



**PROFESSIONE
SICUREZZA**

E-RACK

La migliore protezione per scaffalature.



Un innovativo sistema paracolpi progettato per offrire una protezione solida, mantenere integre le scaffalature e aumentare il livello di sicurezza all'interno degli ambienti di lavoro industriali: **E-RACK** è il proteggi scaffalature di ultima generazione, in grado di garantire prestazioni eccezionali grazie alle caratteristiche uniche che lo contraddistinguono dagli altri prodotti presenti sul mercato.

Alta resistenza - Grazie alla composizione in polietilene ad alta densità (HDPE) combinata con speciali additivi, il prodotto resiste agli urti garantendo un alto grado di protezione delle scaffalature.

Capacità di ammortizzazione - La sua forma arrotondata e lo strato in poliuretano espanso permettono di assorbire gli urti proteggendo gli scaffali da deformazioni.

Installazione semplice - Non servono viti o tasselli: bastano poche operazioni per installare il prodotto direttamente sullo scaffale, senza bisogno di tassellarlo al suolo.

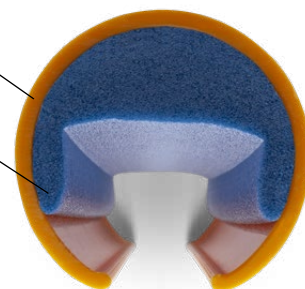
Conformità ai requisiti di qualità - Sia nei materiali, sia nella struttura, **E-RACK** risponde alle più importanti normative europee e internazionali.

Alta visibilità - Il colore giallo fluorescente è stato scelto per rendere il prodotto visibile anche in condizioni di scarsa visibilità, diventando una guida per gli addetti alla movimentazione.

Riciclabilità e atossicità - I materiali scelti sono totalmente riciclabili e non tossici, in un'ottica di rispetto verso i lavoratori e verso l'ambiente.

Polimero HDPE resistente e deformabile

Impatti assorbenti in schiuma resistente



600 mm



Certificato DEKRA

I requisiti di qualità e sicurezza per scaffalature da magazzino sono molto elevati. I paracolpi RACK ARMOUR sono stati testati e certificati da DEKRA, che in Europa rappresenta una delle più importanti testimonianze di qualità dei prodotti.

Misure E-RACK disponibile in 4 taglie:

S [70-87 mm]

M [88-100 mm]

L [101-110 mm]

XXL [111-120mm]

SCANSIONA
O CLICCA



RACK MAMMUT®

L'alternativa semplice ed efficace per proteggere le tue scaffalature.

Certificazione TÜV

Realizzato in polietilene di alta qualità.

Soluzione conveniente in grado di ridurre i danni da collisione.

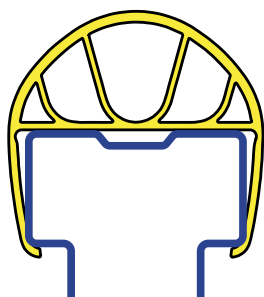
Attutisce un impatto fino a 2,4 tonnellate.

Forma interna a "nido d'ape".

Resiste a temperature da -30°C a +90°C.

Elastico, semplice e rapido da montare.

Larghezza da 90 a 110 mm.



TÜV Nord - Certificate

Al fine di garantire la sicurezza e la durata del RACK-MAMMUT, il prodotto è testato e certificato annualmente da un istituto di prova indipendente attraverso test standard secondo DIN-EN 155635 e DIN-EN 15512.

Misure RACK MAMMUT disponibile in 2 taglie:

600 mm (90-110 mm)

400 mm (90-110 mm)



SCANSIONA
O CLICCA



BARRIERE DI PROTEZIONE

Soluzioni per la sicurezza e la protezione sul posto di lavoro.

RACK END è il nome della linea di barriere di forme e dimensioni variabili in POLIETILENE rinforzato (HDPE), che assorbono l'energia dell'urto deformandosi temporaneamente e riprendendo la struttura originaria in modo immediato: questo sistema favorisce una riduzione dei costi di manutenzione e riparazione, offrendo una soluzione più pratica e allo stesso tempo resistente rispetto alle barriere in ferro.

