

SERIE DEIMOS

AUTOMAZIONE ELETTROMECCANICA PER CANCELLI SCORREVOLI



Aprire il futuro



CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	PESO ANTA
R925228 00001	DEIMOS BT KIT	24 V	fino a 5000 N (~500 kg)
R925227 00001	DEIMOS KIT	230 V	fino a 5000 N (~500 kg)
P925196 00001	DEIMOS 700	230 V	fino a 7000 N (~700 kg)

• TECNOLOGIA INTELLIGENTE.

- Microinterruttori elettromeccanici (induttivi nella versione PROX) che controllano il fine corsa.
- Ricevitore radio rolling code bicanale incorporato.
- Unità di controllo con funzioni di autoapprendimento ed autodiagnosi
- Unità di controllo compatibile con il protocollo EELink.

• SICUREZZA D'UTILIZZO.

- La versione alimentata in 24 V è appositamente progettata per una più agevole e veloce installazione conforme ai requisiti di sicurezza dettati dalla Direttiva Macchine.
- Grazie al sistema anti-schiacciamento, in caso di contatto l'automazione inverte il moto impedendo danni a persone e cose (BT).

• INSTALLAZIONE PIÙ SEMPLICE.

- Unità di controllo incorporata con accessibilità facilitata grazie alla posizione frontale.
- Unità di controllo con programmazione tramite display LCD (BT).

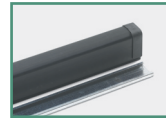
CARATTERISTICHE TECNICHE

	DEIMOS BT	DEIMOS	DEIMOS 700
UNITÀ DI CONTROLLO	QSC D MA (incorporata)	ALPHA (incorporata)	ALPHA (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile	irreversibile	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofase	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofase	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	70 W	290 W	290 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata nell'unità di controllo	integrata	integrata
VELOCITÀ ANTA	12 m/min	8.5 m/min	8.5 m/min
GIRI IN USCITA	79 min-1	48 min-1	48 min-1
MODULO PIGNONE	4 mm (14 denti)	4 mm (14 denti)	4 mm (14 denti)
REAZIONE ALL'URTO	limitatore di coppia elettronico	frizione meccanica	frizione meccanica
TIPO FINECORSO	elettromeccanico o induttivo	elettromeccanico	elettromeccanico
MANOVRA MANUALE	sblocco mecc. a manopola	sblocco mecc. a manopola	sblocco mecc. a manopola
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso intensivo	uso semi-intensivo	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a + 60°C	da -15°C a + 60°C	da -15°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP24	IP24	IP24
PESO ATTUATORE	70 N (~7 kg)	150 N (~15 kg)	150 N (~15 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno	vedi disegno	vedi disegno

ACCESSORI



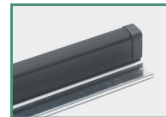
P111377 - SCS 1 MA
Scheda per gestire con test MA fino a 4 coppie di fotocellule su quadri QSC-MA-D.



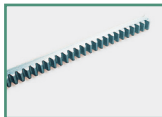
N190039 - CSP 10
Profilo costa passiva lunghezza 1000 mm



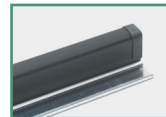
P111376 - SCS 1
Scheda connessione seriale per QSC-MA-D e RIGEL 5.



N190040 - CSP 20
Profilo costa passiva lunghezza 2000 mm



D571054 - CFZ
Cremagliera in acciaio 22x22 modulo 4 zincata. Spezzoni da 2 m, in confezioni da 10 m.



N190041 - CSP 25
Profilo costa passiva lunghezza 2500 mm



D571053 - CVZ
Cremagliera in acciaio 30x12 modulo 4 zincata, forata con supporto. Spezzoni da 1 m, in confezioni da 10 m.



P125002 - SB BAT
Il kit SB BAT garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento in assenza di corrente (DEIMOS BT).



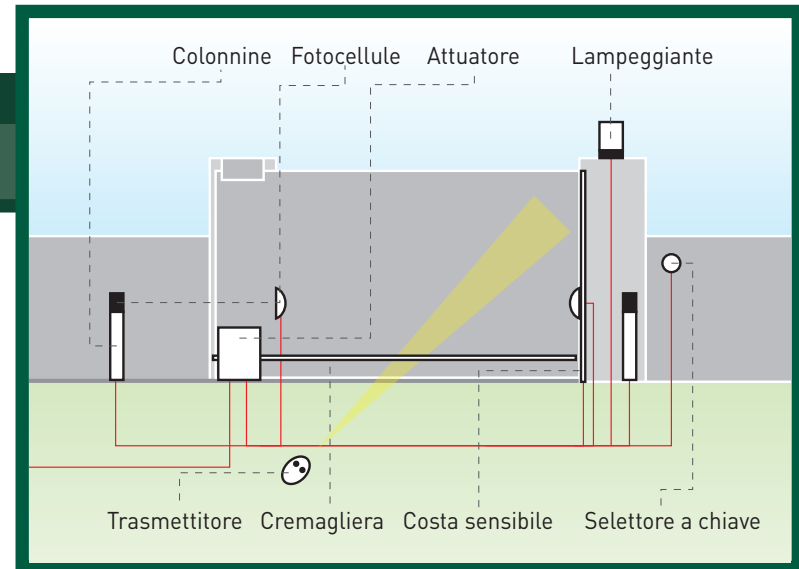
N999320 - CVZ-S
Cremagliera in acciaio 30x8 modulo 4 zincata, forata con supporto. Spezzoni da 1m, in confezione da 10 m.



N999151 - SFD
Confezione sistema di fissaggio



D221073 - CP
Cremagliera in plastica 22x22 modulo 4 con asole di regolazione. Spezzoni da 1 m.



DIMENSIONI

