

Catalogo Generale



Il tuo problema, le nostre soluzioni

Dove gli altri vedono problemi, noi troviamo soluzioni. Ogni cliente rappresenta una sfida per lo sviluppo di soluzioni uniche e personalizzate. Risolvere problemi è nel nostro DNA e rappresenta l'ispirazione alla base di ogni nostro prodotto.

COSA CI RENDE UNICI

I nostri valori definiscono chi siamo e cosa facciamo e sono alla base della nostra passione, dei nostri prodotti e delle forti relazioni che instauriamo con i nostri clienti.

Indice

			
8 Barriere protezione pedoni	16 Barriere combinata di delimitazione traffico veicolare e protezione pedone	24 Dissuasori	32 Protezione scaffalature
			
10 Barriere per impatti leggeri	18 Barriere alte anticaduta merce	26 Limitatore di altezza e barra di allarme	34 Prodotti per ambienti a temperature negative
			
12 Barriere di delimitazione traffico veicolare	20 Protezioni anti-inforcaamento	28 Protezione aree di carico e scarico	36 Nastro retrattile e segnaletica
			
14 Barriere di delimitazione traffico veicolare con doppio respingente	22 Protezione colonne e protezione angoli	30 Protezione scaffalature	37 Soluzioni su misura ed accessori

Siamo pionieri

Inventiamo, non copiamo

In ogni interazione con il cliente siamo stimolati ad essere coraggiosi, dinamici, ad esplorare il possibile e ciò che sembra apparentemente impossibile. Grande o piccolo che sia, tutto questo fa la differenza. Il segreto è provare sempre cose nuove, imparare, adattarsi e andare avanti con un senso comune di intraprendenza e avventura, non ci arrendiamo mai e ci domandiamo ogni giorno, e se?

1984
Nasce A-FAX Films, specializzata nell'estrusione di polietilene.



2001
È stata inventata la barriera Flexi.



2009
Importante installazione all'aeroporto di Gatwick di 100.000 € + risparmio annuo sui costi di manutenzione.

	
Barriera in acciaio 100m - Costo totale su 5 anni 53.461 €	Barriera A-SAFE - Costo totale su 5 anni 8.353 €

2015
La continua volontà di migliorarci ha portato al lancio della nostra gamma di barriere di terza generazione.



iFlex

2017
A-SAFE continua a rivoluzionare la sicurezza sul posto di lavoro, salvando più vite umane di qualsiasi altra barriera di sicurezza.



2018
Siamo presenti in 15 paesi, con 16 filiali in tutto il mondo.



2019
I problemi dei nostri clienti richiedono sempre più spesso soluzioni digitali, stimolandoci a sviluppare la nostra divisione tecnologica.



Lavoriamo coesi con un unico obiettivo

Fianco a fianco

Siamo molto di più che un gruppo di dipendenti e clienti, siamo una famiglia. Ci impegniamo per costruire relazioni stabili e di fiducia, sia internamente sia con i nostri clienti. Se da un lato il nostro marchio è globale, le nostre soluzioni sono locali. Siamo molto soddisfatti di costruire relazioni dirette con i clienti, traendo ispirazioni dai loro problemi per trovare nuove soluzioni.



Facciamo la cosa giusta

Dall'inizio alla fine

C'è un modo giusto e sbagliato di fare le cose - è nel nostro DNA fare la cosa giusta, senza compromessi. Che si tratti di creare, pensare, fare o costruire - soluzioni, cose o relazioni - ci assumiamo la responsabilità dell'intero processo, trovando le migliori soluzioni. Dalla sicurezza alla riduzione dei rischi, dalla protezione al risparmio sui costi, qualunque sia il problema non ci tiriamo mai indietro e troviamo sempre la soluzione migliore.

Testato per essere un punto di riferimento globale nel mondo della barriera di sicurezza

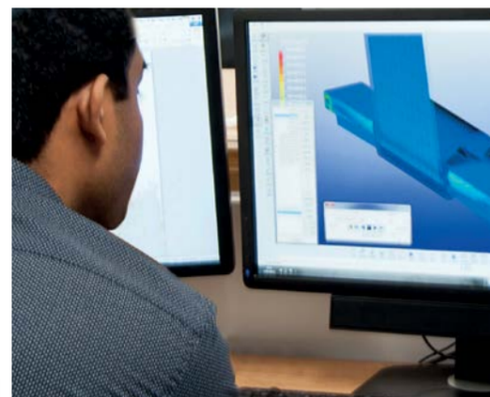
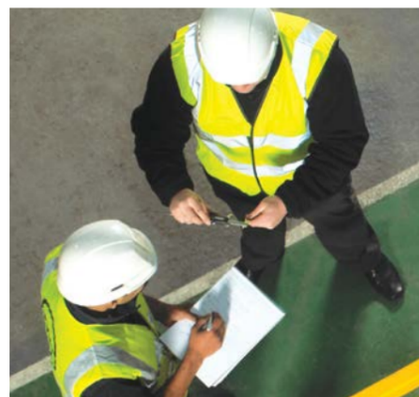
Verificato da esperti di test a livello globale

bsi.
PAS13
Codice di condotta per le barriere di sicurezza sul posto di lavoro



Lavoriamo fianco a fianco con partner in tutto il mondo, compresi:
3M | Amazon | Jaguar Land Rover | Heineken | DHL | Coca Cola | Heathrow Airport
IKEA | Mars | Kimberley Clark | McCain | Nestlé | P&G | BMW

Eseguiamo in media 5 test d'urto al giorno e oltre **1.000 test all'anno**. Ciò equivale a più di **10.000 test** da quando abbiamo creato il nostro centro di prova interno.



Sistemi di sicurezza frutto di studio di ingegneri specializzati

Che si tratti di resistenza, flessibilità e memoria interna del nostro esclusivo materiale Memaplex™ o dell'ineguagliabile assorbimento di energia del nostro sistema di accoppiamento trifase brevettato, ogni prodotto A-SAFE è ricco di ingegnosità scientifica e tecnica per garantire prestazioni perfette ogni volta che ne avete bisogno.

- Ingegneria avanzata
- Massima sicurezza
- Prestazioni affidabili



Rivoluzionario materiale a 3 strati

- Strato di colore esterno resistente ai raggi UV
- Zona centrale assorbi urto rinforzata
- Anima interna rinforzata

MEMAPLEX™

- Particolari brevettati derivanti da meticolosi studi di ingegneria



FLESSIBILITÀ



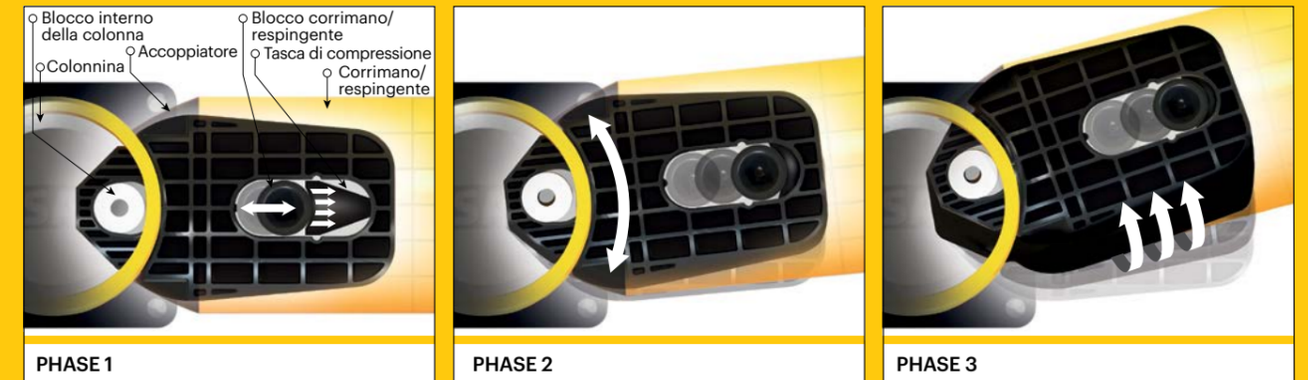
ASSORBIMENTO



RECUPERO

Sistema di assorbimento urto brevettato

Un sistema a tre fasi che si attiva in modo sequenziale per assorbire totalmente gli urti



Performance Senza Uguali



Esclusivo polimero "Memaplex" assorbi urto



Specificatamente progettato con memoria meccanica per agevolare il totale ripristino in seguito a ripetuti urti



Tecnologia di accoppiamento brevettata per assorbire e dissipare l'energia d'impatto. Viene assorbito l'80% di forza d'urto.



L'80% della forza d'urto viene assorbita



Nessun danno alla pavimentazione ed ai sistemi di fissaggio



Riduzione dei costi di manutenzione, riparazione e sostituzione



Colorato all'origine durante le fasi di estrusione



Protezione dai raggi UV e testato secondo norma ISO 4892-3



Resistenza del colore di 7/8 sulla scala dei Blu



Resistente all'abrasione con una durezza shore D 66 a norma ISO 868



Nessuna corrosione e alta resistenza chimica secondo la norma ISO / TR 10358



Il materiale è conforme al protocollo industria alimentare HCCP



Chiusura a tenuta stagna per l'eliminazione dei punti di ingresso di polvere sporcizia e detriti



Basi rivestite in elettrolisi testate per 2000 ore di esposizione a nebbia salina senza la presenza di ruggine



Barriere facilmente implementabili e sostituibili senza la necessità di rimozione di altre adiacenti



Prestazioni conformi al protocollo PAS 13:2017



Prestazioni e valori di impatto certificati TÜV

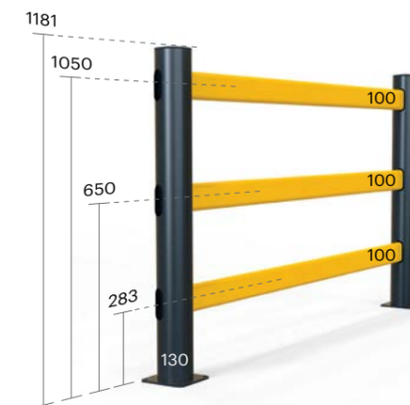
Barriere protezione pedoni



iFlex Barriera Pedonale 3 Corrimano

“A-SAFE era la scelta migliore, la più conveniente soprattutto valutata nel lungo periodo. A-SAFE ci ha offerto una soluzione flessibile e modulabile.”

**Responsabile salute e sicurezza
TOYOTA MANUFACTURING**



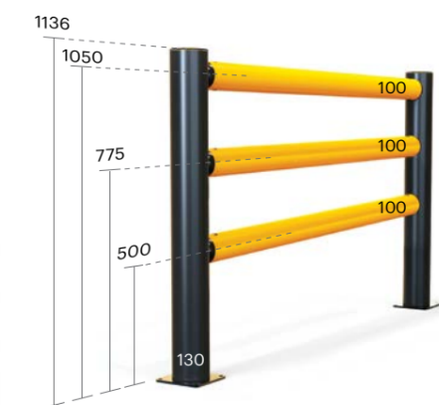
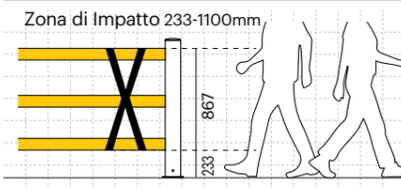
eFlex™

Barriera Pedestrian protezione pedone con 3 corrimano

2kN*

Peso di due adulti per un totale di 200 KG

- ✓ Base rivestita in elettroforesi



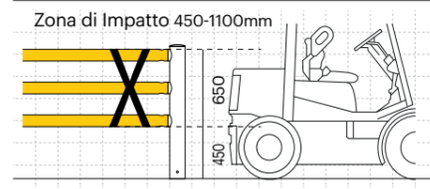
iFlex™

Barriera Pedestrian protezione pedone con 3 corrimano

11,600 Joules*

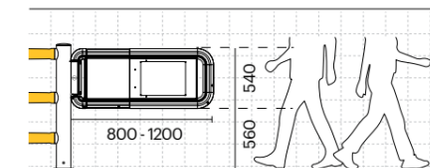
Veicolo da 4.6 tons a 8 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

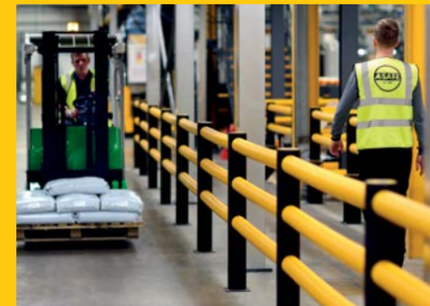


Cancello a battente universale
Apertura regolabile - 800-1200mm

- ✓ Installazione facile e veloce
- ✓ Misure personalizzabili
- ✓ Chiusura automatica



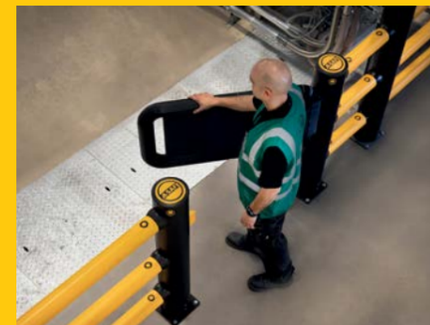
- Delimita camminamenti pedonali
- Fornisce linee guida per personale e visitatori
- Definisce percorsi e aree sicure
- Confina i pedoni in aree specifiche
- Contrassegna chiaramente gli attraversamenti pedonali
- Indica punti di accesso e di uscita sicuri



Le barriere pedonali eFlex guidano il pedone in percorsi delimitati e sicuri all'interno del magazzino.



