





Sistemi per cancelli scorrevoli

Ad uso residenziale, anche a montaggio integrabile su colonna

- 92. Naked Sliding 400
- 94. Slight
- 96. Slight kit BD

Ad uso residenziale ed industriale

- 98. Robus 400/600/1000
- 100. Robuskit 400 BD
- 102. Robuskit 600 BD
- 104. Roadkit
- 106. Rox kit
- 108. Run 1500
- 110. Run 1800/2500
- 112. Tub

Cremagliere

- 113.

Guida alla scelta

Ad uso residenziale, anche a montaggio integrabile su colonna, disponibile anche in kit con tecnologia bidirezionale

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata ed encoder assoluto. Con tecnologia BlueBUS, predisposto per Solemyo e Opera, integrabile su colonna.

Naked Sliding 400
pagg. 92/93

per cancelli fino a 400 kg

NKSL400

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata ed encoder assoluto. Con tecnologia BlueBUS, predisposto per Solemyo e Opera.

Slight
Slight kit BD
pagg. 94/97

per cancelli fino a 400 kg

SLH400

KIT

SLH400BDKCE



Ad uso residenziale, disponibile anche in kit con tecnologia bidirezionale

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata. Con tecnologia BlueBUS, predisposto per Solemyo e Opera.

Robus HS
pagg. 32/33

per cancelli fino a 250 kg
finecorsa elettromeccanico

Hi-Speed

RB250HS

per cancelli fino a 400 kg
finecorsa elettromeccanico

KIT

RB400

RB400BDKCE

per cancelli fino a 500 kg
finecorsa elettromeccanico

Hi-Speed

RB500HS

Robus
Robuskit BD
pagg. 98/103

per cancelli
fino a 600 kg

finecorsa elettromeccanico

KIT

RB600

RB600BDKCE

finecorsa induttivo

RB600P

per cancelli
fino a 1000 kg

finecorsa elettromeccanico

RB1000

finecorsa induttivo

RB1000P

Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata. Per cancelli fino a 400 kg, con lunghezza dell'anta fino a 6 m.

Roadkit
pagg. 104/105

RDKCE



Irreversibile, 230 Vac, finecorsa elettromeccanico, centrale di comando con ricevitore radio integrato. Per cancelli fino a 600 kg.

Rox kit

pagg. 106/107

KIT

ROX600KCE



Ad uso residenziale ed industriale

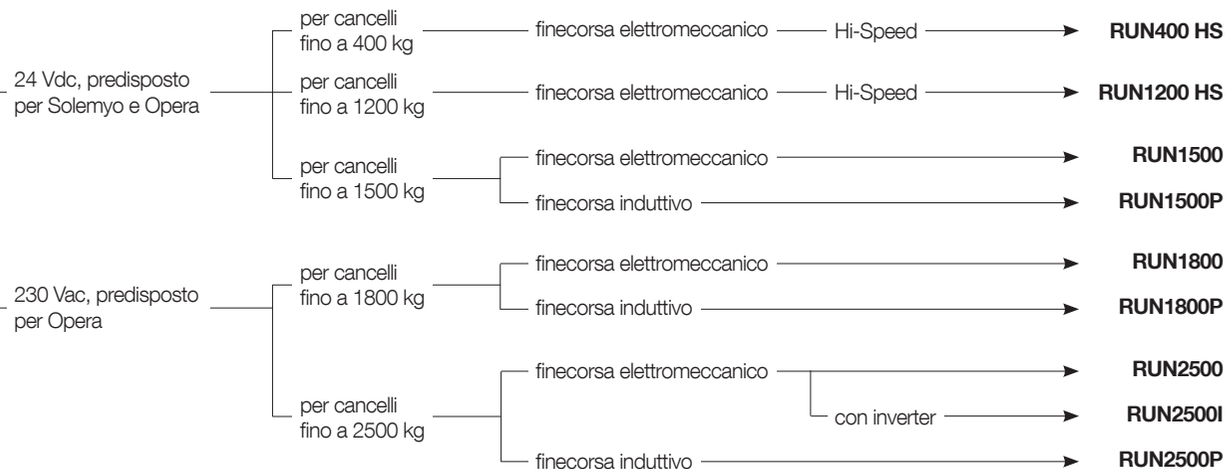
Irreversibile, con centrale di comando integrata, con tecnologia BlueBUS.

Run HS

pagg. 34/35

Run

pagg. 108/111



Ad uso industriale

Irreversibile, 400 Vac, con centrale di comando integrata.

Tub

pag. 112

per cancelli fino a 4000 kg

TUB4000



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tabelle di compatibilità e indice alfabetico

Naked Sliding 400

Il primo motore Nice a scomparsa per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m

Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto, installabile all'interno di una colonna di dimensioni ridotte, opportunamente forata.

