

Nice

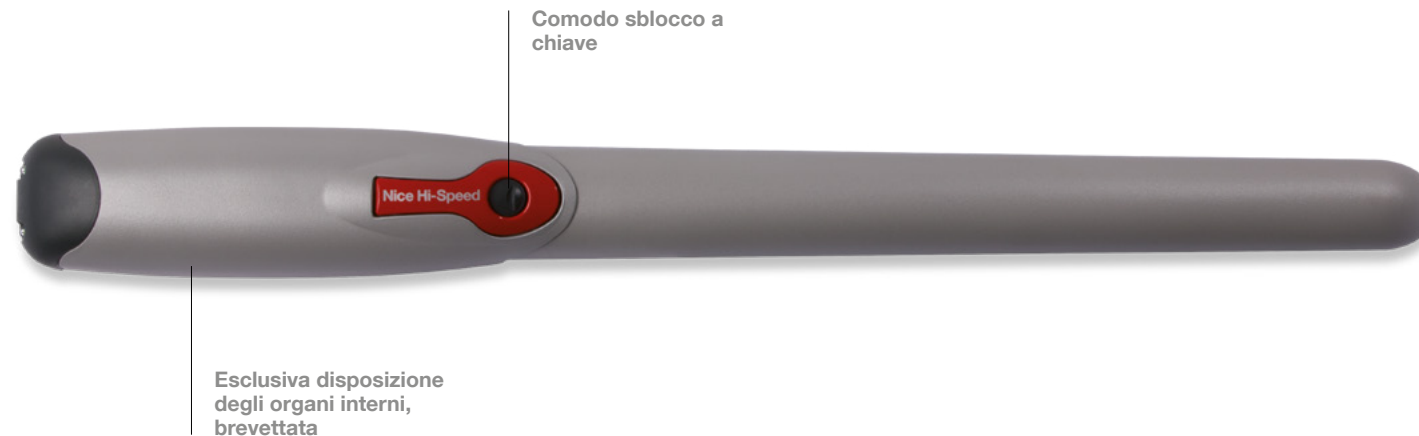
Wingo HS

Per l'azionamento rapido di cancelli a battente con ante fino a 3 m o 200 kg.

Ideale per applicazioni residenziali.



Disponibile anche in KIT



Comodo sblocco a chiave

Esclusiva disposizione degli organi interni, brevettata

BlueBus

BiDi

24V

Yubii

Solemyo

Opera

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

Garantisce rapidità di manovra: apertura a 90° in circa 10* secondi.

Affidabile: l'encoder magnetico mantiene nel tempo i valori prefissati e un preciso rilevamento ostacoli.

Silenzioso: disposizione degli organi interni brevettata e riduzione delle parti in movimento.

Facile da installare: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Finecorsa meccanici: premontati in apertura.

Centrale di comando Moonclever MC824H.

* Considerando installazione tipica, escludendo accelerazione e rallentamento.

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
WG3524HS	Irreversibile, 24 Vdc, veloce, con encoder magnetico, arresto meccanico in apertura e chiusura	20
WINGO3524HSKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12



Il Kit WINGO3524HSKCE contiene:

Codice	Descrizione	Quantità
WG3524HS	Motoriduttore elettromeccanico irreversibile a montaggio esterno con arresto meccanico in apertura	2
ON2E	Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali	1
MC824H	Centrale di comando con ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso	1
EPMB	Coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS	1
ELDC	Luce lampeggiante a LED con antenna integrata	1
TS	Tabella segnaletica	1

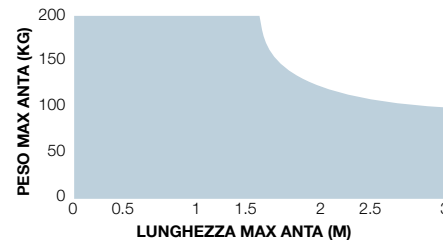
ACCESSORI COMUNI

Codice	Descrizione	Pz. Conf.
PS324	Batteria 24 V con caricabatteria integrato	1
PLA14	Staffa posteriore regolabile da avvitare	2
PLA15	Staffa anteriore regolabile da avvitare	2
PLA10	Elettroserratura 12 V verticale	1
PLA11	Elettroserratura 12 V orizzontale	1
SYKCE	Kit di alimentazione solare composto dal pannello fotovoltaico SYP e dal Box batteria PSY24 con circuito di controllo della ricarica	1
TS	Tabella segnaletica	1

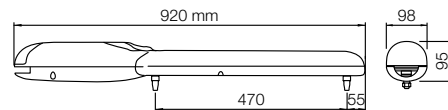
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	WG3524HS
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vdc)	24
Assorbimento (A)	5
Potenza (W)	120
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	>> 0,04 <<
Forza (N)	1500
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	30
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	920x98x95 h
Peso (kg)	6

LIMITI D'IMPIEGO



DIMENSIONI



COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

WG3524HS

Centrale/Ricevitore

- **MC824H**

Integrato*

- **OXIBD / OXILR**

Trasmettitore

- **ERA INTI** - 1 o 2 canali, 433,92 MHz, colorati
- **ERA ONE** - 1, 2, 4 o 9 canali, 433,92 MHz
- **ERA ONE BD / ERA ONE LR**
- **ERA FLOR / NICEWAY**

Fotocellule

- **EPS** - Slim / **EPM** - Medium / **EPL** - Large
- **EPSB** - Slim, BlueBus / **EPMB** - Medium, BlueBus / **EPLB** - Large, BlueBus
- **EPMOR** - Medium, a riflessione
- **EPMORB** - Medium, BlueBus, a riflessione
- **EPMOW** - Medium, wireless autosincronizzate
- **F210** - Sincronizzate, orientabili / **FT210** - Per bordi sensibili

- **F210B** - BlueBus

- **FT210B** - Per bordi sensibili, BlueBus

Lampeggiante

ELAC

- **ELDC**
- **WLT** - Luce multifunzione a LED

* Ricevitore radio non compatibile con le funzionalità O-Box del sistema Opera.