Le barriere pedonali eFlex guidano il pedone in percorsi di magazzino ben definiti.



Il cancello universale delinea punti sicuri di attraversamento per i pedoni.

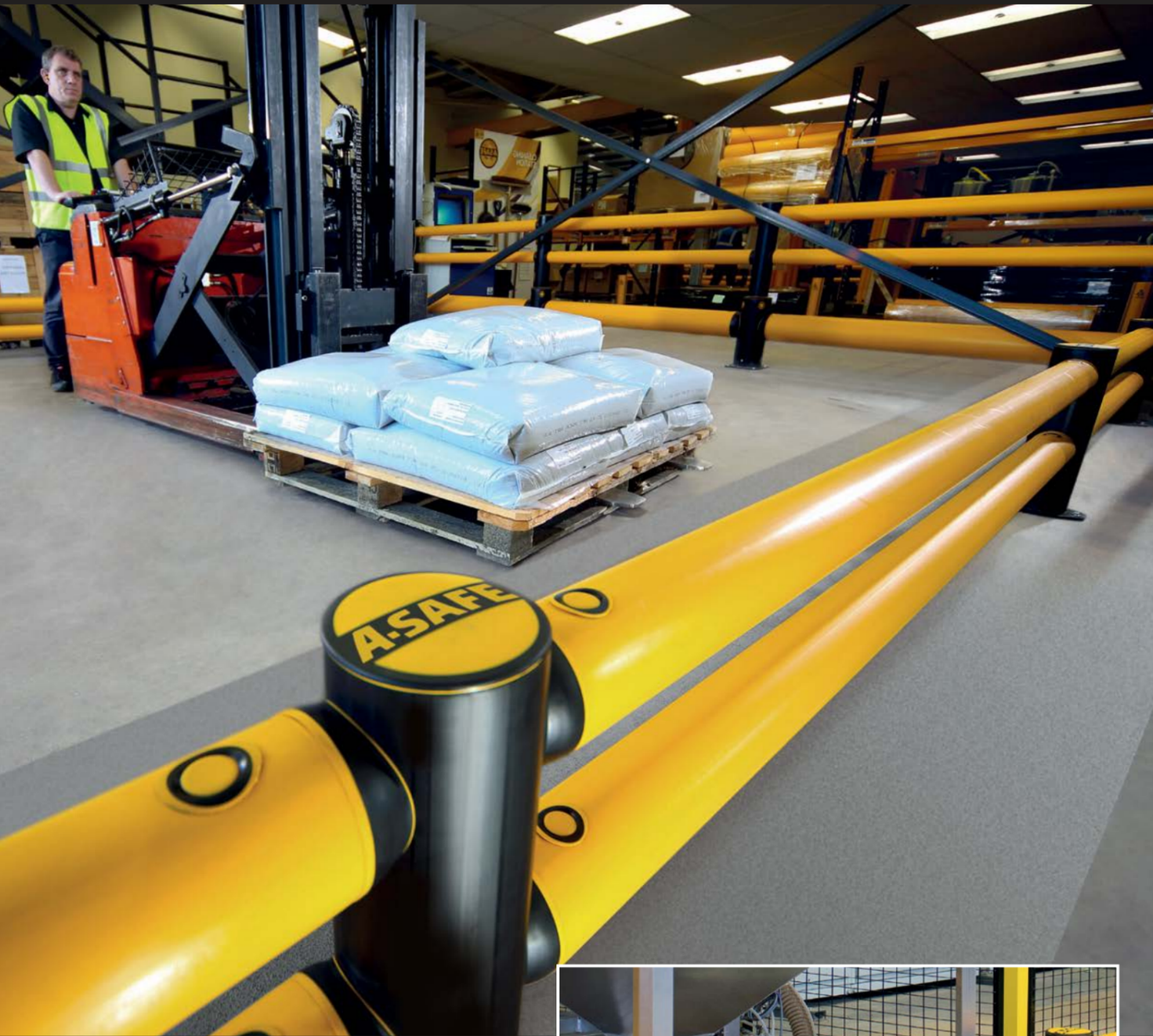


L'apertura verso l'interno incoraggia i pedoni a fermarsi e controllare il traffico.

*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 1,5mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Barriere per impatti leggeri



Barriera mFlex Singola tipo Traffic

"Oltre a fare egregiamente il loro lavoro, le barriere A-SAFE permettono di risparmiare sui costi di manutenzione."

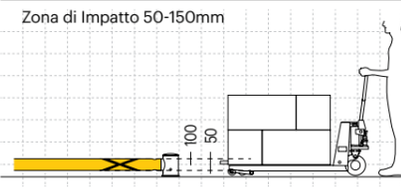
Responsabile regionale della catena di distribuzione NESTLÉ



mFlex
Barriera Traffic Ground Level
singolo respingente

5,400 Joules*
Veicolo da 2.1 tons a 8 km/h

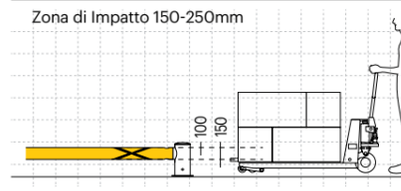
- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



mFlex
Barriera Traffic
singolo respingente

5,400 Joules*
Veicolo da 2.1 tons a 8 km/h

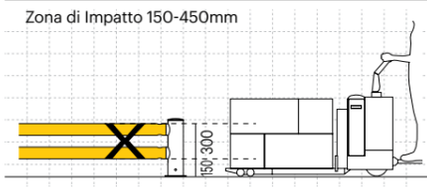
- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



mFlex
Barriera Traffic
doppio respingente

9,100 Joules*
Veicolo da 3.6 tons a 8 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



- Delimita l'area adibita ai veicoli aziendali
- Previene danni a muri, strutture, beni e macchinari
- Protegge da impatti di lieve entità
- Superficie particolarmente resistente ad urti frequenti
- Guida in percorsi ben definiti i veicoli ed i loro carichi
- Evita che oggetti o altro possano invadere le aree messe in sicurezza
- Delimita le zone di stoccaggio



Barriera mFlex abbinata a rete metallica per la protezione da urti con transpallet manuali ad altezze minime.



Barriera mFlex con doppio respingente per delimitare le aree di stoccaggio.



Barriera mFlex a livello terra segnala in maniera chiara la zona di carico dei pallet.



Barriera mFlex singolo respingente per la delimitazione del traffico veicolare. Guida i veicoli in un percorso definito impedendo l'accesso alla linea di produzione.

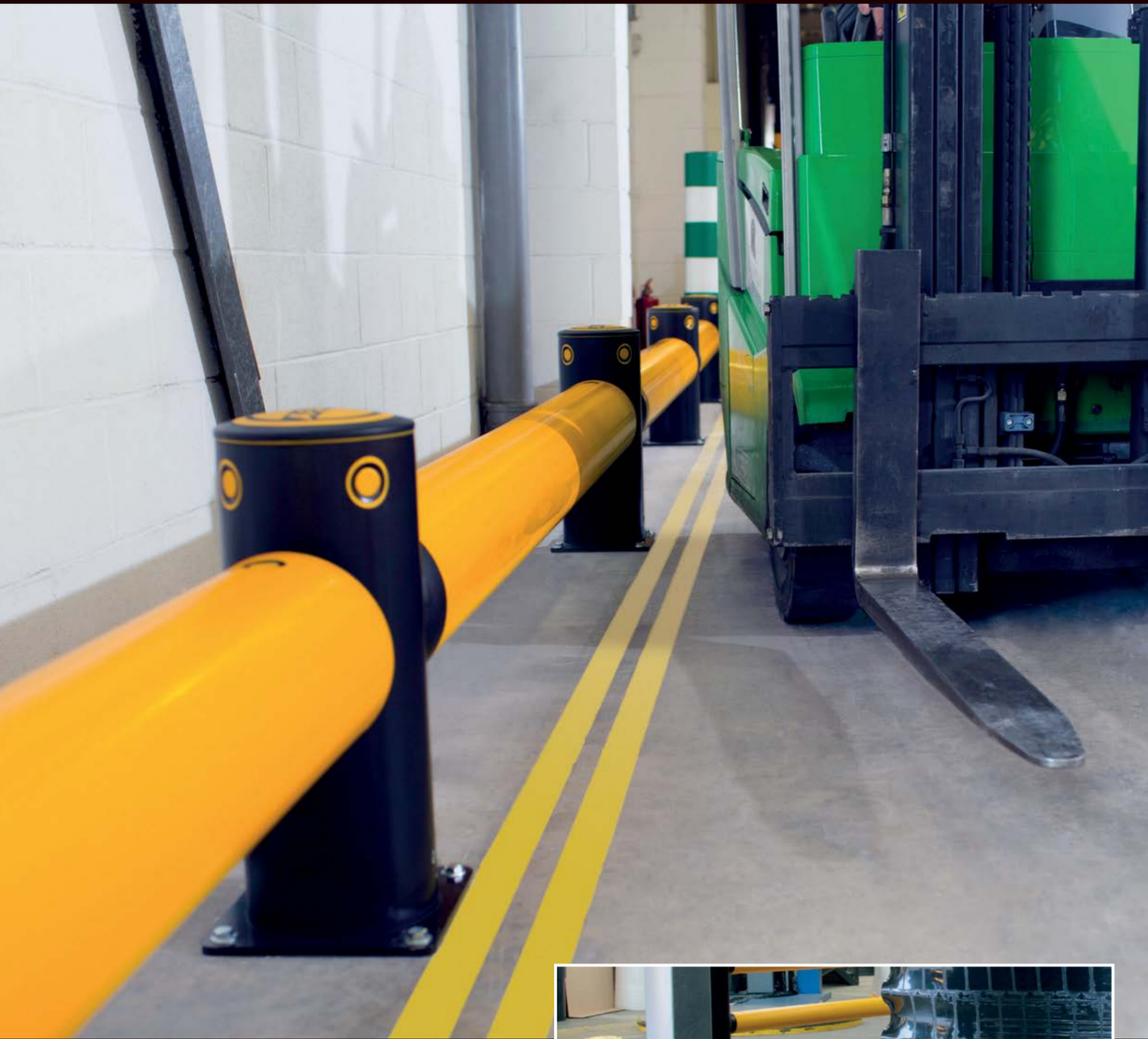


Barriera mFlex di delimitazione traffico proteggono i macchinari lungo il percorso dei veicoli in movimento.

*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 1,5mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Barriere di delimitazione traffico veicolare con singolo respingente



Barriera mFlex Singola tipo Traffic

“A-SAFE è stato scelto come fornitore preferito perché in grado di capire le esigenze del cliente e di fornire il giusto prodotto anche in base alle necessità e al budget.”