RACK END TIPO B MONO

Ideale per la protezione delle scaffalature in testata. Protegge da urti accidentali di muletti. Gli impatti vengono assorbiti e il Rack End ritorna alla sua forma originale.



- ▶ Altezza: 400 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 180 mm
- ▶ Tubo di collegamento: \varnothing 140 mm
- ▶ Piastra alla base: 220 mm x 220 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 1,20 m e 2,50 m

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



RACK END TIPO A DOUBLE

Ideale per la protezione delle scaffalature terminali. Grazie ai due tubi di collegamento, protegge la struttura vulnerabile della scaffalatura dall'impatto di pesanti carrelli elevatori. Gli impatti vengono assorbiti e il Rack End ritorna alla sua forma originale.



- ▶ Altezza: 600 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 180 mm
- ▶ Tubo di collegamento: \varnothing 140 mm
- ▶ Piastra alla base: 220 mm x 220 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 1,20 m e 2,50 m

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



Le barriere Rack Guard Rail sono state sviluppate sia per uso interno che esterno. Grazie al loro design modulare, possono essere ampliate a seconda delle esigenze o utilizzate individualmente. Ideali per la protezione di aree produttive o per delimitare zone di carico o di stoccaggio.

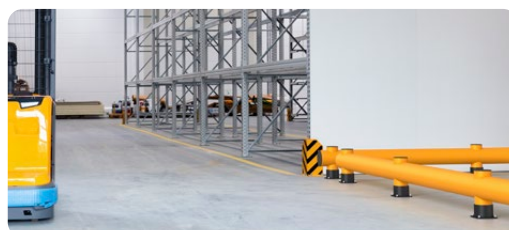
RACK GUARD RAIL MONO

Questa barriera antiurto offre una protezione contro i danni alle pareti, alle macchine, alle merci, ai carrelli elevatori. La barriera mantiene i veicoli e i loro carichi sui percorsi previsti e garantisce che non possano penetrare nelle aree protette.



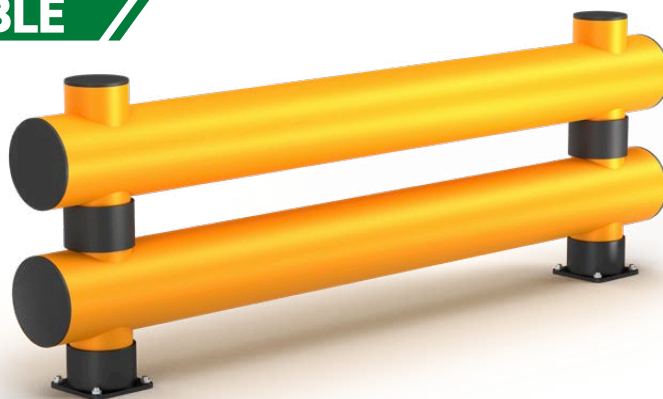
- ▶ Altezza: 390 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 140 mm
- ▶ Tubo di collegamento: \varnothing 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 2 m (e multipli di 2 m)

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



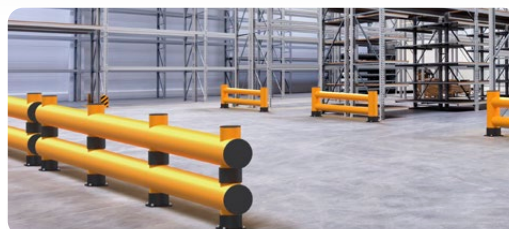
RACK GUARD RAIL DOUBLE

La barriera Rail Guard Rail Double protegge macchinari e attrezzature in aree con alta movimentazione di merci grazie alle sue doppie tavole. Questa barriera flessibile e resistente fornisce un percorso ai conducenti dei veicoli e protegge beni importanti assorbendo l'energia dell'impatto.



