Wingo4kit BD

Per cancelli a battente con ante fino a 2 m

Motoriduttore elettromeccanico a montaggio esterno.

Affidabilità e silenziosità: disposizione brevettata degli organi interni, riduzione delle parti in movimento.

Facilità di installazione: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Condensatore incorporato.

Comodo sblocco con chiave personalizzata Nice e serratura standard (di serie).

Finecorsa meccanici in apertura premontati.

Centrale di comando MC800:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e
- · autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione;
- avviso di manutenzione programmabile.

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. 144.



Il kit contiene:

WG4000

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno con sblocco a chiave Nice e finecorsa meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmettitori 433.92 MHz a 3 canali. bidirezionali

MC800

1 Centrale di comando con ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso.

EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.

ELAC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.

TS















CORENice Wi-Fi-Radio
Gateway.

Pz./Conf. 1



IBT4N Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.

Pz./Conf. 1



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

Pz./Conf. 1



PLA14Staffa posteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2



PLA15 Staffa anteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

_	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	
	WINGO4BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 2 m, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12	

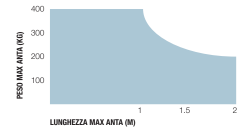
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

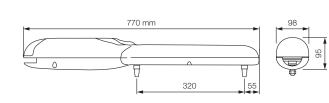
Codice	WG4000	
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50 Hz)*	230	
Assorbimento (A)	1,5	
Potenza (W)	200	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,016	
Forza (N)	1500	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	30	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	770x98x95 h	
Peso (kg)	6	

^{*} Versione 60 Hz disponibile su richiesta.

LIMITI D'IMPIEGO

DIMENSIONI





Wingokit 4024 BD

Per cancelli a battente con ante fino a 2 m

Motoriduttore elettromeccanico 24 Vdc a montaggio esterno.

Affidabilità e silenziosità: disposizione brevettata degli organi interni, riduzione delle parti in movimento.

Facilità di installazione: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Comodo sblocco con chiave personalizzata Nice e serratura standard (di serie).

Finecorsa meccanici in apertura premontati.

Centrale di comando Moonclever MC424L:

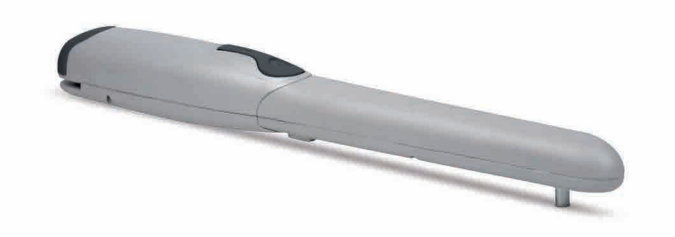
- · ricevitore radio integrato;
- programmazione semplice, con un unico tasto;
- frizione con sicurezza antischiacciamento;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e
- programmazione del tempo pausa;
- · anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- · rilevazione ostacoli;
- possibilità di collegamento al bordo sensibile 8,2 KOhm;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie opzionali (PS124) inseribili all'interno della centrale.



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. 144.



Il kit contiene:

WG4024

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno con sblocco a chiave Nice e finecorsa meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmettitori 433.92 MHz a 3 canali. bidirezionali

MC424L

1 Centrale di comando con ricevitore radio integrato e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso.

EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.

ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.













ACCESSORI COMUNI



CORE Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



IBT4N Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE
Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.

Pz./Conf. 1



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

Pz./Conf. 1



PS124Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PLA14Staffa posteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2



PLA15Staffa anteriore regolabile da avvitare.

Pz./Conf. 2



PLA10 Elettroserratura 12 V verticale.

Pz./Conf. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

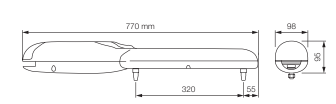
Codice	Descrizione	Pz./Pallet
WINGO4024BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 2 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12

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

Codice	WG4024	
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vdc)	24	
Assorbimento (A)	3,5	
Potenza (W)	85	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,018	
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)	770x98x95 h	
Peso (kg)	6	

LIMITI D'IMPIEGO

DIMENSIONI





PLA11 Elettroserratura 12 V orizzontale.

Pz./Conf. 1



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

Vedi pag. 205.

^{*} Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

Wingo5kit BD

Per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m

Motoriduttore elettromeccanico a montaggio esterno.

Affidabilità e silenziosità: disposizione brevettata degli organi interni, riduzione delle parti in movimento.

Facilità di installazione: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Condensatore incorporato.

Comodo sblocco con chiave personalizzata Nice e serratura standard (di serie).

Finecorsa meccanici in apertura premontati.