Il **ridottissimo ingombro** permette di alloggiare il motore in colonne anche molto sottili, con una dimensione interna minima di 140x140 mm.

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Selezione master/slave: sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

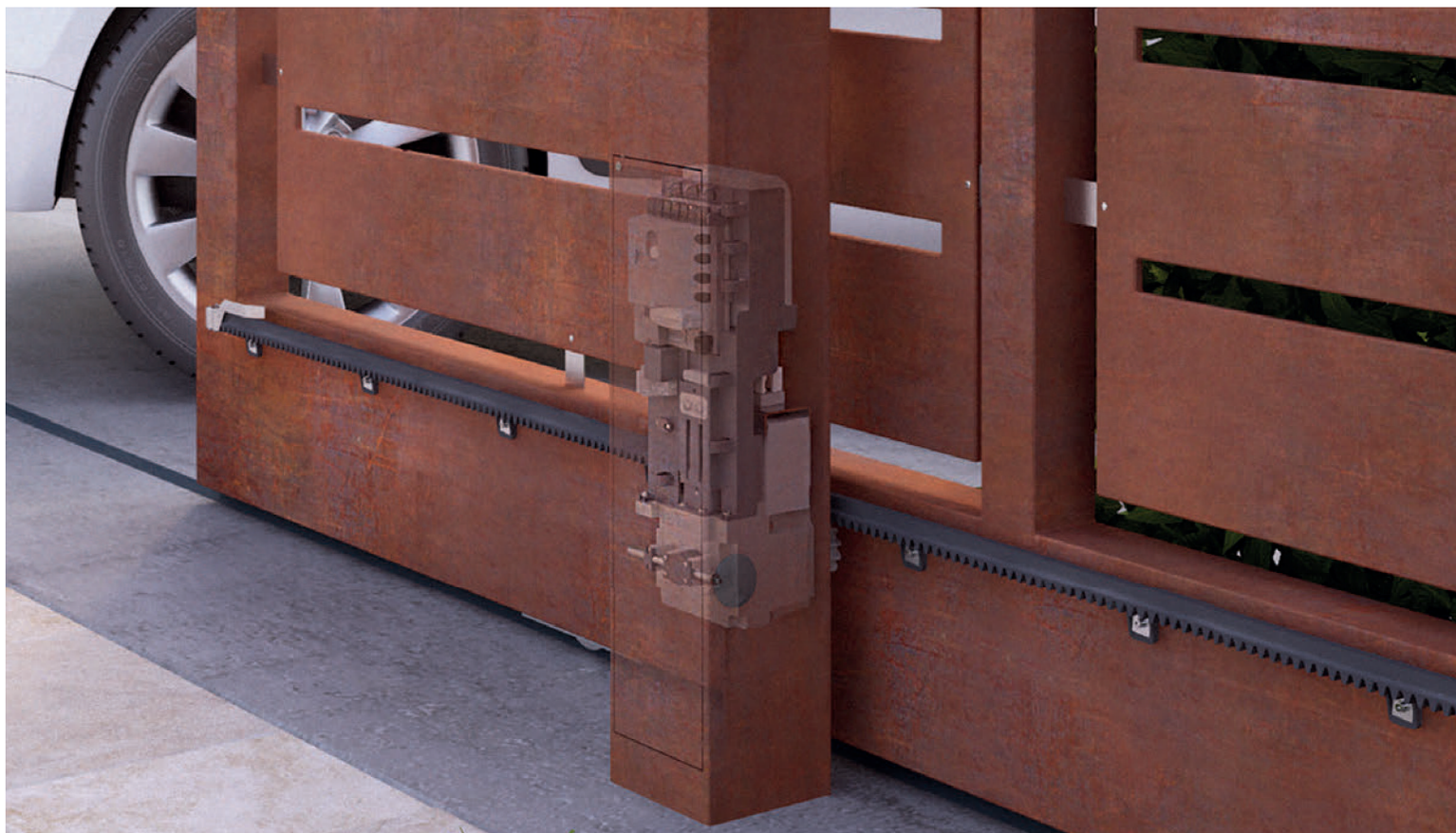
Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnostici con segnalazione attraverso il lampeggiante.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Regolazione dei finecorsa semplice e precisa: finecorsa assoluto integrato, apprendimento rapido con una singola manovra a motore sbloccato.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Flessibile: possibile predisporre lo sblocco su entrambi i lati della colonna e/o all'esterno (con gli accessori KIO e KA1). Installazione facilitata anche su colonne esistenti.



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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

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



IT4WIFI
Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).
Pz./Conf. 1



NKA3
Centrale di ricambio.
Pz./Conf. 1



PS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato.
Pz./Conf. 1



ROA6
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.
Pz./Conf. 10



ROA7
Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.
Pz./Conf. 10



ROA8
Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.
Pz./Conf. 10



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. 229.

