

## ROAD BLOCKER SURFACE

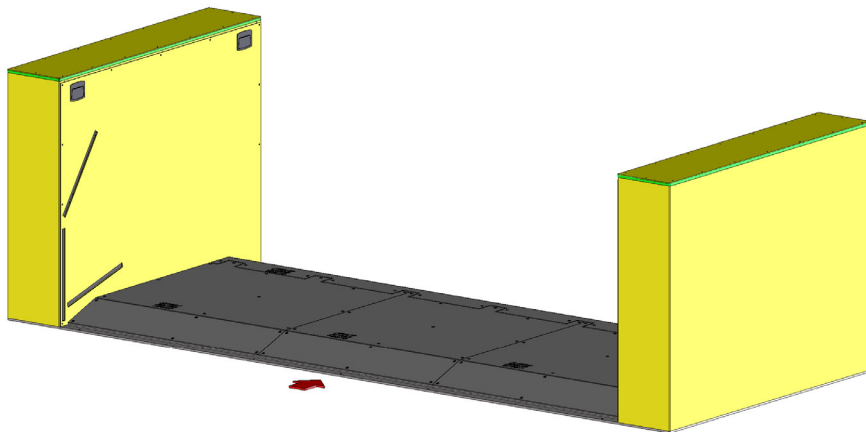
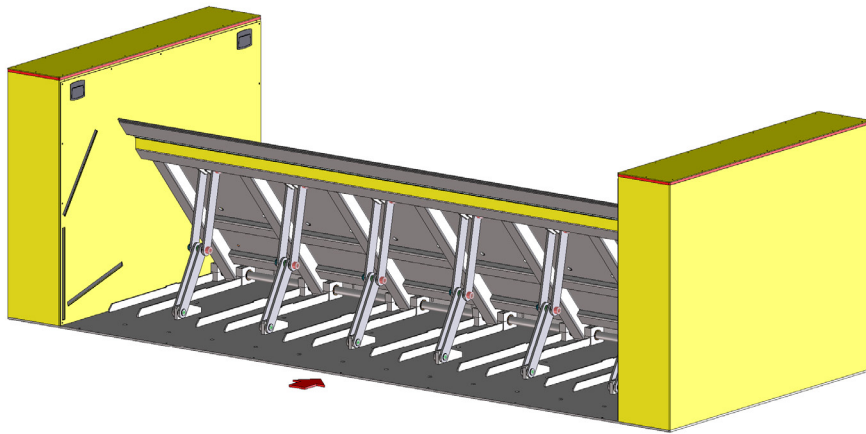
Road Blocker RBS1000 è una barriera idraulica ad alta sicurezza progettata per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche e porti.

Il montaggio superficiale consente un'installazione rapida e semplice a pavimento finito, non è necessario alcuno scavo.

Road Blocker RBS1000 è una soluzione sicura sia per i pedoni che per i veicoli, un semaforo a 360° e fotocellule di sicurezza sono integrate in ogni colonna laterale per prevenire incidenti. I semafori posti alla sommità delle colonne laterali aumentano anche la visibilità notturna.

Road Blocker RBS1000 è molto compatto, tutti i componenti principali, come la centralina e la centralina idraulica, sono completamente integrati nelle colonne laterali per facilitare la manutenzione.

**CERTIFICATO PAS68:2013 V/7500(N3)/48/90: 7.1**  
**IWA 14-1:2013 V/7200(N3C)/48/90: 8.4**  
**ASTM F2656/F2656M-20 C730 P3**



## ARTICOLI DISPONIBILI

ROAD BLOCKER SURFACE RBS1000 3.500mm - COMPLETO DI: GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, SEGNALE OTTICO ROSSO/VERDE, FOTOCELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA, SEGNALE ACUSTICO

ROAD BLOCKER SURFACE RBS1000 4.500mm - COMPLETO DI: GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, SEGNALE OTTICO ROSSO/VERDE, FOTOCELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA, SEGNALE ACUSTICO

ROAD BLOCKER SURFACE RBS1000 5.500mm - COMPLETO DI: GRUPPO OLEODINAMICO, STAZIONE DI GESTIONE, SEGNALE OTTICO ROSSO/VERDE, FOTOCELLULA DI SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA, SEGNALE ACUSTICO

LAMPEGGIATORE MULTILED (30 PUNTI LED / m)

KIT SENSORI ALLARME PER LA RILEVAZIONE DI: TENTATIVO RIMOZIONE COLONNE LATERALI - TENTATIVO DI ABBASSAMENTO MANUALE - TENTATIVO DI ABBASSAMENTO DELLA PEDANA

KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO ROAD BLOCKER SURFACE RBS1000