**Engineering Manager
COCA-COLA**



eFlex

Barriera Traffic singolo respingente

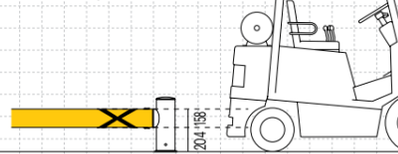
20,400 Joules*

Veicolo da 5.3 tons a 10 km/h



- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi

Zona di Impatto 204-362mm



iFlex

Barriera Traffic singolo respingente

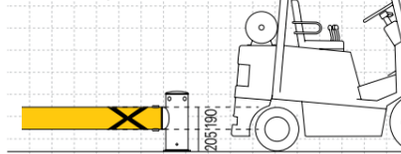
30,200 Joules*

Veicolo da 7.8 tons a 10 km/h



- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 205-395mm



iFlex

Barriera Traffic per parcheggi singolo respingente

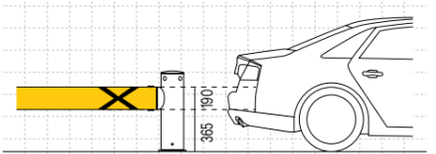
30,200 Joules*

Veicolo da 3 tons a 16 km/h



- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 365-555mm



- Confina in percorsi definiti i veicoli in movimento nei luoghi di lavoro
- Protegge la struttura, i macchinari e i beni prevenendo danni da eventuali impatti
- Impedisce ai veicoli di urtare contro le strutture
- Fornisce una guida visiva per i conducenti
- Definisce in maniera chiara la via corretta che devono percorrere i veicoli all'interno del luogo di lavoro
- Facilita la movimentazione dei veicoli
- Evita incidenti e tempi di fermo attività



Barriera iFlex Traffic con singolo respingente per la protezione di macchinari in un'azienda di packaging.



Barriera iFlex Traffic alta con singolo respingente per la protezione perimetrale di un parcheggio bi-piano.



Barriera eFlex Traffic con singolo respingente per prevenire danni ai beni in un'azienda di produzione.



Barriera iFlex Traffic con singolo respingente per la definizione delle vie di traffico in un nuovo magazzino di produzione imballaggi.

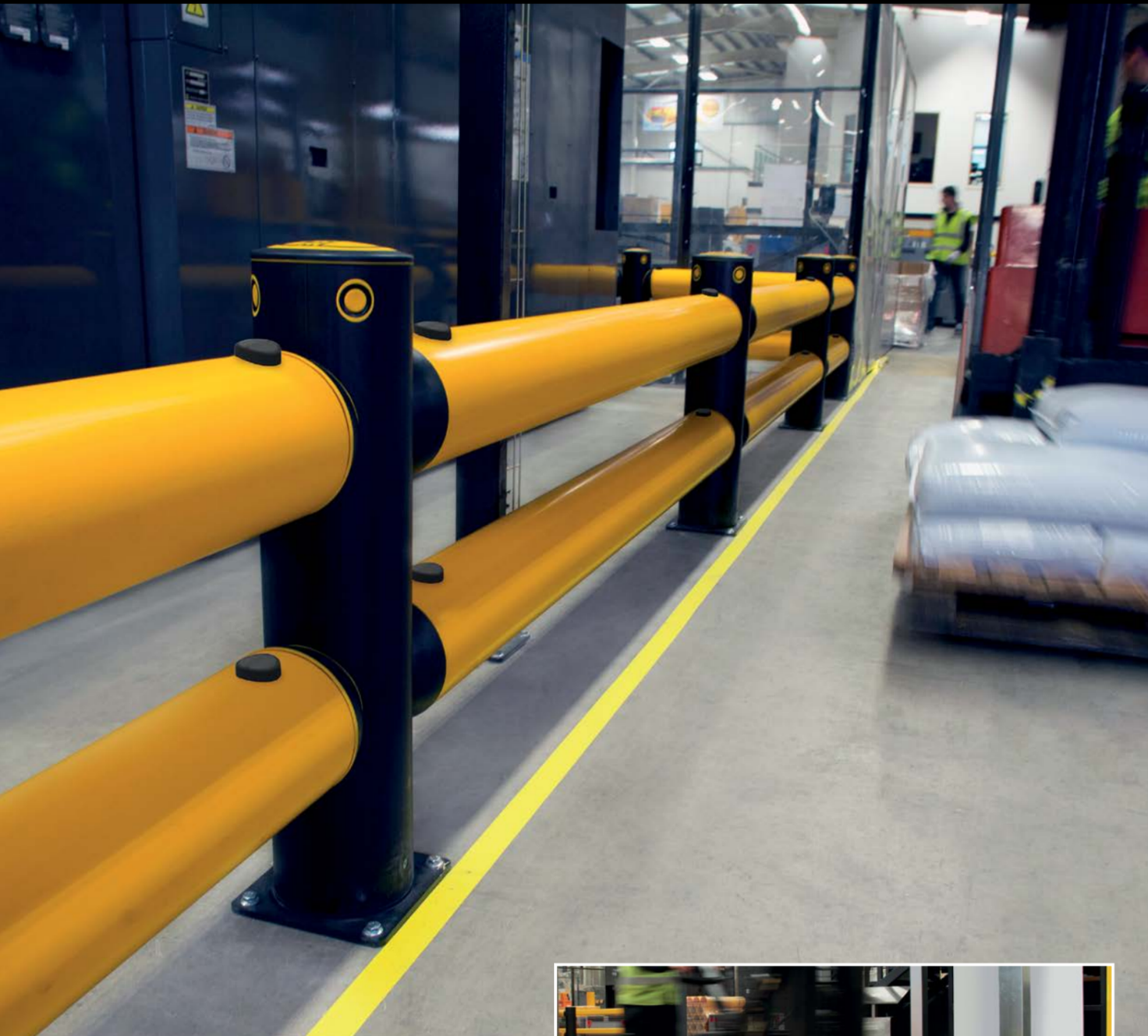


Barriera iFlex Traffic alta per la protezione perimetrale di un parcheggio multipiano.

*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 2mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Barriere di delimitazione traffico veicolare con doppio respingente



Barriera iFlex Doppia tipo Traffic

“Le barriere che sono state installate 8 anni fa ad oggi non mostrano ancora nessun tipo di danno né di degrado. Sin dall’installazione delle barriere A-SAFE abbiamo avuto un drastico calo di danni sia all’edificio che alle strutture.”

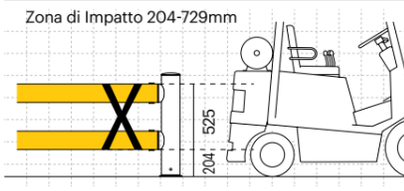
**RSPP
RITTER SPORT**



eFlex
Barriera Traffic con doppio respingente

27,000 Joules*
Veicolo da 7 tons a 10 km/h

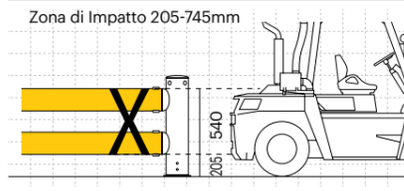
- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



iFlex
Barriera Traffic con doppio respingente

41,000 Joules*
Veicolo da 10.6 tons a 10 km/h

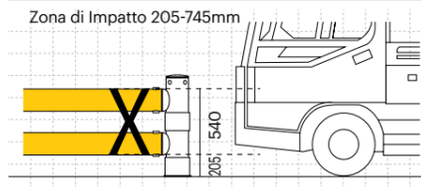
- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



Atlas
Barriera Traffic con doppio respingente

41,000 Joules*
Veicolo da 10.6 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base standard galvanizzata
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Sistema di fissaggio con tasselli esagonali auto-filettanti
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Maggiore resistenza allo strappo
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



- Delimita l'area di circolazione dei veicoli pesanti
- Protegge le aree ad intenso traffico
- Protegge edifici, macchinari ed attrezzature da impatti e danni
- Separa i veicoli dai pedoni prevenendo possibili collisioni
- Fornisce una guida visiva per i conducenti
- Definisce i percorsi del traffico veicolare
- Semplifica il movimento del traffico
- Evita incidenti e fermi lavoro



Barriera iFlex Traffic con doppio respingente a protezione del sistema sprinkler in un'azienda alimentare.



Barriera Atlas con doppio respingente con strisce catarifrangenti per proteggere le colonne e le unità elettriche degli aeroporti.



Barriera eFlex Traffic protegge le attrezzature in un impianto di produzione.



Barriera iFlex Traffic con doppio respingente per proteggere i macchinari in un impianto di produzione.



Barriera Atlas con doppio respingente per proteggere le torri faro e i piloni di illuminazione in una pista di atterraggio in aeroporto

*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 2mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto

Barriera combinata di delimitazione traffico e protezione pedone



iFlex barriera traffic con doppio respingente e corrimano

“Grazie alla resilienza del materiale ed alla capacità di deviare la circolazione, previene impatti con carichi pesanti e non necessita di continue riparazioni.”

Responsabile servizi generali,
KIMBERLY-CLARK



eFlex

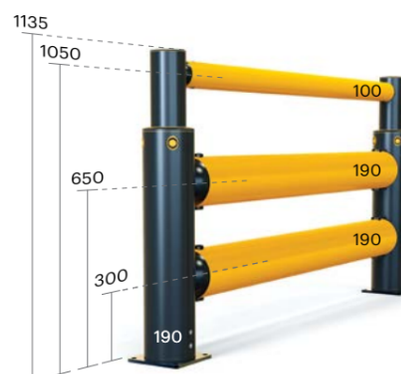
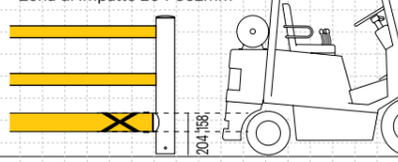
Barriera Traffic+ singolo respingente e corrimano

20,400 Joules*

Veicolo da 5.3 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi

Zona di Impatto 204-362mm



iFlex

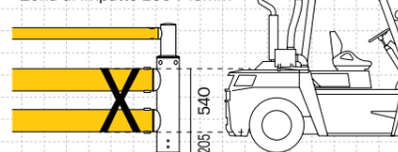
Barriera Double Traffic+ doppio respingente con corrimano

41,000 Joules*

Veicolo da 10.6 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 205-745mm



iFlex

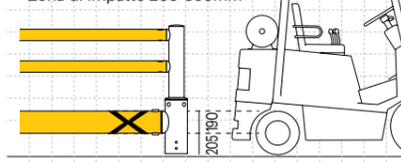
Barriera di Traffic+ singolo respingente e corrimano

30,200 Joules*

Veicolo da 7.8 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 205-395mm



Atlas

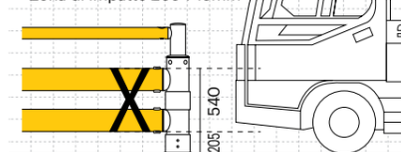
Barriera Double Traffic+ doppio respingente con corrimano

41,000 Joules*

Veicolo da 10.6 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base standard galvanizzata
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Sistema di fissaggio con viti auto-filettanti
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Massima resistenza allo strappo
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 205-745mm



- Confina i pedoni in aree sicure proteggendoli dai veicoli in movimento
- Protegge strutture e pedoni nei luoghi di lavoro resistendo ad impatti di elevata intensità
- Definisce chiaramente percorsi pedonali proteggendo le persone dai veicoli in movimento all'interno dei luoghi di lavoro
- Crea zone pedonali sicure
- Gestisce il movimento del traffico veicolare



Barriera iFlex Traffic+ per proteggere il personale all'interno di un trafficato centro di distribuzione.



Barriera iFlex Traffic+ per definire le linee di carico nei magazzini con elevata movimentazione.



Barriera iFlex Traffic+ per definire i percorsi per i pedoni proteggendoli da grossi veicoli in movimento.



Barriere Atlas Double Traffic+ protezione estrema nei passaggi pedonali

*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 2mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Protezioni alte anticaduta merce



“Rispetto ad altre barriere di sicurezza, A-SAFE ha dimostrato di essere la scelta migliore assicurando un altissimo livello di protezione nel nostro sito. Scegliendo A-SAFE abbiamo abbassato notevolmente il rischio di incidenti.”

