

# SERIE DEIMOS

AUTOMAZIONE ELETTROMECCANICA PER CANCELLI SCORREVOLI A CREMAGLIERA



Aprire il futuro



### • 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 24V 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).
- Sistema di frenatura elettromeccanica (DEIMOS 800F)

### • INSTALLAZIONE PIÙ SEMPLICE.

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

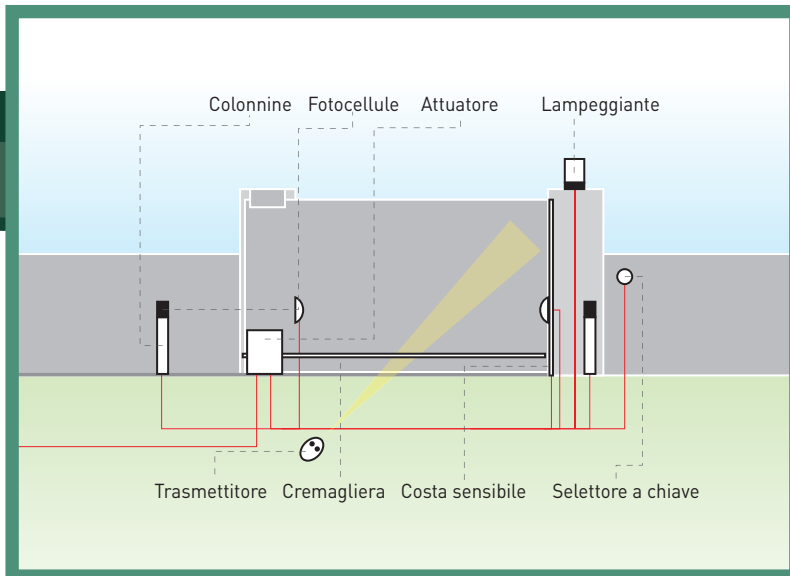
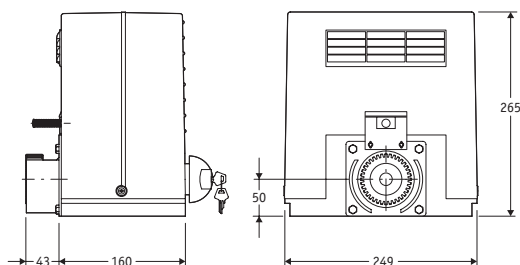
CODICE	DESCRIZIONE	KIT	TENSIONE	PESO ANTA
R925228 00001	DEIMOS BT KIT	●	24 V	fino a 5000 N (~500 kg)
R925227 00001	DEIMOS KIT	●	230 V	fino a 5000 N (~500 kg)
P925196 00001	DEIMOS 700		230 V	fino a 7000 N (~700 Kg)
P925200 00002	DEIMOS 800 F		230 V	fino a 8000 N (~800 Kg)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

	DEIMOS BT	DEIMOS
UNITÀ DI CONTROLLO	QSC D MA (incorporata)	ALPHA (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	70 W	270 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata nell'unità di controllo	integrata nel motore
VELOCITÀ ANTA	12 m/min	8.5 m/min
GIRI IN USCITA	79 min	48 min
MODULO PIGNONE	4 (14 denti)	4 (14 denti)
REAZIONE ALL'URTO	limitatore di coppia elettronico	frizione meccanica
TIPO FINECORSO	elettromeccanico o induttivo	elettromeccanico o induttivo
MANOVRA MANUALE	sblocco mecc. a manopola	sblocco mecc. a manopola
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso intensivo	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a + 60°C	da -15°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP24	IP24
PESO ATTUATORE	70 N (~7 kg)	150 N (~15 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno	vedi disegno
	DEIMOS 700	DEIMOS 800F
UNITÀ DI CONTROLLO	ALPHA (incorporata)	ALPHA (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	290 W	290 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata	integrata
VELOCITÀ ANTA	8.5 m/min	8.5 m/min
GIRI IN USCITA	48 min	48 min
MODULO PIGNONE	4 (14 denti)	4 (14 denti)
REAZIONE ALL'URTO	frizione meccanica	frizione meccanica
TIPO FINECORSO	elettromeccanico o induttivo	elettromeccanico o induttivo
MANOVRA MANUALE	sblocco mecc. a manopola	sblocco mecc. a manopola
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso semi-intensivo	uso semi-intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a + 60°C	da -15°C a + 60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP24	IP24
PESO ATTUATORE	150 N (~15 kg)	150 N (~15 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno	vedi disegno



DIMENSIONI



ACCESSORI



**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).



**P111408 - SCS WIE**  
Scheda per collegare direttamente accessori wiegand (tipo SELETTO, COMPAS SLIM, ecc) alle unità di comando QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.



**P111376 - SCS 1**  
Scheda connessione seriale per QSC D MA, LIBRA C MA, LIBRA C MV, LIBRA C LX, VENERE D, LEO D MA, LEO MV, RIGEL 5 e ALTAIR P.



**P111377 - SCS 1 MA**  
Scheda per gestire fino a 4 coppie di fotocellule verificate sull'unità di controllo QSC D MA.



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



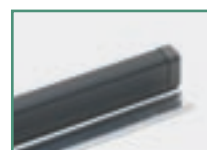
**D571053 - CVZ**  
Cremagliera in acciaio 30x12 modulo 4 zincata, forata con supporto. Spezzoni da 1 m, in confezioni da 10 m.



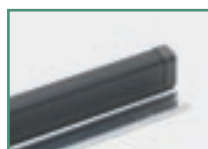
**N999320 - CVZ-S**  
Cremagliera in acciaio 30x8 modulo 4 zincata, forata con supporto. Spezzoni da 1 m, in confezione da 10 m.



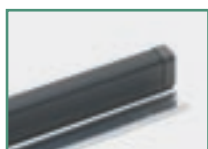
**D221073 - CP**  
Cremagliera in materiale plastico 22x22 modulo 4 con asole di regolazione. Spezzoni da 1 m.



**N190039 - CSP 10**  
Profilo costa passiva lunghezza 1000 mm.



**N190040 - CSP 20**  
Profilo costa passiva lunghezza 2000 mm.



**N190041 - CSP 25**  
Profilo costa passiva lunghezza 2500 mm.



**P111401 00001 VENTIMIGLIA NS**  
Dispositivo di rilevamento ostacoli ad infrarossi per costa sensibile BIR C conforme alla norma EN 12978.



**N190104 - BIR C**  
Costa in gomma.



**N999151 - SFD**  
Confezione sistema di fissaggio.