

# Hyke HS

Per l'azionamento rapido di cancelli a battente con ante fino a 3 m o 270 Kg



**Ideale per applicazioni residenziali anche in presenza di grandi colonne.**

Motoriduttore elettromeccanico a braccio articolato, montaggio esterno, 24 Vdc, con encoder magnetico.

**Ideale per un uso intensivo e manovre rapide:** apertura a 90° in circa 10\* secondi.

**Potentissimo ed affidabile:** grazie alla coppia di 500 Nm e la tecnologia a encoder, per precisione millimetrica e affidabilità.

**Movimento sicuro:** rilevazione ostacoli a doppia tecnologia.

**Robusto:** grazie alla scocca in alluminio con verniciatura a poliestere; più resistente agli agenti atmosferici.

**Due versioni** irreversibili 24 Vdc con finecorsa in apertura e chiusura: con centrale integrata (HK7024) o senza centrale (HK7224).

**Installazione pratica e veloce:** il braccio articolato è regolabile in lunghezza per la massima flessibilità.

**Regolazione dei finecorsa semplice e precisa:** fermi meccanici e viti di regolazione micrometrica.

**Nessun black-out:** funzionamento in assenza di corrente con le batterie opzionali (PS124) alloggiato all'interno del motore.

**Centrale di comando integrata (HK7024):**

- 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;
- rilevazione ostacoli a doppia tecnologia;
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione.

\* Considerando installazione tipica, escludendo accelerazione e rallentamento.

**I prodotti BiDirezionali** Nice segnalano lo stato delle automazioni e l'avvenuta ricezione del comando.

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 25.

**Yubii** è il nuovo ecosistema Nice che mette in connessione tutte le automazioni della casa.

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 24.

## ACCESSORI COMUNI



**CORE**  
Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



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

Pz./Conf. 1



**HKA2**  
Centrale di ricambio per HK7024HS.

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.

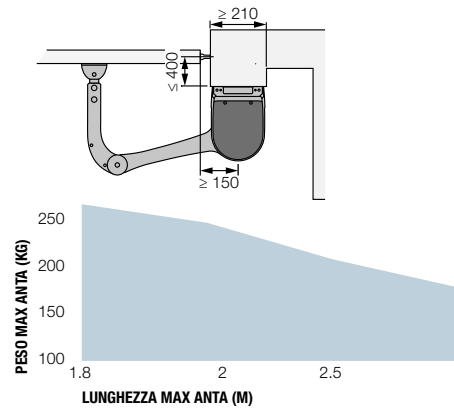
\* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

## GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>HK7024HS</b>	Irreversibile, 24 Vdc, veloce, con encoder magnetico, completo di braccio articolato, con centrale integrata	12
<b>HK7224HS</b>	Irreversibile, 24 Vdc, veloce, completo di braccio articolato, senza centrale integrata	12

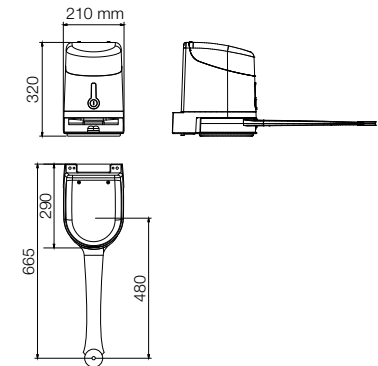
Codice	HK7024HS	HK7224HS
<b>DATI ELETTRICI</b>		
Alimentazione (Vac 50/60HZ)	230	-
Alimentazione (Vdc)	-	24
Assorbimento (A)	1,5	6
Potenza (W)	300	140
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>		
Velocità (rpm)	>> 2 <<	
Coppia (Nm)	500	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	40	
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>		
Grado di protezione (IP)	54	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	290x210x320 h	
Peso (kg)	10,5	9,5

## 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



## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	ricevitore		trasmettitore							fotocellule				lampeggiante										
	Integrato*	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPNOW	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT	
<b>HK7024HS</b>		•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•			•			•	•	

\* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera