

RBS500



ROAD BLOCKER SURFACE

Il 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.

CERTIFICATO PAS68:2013 V/3500(N1)/32/90:-2.3/0.0
IWA 14-1:2013 V/3500(N1)/32/90:2.0



PAG.1/3

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 17/11/2021

*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.*

ARTICOLI DISPONIBILI

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

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

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

KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO ROAD BLOCKER SURFACE RBS500

RESISTENZA SCALDANTE - TRASFORMATORE - TERMOSTATO - PER RBS500

3,0kW - 3kVA GRUPPO UPS PER MANTENERE IN FUNZIONE N. 1 RBS500 (CIRCA 10 MOVIMENTAZIONI)

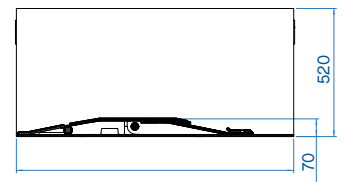
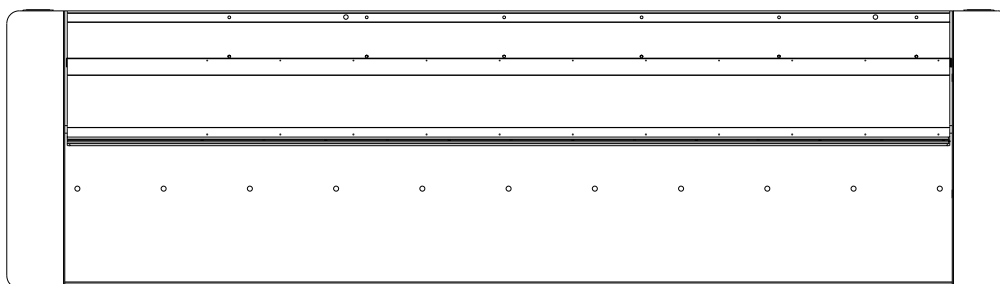
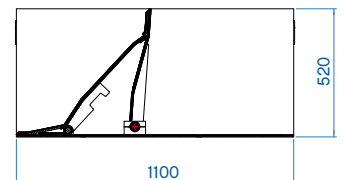
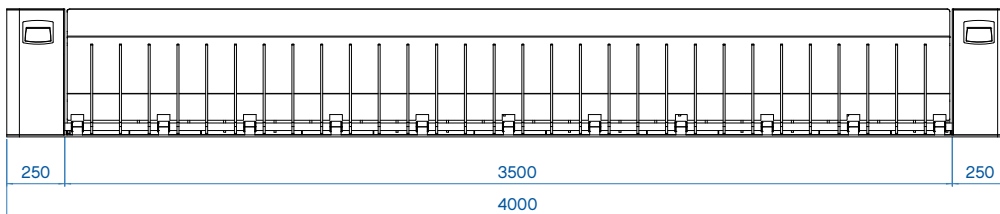
RICEVITORE RADIO

TRASMETTITORE RADIO BICANALE

GRUPPO ALIMENTATORE/ACCUMULATORE DA CONSOLLE PER ABBASSAMENTO D'EMERGENZA

RILEVATORE SPIRE INDUTTIVE

SPIRE INDUTTIVE



ALTEZZA PEDANA DAL SUOLO	500mm		
LUNGHEZZA PEDANA (LUCE DI TRANSITO)	3.500mm	4.500mm	5.500mm
DIMENSIONE TOTALE RBS500	4.000x1.100x520mm	5.000x1.100x520mm	6.000x1.100x520mm
FINITURA PIATTAFORMA	COPERTURA IN ACCIAIO MANDORLATA (OPTIONAL: FINITURA IN ACCIAIO INOX MANDORLATA)		
FINITURA COLONNE LATERALI	TRATTAMENTO ANTICORROSIONE - VERNICIATURA STANDARD GIALLO RAL1023		
VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO	9,1cm/s		
VELOCITA' DI ABBASSAMENTO	7,1cm/s		
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO		
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55MM		
CLASSE DI CARICO (EN124)	D400		
TIPO UTILIZZO	INTENSIVO - 2.000 CICLI/GIORNO		
VITA MEDIA	3.000.000 CICLI		
STAZIONE DI GESTIONE	INTEGRATA NELLA COLONNA LATERALE		
ALIMENTAZIONE STAZIONE DI GESTIONE	230VAC/400VAC (+/- 10%) - 50/60Hz		
ABBASSAMENTO D'EMERGENZA MANUALE	DI SERIE		
SEGNALATORI OTTICI ROSSO/VERDE	DI SERIE - 360° POSIZIONATI NEI DUE LATI DELLE COLONNE (BASSO: VERDE - IN MOVIMENTO: ROSSO LAMPEGGIANTE - ALTO: ROSSO FISSO)		
SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA	DI SERIE - MULTIFOTOCELLULA A INFRAROSSI		
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO *1	140.000 J		
KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO	OPTIONAL		
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40°C +70°C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)		

*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. Se nella fornitura viene richiesta la resistenza di rottura, controllare il manuale di installazione RBS 500 per rispettare tutte le dimensioni del pavimento in calcestruzzo per l'installazione.

