

ROAD BLOCKER

I ROAD BLOCKER sono a “basso profilo” per limitare la profondità del vano di posa interrato ed evitare le tipiche problematiche di posa in presenza di sottoservizi (cavidotti, fognature e simili); inoltre può essere valutata la posa “fuori terra” realizzando degli scivoli di transito.

Gli attuali modelli sono il risultato di un impegno di oltre 40 anni nel settore della sicurezza e di una specializzazione ventennale nei dissuasori a scomparsa.

CARATTERISTICHE

RB1000 è la versione certificata di alta sicurezza (Certificazione ottenuta tramite un crash test con camion da 7.500 Kg che impatta a 80 Km/h), tipicamente utilizzata per la protezione antiterroristica ai massimi livelli. La serie 1000 necessita di un vano di posa interrato di circa 400mm ; si eleva da terra di 1000mm e le larghezze disponibili sono : 2m, 3m, 4m, 5m e 6m.

CERTIFICATO PAS68:2013 road blocker V/7500(N3)/80 (K12)



ARTICOLI DISPONIBILI

LAMPEGGIATORE MULTILED - 30 PUNTI LED/m

TAPPARELLA METALLICA PER CHIUSURA FRONTE E LATO RB1000 (BIANCA/ROSSA)

PIASTRA DI COPERTURA MANDORLATA - VERNICIATURA GRIGIO ANTRACITE

(OPTIONAL: PIASTRA IN ACCIAIO INOX MANDORLATA)

CIRCUITO E.F.O PER SALITA D'EMERGENZA (CIRCA 2s)

DISPOSITIVO MOVIMENTAZIONE MANUALE

BASAMENTO A PAVIMENTO PER CONTENITORE STAZIONE DI GESTIONE RB
(IL BASAMENTO È INDISPENSABILE CON L'UTILIZZO DEL DISPOSITIVO MOVIMENTAZIONE MANUALE)

LINEA DI COESIONE AGGIUNTIVA RB1000-STAZIONE DI GESTIONE (MAX. 30m)

GRUPPO ACCUMULATORI/ALIMENTATORE DA CONSOLLE PER ABBASSAMENTO
D'EMERGENZA IN MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA

RESISTENZA SCALDANTE

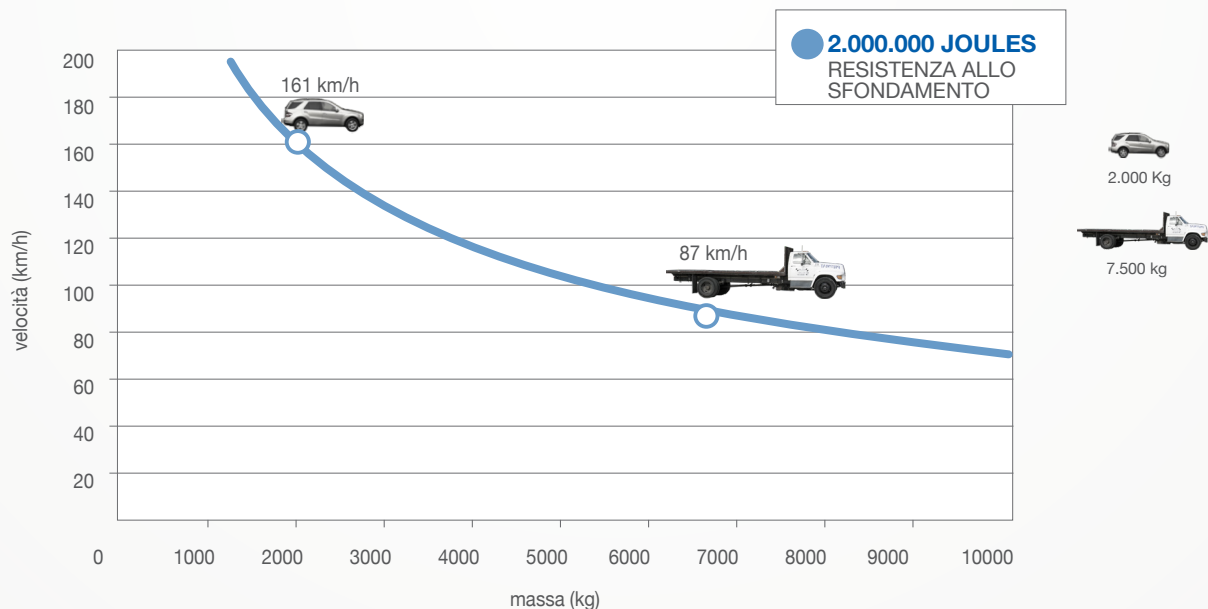
RICEVITORE RADIO

TRASMETTITORE RADIO BICANALE

LANTERNA SEMAFORICA A DUE LUCI (VERDE-ROSSO)