Centrale di comando MC800:

- programmazione semplice, con un unico tasto;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e
- · autodiagnostica delle anomalie;
- programmazione del tempo pausa;
- anta pedonale;
- predisposta per il collegamento dei bordi sensibili di ultima generazione;
- avviso di manutenzione programmabile.

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. 144.



Il kit contiene:

WG5000

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno con sblocco a chiave Nice e finecorsa meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmettitori 433.92 MHz a 3 canali. bidirezionali

MC800

1 Centrale di comando con ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso.

EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.

ELAC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.

TS















CORENice Wi-Fi-Radio
Gateway.

Pz./Conf. 1



IBT4N

Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



IT4WIFI

Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage.

Pz./Conf. 1



PLA6 Staffa posteriore lunghezza 250 mm.

Pz./Conf. 1



PLA8Staffa anteriore da avvitare.

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE

motori Nice.

Pz./Conf. 1

Interfaccia plug-in di

gateway Z-Wave™ e

comunicazione tra

PLA10

Elettroserratura 12 V verticale (obbligatoria per ante superiori a 3 m).

Pz./Conf. 1



PLA11

Elettroserratura 12 V orizzontale (obbligatoria per ante superiori a 3 m).

Pz./Conf. 1

CARATTERISTICHE TECNICHE

_	Codice	Descrizione	Pz./Pallet
	WING05BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3,5 m, montaggio esterno, con tecnologia bidirezio- nale	12

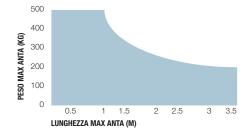
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

Codice	WG5000	
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50 Hz)*	230	
Assorbimento (A)	1,5	
Potenza (W)	200	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,013	
Forza (N)	1700	
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	

^{*} Versione 60 Hz disponibile su richiesta.

LIMITI D'IMPIEGO

DIMENSIONI





Wingokit 5024 BD

Per cancelli a battente con ante fino a 3,5 m

Facilità di installazione: connessioni elettriche dall'alto, dopo aver montato il motoriduttore.

Comodo sblocco con chiave personalizzata Nice e serratura standard (di serie).

Finecorsa meccanici in apertura premontati.

Centrale di comando Moonclever MC424L:

- · ricevitore radio integrato;
- programmazione semplice, con un unico tasto;
- frizione con sicurezza antischiacciamento;
- autoapprendimento dei finecorsa in apertura e
- programmazione del tempo pausa;
- · anta pedonale;
- rallentamento in apertura e chiusura;
- · rilevazione ostacoli;
- possibilità di collegamento al bordo sensibile 8,2 KOhm;
- funzionamento in assenza di corrente con batterie opzionali (PS124) inseribili all'interno della centrale.



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. 144.



Il kit contiene:

WG5024

2 Motoriduttori elettromeccanici a montaggio esterno con sblocco a chiave Nice e finecorsa meccanico in apertura.

ON3EBD

2 Trasmettitori 433.92 MHz a 3 canali. bidirezionali

MC424L

1 Centrale di comando con ricevitore radio integrato e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso.

EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.

ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.













ACCESSORI COMUNI



CORE Nice Wi-Fi-Radio Gateway.

Pz./Conf. 1



IBT4N Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View.

Pz./Conf. 1



BIDI-ZWAVE Interfaccia plug-in di comunicazione tra gateway Z-Wave™ e motori Nice.

Pz./Conf. 1



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



PS124 Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



PLA6 Staffa posteriore lunghezza 250 mm.

Pz./Conf. 1



PLA8 Staffa anteriore da avvitare.

Pz./Conf. 1



Elettroserratura 12 V 3 m).



PLA₁₀

verticale (obbligatoria per ante superiori a

Pz./Conf. 1



PLA11 Elettroserratura 12 V orizzontale (obbligatoria per ante superiori a 3 m).

Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO Per l'alimentazione

solare di cancelli, porte da garage e barriere.

Vedi pag. 205.

CARATTERISTICHE TECNICHE

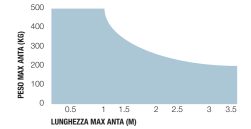
Codice	Descrizione	Pz./Pallet
WING05024BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli a battente con ante fino a 3,5 m, 24 Vdc, montaggio esterno, con tecnologia bidirezionale	12

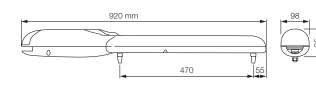
N.B. Il contenuto della confezione può variare: consultate sempre il venditore.

Codice	WG5024	
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vdc)	24	
Assorbimento (A)	3,5	
Potenza (W)	85	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,016	
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





^{*} Non compatibile con Kit Solemyo e PS124