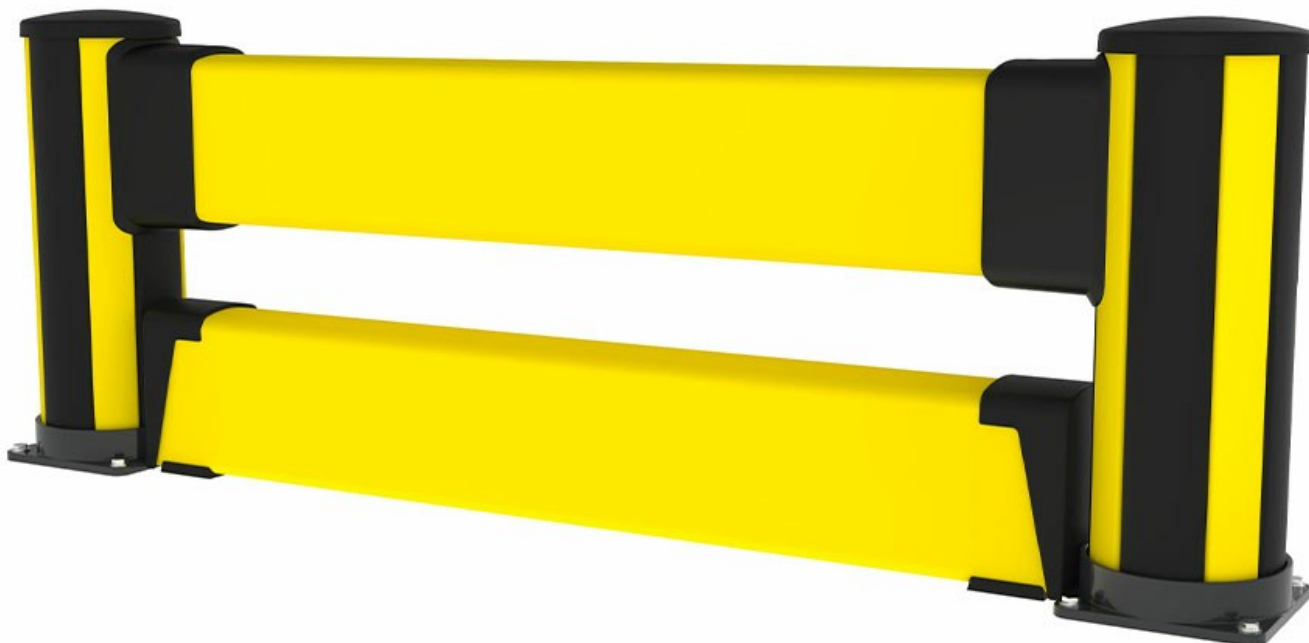


Barriera antiurto alta con barriera a pavimento

La nostra protezione antiurto alta con barriera a pavimento è una soluzione innovativa progettata per offrire protezione agli estremi dei telai di stoccaggio di pallet e sicurezza perimetrale all'interno del vostro spazio di lavoro. Questo sistema combina i vantaggi della barriera anti-impatto alta e della barriera a pavimento, specificamente progettata per assorbire impatti significativi derivanti dalle forche dei veicoli, AMR, AGV e altri pericoli a bassa altezza, garantendo così la sicurezza di beni e infrastrutture.



La barriera per impatti alti unita alla barriera a pavimento è la soluzione ideale per proteggere le infrastrutture vitali dai rischi quotidiani associati alle forche dei veicoli e ai pallet in transito. Il suo design aumenta la longevità e la sicurezza della vostra struttura, contribuendo a mantenere la continuità operativa contro le sfide specificatamente poste in essere dai veicoli dotati di forche.

L'installazione della barriera antiurto alta congiuntamente alla barriera a pavimento è snella e poco invasiva, con un numero minimo di fissaggi ed una copertura che arriva fino a 3,2 metri in una singola sezione. Inoltre, una delle caratteristiche chiave del sistema è la sua adattabilità; essendo dotato di componenti a innesto e robusti bulloni di espansione, infatti, il montaggio è estremamente semplice ed intuitivo. Il nostro template per la perforazione facilita aggiustamenti rapidi, permettendo quindi al sistema di adattarsi ai differenti e mutabili requisiti di sicurezza del vostro spazio di lavoro.