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
NKSL400	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale di comando integrata ed encoder assoluto, integrabile su colonna	16
Codice	NKSL400	
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	
Assorbimento (A)	1,1	
Potenza (W)	250	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,34	
Forza (N)	400	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	44*	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	131x135x405 h	
Peso (kg)	6,5	

* Il grado di protezione dell'automazione installata viene determinato dalla composizione "motore + colonna".

DIMENSIONI

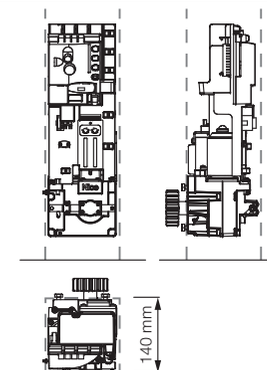


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	ricevitore								trasmettitore								fotocellule				lampeggiante				
	Integrato*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEWAY	EPS	EPIM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPNOW	EPNOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
NKSL400		•	•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•			•	•	•	•	

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Slight

Per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg
e lunghezza dell'anta fino a 6 m



Luce a LED
di cortesia
o lampeggiante

Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto.

Design innovativo e ultra compatto: lo sviluppo verticale del motore, permette una comoda installazione anche in passaggi di larghezza ridotta.

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Luce LED integrata: programmabile come lampeggiante o luce di cortesia, segnala il movimento del cancello durante le manovre di apertura e chiusura.

Selezione master/slave: sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnostici con segnalazione attraverso il lampeggiante.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Finecorsa assoluto integrato:

- regolazione semplice e precisa grazie all'apprendimento rapido con una singola manovra a motore sbloccato;
- nessuna staffa o accessorio da installare sulla cremagliera;
- particolarmente adatto nelle zone nevose.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

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



IT4WIFI
Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).
Pz./Conf. 1



NKA3
Centrale di ricambio.
Pz./Conf. 1



PS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato.
Pz./Conf. 1



ROA6
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.
Pz./Conf. 10



ROA7
Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.
Pz./Conf. 10



ROA8
Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.
Pz./Conf. 10



TS
Tabella segnaletica.
Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO
Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.
Vedi pag. 229.

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
SLH400	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata ed encoder assoluto. Luce a LED integrata	16
DATI ELETTRICI		
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230	
Assorbimento (A)	1,1	
Potenza (W)	250	
DATI PRESTAZIONALI		
Velocità (m/s)	0,34	
Forza (N)	400	
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35	
DATI DIMENSIONALI E GENERICI		
Grado di protezione (IP)	44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	131x135x405 h	
Peso (kg)	6,5	

DIMENSIONI

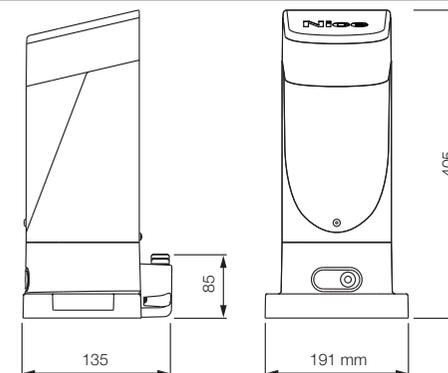


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

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	EPMOV	EPMOR	FZ10	FT210	FZ10B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT	
SLH400		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•			•	

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzabARRIERA

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Slight kit BD

Per cancelli scorrevoli fino a 400 Kg
e lunghezza dell'anta fino a 6 m



Motore con centrale di comando integrata ed encoder assoluto.

Design innovativo e ultra compatto: lo sviluppo verticale del motore, permette una comoda installazione anche in passaggi di larghezza ridotta.

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Luce LED integrata: programmabile come lampeggiante o luce di cortesia, segnala il movimento del cancello durante le manovre di apertura e chiusura.

Selezione master/slave: sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnostici con segnalazione attraverso il lampeggiante.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Finecorsa assoluto integrato:

- regolazione semplice e precisa grazie all'apprendimento rapido con una singola manovra a motore sbloccato;
- nessuna staffa o accessorio da installare sulla cremagliera;
- particolarmente adatto nelle zone nevose.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

NEW

Il kit contiene:

SLH400

1 Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incluso, encoder assoluto, luce a LED integrata



ON3EBD

2 Trasmettitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali



EPMB

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



ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



TS

1 Tabella segnaletica.



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



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



NKA3

Centrale di ricambio.

Pz./Conf. 1



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



ROA6

Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 229.