- ▶ Altezza: 690 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 140 mm
- ▶ Tubo di collegamento: \varnothing 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 2 m (e multipli di 2 m)

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



RACK PEDESTRIAN BARRIER

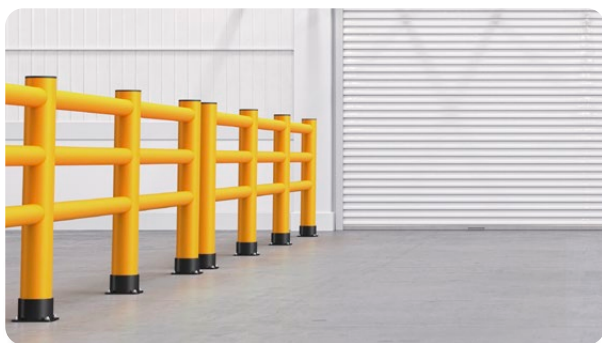
Prolungabile a seconda delle necessita' ed è ideale per proteggere le aree pedonali da quelle destinate ai veicoli e da altre possibili fonti di pericolo all'interno e all'esterno.



La barriera Rack Pedestrian Barrier viene utilizzata per segnalare visivamente i percorsi. Protegge fisicamente i pedoni e i conducenti dei veicoli in caso di incidente, assorbendo e dissipando l'energia dell'impatto.

- ▶ Altezza: 1100 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 140 mm
- ▶ Tubo di collegamento: \varnothing 90 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 2 m (e multipli di 2 m)

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



Rack Pedestrian Extra Mono

Ideale per le aree ad alta movimentazione di muletti.

- ▶ Altezza: 1100 mm
- ▶ Dissuasore: Ø 140 mm
- ▶ Corrimano: Ø 90 mm
- ▶ Tubo di collegamento: Ø 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 2 m (e multipli di 2 m)



Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



RACK PEDESTRIAN EXTRA DOPPIA

Ideale per la delimitazione di aree pedonali con altissima movimentazione di muletti con carichi pesanti.

- ▶ Altezza: 1100 mm
- ▶ Dissuasore: Ø 140 mm
- ▶ Corrimano: Ø 90 mm
- ▶ Tubo di collegamento: Ø 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm
- ▶ Lunghezza standard: 2 m (e multipli di 2 m)



Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



Swing Gate

Il sistema Swing Gate è compatibile con diverse barriere. Permette attraversamenti pedonali e punti di accesso controllati e sicuri. L'apertura controllata verso l'interno del cancello a battente induce l'operatore a guardarsi intorno per individuare eventuali pericoli prima di passare. Il cancello a battente si chiude automaticamente dopo l'uso, in modo che l'area pedonale sia sempre protetta. Realizzato in plastica balistica (elastica, resiliente e stabile), il cancello a battente è rapido da installare, facile da regolare e semplice da utilizzare.

- ▶ Altezza: 1100 mm
- ▶ Breite: 1000 mm
- ▶ Dissuasore: Ø 140 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.

