



Protezione angolare in acciaio h972_55

Paracolpi angolare in acciaio verniciato giallo, perfetto per proteggere spigoli e pilastri in ambienti industriali. Dimensioni: L. 150 x P. 150 x h 400 mm.

La protezione angolare in acciaio h972_55 è progettata per garantire la massima sicurezza in ambienti industriali, logistici e commerciali. Ideale per proteggere spigoli vivi, angoli strutturali e pilastri, questa barriera è una scelta eccellente per prevenire danni accidentali da parte di carrelli elevatori, muletti e altri mezzi di movimentazione.

Realizzata in acciaio ad alta resistenza con uno spessore di 10 mm, questa protezione è costruita per durare nel tempo anche in condizioni di utilizzo intensivo. La verniciatura gialla aumenta la visibilità e consente una segnalazione preventiva dei pericoli, contribuendo a migliorare la sicurezza del personale.

Le dimensioni compatte (150 x 150 mm di base e altezza 400 mm) la rendono adatta a spazi ristretti, senza compromettere la capacità protettiva. È ideale per magazzini, capannoni, aree di carico e scarico e impianti produttivi.

Acquista ora la protezione angolare h972_55 per aumentare la sicurezza delle tue infrastrutture industriali. Contattaci per forniture multiple o personalizzazioni.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: Acciaio
- Colore: Giallo ad alta visibilità
- Dimensioni: L 150 x P 150 x h 400 mm
- Spessore del materiale: 10 mm

- Peso: 10,50 kg
- Montaggio: A pavimento

Benefici per l'utente:

- Protezione efficace: di angoli, muri e colonne.
- Resistenza estrema: agli urti da carrelli o mezzi pesanti.
- Alta visibilità: grazie alla verniciatura gialla.
- Lunga durata: anche in ambienti ad alto traffico.
- Facile installazione: su superfici pavimentate.

FAQ:

1. Qual è la funzione principale della protezione angolare? La protezione serve a prevenire danni strutturali e incidenti, proteggendo angoli, pilastri e spigoli in ambienti ad alta movimentazione come magazzini e aree produttive.
2. È resistente agli urti violenti? Sì, grazie al materiale in acciaio da 10 mm offre un'eccellente protezione contro urti accidentali.
3. La vernice è resistente? Sì, il rivestimento giallo è pensato per garantire visibilità e durata anche in condizioni difficili.
4. Questa protezione è adatta anche per uso esterno? Sì, grazie al trattamento con verniciatura a polvere, può essere utilizzata anche in ambienti esterni coperti o parzialmente esposti.
5. Quali sono le dimensioni complessive del prodotto? Il paracolpi misura 150 x 150 mm alla base e ha un'altezza di 400 mm.

Mini guida all'acquisto:

Quando si tratta di garantire la sicurezza di angoli strutturali, spigoli e pilastri all'interno di magazzini, stabilimenti produttivi, aree logistiche o parcheggi industriali, è fondamentale scegliere una protezione realizzata con materiali robusti e adatti ad ambienti soggetti a urti frequenti.

La protezione angolare h972_55 è realizzata in acciaio massiccio da 10 mm, una delle soluzioni più resistenti sul mercato, in grado di assorbire urti violenti da carrelli elevatori, muletti e mezzi pesanti, evitando danni strutturali a colonne o muri e riducendo i costi di manutenzione.

Il colore giallo garantisce alta visibilità e contribuisce a prevenire impatti accidentali, diventando anche un elemento di segnalazione visiva.

Investire in protezioni angolari di qualità come la h972_55 significa prevenire danni strutturali, migliorare la sicurezza sul lavoro e ridurre il rischio di infortuni, in conformità con le normative di sicurezza aziendali.

Se hai bisogno di proteggere un intero impianto, contattaci per una consulenza personalizzata e scopri le soluzioni più adatte al tuo progetto.

Protezione angolare acciaio, paracolpi per magazzino, barriera antiurto industriale, paracolpi angolo giallo, protezione spigolo magazzino, protezione strutture industriali, sistemi di sicurezza per carrelli elevatori.

*Immagini puramente indicative.

INFORMAZIONI

Protezione angolare in acciaio h972_55



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Protezione angolare in
acciaio h972_55