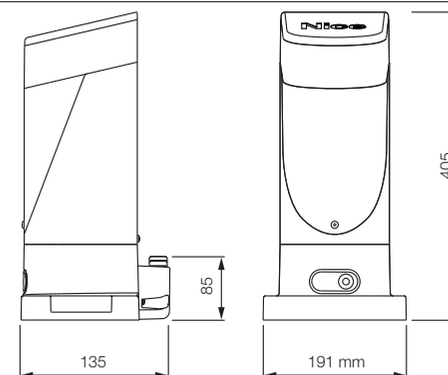
* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
SLH400BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 400 kg irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata ed encoder assoluto, luce a LED integrata, con tecnologia bidirezionale	16

Codice	SLH400
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,1
Potenza (W)	250
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,34
Forza (N)	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	131x135x405 h
Peso (kg)	6,5

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Robus 400/600/1000

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg (RB400),
600 kg (RB600) e 1000 kg (RB1000)

Versioni con finecorsa elettromeccanico (RB400/RB600/RB1000) e con finecorsa induttivo (RB600P/RB1000P).

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Evoluto: RB400, RB600 e RB1000 sono dotati di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica. Una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Auto-diagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Robusto: sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.



Vano per la centrale di comando, protetta da box estraibile, e per le batterie tampone

RB400

RB600/RB1000

Sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata

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



IT4WIFI
Interfaccia Wi-fi intelligente per gestire via smartphone cancelli e porte da garage (*).
Pz./Conf. 1



RBA3
Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P.
Pz./Conf. 1



PS124
Batteria 24 V con caricabatteria integrato.
Pz./Conf. 1



RBA1
Fincorsa induttivo.
Pz./Conf. 1



ROA6
Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.
Pz./Conf. 10



ROA7
Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.
Pz./Conf. 10



ROA8
Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.
Pz./Conf. 10



TS
Tabella segnaletica.
Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO
Per l'alimentazione solare di cancelli, porte da garage e barriere.
Vedi pag. 229.

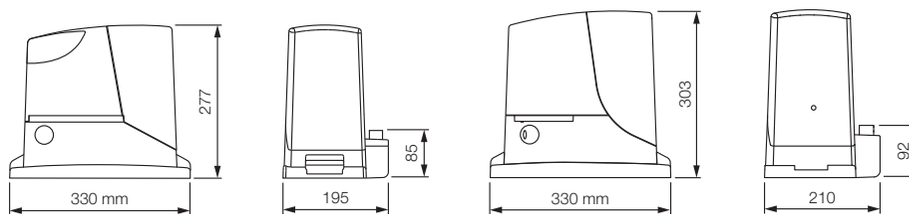
* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RB400	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 400 kg	15
RB600	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 600 kg	15
RB600P	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa induttivo, per cancelli fino a 600 kg	15
RB1000	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1000 kg	15
RB1000P	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, fincorsa induttivo, per cancelli fino a 1000 kg	15

Codice	RB400	RB600/600P	RB1000/1000P
DATI ELETTRICI			
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)		230	
Assorbimento (A)	1,1	2,5	2,3
Potenza (W)	250	515	450
DATI PRESTAZIONALI			
Velocità (m/s)	0,34	0,31	0,28
Forza (N)	400	600	900
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35	40	50
DATI DIMENSIONALI E GENERICI			
Grado di protezione (IP)		44	
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)		-20 ÷ +50	
Dimensioni (mm)	330x195x277 h		330x210x303 h
Peso (kg)	8	11	13

DIMENSIONI



RB400

RB600/RB1000

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	EPMI	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT						
RB400		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•							•	•	•					
RB600/600P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•							•	•	•					
RB1000/1000P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•							•	•	•					

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Robuskit 400 BD

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg



Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato, alloggiato all'interno di Robus.

Evoluto: RB400 è dotato di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica. Una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Auto-diagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Robusto: basamento e sblocco in alluminio con maniglia ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

NEW

Il kit contiene:

RB400

1 Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS.



ON3EBD

2 Trasmettitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali



EPMB

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



ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



TS

1 Tabella segnaletica.



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



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



RBA3

Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P.

Pz./Conf. 1



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



RBA1

Finecorsa induttivo.

Pz./Conf. 1



ROA6

Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 229.

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

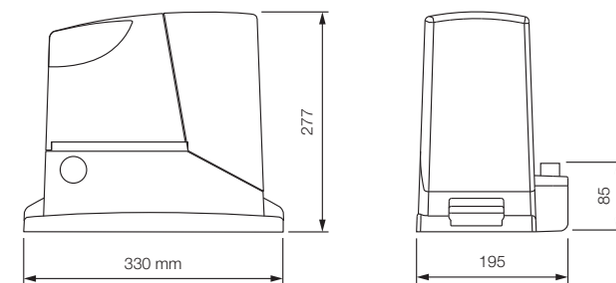
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RB400BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 400 kg. 24 Vdc, centrale integrata, con tecnologia bidirezionale	14

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

Codice	RB400
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,1
Potenza (W)	250
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,34
Forza (N)	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzabARRIERA

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Robuskit 600 BD

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg



Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiata all'interno di Robus, collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Evoluto: RB600 è dotato di un sensore di temperatura che adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica. Una selezione master/slave sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Auto-diagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Robusto: basamento e sblocco in alluminio con maniglia ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

NEW

Il kit contiene:

RB600

1 Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore radio bidirezionale ad innesto OXIBD incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS.



