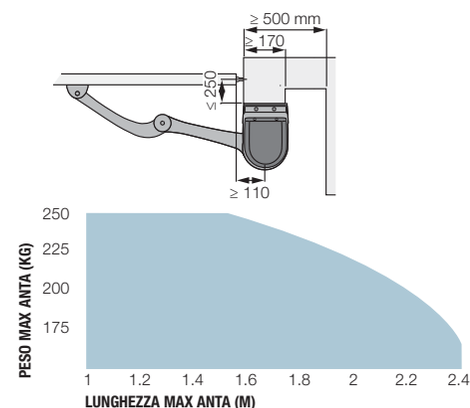
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
HOPPKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 2,4 m, 24 vdc, montaggio esterno	12

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

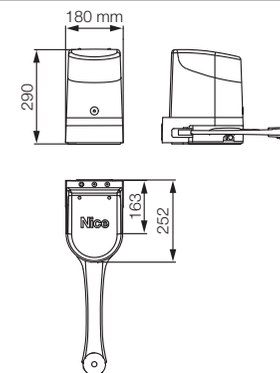
Codice	H07124	H07224
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	-
Alimentazione (Vdc)	-	24
Assorbimento (A)	1,3	4
Potenza (W)	280	100
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (rpm)	1,68	
Coppia (Nm)	250	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	54	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	252x180x290 h	
Peso (kg)	9	6,5

LIMITI D'IMPIEGO



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

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzabarrera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico