

ROBUS 400/600/1000

SOLENO OPERA BLUEBUS 24V

**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 della serie Moonbus, dispositivi di comando, di sicurezza e di segnalazione.

Pratico: centrale di comando e batterie tampone PST24 (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.

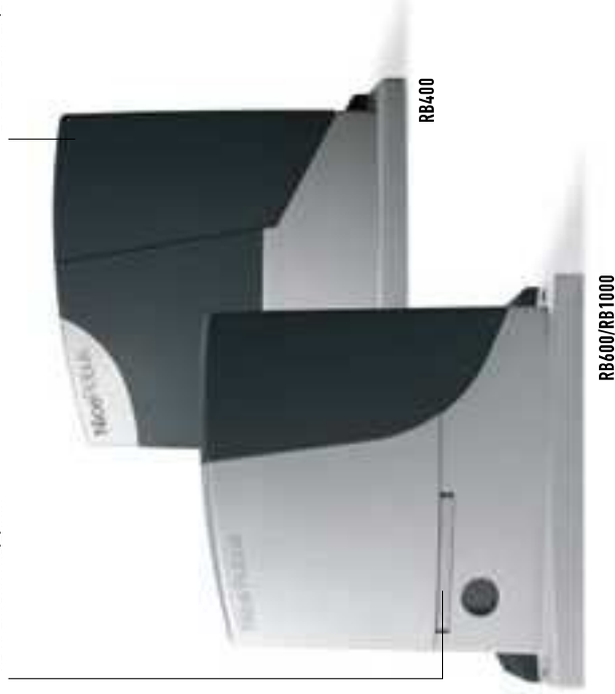
Sicuro: accelerazione e decelerazione regolabili, ad inizio e fine di ogni manovra.

Robusto: sblocco con maniglia in alluminio ad apertura facilitata.

Silenzioso: motoriduttore su cuscinetti.

SBLOCCO CON MANIGLIA
IN ALLUMINIO
AD APERTURA FACILITATA

VANO PER LA CENTRALE DI COMANDO,
PROTETTA DA BOX ESTRAIBILE,
E PER LE BATTERIE TAMPONE

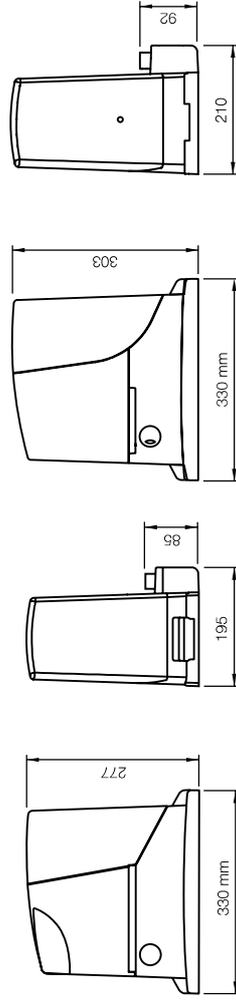


CODICE	DESCRIZIONE	PZ./PALLET
RB400	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA, FINECORSA ELETTROMECCANICO, PER CANCELLI FINO A 400 kg	15
RB600	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA, FINECORSA ELETTROMECCANICO, PER CANCELLI FINO A 600 kg	15
RB600P	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA, FINECORSA INDUTTIVO, PER CANCELLI FINO A 600 kg	15
RB1000	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA, FINECORSA ELETTROMECCANICO, PER CANCELLI FINO A 1000 kg	15
RB1000P	IRREVERSIBILE, 24 Vdc, CON CENTRALE INTEGRATA, FINECORSA INDUTTIVO, PER CANCELLI FINO A 1000 kg	15

CARATTERISTICHE TECNICHE

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)	330x210x303 h		
PESO (kg)	8	11	13

DIMENSIONI



RB400

RB600/RB1000



RBA3
CENTRALE DI RICAMBIO,
PER RB400, RB600/600P,
RB1000/1000P
E RUN1500/1500P.
PZ./CONF. 1



PS174
BATTERIA 24 V
CON CARICABATTERIA
INTEGRATO.
PZ./CONF. 1



RBA1
FINECORSA INDUTTIVO.
PZ./CONF. 1



ROA6
(PER RB400)
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
ZINCATO.
PZ./CONF. 10



ROA8
CREMAGLIERA M4
30x8x1000 mm ZINCATO,
COMPLETA DI VITI
E DISTANZIALI.
PZ./CONF. 10

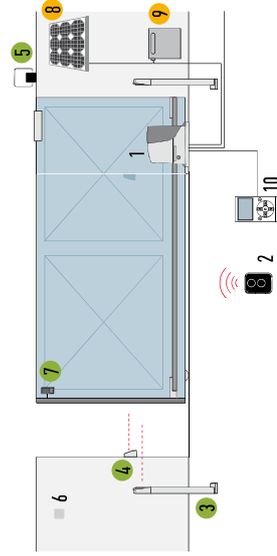


TS
TABELLA SEGNALETICA.
PZ./CONF. 1



● 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 PAG. 171

SCHEMA D'INSTALLAZIONE



1. MOTORE
2. TRASMETTITORE
3. FOTOCELLULE A COLONNA
4. FOTOCELLULE
5. LUCE LAMPEGGIANTE
6. SELETTORE A CHIAVE
7. SENSORE PER BORDO SENSIBILE
8. PANNELLO SOLARE SYP
9. BOX BATTERIA PSY24
10. DISPLAY MULTIFUNZIONE 0-VIEW

- ACCESSORI DISPONIBILI ANCHE NELLA VERSIONE WIRELESS Solemyo Air Net System
- ACCESSORI ALIMENTAZIONE SOLARE Solemyo