

Robus 600/1000

Per cancelli scorrevoli fino a 600kg (RB600) e 1000kg (RB1000).

Motoriduttore elettromeccanico con tecnologia Nice BlueBUS.

Versioni con finecorsa elettromeccanico (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 della serie Moonbus, 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 e 1000 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.

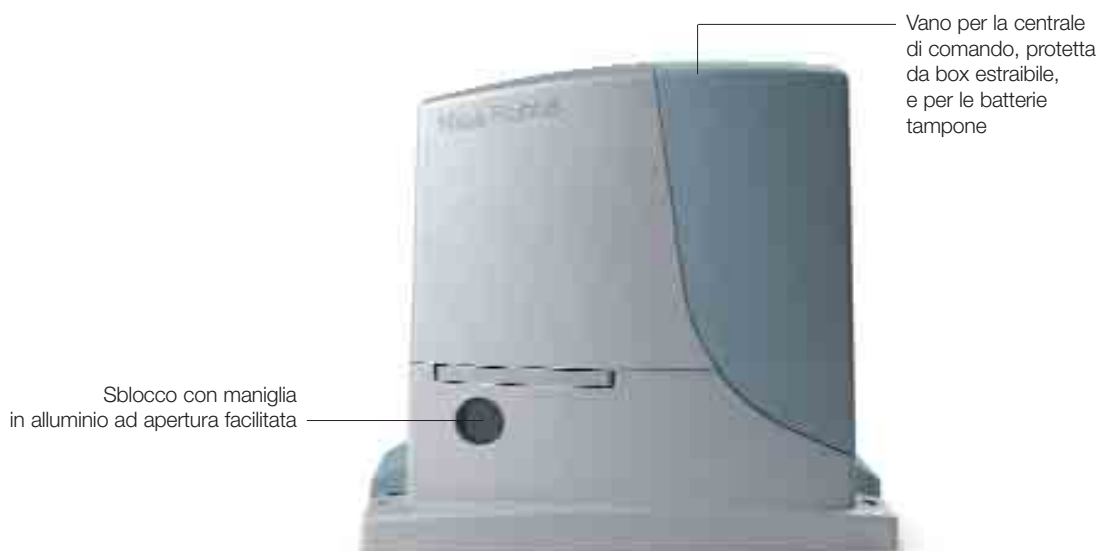
Intelligente: grazie al rilevamento ostacoli e alla programmazione automatica dei tempi di lavoro. Autodiagnosi con segnalazione attraverso il lampeggiante.

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.

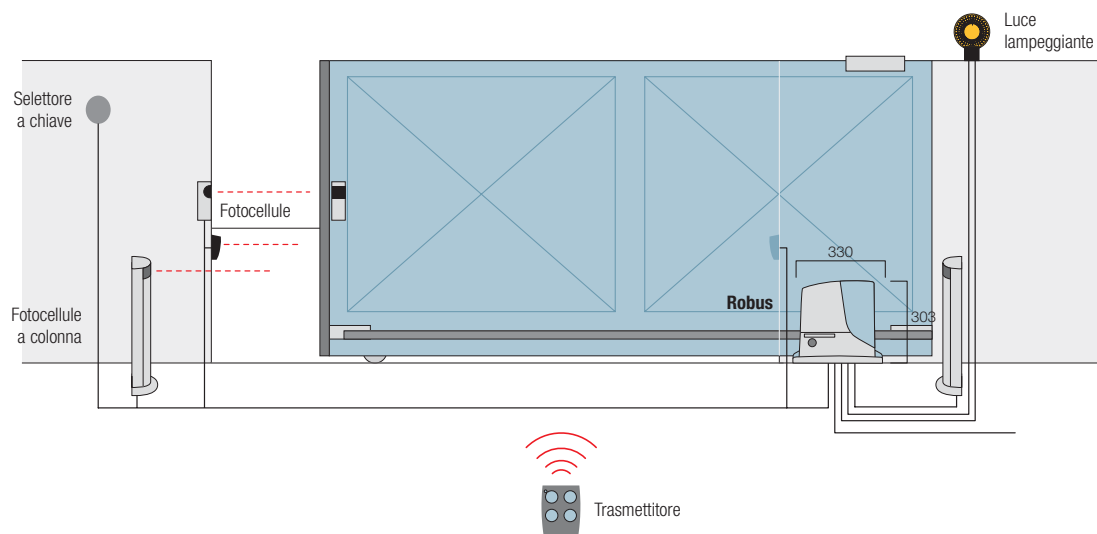
Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.



Codice	Descrizione
RB600	irreversibile, con centrale incorporata 24Vdc, con finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 600kg
RB600P	irreversibile, con centrale incorporata 24Vdc, con finecorsa induttivo, per cancelli fino a 600kg
RB1000	irreversibile, con centrale incorporata 24Vdc, con finecorsa elettromeccanico, per cancelli fino a 1000kg
RB1000P	irreversibile, con centrale incorporata 24Vdc, con finecorsa induttivo, per cancelli fino a 1000kg

Caratteristiche tecniche	RB600/600P	RB1000/1000P
Alimentazione (Vac 50/60Hz)	230	
Alimentazione di emergenza	PS124	
Potenza assorbita max. (VA)	515	450
Grado di protezione (IP)	44	
Coppia nominale (Nm)	9	15
Coppia max. (Nm)	18	27
Velocità* (m/s)	0,1 ÷ 0,3	0,09 ÷ 0,28
Peso max. cancello (kg)	600	1000
Temp. di esercizio (°c Min/Max)	-20 ÷ +50	
Classe di isolamento	1	
Ciclo di lavoro* (cicli/giorno)	40	70
Peso (kg)	11	13

* Valore variabile in funzione del peso del cancello



Disegno puramente indicativo

Accessori



RBA3
centrale di ricambio,
per RB600/600P
e RB1000/1000P
Pz./conf. 1



RBA1
finecorsa induttivo
per RB600/1000
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



TS
tabella segnaletica
Pz./conf. 1