

URANO BT

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.

- Appositamente progettato 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.

CODICE	DESCRIZIONE	TENSIONE	PESO ANTA
P926180 00001	URANO BT	24 V	fino a 12000 N (~1200 kg)

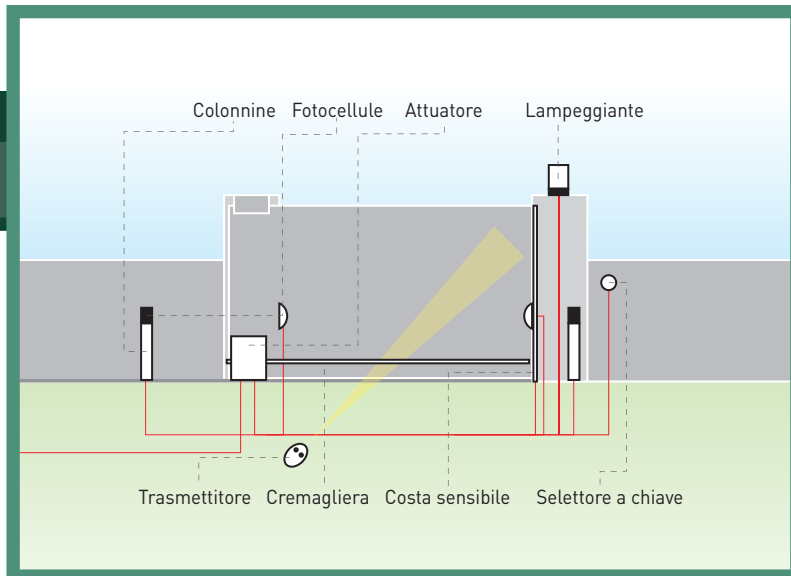
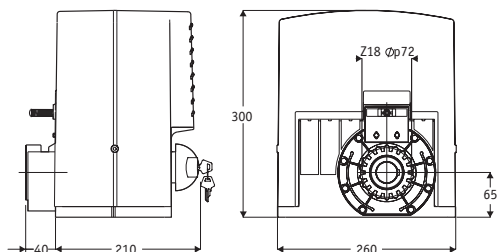
CARATTERISTICHE TECNICHE

URANO BT

UNITÀ DI CONTROLLO	QSC D MA (incorporata)
ATTUATORE REVERSIBILE/IRREVERSIBILE	irreversibile
ALIMENTAZIONE	230 V- ± 10%, 50 Hz monofase
POTENZA ASSORBITA	80 W
PROTEZIONE TERMICA	integrata nell'unità di controllo
VELOCITÀ ANTA	9 m/min
GIRI IN USCITA	39 min
MODULO PIGNONE	4 (18 denti)
REAZIONE ALL'URTO	limitatore di coppia elettronico
TIPO FINECORSO	elettromeccanico o induttivo
MANOVRA MANUALE	sblocco mecc. a manopola
FREQUENZA DI UTILIZZO	uso molto intensivo
CONDIZIONI AMBIENTALI	da -15°C a +60°C
GRADO DI PROTEZIONE	IP24
PESO ATTUATORE	200 N (~20 kg)
DIMENSIONI	vedi disegno



DIMENSIONI



ACCESSORI



P125009 - BT BAT2
 Il kit BT BAT 2 garantisce, grazie alle sue batterie tampone e al carica batterie, il funzionamento in assenza di corrente (URANO 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.



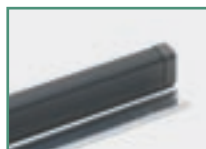
N999320 - CVZ-S
 Cremagliera in acciaio 30x8 modulo 4 zincata, forata con supporto. Spezzoni da 1m, in confezione da 10 m.



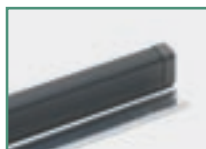
D221073 - CP
 Cremagliera in materiale plastico 22x22 modulo 4 con asole di regolazione. Spezzoni da 1 m.



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.



N999156 - SFI
 Confezione sistema di fissaggio.