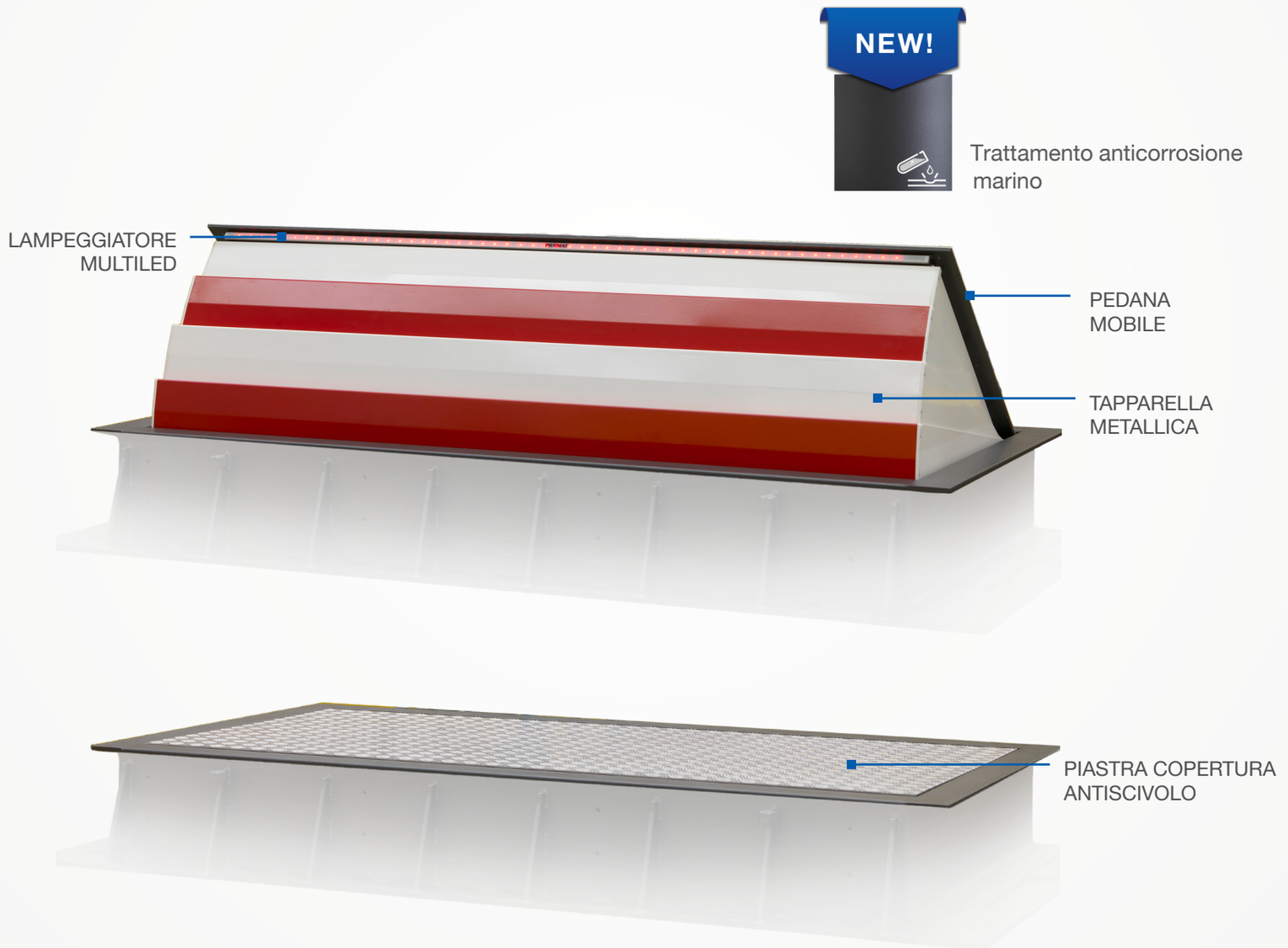


ROAD BLOCKER

I 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 1,5s)

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 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)