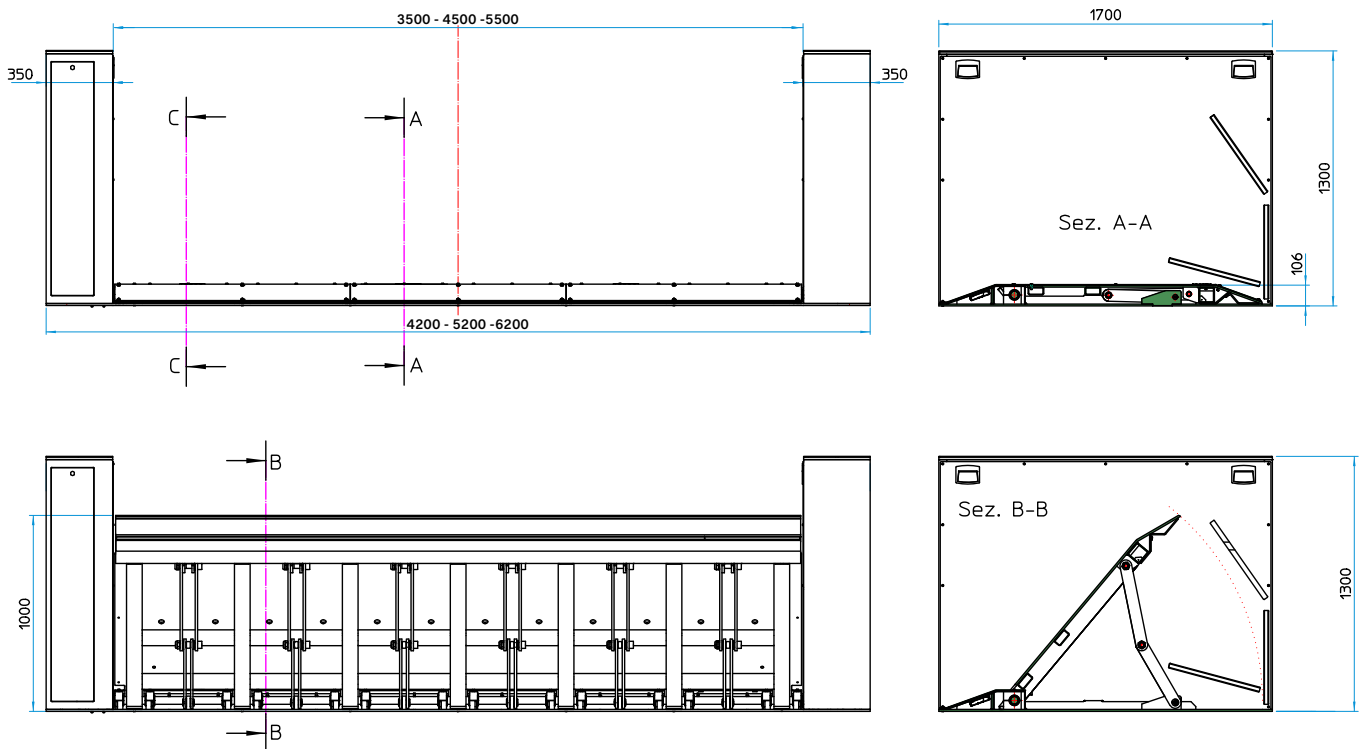
3,0kW - 3kVA GRUPPO UPS PER MANTENERE IN FUNZIONE RBS1000  
(CIRCA 10 MOVIMENTAZIONI / ORA)

RICEVITORE RADIO

TRASMETTITORE RADIO BICANALE

RILEVATORE SPIRE INDUTTIVE

SPIRE INDUTTIVE



ALTEZZA PEDANA DAL SUOLO	1000mm		
LARGHEZZA PEDANA (LUCE DI TRANSITO)	3.500mm	4.500mm	5.500mm
DIMENSIONE TOTALE	4.200x1.700x1300mm	5.200x1.700x1300mm	6.200x1.700x1300mm
FINITURA PEDANA MOBILE	COPERTURA IN ACCIAIO MANDORLATA (OPTIONAL: FINITURA IN ACCIAIO INOX MANDORLATA)		
FINITURA COLONNE LATERALI	TRATTAMENTO ANTI-CORROSIONE - VERNICIATURA GIALLO TRAFFICO		
VELOCITÀ SOLLEVAMENTO	14,2 cm/s		
VELOCITÀ ABBASSAMENTO	14,2 cm/s		
PRINCIPIO DI MOVIMENTAZIONE	OLEODINAMICO		
FASCIA ADESIVA RIFRANGENTE	DI SERIE - ALTEZZA 55mm		
CIRCUITO E.F.O. PER SOLLEVAMENTO D'EMERGENZA	OPTIONAL - TEMPO SOLLEVAMENTO: CIRCA 2s		
DISPOSITIVO DI MOVIMENTAZIONE MANUALE	OPTIONAL		
BANDA LUMINOSA MULTILED 30 PUNTI LUCE/m	OPTIONAL		
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 (+/- 10%) - 50/60Hz		
ABBASSAMENTO D'EMERGENZA MANUALE	DI SERIE		
SEGNALATORI OTTICI ROSSO/VERDE	DI SERIE - SEGNALATORI A 360° INTEGRATI NELLE COLONNE (BASSO: VERDE - IN MOVIMENTO: ROSSO LAMPEGGIANTE - ALTO: ROSSO FISSO)		
SICUREZZA ANTINFORTUNISTICA	DI SERIE - FOTOCELLULA A INFRAROSSI		
RESISTENZA ALL'IMPATTO	250.000 J		
RESISTENZA ALLO SFONDAMENTO *1	750.000 J		
KIT TASSELLI CHIMICI PER FISSAGGIO	OPTIONAL		
TEMPERATURE NOMINALI D'ESERCIZIO	-40°C +70°C (IN CASO DI BASSE TEMPERATURE UTILIZZARE LA RESISTENZA SCALDANTE)		
CLASSE DI CARICO (EN 124)	D400		

\*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. Verificare sul manuale di installazione come realizzare correttamente il fondo in calcestruzzo.

