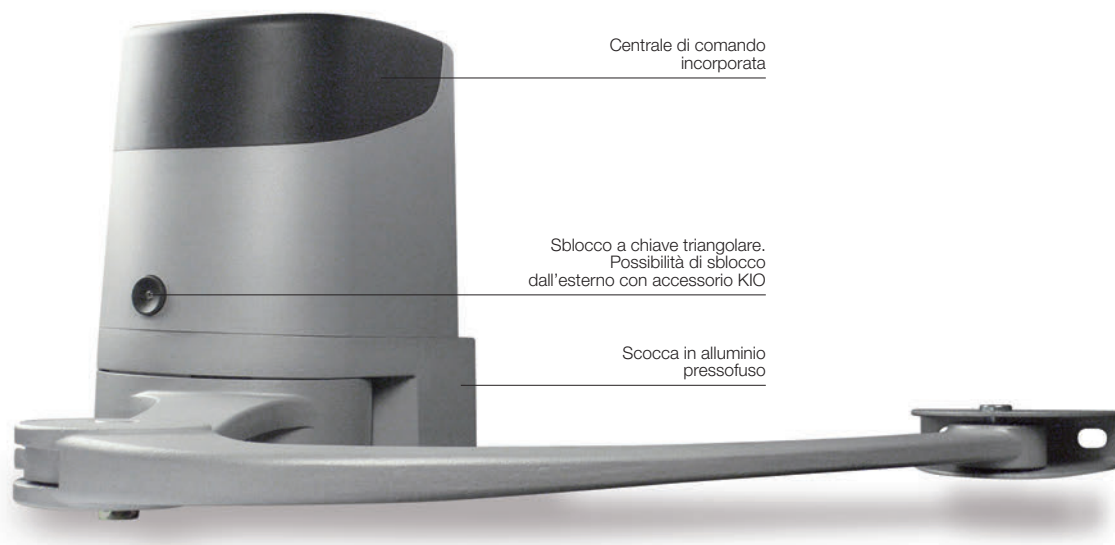


# Hopp

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



## 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 finecorsa 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 antisciacciamento.

**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.

---

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 152.

---

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 146.

---

## 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



**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. 205.

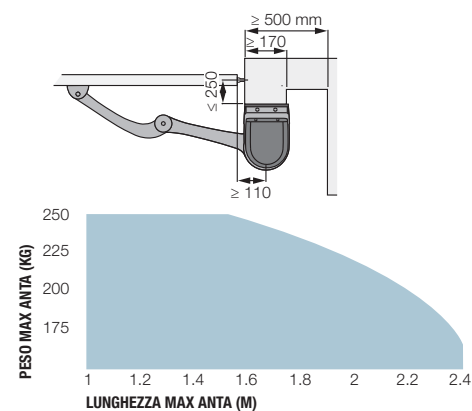
\* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

## GARATTERISTICHE TECNICHE

| Codice        | Descrizione   | Pz./Pallet |
|---------------|---|------------|
| <b>HO7124</b> | Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, con centrale integrata | 12         |
| <b>HO7224</b> | Irreversibile, 24 Vdc, completo di braccio articolato, senza centrale         | 12         |

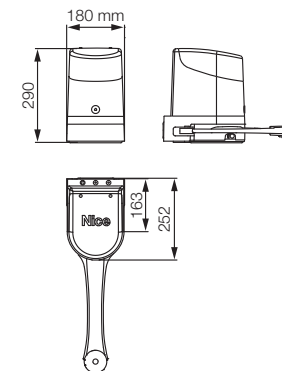
| Codice                              | HO7124 | HO7224        |
|-------------------------------------|--------|---------------|
| <b>DATI ELETTRICI</b>               |        |               |
| Alimentazione (Vac 50/60 Hz)        | 230    | -             |
| Alimentazione (Vdc)                 | -      | 24            |
| Assorbimento (A)                    | 1,3    | 4             |
| Potenza (W)                         | 280    | 100           |
| <b>DATI PRESTAZIONALI</b>           |        |               |
| Velocità (rpm)                      |        | 1,68          |
| Coppia (Nm)                         |        | 250           |
| Ciclo di lavoro (cicli/ora)         |        | 35            |
| <b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b> |        |               |
| 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



## TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

| Codice        | ricevitore |     | trasmettitore |       |          |         |            |            |          | fotocellule |     |     |     | lampeggiante |      |      |       |      |       |       |       |      |      |     |  |
|---------------|------------|-----|---------------|-------|----------|---------|------------|------------|----------|-------------|-----|-----|-----|--------------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|-----|--|
|               | Integrato* | OXI | OXIBD         | OXILR | ERA INTI | ERA ONE | ERA ONE BD | ERA ONE LR | ERA FLOR | NICEWAY     | EPS | EPM | EPL | EPSB         | EPMB | EPLB | EPMDW | F210 | F210B | F210S | F210S | ELAC | ELDC | WLT |  |
| <b>HO7124</b> |            | •   | •             | •     | •        | •       | •          | •          | •        | •           |     |     |     |              | •    | •    | •     |      |       |       |       |      | •    | •   |  |

\* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera