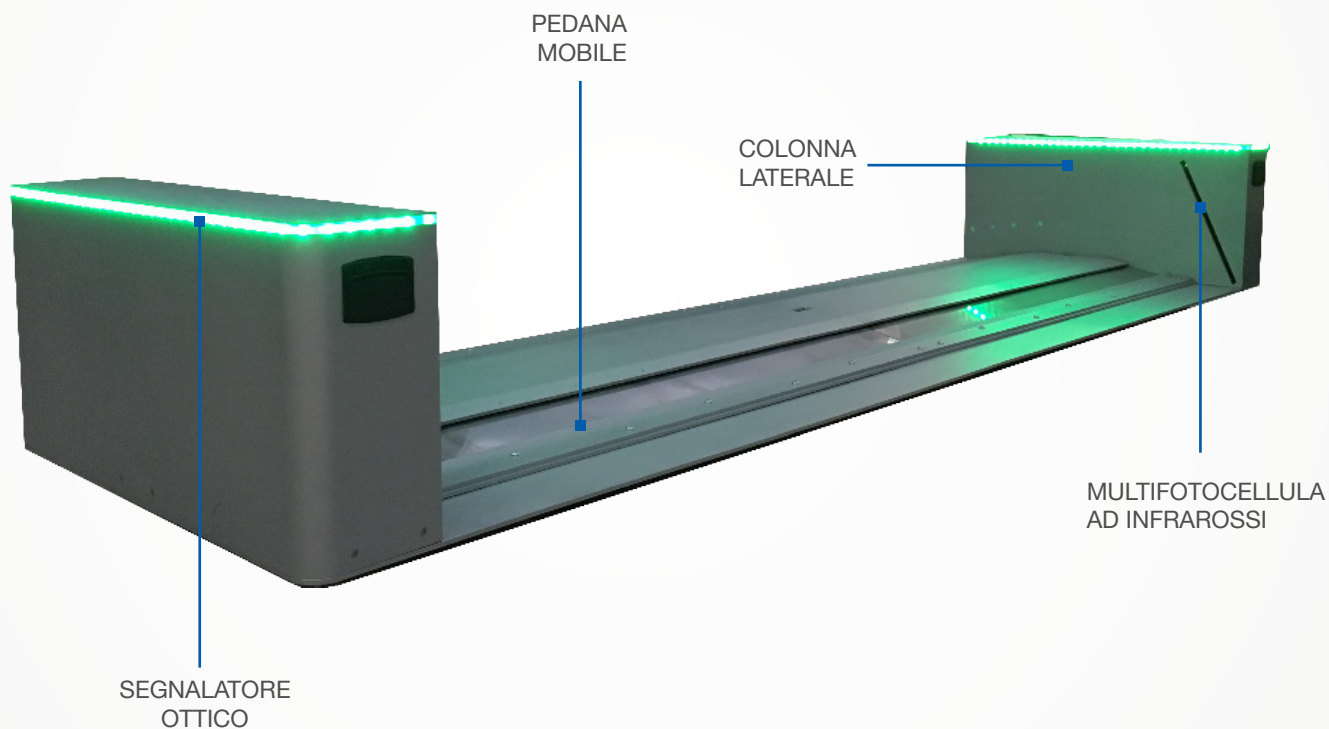


## ROAD BLOCKER SURFACE

PILOMAT ROAD BLOCKER SURFACE è progettato per installazioni a “posa superficiale” attraverso tasselli chimici. L'obiettivo è evitare l'esecuzione di opere civili e di conseguenza, ogni problematica relativa all'installazione in presenza di sottoservizi.

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.



## ARTICOLI DISPONIBILI

ROAD BLOCKER SURFACE RBS500 3.500mm - COMPLETO DI: DUE COLONNE LATERALI, GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, MULTIFOTOCPELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA E DUE SEGNALATORI OTTICI

ROAD BLOCKER SURFACE RBS500 4.500mm - COMPLETO DI: DUE COLONNE LATERALI, GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, MULTIFOTOCPELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA E DUE SEGNALATORI OTTICI

ROAD BLOCKER SURFACE RBS500 5.500mm - COMPLETO DI: DUE COLONNE LATERALI, GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, MULTIFOTOCPELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA E DUE SEGNALATORI OTTICI

SEGNALATORE ACUSTICO

KIT SENSORI ALLARME PER LA RILEVAZIONE DI: TENTATIVO DI ABBASSAMENTO MANUALE - TENTATIVO RIMOZIONE COPERCHIO STAZIONE DI GESTIONE - TENTATIVO DI ABBASSAMENTO DELLA PEDANA

FINITURA AGGIUNTIVA DELLA PEDANA MOBILE LATO SUPERIORE CARRABILE IN ALLUMINIO ANTISCIVOLO MANDORLATO

KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO ROAD BLOCKER SURFACE RBS500

RESISTENZA SCALDANTE - TRASFORMATORE - TERMOSTATO - PER RBS500

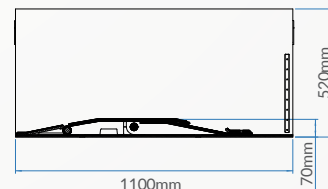
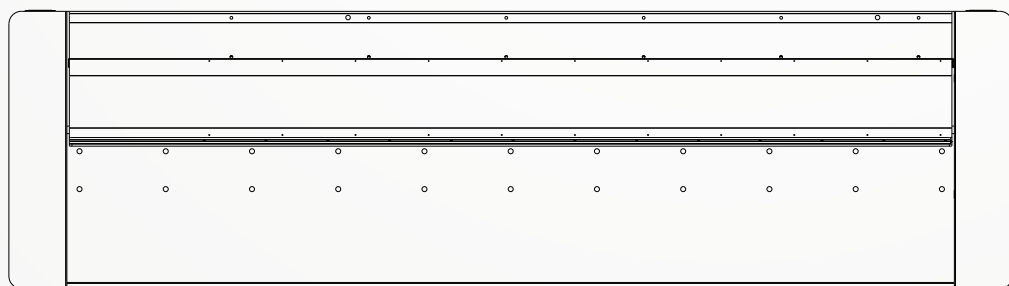
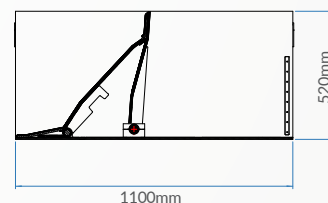
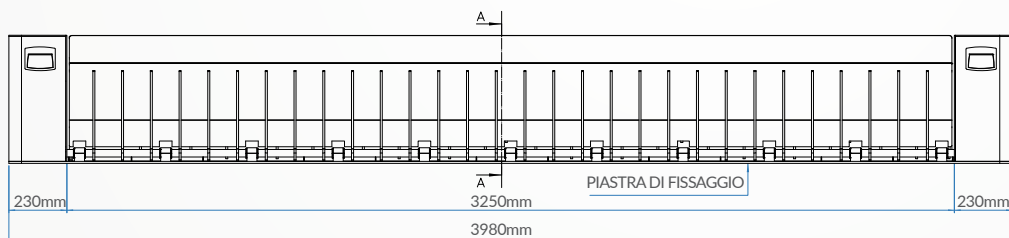
2,4kW - 3kWA GRUPPO UPS PER MANTENERE IN FUNZIONE N. 1 RBS500 (CIRCA 10 MOVIMENTAZIONI)

RICEVITORE RADIO

TRASMETTITORE RADIO BICANALE

GRUPPO ALIMENTATORE/ACCUMULATORE DA CONSOLLE PER ABBASSAMENTO D'EMERGENZA

RILEVATORE SPIRE INDUTTIVE



ALTEZZA PEDANA DAL SUOLO	500mm		
LUNGHEZZA PEDANA MOBILE (LUCE DI TRANSITO)	3.500mm	4.500mm	5.500mm
DIMENSIONE TOTALE RBS500	3.980x1.100x520mm	4.980x1.100x520mm	5.980x1.100x520mm
FINITURA ROAD BLOCKER SURFACE	TRATTAMENTO ANTI-CORROSIONE VERNICIATURA STANDARD ALLUMINIO BRILLANTE RAL 9006 METALLIZZATO		
TEMPO SOLLEVAMENTO	7"		
TEMPO ABBASSAMENTO	5"		
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	SI - ALTEZZA 55mm		
CLASSE DI CARICO	NORMATIVA U.N.I. D400		
TIPO UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 MOVIMENTI/GIORNO - VITA MEDIA 3.000.000 CICLI		
STAZIONE DI GESTIONE	INCLUSA - INTEGRATA NELLA COLONNA LATERALE DI RBS500		
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230VAC/400VAC (+/- 10%) - 50/60Hz		
ABBASSAMENTO MANUALE D'EMERGENZA	SI		
SEGNALATORI OTTICI ROSSO/VERDE	N.2 INCLUSI - POSIZIONATI NELLA PARTE ALTA DELLE COLONNE (BASSO: VERDE - IN MOVIMENTO: ROSSO LAMPEGGIANTE - ALTO: ROSSO FISSO)		
MULTIFOTOCPELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA	INCLUSA		
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO *1	400.000 J		
FINITURA AGGIUNTIVA DELLA PEDANA MOBILE	SI (OPZIONALE: LATO SUPERIORE CARRABILE IN ALLUMINIO ANTISCIVOLO)		
KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO	SI (OPZIONALE)		
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40°C +70°C (PER TEMPERATURE INFERIORI A -10°C UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE OPZIONALE)		

\*1 La resistenza allo sfondamento si riferisce ad un road blocker surface installato su una superficie appropriata, tale da garantire il corretto fissaggio dei tasselli chimici (es. superficie in cemento); in caso di posa su superficie diversa (es. asfalto) la tenuta dei tasselli chimici non è garantita.