**Geometra
IBM**



Barriera Topple anticaduta merce

1. Sezioni di base

Seleziona la sezione di base più adatta alla tua struttura e traffico



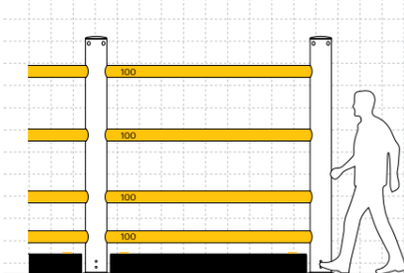
iFlex

Barriera Topple anticaduta merce

400kg Carico orizzontale

Pallet equivalente ad 1 tonnellata

- ✓ Protegge i pedoni da incidenti
- ✓ Protezione dalle forche come Standard
- ✓ Base elettroforetica rivestita
- ✓ Basi aggiuntive opzionali



iFlex

Barriera Topple Heavy Duty ad alta resistenza

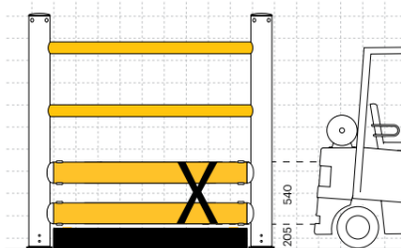
20,500 Joules*

Veicolo da 10.6 tons a 10 km/h



- ✓ Protegge i pedoni dagli impatti con i veicoli e dagli incidenti
- ✓ Protezione dalle forche come Standard
- ✓ Base elettroforetica rivestita
- ✓ Basi aggiuntive opzionali

Zona di Impatto 205-745mm



2. Sezioni superiori

È possibile aggiungere corrimano per raggiungere l'altezza desiderata



Barriera Topple anticaduta merce Base + 3 respingenti 3600mm

Barriera Topple anticaduta merce Base + 6 respingenti 5300mm

Barriera Topple Heavy Duty ad alta resistenza Base + 3 respingenti 3600mm

Barriera Topple Heavy Duty ad alta resistenza Base + 6 respingenti 5300mm

*Carico massimo di energia di impatto a 90° su un respingente di 2mt.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

- Separa i veicoli dai pedoni, edifici e attrezzature
- Protegge dalla base all'altezza
- Isola i pericoli di alto livello
- Protegge i magazzini e separa gli edifici a più piani
- Definisce e protegge le zone di traffico
- Mette in sicurezza le zone di stoccaggio
- Impedisce il pericoloso rovesciamento delle merci impilate

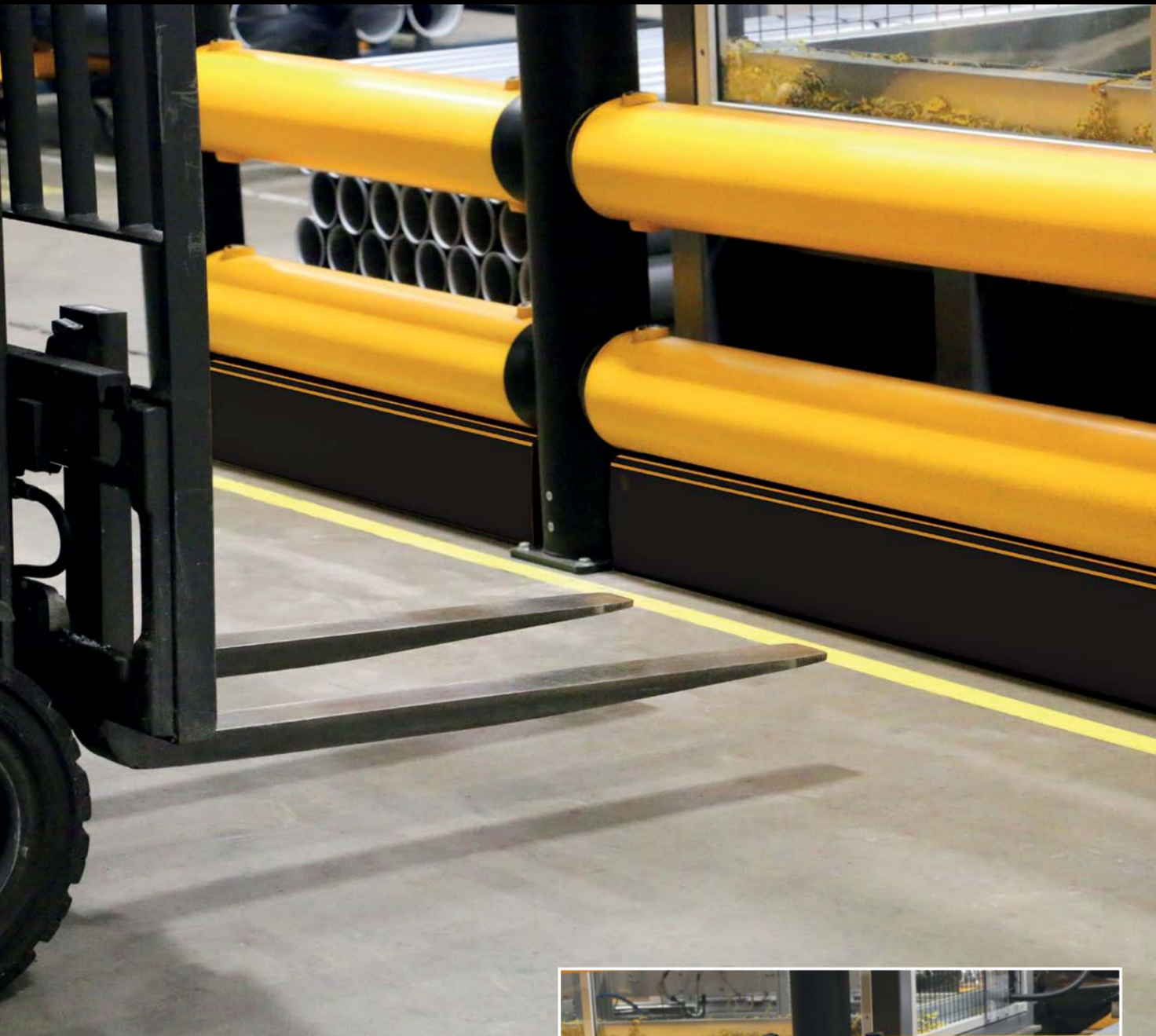


Le barriere alte iFlex creano un passaggio pedonale sicuro in una zona di stoccaggio merce.



Barriere iFlex Topple proteggono i pedoni da merce sfusa e impilata.

ForkGuard barriera anti-inforcamento



Protezione anti-inforcamento

“Essendo colorata in fase di produzione non ha mai bisogno di essere riverniciata, non arrugginisce, è resistente alle forche dei muletti ed è altamente visibile. Più economica dell'acciaio, facile da pulire con normali detergenti, installata in modo semplice e con bassi costi di manutenzione: è super!!”

**Responsabile stabilimento
SEABROOK CRISPS**



ForkGuard

Barriera anti-inforcamento

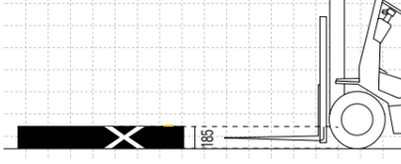
3,000 Joules*

Veicolo da 1.6 tons a 7 km/h



- ✓ Installazione semplice dall'alto
- ✓ Deterrente per forche

Zona di Impatto 0-185mm



ForkGuard HEAVY DUTY

Barriera anti-inforcamento ad alta resistenza

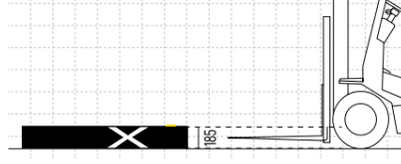
15,800 Joules*

Veicolo da 6.3 tons a 8 km/h



- ✓ Installazione semplice dall'alto
- ✓ Anti-sfondamento da impatto con forche
- ✓ Fissaggi robusti

Zona di Impatto 0-185mm



StepBumper

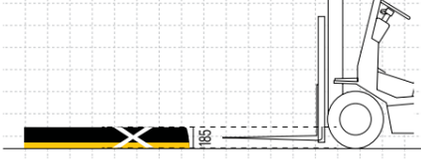
15,800 Joules*

Veicolo da 6.3 tons a 8 km/h



- ✓ Installazione semplice e veloce
- ✓ Materiale Monoplex™ a doppio strato

Zona di Impatto 0-185mm



- Delimita la circolazione veicolare in zone a basso rischio di impatto
- Protegge a livello terra muri, strutture e macchinari in zone vulnerabili
- Salvaguarda dagli urti con le forche dei veicoli
- Definisce e regola i percorsi
- Protegge le aree da impatti angolari di lieve entità
- Ripara gli oggetti sporgenti nelle aree di lavoro
- Ferma pallets
- Può essere fornito ad integrazione delle barriere esistenti, laddove ci sia un rischio di impatto con le forche dei carrelli



StepBumper previene lesioni ai piedi e alle caviglie dei conducenti di carrelli elevatori quando salgono e scendono dal veicolo



ForkGuard ad alta resistenza salvaguarda le colonne di un soppalco dall'impalco con le forche dei carrelli, in una importante realtà produttiva.



ForkGuard per la protezione dei muri in un centro di distribuzione senza creare ostacolo alla circolazione dei mezzi.



ForkGuard ad alta resistenza protegge muri a livello rasoterra in un centro logistico ad alto traffico.



ForkGuard ad alta resistenza con l'aggiunta di pali finali per la protezione dei montanti e delle testate scaffali in un grande magazzino.

*Carico massimo di energia di impatto a 45°. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Protezione colonna e protezione angoli



Copri-colonna FlexiShield

“I copri colonna di A-SAFE hanno protetto le nostre numerose colonne sia esternamente che internamente”

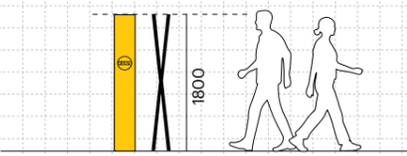
**Responsabile di stabilimento
CO-OP**



Protezioni a cuscinetto per colonne

- ✓ Protezioni pedonali
- ✓ Imbottitura in schiuma morbida ma resistente
- ✓ Design avvolgente a 360 gradi
- ✓ Impilabile per proteggere diverse altezze
- ✓ Semplice da installare

Zona di Impatto 0-1800mm



FlexiShield™

Protezione Colonna

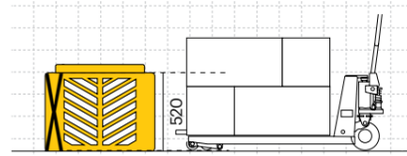
1,600 Joules*

Veicolo da 1.6 tons a 5 km/h



- ✓ Modulabili in altezza grazie alla funzione ad incastro
- ✓ Universale sia per colonne quadrate che rettangolari
- ✓ Soluzione avvolgente
- ✓ Fissaggi interni
- ✓ Deterrente per forche
- ✓ Semplice installazione

Zona di Impatto 0-520mm



FlexiShield™

Protezione angoli

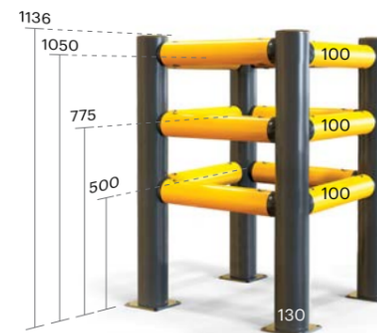
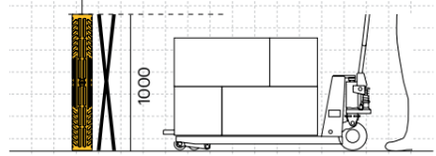
200 Joules*

0.6 Tonne vehicle at 3 km/h



- ✓ Progettata per essere impilabile, può offrire protezione lungo tutta l'altezza
- ✓ Installazione semplice
- ✓ Spazio ottimizzato

Zona di Impatto 0-1000mm



iFlexRail™

Protezioni Colonna

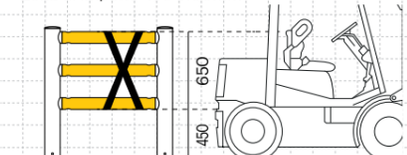
11,600 Joules**

Veicolo da 4.6 tons a 8 km/h



- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Per qualsiasi forma e ovunque sia posizionata
- ✓ Sistema isolante
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 450-1100mm



iFlexRail™

Protezione colonna ad alta resistenza

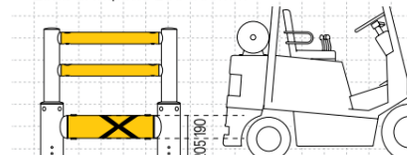
27,500 Joules**

Veicolo da 7.1 tons a 10 km/h



- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Adattabile a diverse geometrie di colonna e/o pilastri
- ✓ Sistema isolante
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

Zona di Impatto 205-395mm



- Separa i pedoni dalle zone di traffico
- Proteggi il personale dalle strutture a vista
- Proteggi colonne e strutture da possibili collisioni con veicoli e danni da impatto
- Forniscono una guida visiva
- Adattabile a diverse geometrie di colonna e/o pilastri
- Salvaguarda le strutture verticali a qualsiasi altezza



Le protezioni a cuscinetto per colonne proteggono i pedoni da colonne in acciaio posizionate al centro di passaggi pedonali e vicino ai muri.