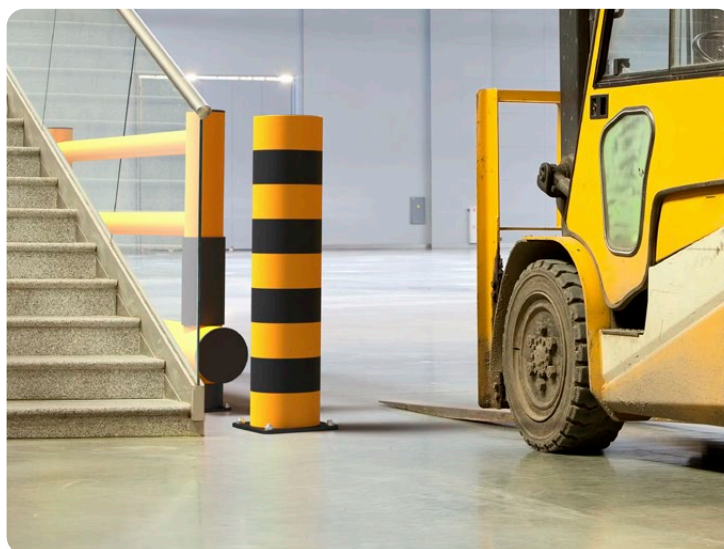


RACK BOLLARD STRONG

Ideale per segnalare e proteggere i punti pericolosi all'interno e all'esterno e viene sempre utilizzato in presenza di un elevato volume di traffico. Grazie al suo design speciale, che prevede anelli esterni mobili sopra il tubo di plastica fisso è quasi indistruttibile. Il Rack Bollard Strong è in grado non solo di assorbire l'energia d'impatto, ma anche di dissiparla in modo particolarmente efficace. Il colore del segnale di avvertimento incoraggia inoltre i conducenti a stare all'erta.

- ▶ Altezza: 600 mm / 900 mm / 1100 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 240 mm x 240 mm x 10 mm

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



RACK BOLLARD

Il Rack Bollard è un palo ad altissima resistenza, ideale per la protezione di accessi, porte tagliafuoco, pannelli di controllo, muri, vialetti, angoli e luoghi in cui è necessario proteggere i macchinari. Il colore del segnale di avvertimento incoraggia inoltre i conducenti a rimanere vigili.

- ▶ Altezza: 600 mm / 900 mm / 1100 mm
- ▶ Dissuasore: \varnothing 140 mm
- ▶ Piastra alla base: 180 mm x 180 mm x 8 mm



Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



HEIGHT LIMITER STRONG

L' Height Limiter Strong viene utilizzato per proteggere corridoi, tettoie, rampe di carico o telai di porte, nonché veicoli all'interno e all'esterno. Richiama l'attenzione sulle basse altezze di ingombro, protegge le attrezzature dell'edificio, serve a prevenire gli incidenti ed evita così elevati costi di riparazione.

A seconda dell'ambito di applicazione, possono essere adattati individualmente.

- ▶ Dissuasore: \varnothing 200 mm
- ▶ Piastra alla base: 240 mm x 240 mm x 10 mm



Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra.
Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



PROTEGGI COLONNA STRONG

Protezione modulare per colonne composta da dissuasori di protezione dagli impatti con bretelle per uso interno ed esterno.



La barriera Proteggi Colonna Strong è ideale per la protezione ottimale di colonne, supporti di edifici e aree rettangolari, rotonde o quadrate. Oltre a fornire una guida visiva al conducente, è estremamente resistente a qualsiasi forza d'urto. Gli impatti sono assorbiti e non diretti verso l'area da proteggere. Sono possibili un'ampia gamma di forme e dimensioni diverse.

La larghezza e la lunghezza sono regolate individualmente in base alle dimensioni della colonna.

- ▶ Altezza: 900 mm
- ▶ Dissuasore: Ø 160 mm
- ▶ Tubi di collegamento: Ø 110 mm
- ▶ Piastra alla base: 220 mm x 220 mm x 8 mm

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.

- ▶ Resiste alle forze d'urto estreme dovute ai massicci dissuasori e protegge così la colonna da eventuali danni
- ▶ Nessun collegamento diretto con la colonna e quindi nessun impatto della forza
- ▶ Adatto a tutti i tipi di colonna e a tutte le dimensioni
- ▶ Realizzato in plastica HDPE di alta qualità



PROTEGGI COLONNA FLEX

Protezione della colonna mobile in plastica HDPE di alta qualità. Si fissa alle colonne quadrate o rettangolari con chiusure in velcro antistrappo e protegge in modo affidabile dai danni da collisione.