ON3EBD

2 Trasmettitori 433,92 MHz a 3 canali, bidirezionali



EPMB

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



ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



TS

1 Tabella segnaletica.



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



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



RBA3

Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P.

Pz./Conf. 1



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



RBA1

Fincorsa induttivo.

Pz./Conf. 1



ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 229.

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

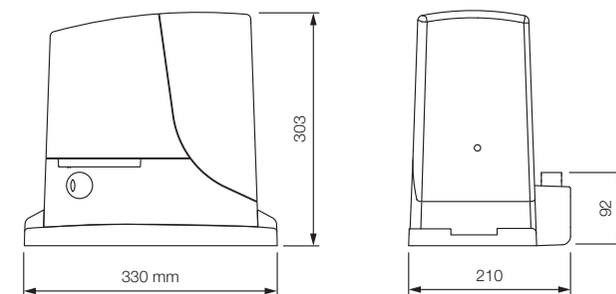
CARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RB600BDKCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600 kg. 24 Vdc, centrale integrata, con tecnologia bidirezionale	14

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

Codice	RB600
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	2,5
Potenza (W)	515
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,31
Forza (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	40
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x210x303 h
Peso (kg)	11

DIMENSIONI



Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Roadkit

Per cancelli scorrevoli fino a 400 kg

Pratico: centrale di comando incorporata, estraibile tramite comodo connettore ad innesto guidato, ricevitore radio integrato compatibile anche con la serie Flo e Smilo: fino a 100 codici memorizzabili!

Evoluto: possibilità di gestire i rallentamenti direttamente dalla centrale di comando e di regolare la velocità e la forza del movimento del cancello.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnostici con segnalazione attraverso il lampeggiante.

Pratico e affidabile: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiata all'interno di Road, collegabili tramite comodo connettore ad innesto.



Il kit contiene:

RD400

1 Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata, predisposto per la batteria tampone PS124 (opzionale).



FLO2RE

1 Trasmettitore
433,92 MHz a 2 canali.



EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.



EKS

1 Selettore a chiave da esterno.



ELDC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



TS

1 Tabella segnaletica.



ACCESSORI COMUNI



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



RBA4

Centrale di ricambio per RDKCE.



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



CM-B

Nottolino con due chiavi metalliche di sblocco.



ROA6

Cremagliera M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10

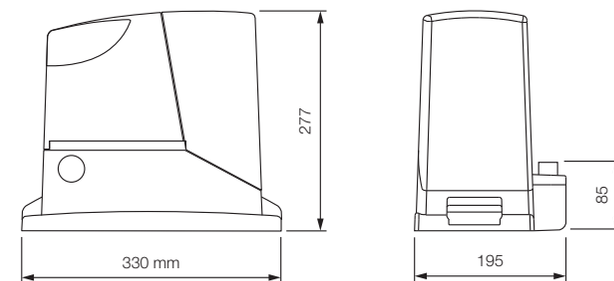
GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione
RDKCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 400 kg e lunghezza dell'anta fino a 6 m, 24 Vdc, con centrale e ricevente incorporata

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

Codice	RD400
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,1
Potenza (W)	210
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,25
Forza (N)	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	20
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

DIMENSIONI



* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

ROX600KCE

Per cancelli scorrevoli fino a 600 kg

Pratico e sicuro: centrale di comando incorporata, ricevitore radio integrato. Compatibile anche con le serie Flo e Smilo.

Robusto: basamento e sblocco in alluminio con maniglia ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.



Il kit contiene:

ROX600

1 Motoriduttore con finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 600 kg, con centrale e ricevente integrata.



FLO2RE

1 Trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali.



EPM

1 Coppia di fotocellule da esterno.



EKS

1 Selettore a chiave da esterno.



ELAC

1 Luce lampeggiante a LED con antenna integrata.



TS

1 Tabella segnaletica.



ACCESSORI COMUNI



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



ROA40

Centrale di ricambio per ROX600.