*Carico massimo di energia di impatto a 90°. **Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 1.5mt Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

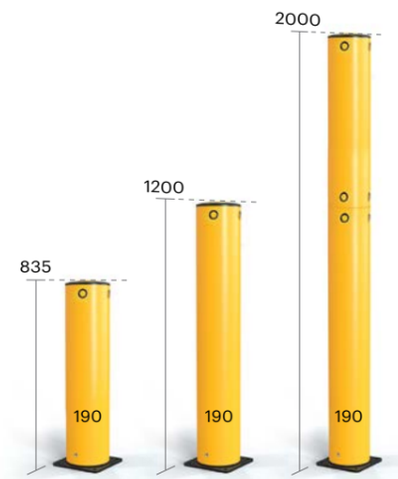
Dissuasori



iFlex 1200mm Heavy Duty Bollard

“A-SAFE è stata estremamente efficace nella costruzione di un passaggio protetto per la sicurezza pubblica. Il motivo per cui abbiamo scelto i dissuasori A-SAFE è stato il prezzo, la facilità di montaggio, la visibilità e la durata”.

Direttore di stabilimento
Centro Commerciale Bluewater



iFlex™

Bollard - dissuasore

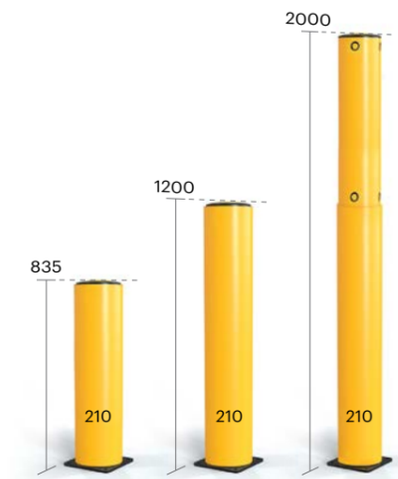
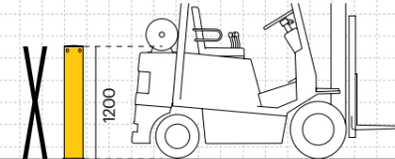
6,900 Joules*

Veicolo da 3,6 tons a 7 km/h



- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali

Zona di Impatto 0-1200mm



iFlex™

Bollard - dissuasore con collare antiscivolo

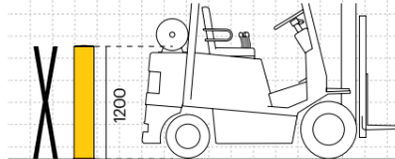
6,900 Joules*

Veicolo da 3.6 tons a 7 km/h



- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Basi aggiuntive opzionali
- ✓ Indossare il collare per una protezione aggiuntiva

Zona di Impatto 0-1200mm

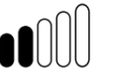


iFlex™

Bollard - dissuasore ad alta resistenza

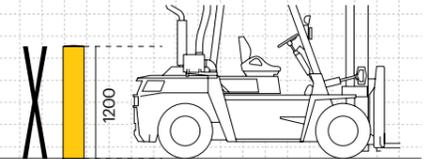
8,800 Joules*

Veicolo da 4.6 tons a 7 km/h



- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Indossare il collare per una protezione aggiuntiva
- ✓ Base rinforzata in zinco

Zona di Impatto 0-1200mm



- Proteggono le strutture dagli impatti
- Salvaguardano i macchinari senza inibire la possibilità di accesso
- Salvaguardano punti ciechi e angoli posti in zone ad alto rischio impatto
- Guida visiva per conducenti e pedoni sia in ingresso che in uscita



Paletti a protezione delle torri di ricarica per auto elettriche



Pali a protezione delle risorse aziendali primarie, permettendo comunque il passaggio



Dissuasori per impieghi gravosi per la separazione dei veicoli sul posto di lavoro dalle aree pallet.



Pali / dissuasori usati per proteggere gli ingressi di zone di stoccaggio tra colonne.



Pali / dissuasori per proteggere i montanti di portali a scorrimento rapido in un nuovo stabilimento logistico.

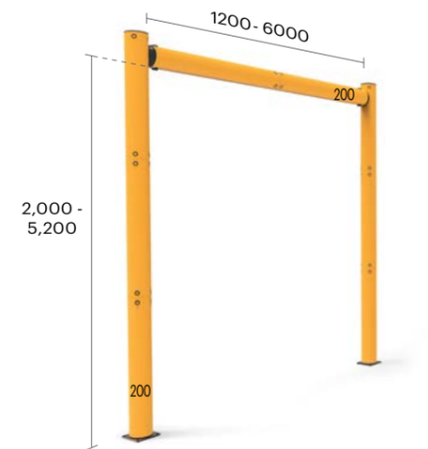
*Carico Massimo di energia a 90°. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Limitatore di altezza e barra di allarme



Limitatore di altezza



iFlex
Height Restrictor -
Limitatore di altezza

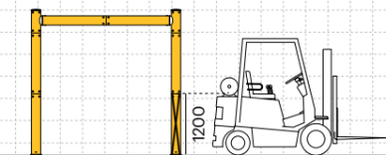
5,400 Joules*

Veicolo da 5.6 tons a 5 km/h



- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Base galvanizzata
- ✓ Basi aggiuntive opzionali

Zona di Impatto 0-1200mm



Accoppiamento in linea per una soluzione modulare completa

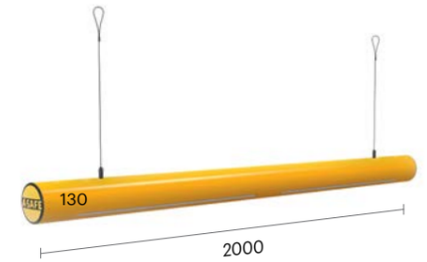
Posizionamento a quattro perni

Giunzione senza soluzione di continuità

Perni stampati

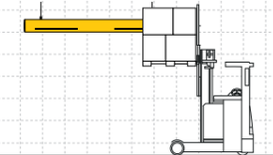
L'accoppiamento in linea modulare e versatile assicura un adattamento su misura per soddisfare le specifiche esigenze dimensionali del cliente.

Dimensioni disponibili per adattarsi alle larghezze di 1200 - 6000 mm (incrementi di 100 mm).



Alarm Bar - Barra con sensore interno; allarme acustico e visivo

- ✓ Allarme acustico a 102dB**
- ✓ Strisce a led rossi lampeggianti 68lm/M
- ✓ Doppie pinze d'aggancio per un'installazione facile e veloce
- ✓ Funzionamento a batteria (durata 2 anni)
- ✓ Installabile a soffitto



- Proteggono gli stipiti delle porte
- Proteggono le strutture e i passaggi dei cavi montati a soffitto
- Prevengono danni dovuti da impatti con veicoli alti dove le forche o i carichi hanno altezze troppo elevate
- Allarme acustico e visivo per i conducenti dei veicoli il cui carrello o carico è troppo alto

- Protegge le merci in alto
- Protegge le infrastrutture, come i telai delle porte e le banchine di carico
- Allarmi acustici e visibili per evitare danni



Il limitatore di altezza fornisce una guida visiva e protezione fisica ai conducenti dei veicoli.



Il limitatore di altezza protegge il bordo di una porta.



Barra di allarme multipla che protegge una struttura aerea.



La barra di allarme fornisce un allarme acustico per avvisare il conducente di un veicolo.



La barra di allarme avvisa visivamente il conducente di un veicolo.

“Abbiamo deciso di installare A-SAFE e ne siamo davvero soddisfatti: in questo modo abbiamo garantito una sicurezza impeccabile in tutto il magazzino.”

Responsabile rischi e gestione magazzino DHL

*Carico Massimo di energia a 90°. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Protezione aree di carico e scarico



iFlex Protezione aree di carico

“Visto l’entusiasmo del direttore generale, a posteriori dell’installazione delle barriere A-SAFE si è deciso di posizionarle all’interno di tutto il sito produttivo.”

**Responsabile tecnico
DHL**

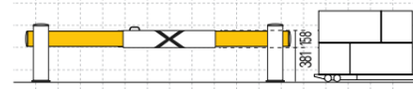


eFlex
Dock Gate
Protezione aree di carico

6,000 Joules*
Veicolo da 3.2 tons a 7 km/h

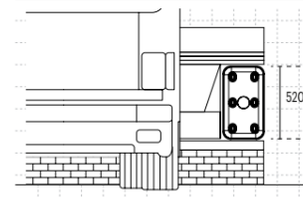
- ✓ Tipologia di aggancio brevettata
- ✓ Base rivestita in elettroforesi

Zona di Impatto 381-539mm



Dock Buffer
Paracolpi per baie di carico

I Dock Buffer A SAFE proteggono le baie di carico dai frequenti danni da impatto causati dalla retromarcia dei veicoli pesanti. La sua resistente struttura in polimero multistrato protegge anche da danni cumulativi da attrito, mentre una striscia gialla altamente visibile attira l’attenzione dei conducenti.

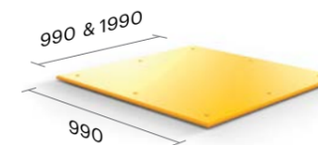
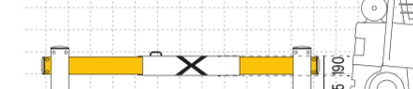


iFlex
Dock Gate
Protezione aree di carico

12,000 Joules*
Veicolo da 6.3 tons a 7 km/h

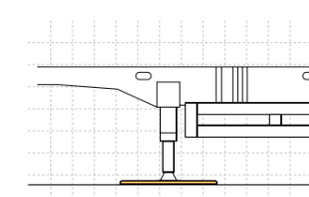
- ✓ Tipologia di aggancio brevettata
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Base rivestita in elettroforesi

Zona di Impatto 365-555mm



Trailer Plate
Protezione pavimentazione da rimorchi in sosta

Lastra per mezzi pesanti in sosta che garantisce protezione uniforme della pavimentazione nelle zone di carico/scarico. Realizzata con il nostro materiale esclusivo Memaplex, la protezione pavimentazione da rimorchi in sosta è resistente alla ruggine e alla corrosione.

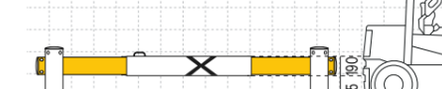


iFlex
Dock Gate
Protezione aree di carico XL

7,000 Joules*
Veicolo da 3.7 tons a 7 km/h

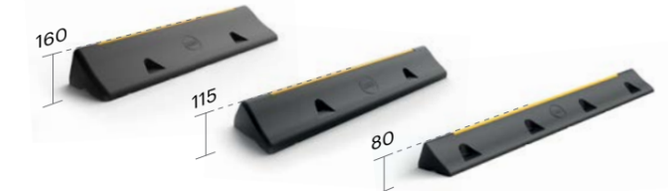
- ✓ Tipologia di aggancio brevettata
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Base rivestita in elettroforesi

Zona di Impatto 365-555mm

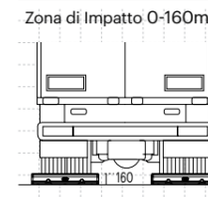


Vehicle Stops - Ferma veicoli

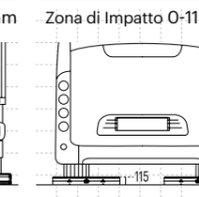
Realizzati in gomma riciclata ad alte prestazioni, i ferma veicoli A-SAFE sono resistenti alle intemperie e alle crepe, e mantengono la loro forma anche sotto pressione. I contrassegni ad alta visibilità rendono le fermate dei veicoli visibili a conducenti e pedoni. Inoltre, più fissaggi per unità garantiscono un ancoraggio sicuro sia su cemento che su asfalto.