- ▶ Protezione della colonna costituita da due parti singole che possono essere semplicemente spinte l'una nell'altra
 - ▶ Veloce da assemblare e non sono necessari altri strumenti di montaggio
 - ▶ Disponibile in due versioni per le dimensioni delle colonne
 - ▶ Utilizzabile all'interno e all'esterno
 - ▶ Senza fissaggio a pavimento
-
- ▶ Altezza: 800 mm
 - ▶ Dimensioni della colonna: 100 - 200 mm
350 - 500 mm



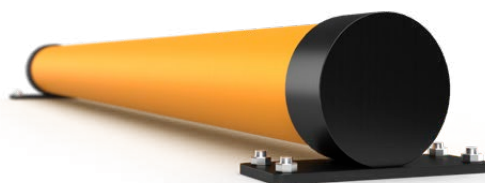
Floor Rail Strong

Il Floor Rail Strong protegge pareti, macchine o altre strutture. È la soluzione ideale per mantenere i veicoli nella loro corsia o come sosta per i pallet e le merci in magazzino. La barriera da pavimento Floor Rail Strong può essere utilizzata all'interno e all'esterno e resiste a forze particolarmente elevate.



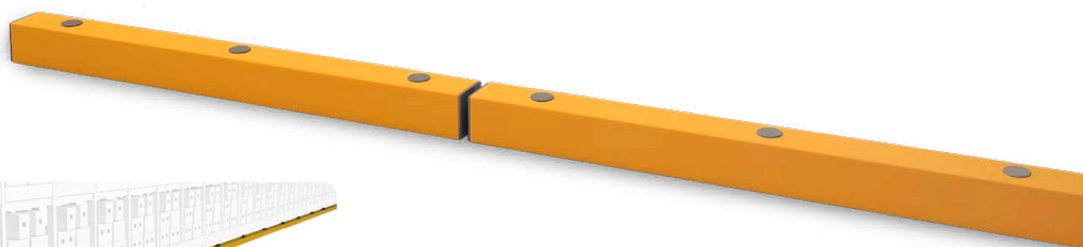
- ▶ Altezza: 150 mm
- ▶ Lunghezza: 2 m
- ▶ Tubi di collegamento: Ø 140 mm
- ▶ Piastra alla base: 200 mm x 120 mm x 8 mm

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.



Floor Rail Flex

La barriera da pavimento Floor Rail Flex è praticamente infrangibile, grazie a una composizione specifica per assorbire l'energia d'urto, dissipando l'impatto e ritornando immediatamente nella posizione iniziale. L'installazione della barriera garantisce una riduzione dei costi di manutenzione nelle aree in cui viene installato fino al 90%. Il prodotto è particolarmente indicato per la protezione di scaffalature, muri, macchinari e impianti di produzione.



- ▶ Altezza: 100 mm
- ▶ Larghezza: 100 mm
- ▶ Lunghezza: 1,20 m

Montaggio tramite piastra di base mediante ancoraggi a terra. Materiale di montaggio incluso nella fornitura.

METAL ARMOUR

La protezione in metallo per scaffalature.

Dispositivo in metallo per la protezione delle scaffalature ideale per le zone di transito all'interno di aziende e magazzini, anche grazie alla sua funzione segnaletica garantita dalla colorazione a strisce gialle e nere che ne favorisce la visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La sua struttura in metallo e la forma angolare o frontale contribuiscono a fornire una protezione di alto livello per scaffalature, materiali, macchinari e personale addetto alla movimentazione delle merci.



Metal Armour Frontale (A U)

Larghezza della protezione: 17 cm
Altezza: 40 cm
Profondità alla base: 20 cm
Peso: 5,4 kg
Diametro Fori: Ø16 mm



Metal Armour Angolare (A L)

Lunghezza lato: 20 cm
Altezza: 40 cm
Spessore: 5 mm
Peso: 5,4 kg
Diametro Fori: Ø16 mm

KORNER PROTEKTOR

Proteggi spigoli perfetti per tutti gli spazi.

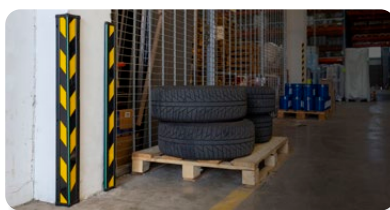
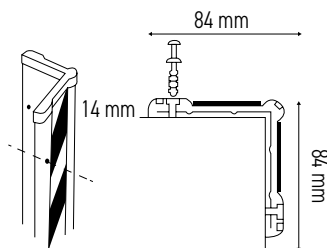
Alta resistenza - La componente metallica interna rende il prodotto resistente al punto da essere quasi indistruttibile.