Pz./Conf. 1



ROA6

Crema di M4 25x20x1000 mm asolata in nylon con inserto metallico. Per cancelli di peso max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7

Crema di M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Crema di M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10

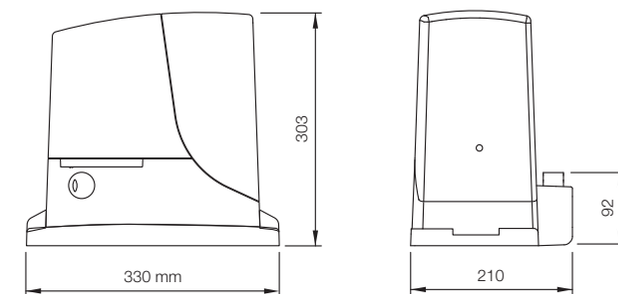
GARANTIE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
ROX600KE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600 kg. 230 Vac, centrale integrata, ricevitore radio integrato	14

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

Codice	ROX600
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,4
Potenza (W)	300
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,18
Forza (N)	600
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	20
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x210x303 h
Peso (kg)	11

DIMENSIONI



* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

Run 1500

Per cancelli scorrevoli fino a 1500 kg

Versioni con finecorsa elettromeccanico (RUN1500) e con finecorsa induttivo (RUN1500P).

Semplice: grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiata all'interno di Run, collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Evoluto: il sensore di temperatura adatta la forza del motore alle condizioni climatiche adeguando allo stesso tempo la protezione termica; una selezione master/slave sincronizza automaticamente 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Auto-diagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante. 8 livelli di programmazione.

Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Robusto: sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.



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



IT4WIFI

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

Pz./Conf. 1



RBA3

Centrale di ricambio, per RB400, RB600/600P, RB1000/1000P e RUN1500/1500P.

Pz./Conf. 1



PS124

Batteria 24 V con caricabatteria integrato.

Pz./Conf. 1



RBA1

Finecorsa induttivo.

Pz./Conf. 1



ROA7

Crema di M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Crema di M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



ROA81

Crema di M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12.

Pz./Conf. 10



RUA12

Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla crema di ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremagliere standard ROA7 e ROA8.

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1



KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 229.

GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RUN1500	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1500 kg	12
RUN1500P	Irreversibile, 24 Vdc, con centrale integrata, finecorsa induttivo, per cancelli fino a 1500 kg	12

Codice	RUN1500/1500P
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	2
Potenza (W)	400
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,25
Forza (N)	1000
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	60
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	400x255x390 h
Peso (kg)	19

DIMENSIONI

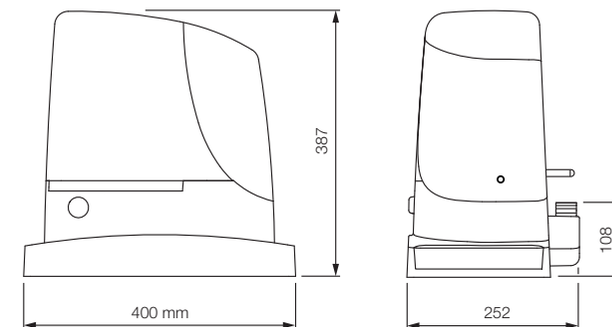


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

Codice	ricevitore				trasmettitore							fotocellule								lampeggiante					
	Integrato*	OXI	OXIBD	OXILR	ERA INTI	ERA ONE	ERA ONE BD	ERA ONE LR	ERA FLOR	NICEMWAY	EPS	EPM	EPL	EPSB	EPMB	EPLB	EPMOV	EPMOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RUN1500/1500P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•			•	•	•	•	

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124

Run 1800/2500

Per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 1800 kg (RUN1800) e 2500 kg (RUN2500)

Adatto per essere usato in condizioni estreme, in impianti destinati ad un uso intensivo.

Motore autoventilato con finecorsa induttivo (RUN1800P/RUN2500P) e con finecorsa elettromeccanico (RUN1800/RUN2500/RUN2500I).

Semplice da installare: il sistema BlueBUS permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 15 dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Sicuro: le impostazioni di accelerazione (a inizio manovra) e di decelerazione (a fine manovra) sono precise e affidabili.

Sensore di temperatura evoluto: Run è in grado di gestire la sua forza adattandola alle diverse condizioni climatiche e ambientali e adeguando al tempo stesso la protezione termica e l'intensità dell'autoventilazione a seconda della temperatura rilevata.

