

# RobusKit

**Per cancelli scorrevoli fino a 350kg, con tecnologia Nice BlueBUS** che permette di alimentare e comandare con due soli fili fino a sette coppie di fotocellule della serie Moonbus.

## Caratteristiche del motoriduttore:

- **semplice:** il sistema BlueBUS permette collegamenti a due soli fili tra tutte le coppie di fotocellule e la centrale di comando
- **pratico:** centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) collegabili tramite comodo connettore ad innesto guidato, alloggiato all'interno di Robus
- **evoluto:** possibilità di regolazione della velocità, della forza e del tempo di pausa

- **intelligente:** grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante
- **sicuro:** accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.
- **robusto:** basamento e sblocco in alluminio pressofuso con verniciatura epossidica
- **silenzioso:** motoriduttore su cuscinetti

## Il kit contiene:

### ROBUS350

1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto **SMXI** incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS



### FLO2R-S

1 trasmettitore 433,92MHz a 2 canali



### MOFB

1 coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS



### MOSE

1 selettore a chiave da esterno



### LUCYB

1 luce lampeggiante con antenna integrata



### TS

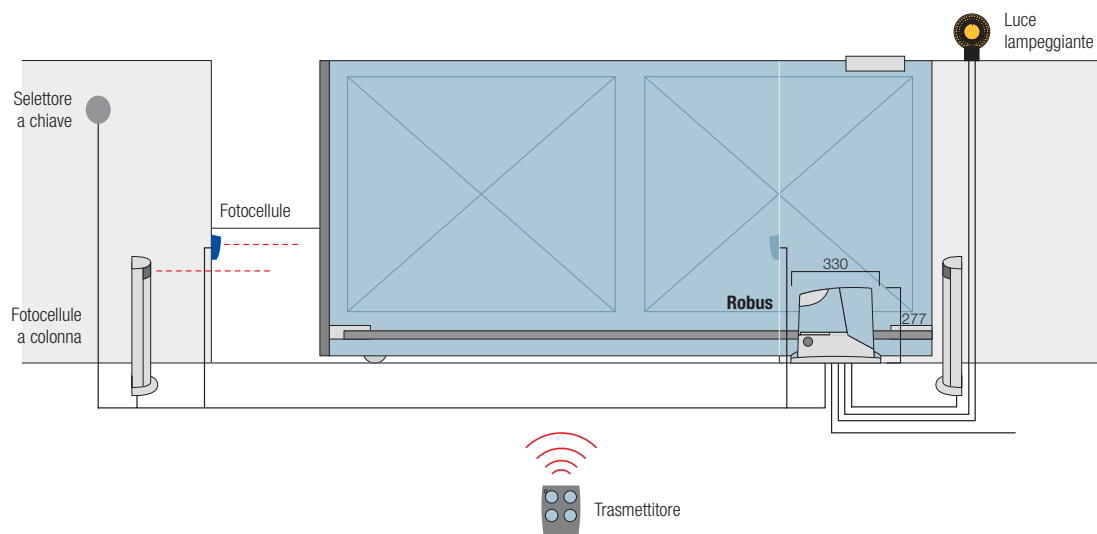
1 targa segnaletica

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

Codice	Descrizione	Pz./pallet
<b>RBKCE</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 350kg. 24Vdc, centrale integrata. Collegamento dispositivi via Nice BlueBUS. Possibilità inserimento batterie.	14

Caratteristiche tecniche		<b>ROBUS350</b>
Alimentazione	(Vac 50/60Hz)	230
Alimentazione di emergenza		PS124
Potenza assorbita max.	(VA)	250
Grado di protezione	(IP)	44
Coppia nominale	(Nm)	6
Coppia max.	(Nm)	10
Velocità *	(m/s)	0,18 ÷ 0,34
Peso max. cancello	(kg)	350
Temp. di esercizio	(°C Min/Max)	-20 ÷ +50
Classe di isolamento		1
Ciclo di lavoro *	(%)	50
Peso RobusKit	(kg)	12

\* Valore variabile in funzione del peso del cancello



Disegno puramente indicativo

## Accessori



**RBA2**  
centrale di ricambio per RBKCE



**PS124**  
batteria 24V  
con caricabatterie integrato  
Pz./conf. 1



**CM-B**  
serratura con due chiavi  
metalliche compatibile  
con SELE



**L05**  
cremagliera 26x26x500mm  
in materiale plastico,  
per cancelli di peso max 400kg  
Pz./conf. 10



**ROA6**  
cremagliera M4  
25x20x1000mm asolata  
in nylon con inserto metallico  
Pz./conf. 10



**ROA7**  
cremagliera M4  
22x22x1000mm zincata  
Pz./conf. 10



**ROA8**  
cremagliera M4  
30x8x1000mm zincata,  
completa di viti e distanziali  
Pz./conf. 10



# RobusKit

**Per cancelli scorrevoli fino a 600kg, con tecnologia Nice BlueBUS** che permette di alimentare e comandare con due soli fili fino a sette coppie di fotocellule della serie Moonbus.