Funzione segnaletica - La colorazione delle protezioni favorisce una migliore identificazione delle corsie e dei percorsi all'interno degli spazi in cui sono posizionate.

Installazione semplice - Grazie alle viti e ai tasselli in dotazione con il prodotto, il fissaggio si rivela un'operazione semplice su qualunque tipo di superficie.

Varietà di scelta - È possibile scegliere tra più colorazioni: giallo e nero, bianco e rosso o luminous, che rimane luminescente per qualche minuto.

- ▶ Altezza: 900 mm
- ▶ Peso: 2,2 kg



PROFILI FLESSIBILI

Una vasta gamma di soluzioni semplici da installare.

Pratici, funzionali e rapidi da installare: i paracolpi flessibili si adattano con estrema facilità a qualunque superficie e rappresentano un prodotto ideale per quanto riguarda le esigenze aziendali legate alla protezione e alla segnaletica sia per interni che per esterni.

Grande flessibilità

I paracolpi flessibili sono prodotti con schiuma poliuretanicica espansa senza CFC, che conferisce grande malleabilità e che permette un adattamento del dispositivo a tutte le superfici sulle quali viene applicato.

Alta resistenza

La pellicola in poliuretano che riveste i profili garantisce un grande livello di resistenza sia in ambienti interni che esterni.

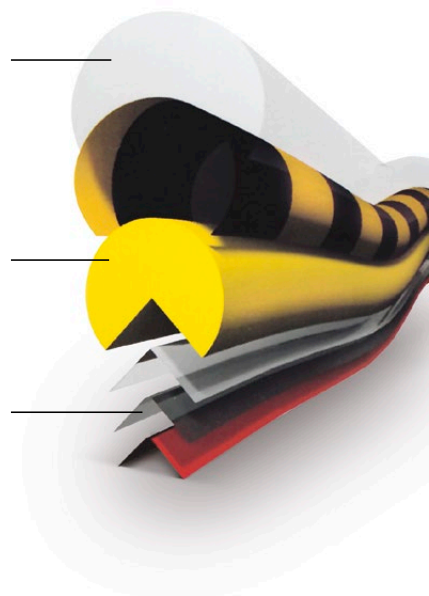
Installazione semplice

Grande flessibilità e formati diversi: i paracolpi si fissano alle superfici più varie (legno, metallo, muri) grazie a uno speciale adesivo. È possibile scegliere tra soluzioni autoadesive con bande adesive interne, sistema a incastro installabile anche grazie a una speciale colla, prodotto da installare tramite viti o colla specifica o sistema autoadesivo per superfici tubolari da 40 o 70mm.

