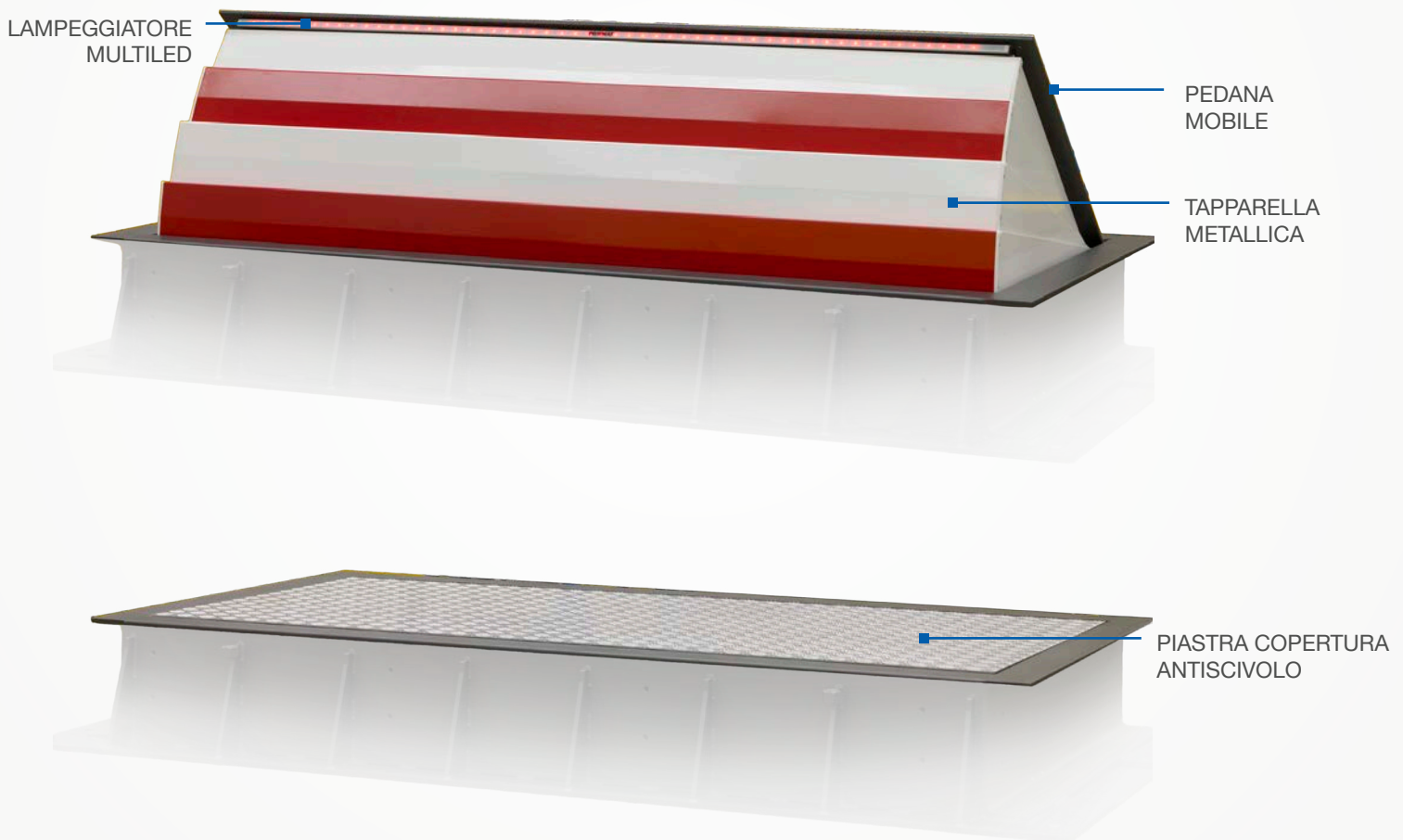


ROAD BLOCKER

I PILOMAT ROAD BLOCKER sono progettati a “basso profilo” per limitare la profondità del vano di posa interrato ed evitare le tipiche problematiche di installazione 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

RB500 è la versione base non certificata, tipicamente utilizzata per la protezione perimetrale di aziende, hotel, centri congressi e simili. La serie 500 necessita di un vano di posa interrato di circa 300mm; si eleva da terra di 500mm e le larghezze disponibili sono: 2m, 3m, 4m, 5m e 6m.



ARTICOLI DISPONIBILI

LAMPEGGIATORE MULTILED - 30 PUNTI LED/m

TAPPARELLA METALLICA PER CHIUSURA FRONTE E LATO RB500 (BIANCA/ROSSA)

PIASTRA DI COPERTURA IN ACCIAIO S235JR CON VERNICIATURA ANTISCIVOLO
(OPTIONAL: PIASTRA IN ACCIAIO INOX CON VERNICIATURA ANTISCIVOLO)

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 COESSIONE AGGIUNTIVA RB500-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

