



Protezione per colonna in acciaio h439_23

Protezione per colonna in acciaio zincato e verniciato giallo. Dimensioni: 620 x P. 520 x h. 600 mm. Per uso esterno. Piastra di base per montaggio a pavimento inclusa.

La protezione per colonna in acciaio h439_23 è progettata per salvaguardare pilastri e strutture portanti in ambienti industriali esterni o interni soggetti a traffico di mezzi pesanti. Grazie alla sua struttura in acciaio zincato e verniciato a polvere gialla, con segnaletica nera di avvertimento, offre un'elevata resistenza agli urti, alla corrosione e alle intemperie.

Composta da due elementi uniti che formano una protezione quadrata con lato da 500 mm e altezza 600 mm, questa barriera è ideale per proteggere colonne e pali di grandi dimensioni in magazzini, parcheggi, aree di carico e scarico.

Dotata di piastre di base 160 x 70 mm con 8 fori da 12,5 mm per il fissaggio al pavimento tramite tasselli e viti (non inclusi), garantisce una stabilità ottimale su superfici pavimentate.

La sua certificazione TÜV secondo la norma DGUV 108-007 (ex BGR 234) ne attesta l'idoneità per la protezione di strutture in ambito lavorativo e industriale.

Investi in sicurezza e prevenzione per i tuoi ambienti di lavoro! Acquista ora la protezione h439_23 o contattaci per un preventivo su misura.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio zincato e verniciato a polvere
- Colore: Giallo (simile a RAL 1023) con segnaletica nera
- Dimensioni esterne: L 620 x P 520 x h 600 mm
- Lato interno: 500 mm
- Spessore materiale: 3,2 mm
- Peso netto: 16,6 kg
- Piastra di base: 160 x 70 mm, 8 fori da 12,5 mm
- Installazione: A pavimento con tasselli e viti (non inclusi)
- Consegna: Preassemblata in due elementi
- Applicazione: Uso interno ed esterno
- Certificazione: TÜV conforme a DGUV 108-007.

Preparatamente.

Benefici per l'utente:
 Guida all'acquisto:

- Protezione efficace: di colonne e strutture portanti.
- Alta resistenza: agli urti e alle condizioni atmosferiche.
- Facile installazione: su pavimentazioni esistenti.
- Colore di sicurezza: ad alta visibilità.
- Soluzione certificata: per ambienti industriali e commerciali.

Un altro aspetto importante è la copertura completa della colonna su tutti i lati esposti agli urti, come garantisce la protezione quadrata h439_23, progettata per colonne con lato fino a 500 mm. Le piastre di base preforate permettono un'installazione rapida e stabile, fissando saldamente la struttura al pavimento tramite tasselli o viti.

FAQ:

Per migliorare la sicurezza, la protezione deve essere ben visibile anche a distanza. La finitura gialla con strisce nere di avvertimento assicura un'immediata identificazione visiva, riducendo il rischio di collisioni accidentali da parte di muletti o altri veicoli da magazzino.

Essendo zincata e verniciata, la protezione può essere utilizzata sia in ambienti interni che esterni senza richiedere particolari interventi di manutenzione nel tempo. Questo la rende ideale per magazzini, aree di carico e scarico, parcheggi e zone produttive ad alta intensità operativa.

Scegliere la protezione h439_23 significa dotarsi di una soluzione affidabile, durevole e certificata, capace di preservare l'integrità delle strutture e garantire la sicurezza degli operatori ogni giorno.

Protezione colonne acciaio, paracolpi per colonne, protezione colonne magazzini, protezione antiurto industriale, protezione colonne zincata, protezione colonne verniciata, protezione colonne esterno, barriera di sicurezza industriale, protezione colonne certificata TÜV

*Immagine puramente indicativa.

INFORMAZIONI

Protezione per colonna in acciaio h439_23



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Protezione per colonna in acciaio h439_23



HOLITY.COM



HOLITY.COM