

Road Blocker per controllo traffico in aree ad alto grado di sicurezza

Electromechanical security road blocker for important places and buildings requiring higher degree of security

ROAD BLOCKER





Struttura in metallo zincato e verniciato a polveri colore RAL 2000 dello spessore di 3 mm. La motorizzazione è composta da un motore 230V A.C, vite senza fine, fine corsa regolabili e trasmissione a catena.

Struttura in profilo d'acciaio galvanizzato a caldo dello spessore di 8 mm, sezioni frontali catarinfrangenti rosse e bianche.

Semaforo rosso/verde, centralina incorporata predisposta per tutte le sicurezze. Road Blocker può essere installato in superficie o interrato (usando rampe d'accesso).

Il Road Blocker idraulico è disponibile su richiesta.

ACCESSORI

- Spira Magnetica. • Cartello "Stop". • Ricevitore Radio.
- Selettore a chiave. • Pulsantiera. • Sistema controllo accesso.
- Rampe d'accesso. • Semaforo per doppio senso di traffico.

Housing made of sheet-metal 3 mm thickness folded and welded with zinc treatment and polyester powder coating by RAL 2000.

Electromechanical drive including singlephase motor 230V A.C, worm gear, adjustable limit switches, crank shaft mechanics and chain transmission driving main shaft. Structure made of steel profiles with cover gofferred sheet-metal of 8 mm thickness, hot galvanized, front lamells white red reflective stripes. Traffic light red/green for on-way, control panel incorporates all control and safety functions. Road Blocker to be placed in a pit or to be surface fixed (access ramps have to be used).

Hydraulic Road Blocker for the highest level of security available on request.

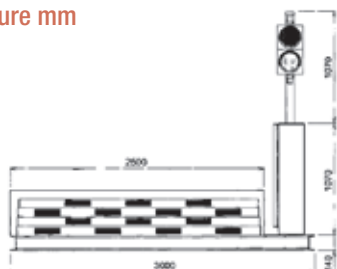
ACCESSORIES

- Loop detector. • Traffic sign "STOP". • Radio receiver.
- Key switch. • Push button. • Access system.
- Access ramp. • Additional traffic light for 2-way traffic.

Dati Tecnici	Technical Data	RB.250	RB.300
Lunghezza totale	Total length	3000 mm	3500 mm
Lunghezza area bloccata	Length of obstacle	2500 mm	3000 mm
Altezza blocco	Height of obstacle	500 mm	500 mm
Peso	Weight	500 kg	670 kg
Peso massimo	Max weight	20 tons	20 tons
Resistenza all'urto senza danno	Impact without any damage	50 kN	50 kN
Materiale	Material	Lamine metallo - Sheet metal	Ø 8 mm
Velocità	Operating speed	4 sec.	4 sec.
Motore	Motor	550 W	550 W
Lavoro	Duty cycle	100%	100%
Temperatura	Operative temperature	-30°C / +80°C	-30°C / +80°C



Misure mm



Dimensions mm

