

La gamma completa





Codice	Descrizione
Barriera salvaparcheggio con motoriduttore a 24 V DC	
001UNIP	Motoriduttore irreversibile completo di pedana di fissaggio.
Quadro comando per motoriduttori a 24 V DC	
002ZL22	Quadro comando per una barriera con decodifica radio incorporata, estensibile fino a 4 barriere tramite n. 3 schede 002LM22.
Accessori per: 002ZL22	
002LM22	Scheda di estensione motore.
002LB22	Scheda per collegamento di n. 2 batterie di emergenza 12 V - 1,2 Ah.
Accessori di completamento	
001ARK1	Barriera "SMALL".
001ARK2	Barriera "LARGE".



La gamma completa



Codice	Descrizione
Barriera a catena a 230 V AC	
001 CAT-X	Pilastro con motoriduttore e quadro comando incorporato.
Barriera a catena a 24 V DC	
001 CAT-X24	Pilastro con motoriduttore e quadro comando incorporato.
	
Accessori per: 0001CAT-X24	
002 LB38	Scheda per collegamento di n. 3 batterie d'emergenza 12 V - 7 Ah.
	
Pilastro per barriere a catena per: 001CAT-X - 001CAT-X24	
001 CAT-I	Pilastro con contrappeso e aggancio catena.
Accessori	
001 CAT-5	Catena tipo genovese da 9 mm per passaggi fino a 8 m.
001 CAT-15	Catena tipo genovese da 5 mm per passaggi fino a 16 m.
001 CAR-2	Guida esterna di protezione catena L = 2 m.
001 CAR-4	Guida interrata di protezione catena L = 2 m.





I modelli

	CAT-X	CAT-X24	Unip
Serie			
Tipo	ZC5	ZL37C	ZL22
SICUREZZA			
AUTODIAGNOSI dei dispositivi di sicurezza			
PRELAMPEGGIO in apertura e chiusura		●	
RIAPERTURA durante la chiusura	●	●	●
RICHIUSURA durante l'apertura			
ATTESA ostacolo			
STOP TOTALE	●	●	●
STOP PARZIALE			
RILEVAZIONE OSTACOLO davanti alle fotocellule			
ENCODER		●	
Dispositivo per il CONTROLLO DEL MOVIMENTO e rilevazione dell'ostacolo			
RILEVAZIONE AMPEROMETRICA		●	●
COMANDO			
APERTURA PEDONALE 1 anta			
APERTURA PARZIALE 1 anta			
SOLO APRE dal trasmettitore e/o dal pulsante			
Collegamento pulsante SOLO APRE o SOLO CHIUDE	●	●	
APRE-STOP-CHIUDE-STOP dal trasmettitore e/o dal pulsante			
APRE-CHIUDE-INVERSIONE dal trasmettitore e/o dal pulsante		●	●
AZIONE MANTENUTA	●	●	
RITARDO APERTURA 1a anta			
RITARDO CHIUSURA 2a anta			
CHIUSURA IMMEDIATA		●	
SBLOCCO DI EMERGENZA dal trasmettitore			
CARATTERISTICHE E REGOLAZIONI			
Collegamento LAMPEGGIATORE	●	●	
Collegamento LAMPADA CICLO			
Collegamento LAMPADA CORTESIA			
Antenna	●	●	●
Collegamento LAMPADA DI SEGNALAZIONE APERTO	●	●	
Collegamento LAMPADA DI SEGNALAZIONE CHIUSO	●		
Uscita contatto per 2° CANALE RADIO			
Regolazione del TEMPO LAVORO			
AUTOAPPRENDIMENTO del CODICE RADIO del trasmettitore	●	●	●
Collegamento ELETTROSERRATURA/ELETTROBLOCCO e/o COLPO DI ARIETE			
TEMPO DI RICHIUSURA AUTOMATICA regolabile	●	●	
Rallentamento in APERTURA e/o CHIUSURA			
Funzionamento con BATTERIE D'EMERGENZA (opzione)		●	●
MASTER-SLAVE			
VELOCITÀ DI MARCIA e di RALLENTAMENTO regolabili		●	
DISPLAY di segnalazione			
FRENO elettronico			
AUTOAPPRENDIMENTO dei fincorsa in apertura e chiusura			

● 230 V AC - ● 24 V DC USO INTENSIVO