

BARRIERA STRADALE PER L'AUTOMAZIONE DI PARCHEGGI CONDOMINIALI ED INDUSTRIALI. PER SBARRE FINO A 6 m

ROAD BARRIER FOR THE AUTOMATION OF BUILDING APARTMENTS AND INDUSTRIAL CAR PARKS. BARS UP TO 6 m

PRECISIONE, AFFIDABILITA' E DURATA.

Sistema alzabarriera per il controllo degli accessi stradali nelle aree di parcheggio, nei passaggi privati e condominiali, anche ad alta intensità di traffico. Robusta struttura in metallo, nuove molle di bilanciamento ad elevata tenuta. Unico modello 230Vac. Progettata per aste fino a 6m con tempo di apertura da 2,5 a 6 secondi. Centralina BIOS1 BRT incorporata con ricevitore radio, rallentamenti, sicurezze e gestione dei trasmettitori da display. Necessita di piastra di fissaggio, asta e mozzo.

PRECISION, RELIABILITY AND DURABILITY.

Barrier system to control the road access in parking areas, in private and condominium passages, even at high traffic intensity. Sturdy metal structure, new high-strength balancing springs. Unique 230Vac model. Designed for bars up to 6m with opening time from 2.5 to 6 seconds. BIOS1 BRT control unit incorporated with radio receiver, slowdowns, safety devices and management of the transmitters by display. Fixing plate, bar and clump hub are needed.



- REGOLAZIONE FINECORSO SEMPLICE E VELOCE CHE PERMETTE IL RALLENTAMENTO IN APERTURA E CHIUSURA.
- NOTEVOLE MECCANICA E MOTORE VENTILATO GARANZIA DI TOTALE AFFIDABILITÀ.
- COLONNE CON TRATTAMENTO DI CATAFORESI E VERNICIATURA TERMOINDURENTE.

- EASY AND QUICK ADJUSTMENT OF LIMIT SWITCHES ALLOWING SLOWING DOWN IN OPENING AND CLOSING PHASE.
- VALUABLE MECHANICS AND VENTILATED MOTOR, GRANTING TOTAL RELIABILITY.
- COLUMNS TREATED WITH CATAPHORESIS PROCESS AND THERMOSETTING PAINTING.

BIOS1 BRT: CENTRALINA INNOVATIVA CHE PERMETTE LA GESTIONE DI UN SINGOLO TRASMETTITORE DA DISPLAY.

BIOS1 BRT: INNOVATIVE CONTROL UNIT THAT ALLOWS THE MANAGING OF A SINGLE TRANSMITTER THROUGH THE DISPLAY.

ACCESSORI COMPATIBILI / COMPATIBLE ACCESSORIES

64100240	-	64100245	-	-	12000820	61402030 / 61402031
Piastra di fissaggio da interrare	Mozzo per: Aste ø 60 (64100236) Aste ø 80 (64100239)	Paletto di supporto a forcella compatibile con tutte le aste	Aste telescopiche 3m ø60 (64100266) 4m ø60 (64100267) 5m ø80 (64100268) 6m ø80 (64100269)	Aste snodate* 3m ø80 (64100263) 4m ø80 (64100264) 5m ø80 (64100265)	A1H-U. Rilevatore di presenza veicoli, amplificatore per spire magnetiche a 1 relè. Dim (mm) W x D x H 84 x 74 x 23	61402030 Spira da interrare area 2x1, lunghezza 20 m 61402031 Spira da interrare area 3x2, lunghezza 20 m
Backing plate to be installed underground	Clamp hub for: Bars ø 60 (64100236) Bars ø 80 (64100239)	Fork support stake, compatible with all bars	Telescopic bars 3m ø60 (64100266) 4m ø60 (64100267) 5m ø80 (64100268) 6m ø80 (64100269)	Articulated bars* 3m ø80 (64100263) 4m ø80 (64100264) 5m ø80 (64100265)	A1H-U. Vehicle presence detector amplifier for magnetic loops with 1 relay. Dim (mm) W x D x H 84 x 74 x 23	61402030 Underground magnetic loop area 2x1 lenght 20m 61402031 Underground magnetic loop area 3x2 lenght 20m

* Versione snodata specificando: Altezza dell'ostacolo che si vuole evitare (massimo 4mt). L'asta deve essere montata sulla destra o sulla sinistra della barriera, vista di fronte al pannello d'ispezione, per predisporre la colonna per il montaggio.

* Articulated version clearly specifying: Height of the obstacle to be avoided (maximum 4m). The bar must be fixed on the right or left side of the barrier, seen in front of the inspection panel, in order to set the column for assembly.

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

BARRIERA / BARRIER		BRT SIMPLE
CODICE / CODE		12007351
ALIMENTAZIONE / POWER SUPPLY		230 Vac - 50Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE / MOTOR POWER SUPPLY		230 Vac - 50Hz
ASSORBIMENTO MOTORE / MOTOR ABSORPTION	A	1
POTENZA MOTORE / MOTOR POWER	W	230
COPPIA MASSIMA / MAXIMUM TORQUE	Nm	80
PESO / WEIGHT	kg	62
TEMPO DI APERTURA / OPENING TIME	sec	3
CICLI GIORNALIERI CONSIGLIATI / RECOMMENDED DAILY CYCLES	n°	1200
LUNGHEZZA MASSIMA SBARRA / MAXIMUM LENGHT OF ROD	m	3-4-5 (6)
SERVIZIO / SERVICE	%	100
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO / WORKING TEMPERATURE	°C	-10...+55
GRADO DI PROTEZIONE / PROTECTION DEGREE	IP	54
CENTRALE DI COMANDO / CONTROL UNIT		BIOS1 BRT