Strato esterno rivestito con una lamina speciale

Anima in poliuretano espanso

Adesivo di alta qualità; molto forte e durevole

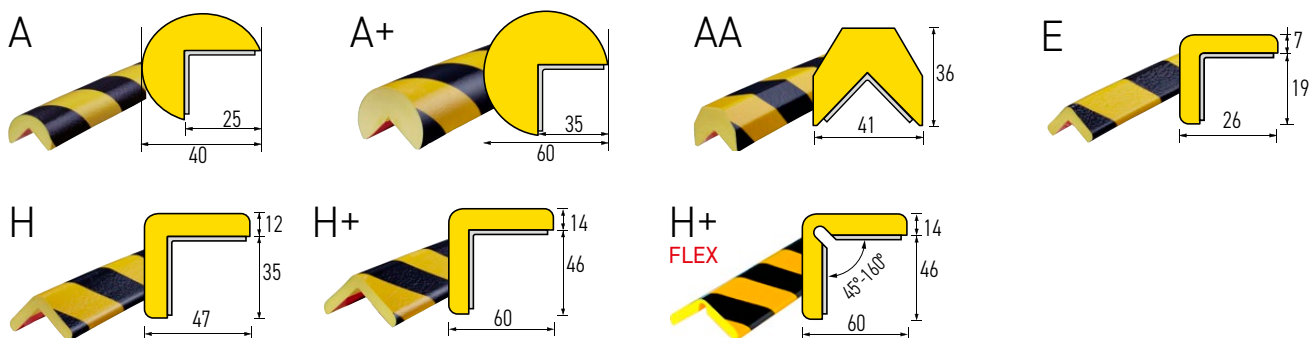


Durata nel tempo

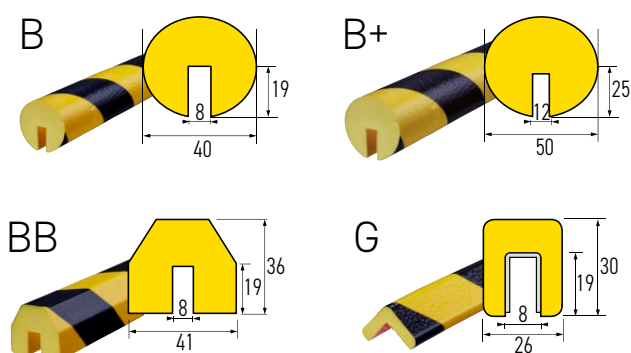
Nei profili autoadesivi è presente un adesivo speciale, composto in colla acrilica, particolarmente resistente alla luce e all'invecchiamento, che rende il prodotto efficiente e adatto anche agli spazi aperti. Forza 21 N / 25 mm.



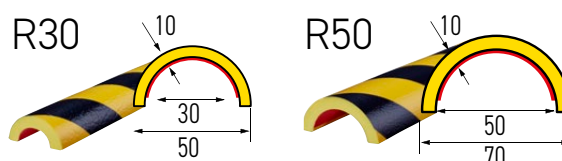
Protezione d'angolo



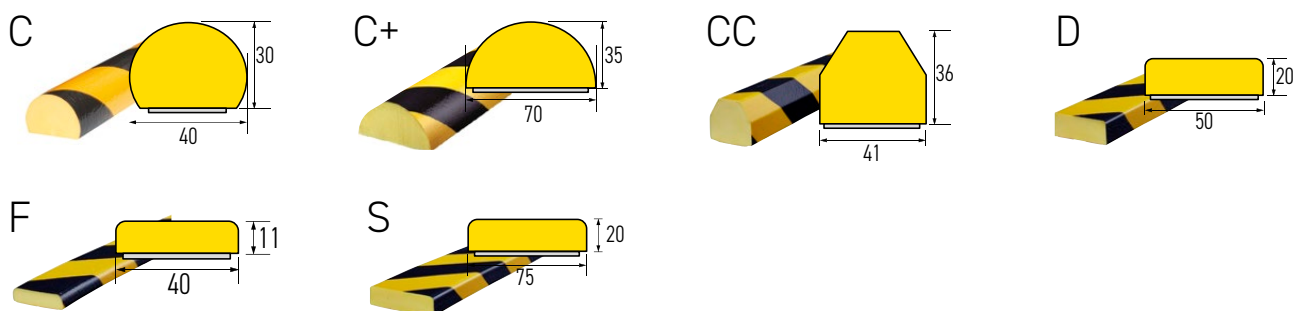
Protezione dei bordi



Protezione del tubo



Protezione della superficie



Profili flessibili luminescenti A+, C+, H+ disponibili su richiesta in pezzi da 1 m.
Disponibili anche bianchi e neri.

Protezione della superficie



A3D Protezione angolare a tre vie
Lunghezza lato interno: 25 mm
Lunghezza lato esterno: 60 mm



E2D Protezione angolare a tre vie
Lunghezza lato interno: 25 mm
Lunghezza lato esterno: 45 mm

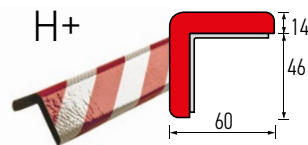
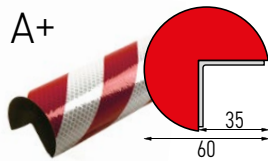
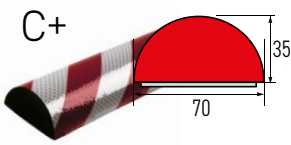


