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 una 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







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 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 13/07/2022

RBS500



ARTICOLI DISPONIBILI

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

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

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

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)

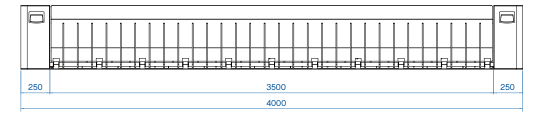
RICEVITORE RADIO

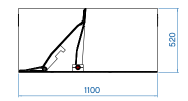
TRASMETTITORE RADIO BICANALE

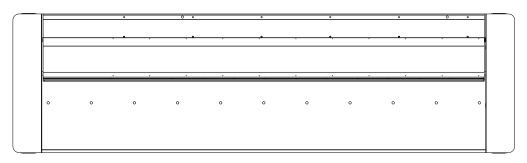
GRUPPO ALIMENTATORE/ACCUMULATORE DA CONSOLLE PER ABBASSAMENTO D'EMERGENZA

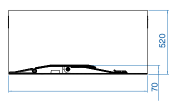
RILEVATORE SPIRE INDUTTIVE

SPIRE INDUTTIVE









PAG.2/3



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 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

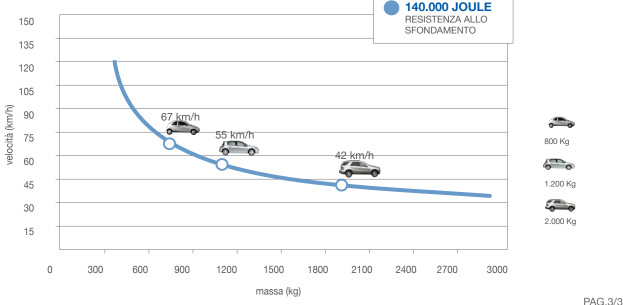
REVIEW 13/07/2022

RBS500



ALTEZZA PEDANA DAL SUOLO	500mm		
LUNGHEZZA PEDANA (LUCE DI TRANSITO)	3.500mm	4.500mm	5.500mm
DIMENSIONE TOTALE RBS500	3.980x1.100x520mm	4.980x1.100x520mm	5.980x1.100x520mm
FINITURA PIATTAFORMA	LAMIERA IN ACCIAIO ANTISCIVOLO VERNICIATA (OPTIONAL: LAMIERA IN ACCIAIO INOX)		
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 TEMPERATIURE 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.





www.pilomat.com / pilomat@pilomat.com Via Zanica 17/p, 24050, Grassobbio (BG) Italy Tel. +39.035.29.72.20 Copyright 2022© Pilomat S.r.l. All rights reserved

REVIEW 13/07/2022