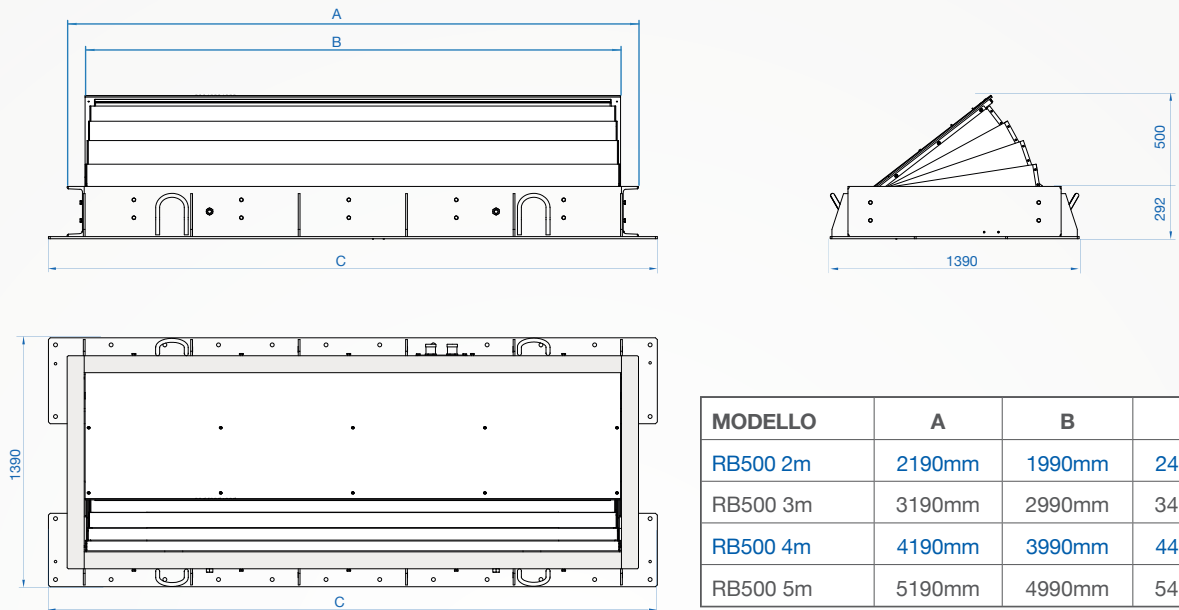


100% MADE IN ITALY

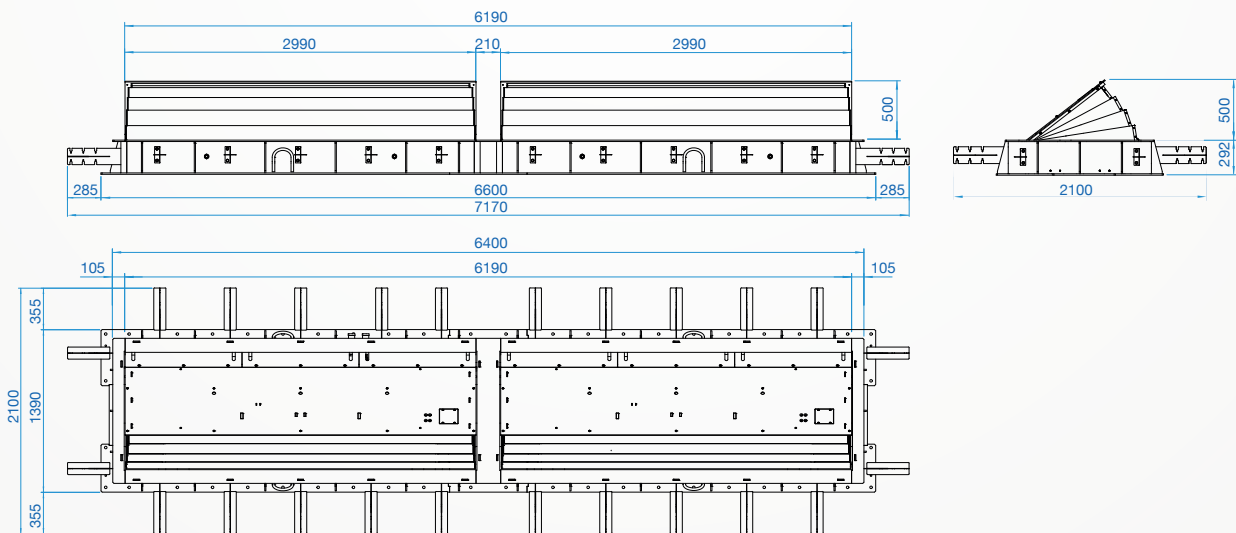
RB500



MODELLO DA 2m A 5m



MODELLO DA 6m



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 2019© Pilomat S.r.l. All rights reserved

ALTEZZA ROAD BLOCKER DAL SUOLO	500mm
LARGHEZZA ROAD BLOCKER (PEDANA MOBILE)	2m - 3m - 4m - 5m - 6m
PROFONDITÀ ROAD BLOCKER	300mm
CRITERIO DI MOVIMENTAZIONE UTILIZZATO	OLEODINAMICO
TEMPO SOLLEVAMENTO	5s (2-3-4m) - 4,5s (5-6m)
TEMPO DI ABBASSAMENTO	5s (2-3-4m) - 4,5s (5-6m)
FINITURA ROAD BLOCKER	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE VERNICIATURA STANDARD GRIGIO ANTRACITE
FINITURA PEDANA MOBILE	PIASTRA DI COPERTURA IN ACCIAIO S235JR CON VERNICIATURA ANTISCIVOLO
CLASSE DI CARICO	NORMATIVA U.N.I. D400
TIPO DI UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 CICLI/GIORNO
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI
TAPPARELLA METALLICA PER CHIUDERE FRONTE E LATO DEL ROAD BLOCKER	DI SERIE - COLORE: BIANCO/ROSSO OPTIONAL: COLORE RAL SU RICHIESTA
CIRCUITO E.F.O PER SALITA DI EMERGENZA	1,5s
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230VAC (+/- 10%) - 50/60HZ
GRADO DI PROTEZIONE	IP 67
STRISCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	750.000 J
DISPOSITIVO MOVIMENTAZIONE MANUALE	OPTIONAL
LAMPEGGIATORE MULTILED 30 PUNTI LED /m	OPTIONAL
LINEA DI COLLEGAMENTO A STAZIONE DI GESTIONE	DI SERIE 10m (MAX: 30m)
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40 °C +70 °C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)

