

ROAD BLOCKER MOD. RB/HU



CARATTERISTICHE GENERALI

Il Road Blocker a scomparsa Mod. RB/HU fornisce un alto livello di protezione contro l'accesso non autorizzato dei veicoli. E' appositamente studiato per resistere all'impatto diretto dei veicoli: l'impatto con il road blocker provoca il danneggiamento della parte frontale del veicolo, nonché della parte sottostante e dei pneumatici, arrestandone così la corsa.

Resistenza alla collisione in conformità a IWA 14-1:2013 /PAS 68 - con crash test

(Assorbimento impatto: 7200 kg a 80 km/h)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza dell'ostacolo: 1100 mm

Larghezza dell'ostacolo: da mm 1500 a 6000 mm

Materiale: A.Q.

Tempi di escursione: 3-5 secondi

Alimentazione: 380V 50 Hz

Gestione elettronica tramite PLC

Temperatura di esercizio: -15° C + 65° C

Portata per asse: 30T

Pompa manuale (consente il funzionamento del sistema in assenza di corrente elettrica)

Funzionamento elettro-idraulico

Pulsantiera di comando a distanza

Cabina gestione impianto separata

Fotocellule per evitare la movimentazione accidentale

FINITURE

Verniciatura epossidica a strisce di colore giallo/nero

OPTIONAL

Salita Rapida: 2 secondi circa

Semafori /lampeggianti (in posizione frontale)

Sistema di Backup UPS in assenza di alimentazione elettrica

Lettori badge

Lettori biometrici

Loop detector per evitare la movimentazione accidentale

Pompa di drenaggio a immersione

Differenti colori RAL a richiesta