## Il kit contiene:

### ROBUS600

1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto **SMXI** incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS

### Caratteristiche del motoriduttore:

- **semplice:** grazie al sistema BlueBUS che permette collegamenti a due soli fili tra la centrale di comando e fino a 7 coppie di fotocellule della serie Moonbus, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione
- **pratico:** centrale di comando e batterie tampone PS124 (opzionali) alloggiati 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. Autodiagnosi 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



**FLO2R-S**  
1 trasmettitore 433,92MHz a 2 canali



**MOFB**  
1 coppia di fotocellule da esterno predisposte per collegamento via Nice BlueBUS



**MOSE**  
1 selettore a chiave da esterno



**LUCYB**  
1 luce lampeggiante con antenna integrata



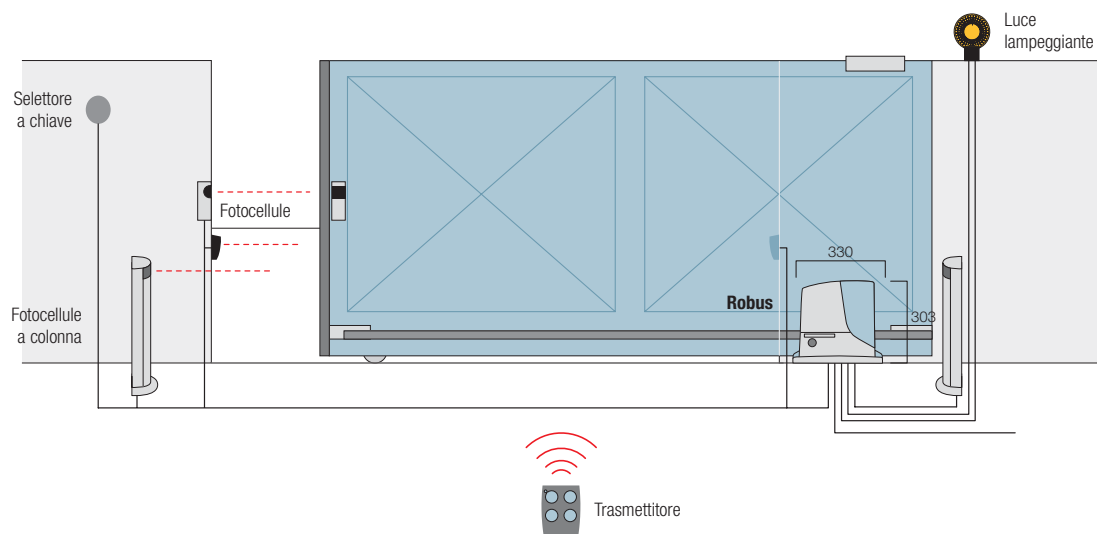
**TS**  
1 targa segnaletica

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

Codice	Descrizione	Pz./pallet
<b>RB600KCE</b>	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600kg. 24Vdc, centrale integrata. Collegamento dispositivi via Nice BlueBUS. Possibilità inserimento batterie.	14

Caratteristiche tecniche		<b>ROBUS600</b>
Alimentazione	(Vac 50/60Hz)	230
Alimentazione di emergenza		PS124
Potenza assorbita max.	(VA)	515
Grado di protezione	(IP)	44
Coppia nominale	(Nm)	9
Coppia max.	(Nm)	18
Velocità*	(m/s)	0,1 ÷ 0,3
Peso max. cancello	(kg)	600
Temp. di esercizio	(°c Min/Max)	-20 ÷ +50
Classe di isolamento		1
Ciclo di lavoro*	(cicli/giorno)	40
Peso	(kg)	11

\* Valore variabile in funzione del peso del cancello



## Accessori



**RBA3**  
centrale di ricambio

Pz./conf. 1



**RBA1**  
fincorsa induttivo

Pz./conf. 1



**PS124**  
batteria 24V  
con caricabatterie integrato

Pz./conf. 1



**ROA6**  
cremagliera M4  
25x20x1000mm asolata in  
nylon con inserto metallico

Pz./conf. 10



**ROA7**  
cremagliera M4  
22x22x1000mm zincata

Pz./conf. 10



**ROA8**  
cremagliera M4  
30x8x1000mm zincata,  
completa di viti e distanziali

Pz./conf. 10

