

# SERIE

### **RBS500**

#### Road Blocker per posa in superficie



I Road Blocker Surface RBS500 offrono una protezione efficace con un'installazione rapida e non invasiva, ideali per contesti dove la presenza di sottoservizi rende complicati gli scavi. Presentano un design compatto con componenti integrate, garantendo affidabilità in applicazioni ad uso intensivo.

- Disponibili in tre larghezze: 3,5m, 4,5m e 5,5m
- Ideali per applicazioni ad **alta frequenza di utilizzo** (2.000 cicli/giorno)
- Installazione senza scavi grazie al fissaggio superficiale con tasselli chimici
- Certificato per fermare veicoli fino a 3,5 t
- Fotocellule di sicurezza antinfortunistica.





Smart! Segnalatore ottico a 360° integrato che funziona come un semaforo, per la regolazioe del traffico.



#### **Configurazione standard**

La configurazione standard dei nostri impianti è progettata per garantire efficienza, sicurezza e facilità di gestione. Il sistema si compone di:

Road blocker, dispositivo per il controllo degli accessi veicolari con stazione di gestione integrata, unità di controllo che gestisce il funzionamento del dispositivo.



Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



# SERIE RBS

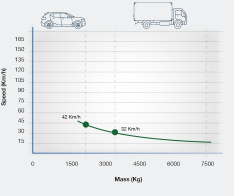
## **RBS500**



### Road Blocker per posa in superficie

	<b>RBS500</b> 500 mm		
Altezza pedana al suolo			
Lunghezza pedana	3,5m	4,5m	5,5m
Dimensioni totali	3980x1100x520 mm	4980x1100x520 mm	5980x1100x520 mm
Principio di movimentazione	Oleodinamico		
Trattamento superficie della pedana, acciaio	Trattamento anticorrosione – verniciatura standard grigio antracite		
Finitura superficie piastra metallica	Piastra mandorlata in acciaio verniciata Optional: Piastra mandorlata in acciaio inox		
Trattamento superficie colonne laterali, versione acciaio	Trattamento anticorrosione – verniciatura standard gialla		
Fascia adesiva rifrangente	Di serie - altezza 55mm		
Tempo di sollevamento	5,5s		
Tempo di abbassamento	7s		
Alimentazione stazione di gestione	230 VAC (+/- 10%) 50/60Hz		
Tipo utilizzo	2000 Cicli/giorno		
Vita media	3.000.000 Cicli		
Resistenza allo sfondamento*	140.000 J		
Fotocellula	Di serie		
Abbassamento manuale d'emegenza	Di serie		
Segnalatore ottico a 2 luci	Segnalatore ottico integrato in entrambe le colonne (abbassato: verde - in movimento: rosso lampeggiante - sollevato: rosso fisso)		
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)		
Tasselli chimici	Optional		
Certificato in base a	PAS68 - IWA 14-1 (peso veicolo 3500kg, velocità 32km/h)		

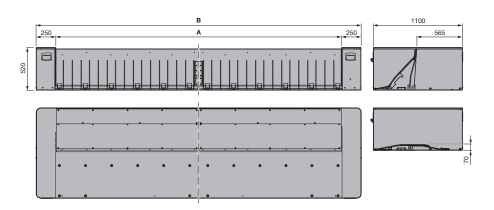
<sup>\*</sup> I dati della resistenza allo sfondamento si riferiscono al montaggio del Road Blocker Surface in un terreno solido che garantisca un'installazione stabile dei tasselli chimici (es. asfalto).







Pilomat S.r.I. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



Modello	Α	В
3,5 m	3520 mm	3980mm
4,5 m	4520 mm	4980mm
5,5 m	5520 mm	5980mm



#### **SERIE** RBS

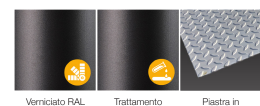


**Pilomat** offre accessori di sicurezza sistema per ogni installato: da fotocellule, lampeggianti, semafori e sensori acustici per veicoli di emergenza. Ogni dispositivo è progettato per garantire massima efficienza, segnalazione chiara controllo sicuro.

### **RBS500**

#### Road Blocker per posa in superficie

#### Finiture disponibili



anticorrosione

#### Sicurezza e visibilità



Segnalatore Segnalatore ottico 360° acustico infrarossi

#### Funzioni



acciaio inox



Pilomat S.r.l. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com



# SERIE RBS



Road Blocker per posa in superficie



Pilomat fornisce una gamma di completa di accessori comando, progettati per rendere l' utilizzo dei sistemi installati pratico e immediato. Pulsanti, selettori e telecomandi, consentono di gestire i dispositivi con un solo gesto, assicurando un controllo immediato, affidabile e una gestione intuitiva.

#### Dispositivi di comando











Selettore a chiave

Lettore tessera

Pulsantiera a codice

Lettore impronta

Trasmettitore radio

Telecamera lettura targhe















App o Bluetooth

rogrammator orario

Attivatore GSM

P-Connect

Cloud Unit W5-B





Pilomat S.r.I. Via Zanica 17/P, Grassobbio (BG) Italia pilomat@pilomat.com www.pilomat.com