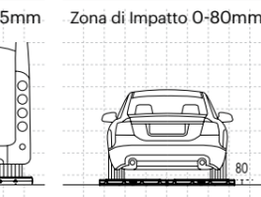
Truck Stop
Blocca ruota



Coach Stop
Ferma route per autobus



Car Stop
Ferma route per auto



Gli eFlex Dock Gates proteggono le aree di carico della banchina.



Protezione baia di carico per salvaguardare i muri di una banchina di un grosso centro logistico.



La piastra di protezione usata per salvaguardare la pavimentazione esterna dai rimorchi in sosta nel piazzale di carico in un centro logistico.

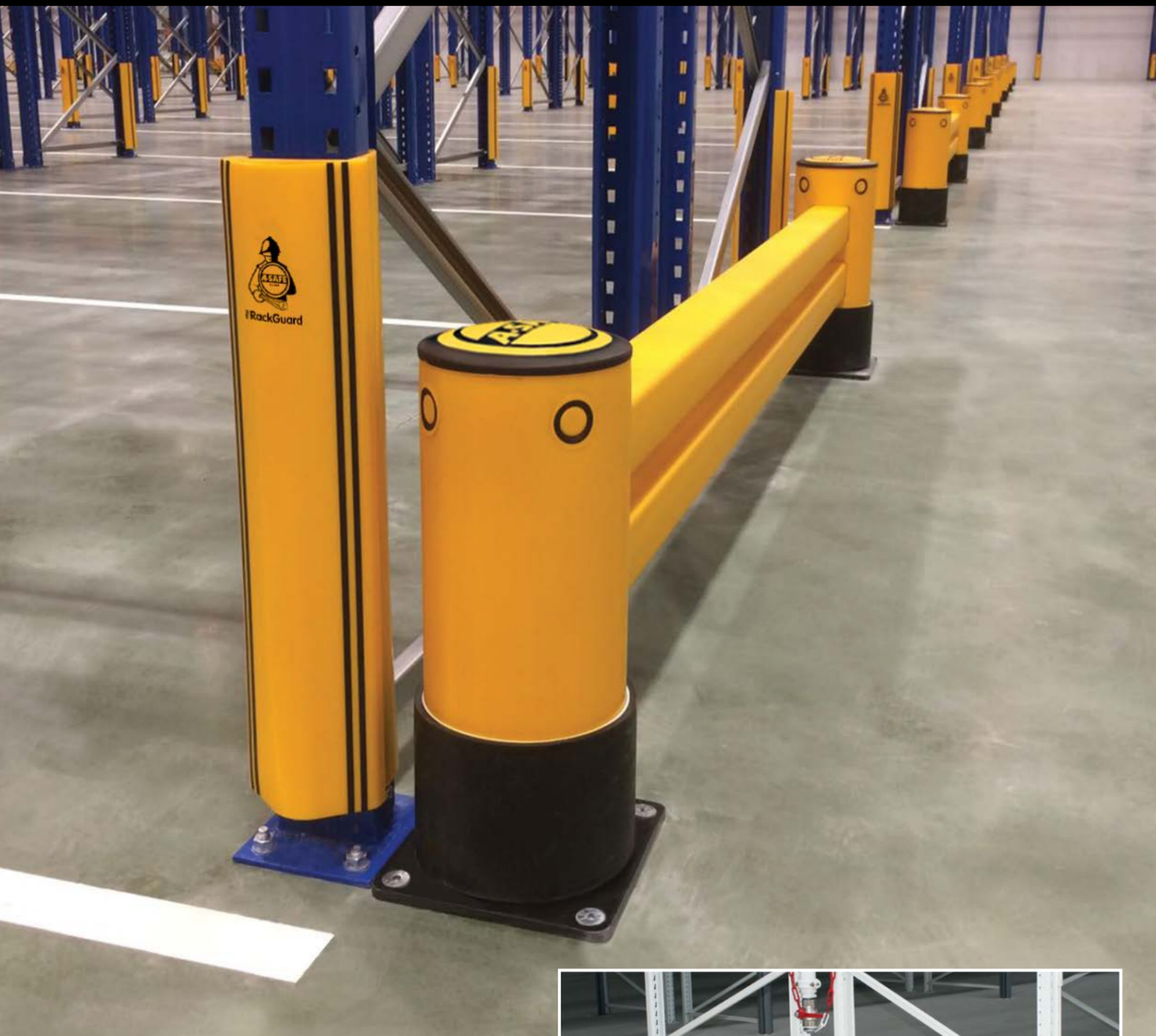


I blocca ruota per camion creano uno stop fisico altamente visibile in un centro di distribuzione.

*Carico Massimo di energia a 90°. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all’impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Protezione scaffalature



“Barriera RackEnd con respingente rinforzato in un nuovo magazzino a temperatura controllata. A-SAFE ha lavorato con noi per proteggere le nostre scaffalature inserite in area con temperatura a -22°C”

Responsabile di stabilimento
CO-OP Distribution Centre



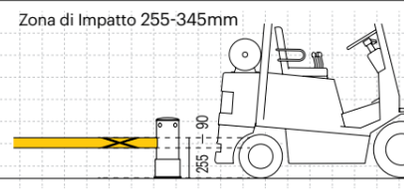
RackGuard & iFlex Barriera Singola RackEnd



eFlex™
Protezione testate scaffali
singolo respingente

8,000 Joules* 
Veicolo da 4.2 tons a 7 km/h

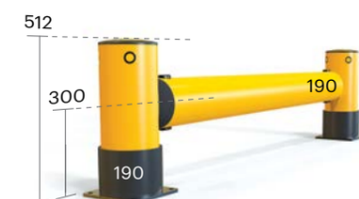
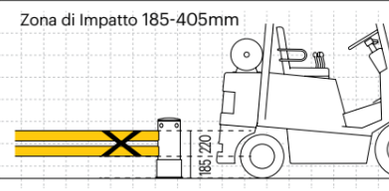
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Semplice da installare
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



eFlex™
Protezione testate scaffali
doppio respingente

12,000 Joules* 
Veicolo da 6.3 tons a 7 km/h

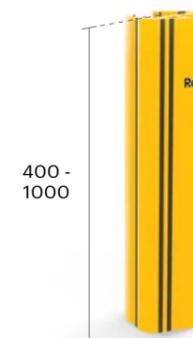
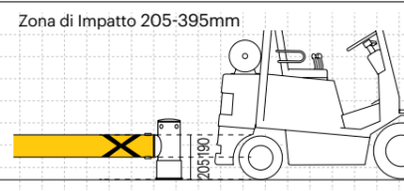
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Semplice da installare
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



iFlex™
Protezione testate scaffali con
respingente rinforzato

30,200 Joules* 
Veicolo da 12.1 tons a 8 km/h

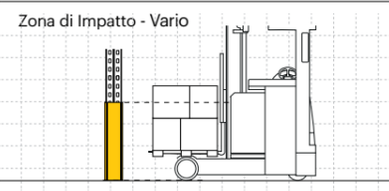
- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Collari mobili antiusura
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



RackGuard™
Paracolpo per Montante Scaffalatura

1,000 Joules** 

- ✓ Aggancio a pressione
- ✓ Gomma centrale per una maggior tenuta
- ✓ Semplice da installare



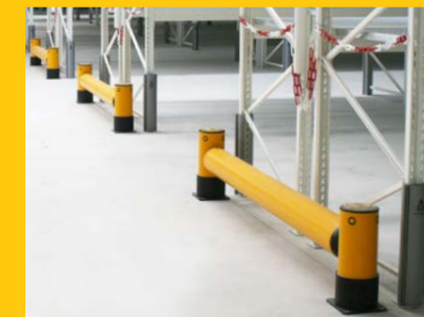
- Protegge la scaffalatura nei punti più vulnerabili
- Assorbe e dissipa gli urti dei veicoli in movimento
- Protegge dagli impatti con i veicoli con forche



eFlex Singola Rackend e Rackguard abbinati per una protezione ottimale dello scaffale.



eFlex Rackend con doppio respingente usata con protezione anti-inforcaimento per salvaguardare le scaffalature dagli impatti con i veicoli con forche in un centro di distribuzione.



iFlex Rackend singolo respingente usata con iFlex protezione anti-inforcaimento per salvaguardare il buono stato di una scaffalatura in un magazzino di distribuzione e di commercio al dettaglio.



Protezioni montanti scaffale usati in un punto di impatto vulnerabile in un magazzino di packaging.

*Carico Massimo di energia a 45° su 2mt. **Carico Massimo di energia a 90°. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.



Presentazione di RackEye

RackEye ti aiuta a tenere sotto controllo il tuo magazzino giorno e notte. Rileva gli impatti sulle scaffalature ed invia notifiche immediatamente. Potendo leggere i dati in tempo reale 24/7, puoi vedere ciò che accade sul momento oppure puoi visualizzare una cronologia completa degli impatti di un determinato giorno, settimana o anno. Queste potenti informazioni ti permettono di tenere traccia delle tendenze degli incidenti, e di intraprendere azioni preventive.

24/7

OSSERVA | ALLERTA | PREVIENE

RackEye vede tutto. È gli occhi e le orecchie delle tue scaffalature ogni minuto di ogni giorno.

Se succede qualcosa, RackEye ti avviserà istantaneamente, individuando l'esatta posizione ed il livello di rischio.

Con informazioni dettagliate in tempo reale, puoi prendere decisioni che prevengono incidenti e riducono i costi.

“Si trattava più che altro di avere un ulteriore livello di visibilità sulle nostre scaffalature ed una maggiore **TRANQUILLITÀ.** RackEye ci dà questo.”

Robert Yates, Europa



✓ Migliora la sicurezza e non perderti mai nulla

La registrazione automatica degli incidenti e le ispezioni guidate delle scaffalature aumentano la sicurezza e la conformità, garantendo la tranquillità di avere sempre tutto sotto controllo.

✓ Risparmia tempo e denaro sulla manutenzione

La visibilità anticipata e la facile gestione degli incidenti permettono di pianificare ed assegnare priorità alla manutenzione. I modelli di incidente ti aiutano a prevedere e prevenire riparazioni non pianificate.

✓ Riduci i danni con la potenza delle informazioni

I dati in tempo reale e le informazioni fruibili consentono di ridurre gli impatti sulle scaffalature e aumentare l'efficienza operativa.

✓ Dai responsabilità e coinvolgi i tuoi dipendenti

Aumenta la consapevolezza dei rischi e coinvolgi il tuo team per guidarlo verso un cambiamento positivo nel loro ambiente di lavoro.

“Abbiamo visto una riduzione del 75% degli impatti...”

Responsabile della logistica e della pianificazione della produzione

Vaillant Group



Schermata rackeye: con una comoda mappa 2d puoi controllare “a colpo d’occhio” e in tempo reale lo stato delle scaffalature nel tuo magazzino

Prodotti A-SAFE per ambienti a temperature sotto zero

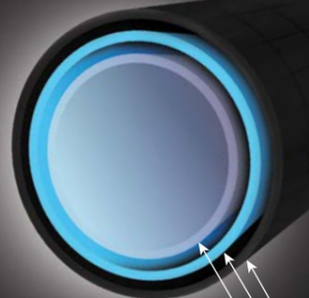


In generale, sono molto soddisfatto delle barriere A-SAFE. Gli installatori di A-SAFE sono stati molto professionali per quanto riguarda i documenti e le procedure. È stato semplice lavorare con gli appaltatori e non abbiamo avuto alcun problema nell'installazione.

