

# 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. 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:

### 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



### 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



### 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



### KIT SOLEMYO

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

Vedi pag. 205.

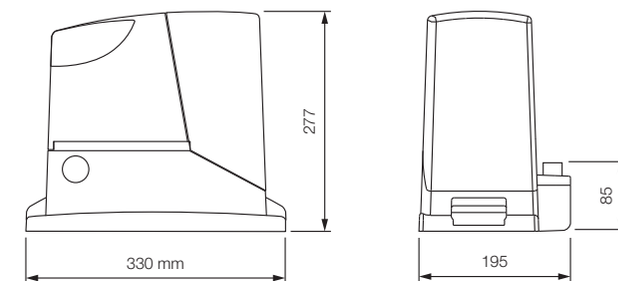
## GARATTERISTICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>RB400BDKCE</b>	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
<b>DATI ELETTRICI</b>	
Alimentazione (Vac 50/60 Hz)	230
Assorbimento (A)	1,1
Potenza (W)	250
<b>DATI PRESTAZIONALI</b>	
Velocità (m/s)	0,34
Forza (N)	400
Ciclo di lavoro (cicli/ora)	35
<b>DATI DIMENSIONALI E GENERICI</b>	
Grado di protezione (IP)	44
Temp. di funzionamento (°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Dimensioni (mm)	330x195x277 h
Peso (kg)	8

## DIMENSIONI



\* Non compatibile con Kit Solemyo e PS124