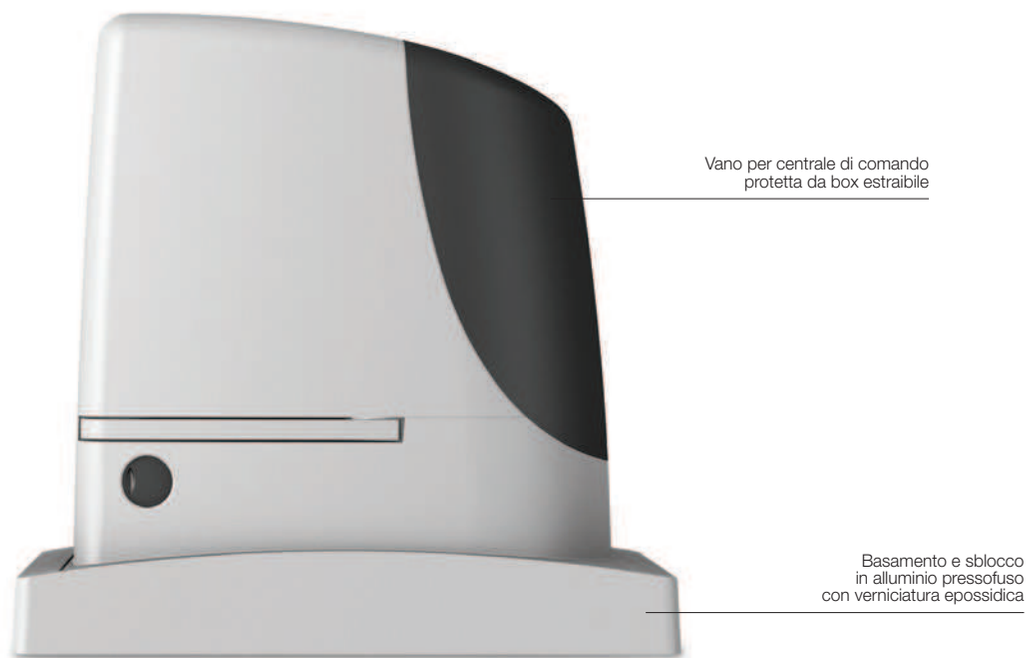
Selezione master/slave: sincronizza automaticamente anche 2 motori, permettendo l'automazione di cancelli scorrevoli a due ante contrapposte.

Pratico e funzionale: la centrale di comando (e l'inverter nella versione RUN2500I), alloggiati all'interno di Run, sono collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

Versione RUN2500I con inverter integrato

Movimento perfetto: l'inverter permette di alimentare e azionare il motore trifase con corrente monofase a 230 Vac agendo sulla frequenza per regolare la velocità dell'automazione da un minimo di 8,2 m/min ad un massimo di 15,4 m/min. Nella fase di rallentamento dell'automazione l'inverter, che dialoga con la centrale di comando, aumenta la coppia, migliorando le prestazioni e riducendo il rischio che l'automazione si blocchi in presenza di ostacoli.



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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

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



RUA1

Centrale di ricambio per RUN1800/1800P e RUN2500/2500P.

Pz./Conf. 1



RUA2

Centrale di ricambio per RUN2500I.

Pz./Conf. 1



RUA3

Inverter di ricambio per RUN2500I.

Pz./Conf. 1



ROA7

Cremagliera M4 22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8

Cremagliera M4 30x8x1000 mm zincata, completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



ROA81

Cremagliera M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12.

Pz./Conf. 10



RUA12

Corona a 12 denti, modulo 6, da abbinare alla cremagliera ROA81. Run è fornito con una corona modulo 4 per l'utilizzo di cremagliere standard ROA7 e ROA8.

Pz./Conf. 1



TS

Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
RUN1800	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 1800 kg	12
RUN1800P	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 1800 kg	12
RUN2500	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa elettromeccanico per cancelli fino a 2500 kg	12
RUN2500P	Irreversibile, 230 Vac, con centrale integrata, finecorsa induttivo per cancelli fino a 2500 kg	12
RUN2500I	Irreversibile, 230 Vac, con centrale e inverter incorporati, finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 2500 kg	12

Codice	RUN1800/1800P	RUN2500/2500P	RUN2500I
DATI ELETTRICI			
Alimentazione (Vac/Hz)	230/50*		
Assorbimento (A)	3	3,8	3,7
Potenza (W)	700	870	650
DATI PRESTAZIONALI			
Velocità (m/s)	0,17		0,26
Forza (N)	1110	1390	1660
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	42		56
DATI DIMENSIONALI E GENERICI			
Grado di protezione (IP)	44		
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50		
Dimensioni (mm)	400x255x390 h		
Peso (kg)	24,5		25

* Versione 60 Hz disponibile su richiesta.