**Paul Painter, leader EHSQ
OWENS CORNING**

MEMAPLEXTM SUB-ZERO

Il Memaplex sotto zero è stato sviluppato da scienziati di classe mondiale per fornire le massime prestazioni a temperature inferiori allo zero fino a -30°C. Creato da una miscela unica di polimeri, il Memaplex sotto zero è stato progettato per resistere agli urti senza rompersi o frammentarsi. È idoneo ad ambienti alimentari, pulito e colorato in fase di estrusione. Garantisce la massima igiene e praticità.



- Anima interna rinforzata
- Zona centrale assorbi urto
- Strato di colore esterno resistente ai raggi UV



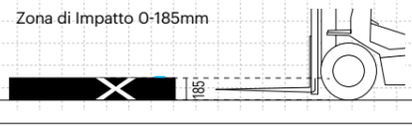
ForkGuard

Barriere anti-inforcaamento per ambienti sotto zero

3,000 Joules****

Veicolo da 1.6 tons a 7 km/h

- ✓ Installazione semplice dall'alto
- ✓ Deterrente per forche



RackGuard

Protezione dei montanti degli scaffali in ambienti sotto zero

1,000 Joules***

- ✓ Aggancio a pressione
- ✓ Gomma centrale per una maggior tenuta
- ✓ Semplice da installare



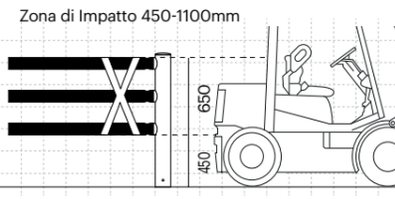
iFlex

Barriera Pedestrian 3 corrimano per ambienti sotto zero

11,600 Joules*

Veicolo da 4.6 tons a 8 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



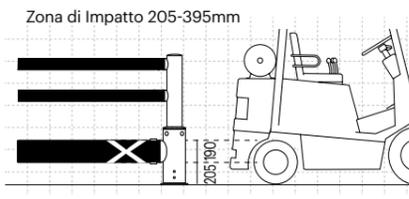
iFlex

Barriera Traffic+ per ambienti sotto zero

30,200 Joules**

Veicolo da 7.8 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Chiusura a tenuta stagna



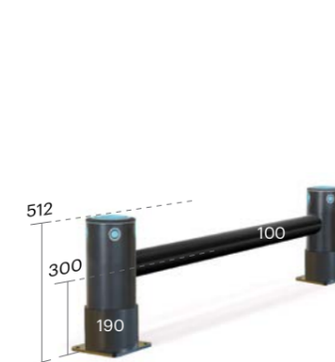
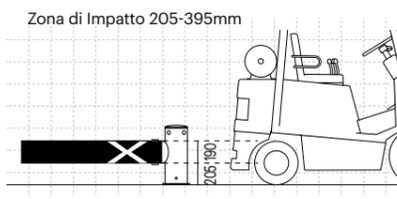
iFlex

Barriera Traffic singola per ambienti sotto zero

30,200 Joules**

Veicolo da 7.8 tons a 10 km/h

- ✓ Aggancio brevettato
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Chiusura a tenuta stagna

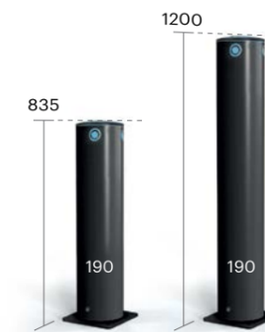
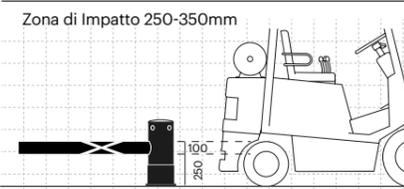


Barriera singola rackend per celle frigorifere

8,000 Joules**

Veicolo da 5 tons a 6.4 km/h

- ✓ Collari antiusura rotanti
- ✓ Installazione semplice
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



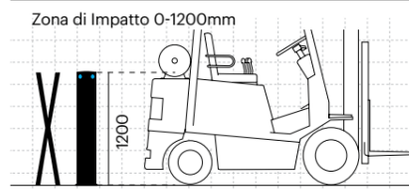
iFlex

Bollard - dissuasore per ambienti temperatura sotto zero

6,900 Joules***

Veicolo da 3.6 tons a 7 km/h

- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



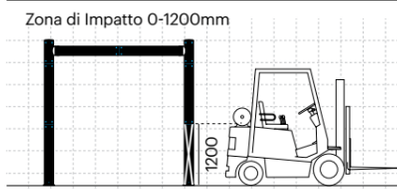
iFlex

Height Restrictor - Limitatore di altezza per ambienti sotto zero

5,400 Joules***

Veicolo da 5.6 tons a 5 km/h

- ✓ Interno potenziato per assorbire l'energia cinetica
- ✓ Base rivestita in elettroforesi
- ✓ Accoppiamento in linea per una soluzione modulare completa



*Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 1,5mt. **Carico massimo di energia di impatto a 45° su un respingente di 2mt. Tutte le misure sono espresse in mm.

Carico massimo di energia a 90°. *Carico energetico massimo a 90° su un respingente da 1 mt di lunghezza. Tutte le misure sono espresse in mm.

I valori espressi in Joules sono forniti per darvi dei parametri di riferimento. I nostri tecnici raccomandano di essere precisi nel comunicarci i dati relativi ad ogni vostra specifica richiesta. La resistenza all'impatto è soggetta a diversi fattori presenti nel luogo di lavoro. Per maggiori informazioni si prega di prendere visione delle schede tecniche di ogni prodotto. I dati che verranno considerati al fine della preparazione delle offerte dovranno essere comunicati per iscritto.

Segnaletica e Nastro Retrattile

Soluzioni su misura ed accessori



Kit nastro retrattile per le colonnine delle barriere

- ✓ Bobine di nastro auto-retrattile da 9 metri con serratura
- ✓ Nastro resistente ad alta visibilità
- ✓ Facile da montare su ogni barriera
- ✓ Multi- direzionale



Nastro retrattile kit per scaffalature

- ✓ Bobine di nastro auto-retrattile da 9 metri con serratura
- ✓ Nastro resistente ad alta visibilità
- ✓ Bobina di nastro fissata tramite attacco magnetico
- ✓ Prodotti forniti in una robusta custodia per il trasporto



Cartello in A4

- ✓ Montato ad altezza degli occhi
- ✓ Materiale trasparente
- ✓ Montaggio semplice
- ✓ Installazione semplice



Sign cap - Tappo segnaletico

- ✓ Utilizzati in aree trafficate
- ✓ Mostra informazioni su salute e sicurezza
- ✓ Completamente personalizzabile
- ✓ Adattabile



Sign Post

- ✓ Utilizzati in zone pedonali
- ✓ Mostra informazioni su salute e sicurezza
- ✓ Scelta della segnaletica
- ✓ Base rivestita in elettroforesi



Tappo segnalatore con divieto ingresso pedoni

La nostra gamma di prodotti è stata progettata per essere un valore aggiunto dei sistemi di sicurezza già esistenti nelle aziende, al fine di migliorarne le prestazioni. I nostri esperti possono consigliare le configurazioni più idonee e offrire soluzioni uniche per ogni area presente in struttura, tutto questo reso possibile anche dalla possibilità di abbinamento ad un buon numero di accessori.



Piastre removibili per consentire una facile rimozione delle barriere e per facilitare gli accessi.



Collari mobili antiusura per aumentare la resistenza agli urti.



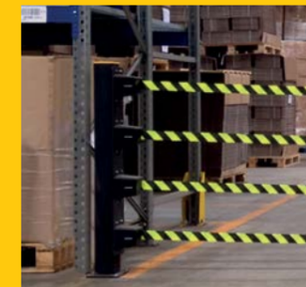
Piastra fornibile con finitura galvanizzata, acciaio inossidabile e svasata.



Ancoraggi diversificati scelti in base al tipo di pavimentazione.



Pannelli in perspex trasparenti antintrusione.



Strisce per aumentare la visibilità delle zone pericolose.



Prodotto customizzato su richiesta del cliente; colonnina ad altezza personalizzata per la protezione delle testate degli scaffali.



Cartelli segnaletici ad integrazione delle barriere A-SAFE usati per indicazioni operative di salute e sicurezza.

SOMMARIO

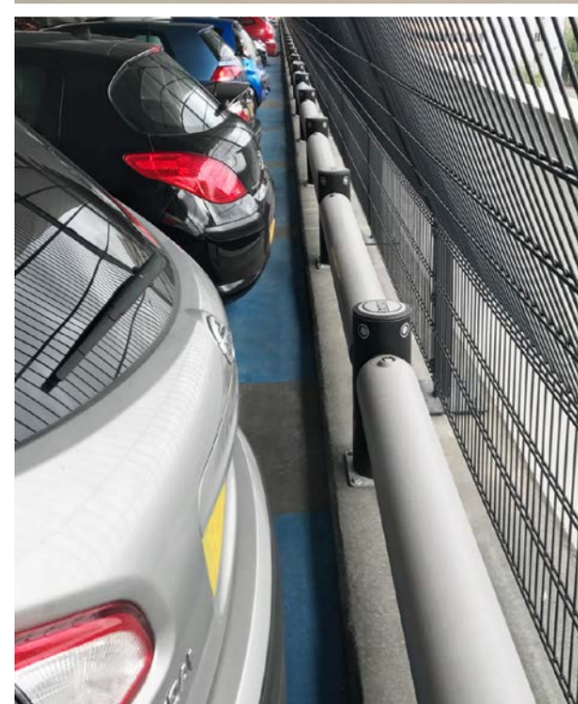
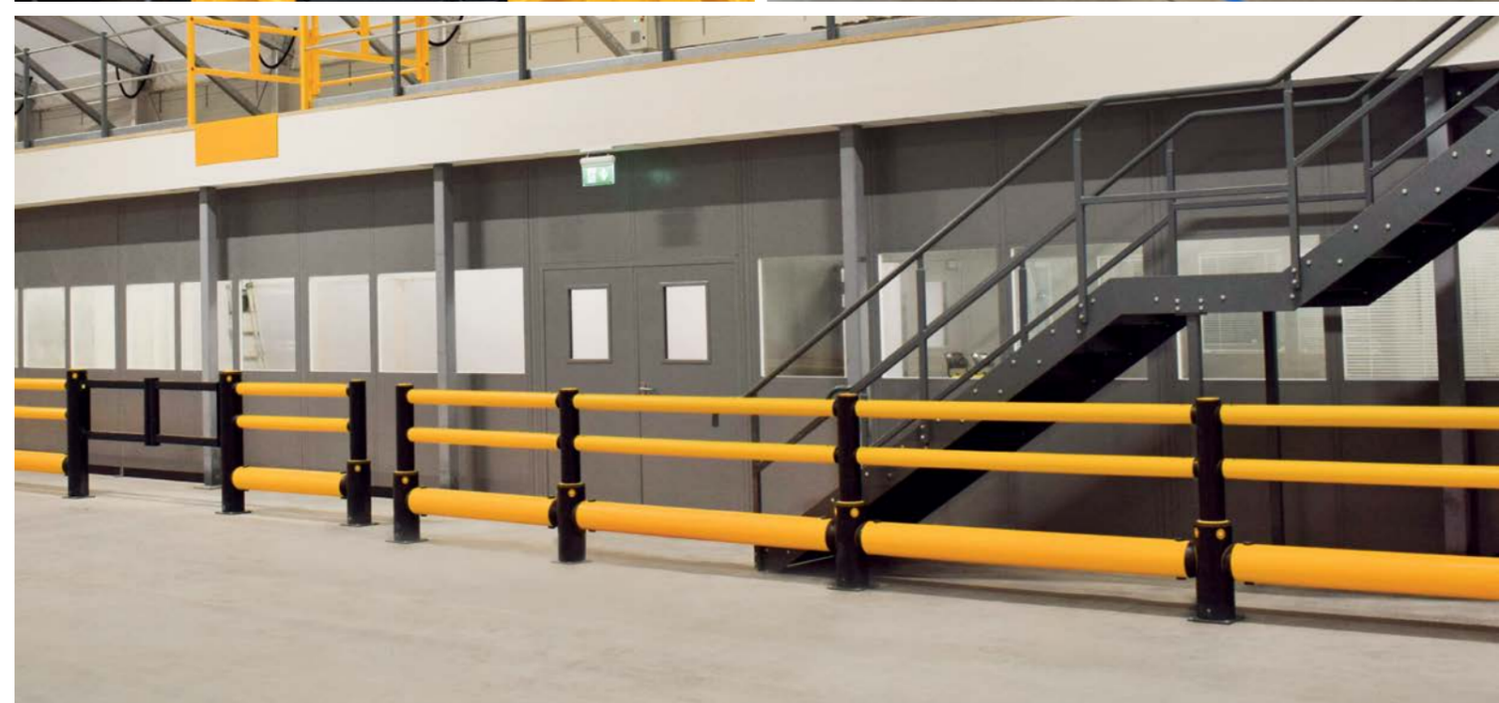
Prodotti	Tipologia	Nome Prodotto	Diametro Colonna (mm)	Diametro del Corrimano/Respingente (mm)	Incrementi Lunghezza (mm)	Zona di Impatto (mm)	Massima Forza di Impatto in Joules				Chiusura a Tenuta Stagna	Possibilità di Aggiunta Piastre di Base	Possibilità di Aggiunta Angoli
							22,5° Angolo di Impatto	45° Angolo di Impatto	67,5° Angolo di Impatto	90° Angolo di Impatto			
PEDESTRIAN BARRIERS													
	eFlex:	Barriera Pedestrian 3 Corrimanio	130	100 x 35	500	233-1100	-	-	-	-	✗	✗	✗
	iFlex:	Barriera Pedestrian 3 Corrimanio	130	100	200	450-1100	39,605J	11,600J	6,795J	5,800J	✓	✓	✓
GATES													
	A-SAFE	Cancello a battente universale	130	-	-	-	-	-	-	-	✗	✗	✗
TRAFFIC BARRIERS													
	mFlex:	Barriera Traffic Ground Level singolo respingente	130	100	200	50-150	18,437J	5,400J	3,163J	2,700J	✓	✓	✓
	mFlex:	Barriera Traffic con singolo Respingente	130	100	200	150-250	18,437J	5,400J	3,163J	2,700J	✓	✓	✓
	mFlex:	Barriera Traffic doppio respingente	130	100	200	150-450	31,069J	9,100J	5,331J	4,550J	✓	✓	✓
	eFlex:	Barriera Traffic singolo respingente	158	158	500	204-362	69,650J	20,400J	11,950J	10,200J	✗	✗	✓
	iFlex:	Barriera Traffic singolo respingente	190	190	200	205-395	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✓	✓
	iFlex:	Barriera Traffic per parcheggi singolo respingente	190	190	200	365-555	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✓	✓
	eFlex:	Barriera Traffic doppio respingente	158	158	500	204-729	92,184J	27,000J	15,816J	13,500J	✗	✗	✓
	iFlex:	Barriera Traffic doppio respingente	190	190	200	205-745	139,983J	41,000J	24,017J	20,500J	✓	✓	✓
	Atlas	Barriera Traffic con doppio respingente	190	190	200	205-745	139,983J	41,000J	24,017J	20,500J	✓	✓	✓
TRAFFIC BARRIERS+													
	eFlex:	Barriera Traffic+ singolo respingente con corrimano	158	100 x 35 158	500	204-362	69,650J	20,400J	11,950J	10,200J	✗	✗	✓
	iFlex:	Barriera Traffic+ singolo respingente con corrimano	190	100 190	200	205-395	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✓	✓
	iFlex:	Barriera Double Traffic+ doppio respingente con corrimano	190	100 190	200	205-745	139,983J	41,000J	24,017J	20,500J	✓	✓	✓
	Atlas	Barriera Double Traffic+ doppio respingente con corrimano	190	100 190	200	205-745	139,983J	41,000J	24,017J	20,500J	✓	✓	✓