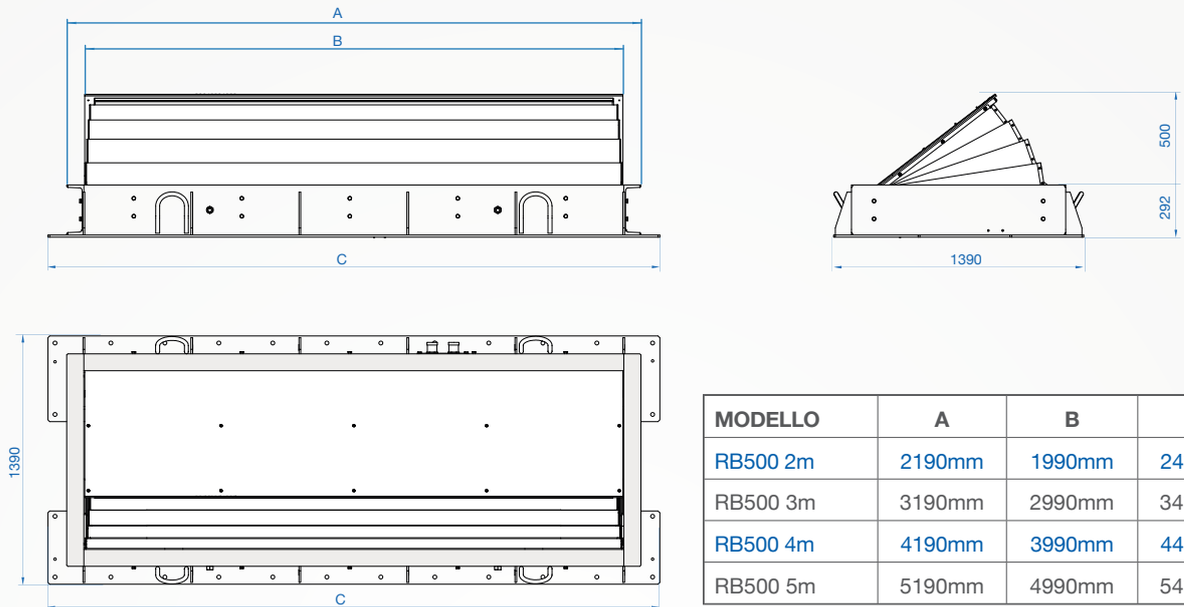
RILEVATORE PER SPIRE INDUTTIVE DI SICUREZZA

SPIRE INDUTTIVE

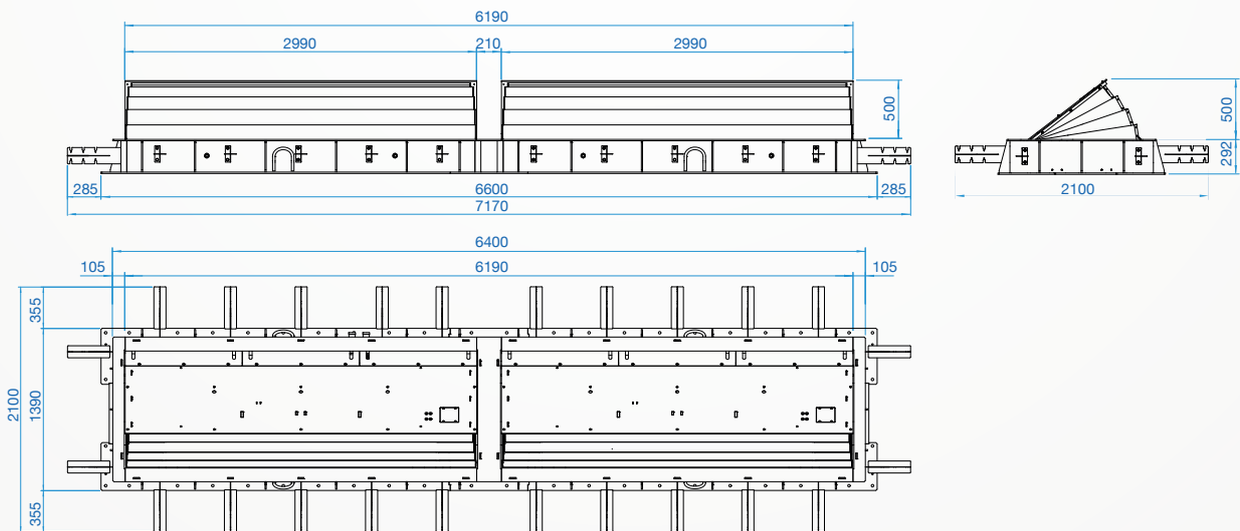
RB500



MODELLO DA 2m A 5m



MODELLO DA 6m



ALTEZZA ROAD BLOCKER DAL SUOLO	500mm
LARGHEZZA ROAD BLOCKER (PEDANA MOBILE)	2m - 3m - 4m - 5m - 6m
PROFONDITÀ ROAD BLOCKER	300mm
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	11,1cm/sec (2-3-4-5m) 10,0cm/sec (6m)
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	11,1cm/sec
FINITURA PEDANA MOBILE	COPERTURA IN ACCIAIO MANDORLATA (Optional: FINITURA 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 1,5s
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	IP 67
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO	750.000 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