



## **RB1000**

### Road Blocker a basso profilo di posa

# 202



I Road Blocker **RB1000** rappresentano soluzioni all'avanguardia per la protezione perimetrale e controllo accessi veicolari, offrendo **elevati standard di sicurezza** combinati con **facilità di installazione e manutenzione**.

- Installazione a basso profilo di posa, di soli 500 mm
- Sistema oleodinamico, tecnologia affidabile per uso intensivo e duraturo
- Disponibili in larghezze da 2 a 6 metri
- Disponibile anche olio biodegradabile per unità oleodinamica.
- · Massima garanzia di protezione, certificato PAS68 a 80 km/h.



Smart! Versione Semiautomatica: ideale per installazioni con traffico limitato o in assenza di alimentazione elettrica.





#### **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
- Stazione di gestione, unità di controllo che gestisce il funzionamento del dispositivo.



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





# **RB1000**





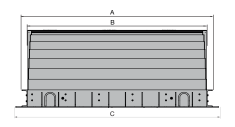
	RB1000		
Altezza pedana al suolo	1000 mm		
Lunghezza pedana	2 m – 3 m – 4 m – 5 m – 6 m		
Profondità road blocker	300 mm		
Principio di movimentazione	Oleodinamico		
Finitura pedana mobile	Trattamento anticorrosione – verniciatura standard grigio antracite		
Finitura superficie piastra metallica	Piastra mandorlata in acciaio verniciata Optional: Piastra mandorlata in acciaio inox		
Fascia adesiva rifrangente	Di serie - altezza 55mm		
Tempo di sollevamento	7s		
Tempo di abbassamento	7s		
Tempo sollevamento EFO	2s		
Linea collegamento a stazione di gestione	Di serie 10m (max 30m)		
Alimentazione stazione di gestione	230/400 VAC (+/- 10%) 50/60Hz		
Tipo utilizzo	2000 Cicli/giorno		
Vita media	3.000.000 Cicli		
Resistenza allo sfondamento	2.000.000 J		
Tapparella metallica per fronte e lato road blocker	Di serie - colore: bianco / rosso		
Dispositivo di movimentazione manuale	Optional		
Striscia luminosa LED (30 LED al metro)	Optional		
Grado di protezione	IP 67		
Temperature nominali di funzionamento	-40°C +70°C (in caso di basse temperature utilizzare resistenza scaldante)		
Classe di carico (EN124)	D400		
Certificato in base a	PAS68		
Conforme a	IWA 14-1, ASTM M50 (K12)		

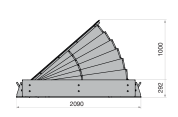


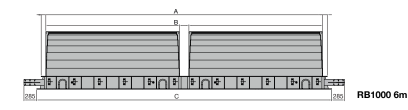
Resist. sfondamento
2,000,000 J



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







Modello	Α	В	С
2,0 m	2190 mm	1990mm	2400mm
3,0 m	3190 mm	2990mm	3400mm
4,0 m	4190 mm	3990mm	4400mm
5,0 m	5190 mm	4990mm	5400mm
6,0 m	6400 mm	6190mm	6600mm



SERIE



Road Blocker a basso profilo di posa



**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.

### Finiture disponibili





Verniciato RAL

Trattamento marino anticorrosione

Piastra inox

#### Sicurezza e visibilità











Fascia rifrangente

Lampeggiatore LED

Segnalatore acustico

Semaforo

Spire induttive

### Funzioni













Abbassamento automatico

EFO (Salita rapida d'emergenza)

Elemento riscaldante

Gruppo UPS

Sensori: livello e temperatura olio

Abbassamento manuale



Olio biodegradabile

Condizionatore



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



**SERIE** RB



Road Blocker a basso profilo di posa



Pilomat fornisce una gamma di completa di accessori comando, progettati per rendere l' utilizzo dei sistemi installati pratico e immediato. Pulsanti, selettori 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

lettura targhe



















App o Bluetooth

orario

Attivatore GSM

P-Connect

Cloud Unit W5-B





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