RILEVATORE PER SPIRE INDUTTIVE DI SICUREZZA

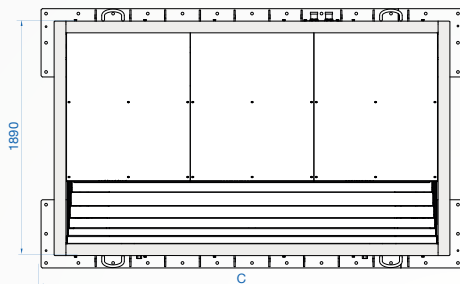
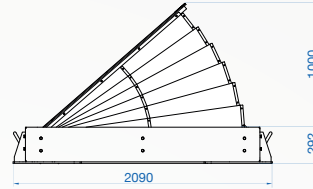
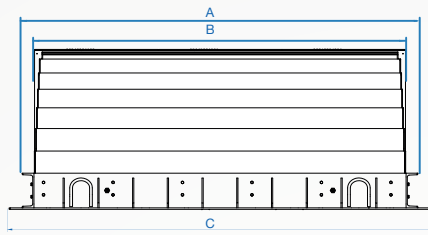
SPIRE INDUTTIVE



RB1000

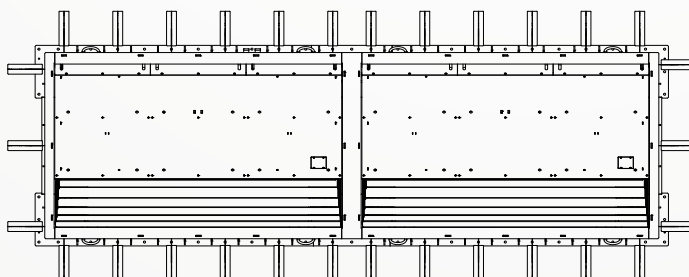
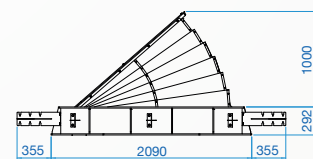
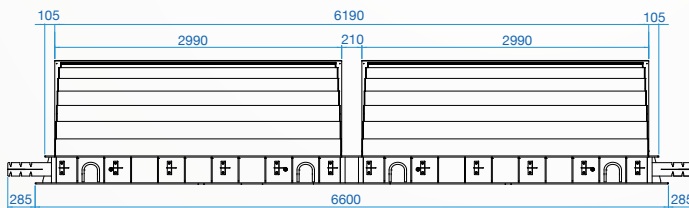


MODELLO DA 2m A 5m



MODELLO	A	B	C
RB1000 2m	2190mm	1990mm	2400mm
RB1000 3m	3190mm	2990mm	3400mm
RB1000 4m	4190mm	3990mm	4400mm
RB1000 5m	5190mm	4990mm	5400mm

MODELLO DA 6m



PAG.3/4

PILOMAT
HÖRMANN
100% MADE IN ITALY

PILOMAT s.r.l.
www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com
Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39.035.29.72.20
Copyright 2021© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 05/10/2021

I dettagli contenuti in questo documento sono a scopo informativo. Per mantenere una politica aziendale di continuo affinamento e miglioramento, Pilomat si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento queste informazioni senza notifica.
Le immagini sono a scopo illustrativo e potrebbero differire dal prodotto finale.

ALTEZZA ROAD BLOCKER DAL SUOLO	1000mm
LARGHEZZA ROAD BLOCKER (PEDANA MOBILE)	2m - 3m - 4m - 5m - 6m
PROFONDITÀ ROAD BLOCKER	300mm
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	14,2 cm/sec
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	14,2 cm/sec
FINITURA PEDANA MOBILE	COPERTURA IN ACCIAIO MANDORLATA (OPTIONAL: COPERTURA IN ACCIAIO INOX MANDORLATA)
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO- 2.000 CICLI/GIORNO
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm
CIRCUITO E.F.O PER SALITA DI EMERGENZA	OPTIONAL - TEMPO DI SOLLEVAMENTO CIRCA 2s
DISPOSITIVO MOVIMENTAZIONE MANUALE	OPTIONAL
LAMPEGGIATORE MULTILED 30 PUNTI LED /m	OPTIONAL
TAPPARELLA METALLICA PER CHIUDERE FRONTE E LATO DEL ROAD BLOCKER	DI SERIE - COLORE: BIANCO/ROSSO OPTIONAL: COLORE RAL SU RICHIESTA
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230VAC (+/- 10%) - 50/60Hz
LINEA DI COLLEGAMENTO A STAZIONE DI GESTIONE	DI SERIE: 10m (MAX. 30m)
GRADO DI PROTEZIONE	IP67
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	2.000.000 J
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)
TRATTAMENTO ANTICORROSIONE "M"	OPTIONAL - CONSIGLIATO PER INSTALLAZIONI A MENO DI 2KM DAL MARE O DOVE SI UTILIZZA SALE PER EVITARE LA FORMAZIONE DI GHIACCIO SULLE STRADE IN INVERNO
COPERTURA ACCIAIO INOX MANDORLATA	OPTIONAL - CONSIGLIATO PER INSTALLAZIONI A MENO DI 2KM DAL MARE O DOVE SI UTILIZZA SALE PER EVITARE LA FORMAZIONE DI GHIACCIO SULLE STRADE IN INVERNO
RAFFREDDAMENTO STAZIONE DI GESTIONE	OPTIONAL - CONSIGLIATO PER INSTALLAZIONI CON STAZIONE DI GESTIONE ESTERNA (ESPOSIZIONE AL SOLE) IN LUOGHI DOVE LA TEMPERATURA SUPERA I 40°C. DA ORDINARE IN CASO DI UTILIZZO SUPERIORE A 100/CICLI ORA
CLASSE DI CARICO (EN124)	D400