Prodotti	Tipologia	Nome Prodotto	Diametro Colonna (mm)	Diametro del Corrimano/Respingente (mm)	Incrementi Lunghezza (mm)	Zona di Impatto (mm)	Massima Forza di Impatto in Joules				Chiusura a Tenuta Stagna	Possibilità di Aggiunta Piastre di Base	Possibilità di Aggiunta Angoli
							22,5° Angolo di Impatto	45° Angolo di Impatto	67,5° Angolo di Impatto	90° Angolo di Impatto			
HIGH LEVEL TOPPLE BARRIER													
	iFlex:	Barriere Topple (4, 7, 10 respingenti) con barriera anti-inforcamento	190	100	400	-	-	-	-	-	✗	✓	✓
	iFlex:	Barriera Topple Heavy Duty ad alta resistenza (4, 7, 10) respingenti con barriera anti-inforcamento	190	100 190	655 400	205-745	139,983J	41,000J	24,017J	20,500J	✗	✓	✓
PROTEZIONE RASOTERRA													
	ForkGuard	Barriera anti-inforcamento	-	-	100	0-185	-	-	-	3,000J	✗	✗	✗
	ForkGuard	Barriera anti-inforcamento ad alta resistenza	-	-	100	0-185	-	-	-	15,800J	✓	✗	✗
	A-SAFE	StepBumper 600	-	-	-	0-185	-	-	-	10,400J	✓	✗	✗
	A-SAFE	StepBumper 900	-	-	-	0-185	-	-	-	15,800J	✓	✗	✗
	A-SAFE	StepBumper 1200	-	-	-	0-185	-	-	-	15,800J	✓	✗	✗
COLUMN GUARD													
	FlexiShield	Protezione Colonna	-	-	-	0-520	-	-	-	1,600J	✗	✗	✗
	FlexiShield	Protezione angoli	-	-	-	0-1000	-	-	-	200J	✗	✗	✗
	iFlex:Rail	Protezione Colonna	130	100	200	450-1100	39,605J	11,600J	6,795J	5,800J	✓	✓	✗
	iFlex:Rail	Protezione colonna ad alta resistenza	190	100 190	200	205-395	93,891J	27,500J	16,109J	13,750J	✓	✓	✗
BOLLARDS													
	iFlex:	Bollard - Dissuasore Bollard dissuasore con collare anti-usura	190 210	-	-	0-1200	-	-	-	6,900J	✗	✓	✗
	iFlex:	Bollard - dissuasore ad alta resistenza	210	-	-	0-1200	-	-	-	8,800J	✗	✓	✗
	A-SAFE	Sign cap - Tappo segnaletico Sign Post	190	-	-	-	-	-	-	-	✗	✗	✗
DOOR PROTECTION													
	iFlex:	Height Restrictor-limitatore di altezza	190	190	-	0-1200	-	-	-	5,400J	✗	✓	✗
	A-SAFE	Alarm Bar - Barra con sensore interno; allarme acustico e visivo	-	130	Taglia unica	-	-	-	-	-	✗	✗	✗
	eFlex:	Dock Gate Protezione aree di carico	158	158	Taglia unica	381-539	-	-	-	6,000J	✗	✗	✗
	iFlex:	Dock Gate Protezione aree di carico XL	190	190	Taglia unica	365-555	-	-	-	7,000J	✗	✗	✗
	iFlex:	Dock Gate Protezione aree di carico	190	190	Taglia unica	365-555	-	-	-	12,000J	✗	✗	✗

Prodotti	Tipologia	Nome Prodotto	Diametro Colonnina (mm)	Diametro del Corrimano/Respingente (mm)	Incrementi Lunghezza (mm)	Zona di Impatto (mm)	Massima Forza di Impatto in Joules				Chiusura a Tenuta Stagna	Possibilità di Aggiunta Piastre di Base	Possibilità di Aggiunta Angoli
							22.5° Angolo di Impatto	45° Angolo di Impatto	67.5° Angolo di Impatto	90° Angolo di Impatto			
RACKING PROTECTION													
	RackGuard	Paracolpo per Montante Scaffalatura	-	-	-	0-1000	-	-	-	1,000J	✗	✗	✗
	eFlex	Protezione testata scaffale un respingente potenziato da protezione anti-inforcamento	190	90 x 90	100	255-345	27,314J	8,000J	4,686J	4,000J	✗	✓	✗
	eFlex	Protezione testata scaffale doppio respingente potenziato da protezione anti-inforcamento	190	90 x 90	100	185-405	40,971J	12,000J	7,029J	6,000J	✗	✓	✗
	iFlex	Protezione testata scaffale tubolare singolo potenziato da protezione anti-inforcamento	190	190	100	205-395	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✓	✗

COLD STORAGE													
Prodotti	Tipologia	Nome Prodotto	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Zona di Impatto (mm)	Massima Forza di Impatto in Joules				Chiusura a Tenuta Stagna	Possibilità di Aggiunta Piastre di Base	Possibilità di Aggiunta Angoli
							22.5° Angolo di Impatto	45° Angolo di Impatto	67.5° Angolo di Impatto	90° Angolo di Impatto			
	ForkGuard	Fork Guard per ambienti a temperature sotto zero	-	-	100	0-185	-	-	-	-	✗	✗	✗
	RackGuard	Protezione dei portanti degli scaffali in ambienti sotto zero	-	-	-	0-1000	-	-	-	1,000J	✗	✗	✗
	iFlex	Barriera Traffic singola per ambienti sotto zero	190	190	200	205-395	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✗	✓
	iFlex	Barriera pedonale 3 corrimano per ambienti sotto zero	130	100	200	450-1100	39,605J	11,600J	6,795J	5,800J	✓	✗	✓
	iFlex	Barriera Traffic+ singola per ambienti sotto zero	190	100 190	200	205-395	103,109J	30,200J	17,691J	15,100J	✓	✗	✓
	iFlex	Dissuasori per ambienti sotto zero	190	-	-	0-1200	-	-	-	6,900J	✗	✗	✗
	iFlex	Limitatore di altezza per ambienti sotto zero	190	190	-	0-1200	-	-	-	5,400J	✗	✗	✗
	A-SAFE	Barriera singola di protezione testata per stoccaggio a freddo	190	100	200	250-350	27,314J	8,000J	4,686J	4,000J	✗	✓	✗

Prodotti	Tipologia	Nome Prodotto	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Zona di Impatto (mm)	Massima Forza di Impatto in Joules				Chiusura a Tenuta Stagna	Possibilità di Aggiunta Piastre di Base	Possibilità di Aggiunta Angoli
							22.5° Angolo di Impatto	45° Angolo di Impatto	67.5° Angolo di Impatto	90° Angolo di Impatto			
VEHICLE STOPS													
	A-SAFE	Truck Stop Blocca ruota	160	1000	300	-	-	-	-	-	✗	✗	✗
	A-SAFE	Coach Stop Ferma route per autobus	115	1000	220	-	-	-	-	-	✗	✗	✗
	A-SAFE	Coach Stop Ferma route per auto	80	1000	140	-	-	-	-	-	✗	✗	✗



Una realta' locale che opera a livello globale.

Lavoriamo duramente per mantenere lo spirito di una realta' locale avendo un impatto globale.

La nostra politica di essere "globale e locale" ci consente di rispondere ad ogni tipo di esigenza ovunque ci si trovi nel mondo.

Ogni nostra filiale, è gestita da esperti locali preparati ad ogni tipo di business. Specialisti nel loro settore, ognuno con una profonda conoscenza dei mercati nazionali, legislazioni, e norme di sicurezza.

A-SAFE si impegna ad offrire in tutti i luoghi prodotti di alto livello ad alte prestazioni attraverso uffici e consulenti locali.

A-SAFE nel mondo

A-SAFE Headquarters	Global	A-SAFE B.V.	Netherlands
A-SAFE Australasia PTY Ltd	Australia & New Zealand	A-SAFE Sp. z o.o.	Poland
A-SAFE bvba	Belgium & Luxembourg	A-SAFE Soluciones S.L.	Spain
A-SAFE Scandinavia ApS	Denmark	A-SAFE AB	Sweden
A-SAFE SAS	France	A-SAFE DWC-LLC	UAE
A-SAFE GmbH	Germany & Austria	A-SAFE UK Ltd	UK
A-SAFE Italia s.r.l.	Italy	A-SAFE Inc	USA
A-SAFE K.K.	Japan	A-SAFE International Ltd	Rest of the World
A-SAFE S.A. de C.V.	Mexico		

Per informazioni di contatto per la tua regione specifica, visita www.asafe.com



A-SAFE Italia s.r.l.
Via Achille Grandi 70
20862 - Arcore MB