E2D Protezione angolare a due vie
Lunghezza lato interno: 25 mm
Lunghezza lato esterno: 45 mm

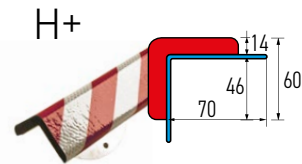
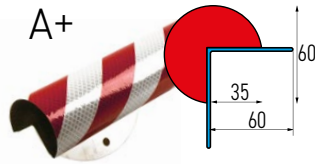
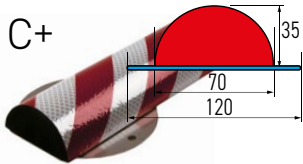


A2D Protezione angolare a due vie
Lunghezza lato interno: 25 mm
Lunghezza lato esterno: 60 mm

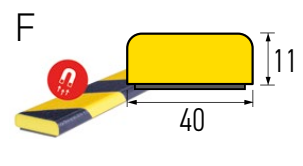
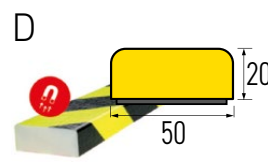
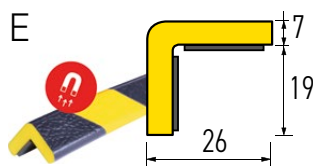
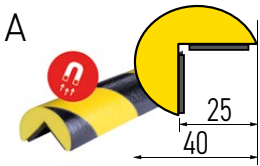
Profilo riflettente rosso/bianco



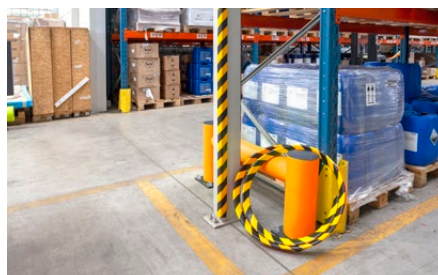
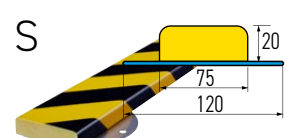
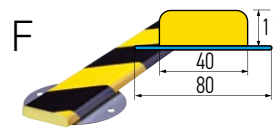
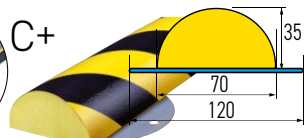
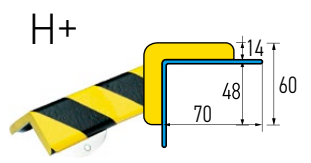
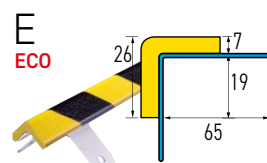
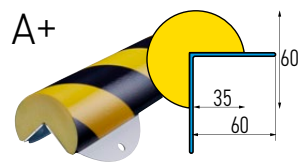
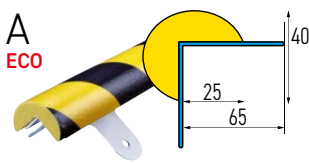
Profilo riflettente rosso/bianco con base in acciaio inox



Profili con superficie magnetica



Profili con base in acciaio inox





AMPERE È DISTRIBUITA DA

BARBERO PIETRO S.p.A. | Sede di Torino
Via Primo Levi 4 - 10095 Grugliasco (TO) - Italy
+39.011.30.206 (15 linee r.a.) - F: +39.011.411.7779
info@barberopietro.it - www.barberopietro.it

BARBERO PIETRO S.p.A. | Sede di Milano
Viale Europa 72/B - 20047 Cusago (MI) - Italy
+39.02.303.701 (10 linee r.a.) - F: +39.02.3350.2590
vendite.milano@barberopietro.it
www.barberopietro.it

 **BARBERO
PIETRO** S.p.A.

Per ulteriori informazioni contattate i nostri uffici commerciali