



Transenna barriera di sicurezza antipanico antiribaltamento con pedana - Struttura in acciaio zincato - Lunghezza cm 200

Numero di riferimento: **DN47335**

La Transenna Antiribaltamento garantisce la massima sicurezza nella delimitazione di aree ad elevato assembramento come concerti, manifestazioni sportive e spettacoli di vario genere sia pubblici che privati. E' formata da una struttura in tubolare d'acciaio e rete maglia 50x100 mm e da una pedana dotata di lamiera mandorlata in alluminio antiscivolo.

La transenna antiribaltamento è studiata come soluzione più economica e più leggera alla classica transenna antipanico. A differenza delle transenne antipanico classiche, le transenne antiribaltamento hanno una lunghezza di 2 metri e un peso ridotto che assicurano facilità e rapidità d'impiego nelle operazioni di installazione e disinstallazione.

Le transenne si chiudono su se stesse e sono dotate di un apposito gancio che permette di impilarle in sicurezza con notevoli riduzioni di costo nelle fasi di trasporto e stoccaggio.

Tutte le transenne antiribaltamento sono personalizzabili con banner di vario tipo per un utilizzo a scopi pubblicitari e di comunicazione.

La transenna antiribaltamento è certificata TÜV alla resistenza di oltre 300 N/m in accordo alla direttiva 1001/1/110 (10) del 18/07/2018 del Ministero degli Interni.

Dimensioni (mm) : 2000X800X1100H

Materiale : ACCIAIO E ALLUMINIO

Peso (Kg) : 30



Finitura : ZINCATURA ELETTROLITICA, ZINCATURA A CALDO, VERNICIATURA A POLVERI

Optional : MODULO AD ANGOLO 22,5° O 90°, MODULO CON PORTA, TARGHETTA METALLICA PERSONALIZZABILE CON LOGO

TRANSENNA ANTIRIBALTAMENTO/PANICO MM 2000X1100H ZINCATA IN ELETTROLITICA

STRUTTURA IN TUBO D. 28X2 MM

TAMPONATURA IN RETE ELETTROSALDATA MAGLIA MM 50X100 - FILO D.4 MM

BASE IN LAMIERA LAVORATA A LASER CON ASOLE DI SCOLO E ASOLE PER FISSAGGIO A TERRA

TUBI ANTIRIBALTAMENTO

TRATTAMENTO DI ZINCATURA ELETTROLITICA