DIMENSIONI

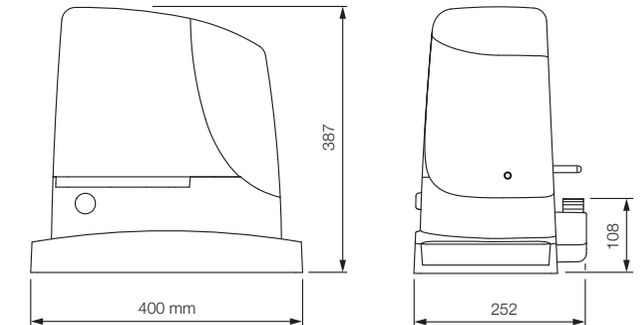


TABELLA DI COMPATIBILITÀ CON SISTEMI DI COMANDO E ACCESSORI

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	EPMOV	EPWOR	F210	FT210	F210B	FT210B	ELAC	ELDC	WLT
RUN1800/1800P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•
RUN2500/2500P		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•
RUN2500I		•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•				•	•	•	•	•

* Ricevitore radio non compatibile con il sistema Opera

Per cancelli a battente

Per cancelli scorrevoli

Sistemi alzarbarriera

Per porte da garage e industriali

Sistemi di comando e accessori

Tablelle di compatibilità e indice alfabetico

Tub

Per cancelli scorrevoli fino a 4000 kg



Motore autoventilato per aumentare il ciclo di lavoro

Ideale per uso industriale.

Motoriduttore elettromeccanico irreversibile, 400 Vac, con centrale D-PRO 500 incorporata.

Potente: ideale per l'automazione di cancelli industriali di grandi dimensioni.

Funzionalità e sicurezza: programmabile, dotato di freno elettromeccanico per eliminare l'inerzia del cancello. Motore autoventilato per aumentare il ciclo di lavoro.

Massima durata e silenziosità: ingranaggi in metallo e bronzo.

Evoluto: Tub risponde a qualsiasi necessità di comando grazie alla possibilità di gestire in modo semplice e preciso le diverse funzioni, utilizzando il programmatore O-View.

Pratico: lo sblocco a leva consente di effettuare questa operazione in modo semplice e sicuro.

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

Scopri la gamma completa dei prodotti BiDirezionali a pag. 176.

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

Scopri tutti i vantaggi del sistema Yubii a pag. 170.

CARATTERISTICHE TECNICHE

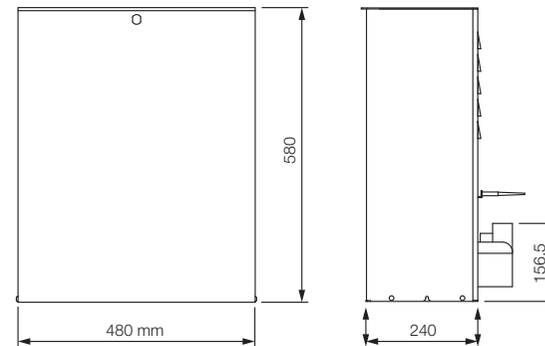
Codice	Descrizione
TUB4000	Irreversibile, finecorsa elettromeccanico 400 Vac, con centrale D-PRO 500 incorporata

Codice	TUB4000
DATI ELETTRICI	
Alimentazione (Vac 50 Hz)*	400
Assorbimento (A)	1,6
Potenza (W)	580
DATI PRESTAZIONALI	
Velocità (m/s)	0,16
Forza (N)	7740
Ciclo di lavoro (cicli/ora)**	42
DATI DIMENSIONALI E GENERICI	
Grado di protezione (IP)	54
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +55
Dimensioni (mm)	480x240x580 h
Peso (kg)	60

* Utilizzabile anche a 60 Hz con conseguente cambio di prestazioni.

** Con ante di 5 m di lunghezza.

DIMENSIONI



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

ACCESSORI COMUNI



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

Pz./Conf. 1



DPRO500
Centrale di ricambio.

Pz./Conf. 1



NDA040
Per uscite opzionali a contatto pulito.

Pz./Conf. 1



ROA81
Cremagliera M6 30x30x1000 mm zincata, a saldare, da accoppiare alla corona RUA12.

Pz./Conf. 10



TS
Tabella segnaletica.

Pz./Conf. 1

Cremagliere

Per cancelli scorrevoli o con motori con pignone

Cremagliere in **materiale plastico** per cancelli fino a 500 kg (ROA6).

Cremagliere **zincate**, ideali per qualsiasi tipo di cancello scorrevole: ROA7 da saldare direttamente sul cancello, ROA8 **pratica e veloce da installare** grazie all'utilizzo di distanziali.



ROA6
Cremagliera M4
25x20x1000 mm asolata
in nylon con inserto metal-
lico. Per cancelli di peso
max 500 kg.

Pz./Conf. 10



ROA7
Cremagliera M4
22x22x1000 mm zincata.

Pz./Conf. 10



ROA8
Cremagliera M4
30x8x1000 mm zincata,
completa di viti e distanziali.

Pz./Conf. 10



ROA81
Cremagliera M6
30x30x1000 mm zincata, a
saldare, da accoppiare alla
corona RUA12.

Pz./Conf. 10