



A-SAFE

FlexiShield™

Corner Guard - Protezione angoli



Appositamente progettata per proteggere gli spigoli delle pareti e gli stipiti delle porte da colpi e graffi quotidiani causati dai transpallet.

Veloce e facile da installare, il design modulare permette la massima flessibilità consentendo un'installazione a qualsiasi altezza richiesta.

Il profilo sottile riduce al minimo gli ingombri e, al contempo, protegge le infrastrutture da danni da sfregamento causati da veicoli movimentati a mano.

Testato secondo
specifiche normative
a livello globale

bsi. PAS 13

Codice di condotta per
le barriere di sicurezza
sui luoghi di lavoro

Progettato per l'aumento delle performance

Assorbimento

Il design a zig-zag e le scanalature rettangolari aumentano l'apporto di materiale in specifiche zone della protezione migliorandone le performance di assorbimento d'urto e consentendo al Corner Guard di espandersi e contrarsi prima di tornare alla sua forma originale.

Alta resistenza

Il polietilene lineare a bassa densità offre una forte resistenza agli impatti sia a temperatura ambiente che sub-ambiente.

Installazione facile e veloce

Semplice assemblaggio con sezioni modulari a incastro con il logo A-SAFE per un maggior orientamento.

Altamente visibile

Il design a zig-zag in rilievo e il caratteristico giallo A-SAFE contribuiscono a segnalare un pericolo in modo ben visibile.

Minimo ingombro

Progettato per salvaguardare la struttura da urti di lieve entità nonostante gli ingombri ridotti.

Adattabile

Progettata per essere impilabile, la protezione per angoli Corner Guard può offrire protezione lungo tutta l'altezza.

Opzioni di colore

Disponibile anche in nero.

Specifiche tecniche

Come viene calcolata l'energia data da un impatto con un veicolo



$$\frac{1}{2} \text{ Massa} \times \text{Velocità}^2 = \text{Joules}$$

Energia d'impatto Testata

200 Joules

Equivalente veicolo e velocità



0.6 Tonnellate

Impatto **3** km/h

impatto a 90°

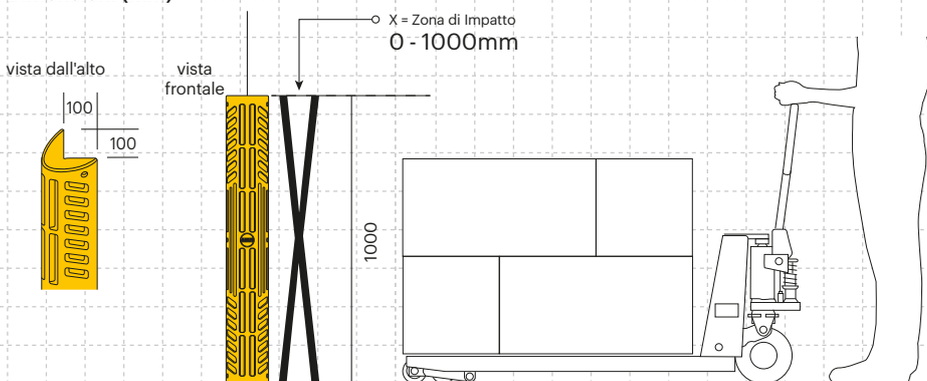
Proprietà del Materiale	
Range di temperatura	-20°C to 50°C
Temperatura di ignizione	330°C to 410°C
Punto di infiammabilità	341°C
Tossicità	Non Tossico
Resistenza chimica	Eccellente testato secondo norma ISO/TR 10358
Stabilità all'erosione causata dagli agenti atmosferici (Scala di grigio)	5/5*
Stabilità alla luce (Scala Blue Wool)	7/8**
Stabilità del colore (conducibilità elettrica)	Isolante (1 x 10 ¹¹ Ω/SQ)
Sigilli ermetici	No

* Scala dell'erosione causata dagli agenti atmosferici:

1 è molto scarso è 5 è eccellente

** Scala di stabilità alla luce: 1 è molto scarso e 8 è eccellente

Dimensioni (mm)



Colori disponibili



Giallo Standard
RAL 1007*
PANTONE 7548*

Nero Standard
RAL 9005*
PANTONE Nero

*NB i colori RAL e PANTONE elencati sono le corrispondenze più vicine ai colori standard A-SAFE, ma potrebbero non corrispondere esattamente all'effettivo colore del prodotto e andrebbero usati solo come guida.

A-SAFE Italia s.r.l.

Via Grandi 70, 20862 - Arcore MB, Italy

www.asafe.com

