



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

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

ON2 	MOFB 	MOSE 
MLBT 	TS 	

Il kit contiene:

RB600 1 motoriduttore elettromeccanico irreversibile, con centrale e ricevitore ad innesto OXI incorporati per il collegamento via Nice BlueBUS. **ON2** 1 trasmettitore 433,92 MHz a 2 canali.

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

MOSE 1 selettore a chiave da esterno. **MLBT** 1 luce lampeggiante con antenna integrata.

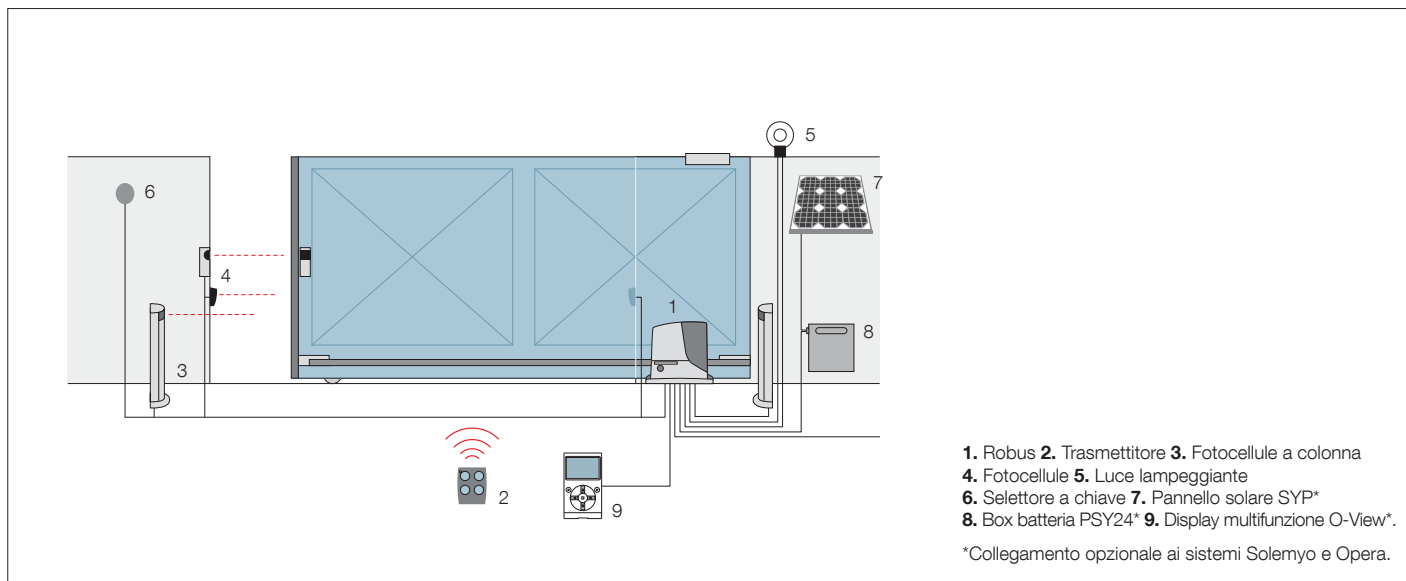
TS 1 tabella segnaletica.

Codice	Descrizione	Pz/pallet
RB600KCE	Kit per l'automazione di cancelli scorrevoli fino a 600 kg. 24 Vdc, centrale integrata	14

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

Caratteristiche tecniche

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)	330x210x303h
Peso (kg)	11



Accessori



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
 Cremagliera M4
 22x22x1000 mm
 zincata.
 Pz./conf. 10



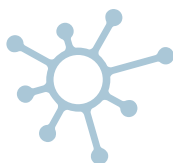
ROA8
 Cremagliera M4
 30x8x1000 mm zincata,
 completa di viti
 e distanziali.
 Pz./conf. 10

Sistema Solemyo



Kit per l'alimentazione
 solare Solemyo per
 automatizzare cancelli,
 porte da garage e barriere
 collocati anche lontano
 dalla rete elettrica,
 senza necessità
 di costose ed invasive
 opere di scavo.
 Vedi pagg. 186/187

Sistema Opera



L'innovativo sistema
 Opera permette di gestire,
 programmare e controllare
 i sistemi d'automazione,
 anche a distanza, in modo
 semplice e sicuro,
 con un considerevole
 risparmio di tempo.
 Vedi pagg. 140/141