Modelli

Posts 6 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	ALTEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)	CC (MM)	COLORE
 BCC1-061-I100 Impact High corner	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 BCC0-061-I100 Impact High corner	610			Giallo zinco (RAL 1018) Nero grafite (RAL 9011)
 BCM1-061-I100 Impact High mid	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 BCM0-061-I100 Impact High mid	610			Giallo zinco (RAL 1018) Nero grafite (RAL 9011)
 BCE1-061-I100 Impact High end	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 BCE0-061-I100 Impact High end	610			Giallo zinco (RAL 1018) Nero grafite (RAL 9011)

Impact Rails 15 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	ALTEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)	CC (MM)	COLORE
 RCI1-277-0300 Impact rail		2770	3000	Giallo zinco (RAL 1018)
 RCI1-227-0250 Impact rail		2270	2500	Giallo zinco (RAL 1018)
 RCI1-177-0200 Impact rail		1770	2000	Giallo zinco (RAL 1018)
 RCI1-127-0150 Impact rail		1270	1500	Giallo zinco (RAL 1018)
 RCI1-077-0100 Impact rail		770	1000	Giallo zinco (RAL 1018)

	RCI1-047-0070 Impact rail	470	700	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-027-0050 Impact rail	270	500	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-064-0087 Impact rail	640	870	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-067-0090 Impact rail	670	900	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-197-0220 Impact rail	1970	2200	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-201-0224 Impact rail	2010	2240	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-074-0097 Impact rail	740	970	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-207-0230 Impact rail	2070	2300	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-211-0234 Impact rail	2110	2340	Giallo zinco (RAL 1018)
	RCI1-217-0240 Impact rail	2170	2400	Giallo zinco (RAL 1018)

End packs 2 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	ALTEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)	CC (MM)	COLORE
	FCE3-022-I100-2 Terminale della barriera a pavimento - 2 pack	221		Nero grafite (RAL 9011)
	FCE3-022-I100-10 Terminale della barriera a pavimento - 10 pack	221		Nero grafite (RAL 9011)

Prodotti correlati



BARRIERA DI IMPATTO

Barriera di impatto alta

Utilizzare la Barriera di impatto alta per una protezione dagli impatti di alto livello. È la soluzione ideale per separare veicoli leggeri o definire zone del magazzino. Le nostre guide modulari e...

[21 articoli](#)

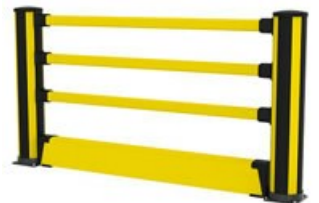


X-PROTECT

Barriera indipendente a pavimento

Questa barriera è progettata per funzionare come soluzione indipendente sia per la protezione perimetrale degli edifici, che per la protezione delle infrastrutture essenziali da tutti quelli che so...

[17 articoli](#)



BARRIERE PEDONALI CLASSIC

Pedonale con barriera a pavimento

Migliora la sicurezza, i flussi pedonali ed il traffico nel tuo ambiente di lavoro con la configurazione pedonale + barriera a pavimento. Progettato per distinguere efficacemente i percorsi pedonal...

[27 articoli](#)

X-Protect is **Safe**

- ✓ Our impact protection products undergo rigorous testing at our state-of-the-art testing facility.
- ✓ With decades of experience in industrial safety, we've designed our impact protection to perform effectively in real-world conditions.
- ✓ We know safety and can guide you to the best solutions tailored to your specific needs.



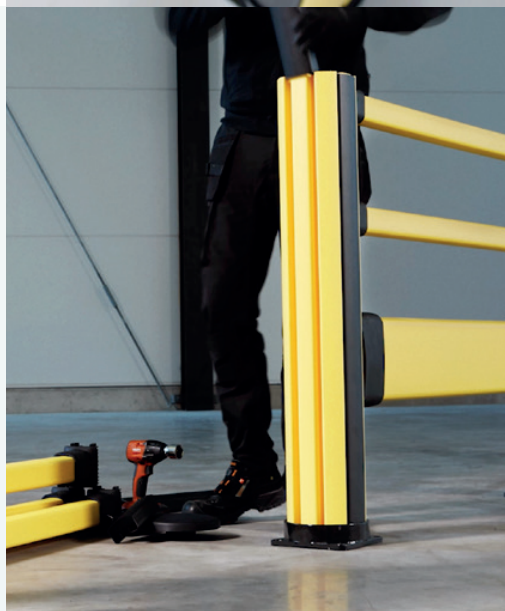
X-Protect is **Modular**

- ✓ Quickly modify barrier specifications with minimal waste.
- ✓ Perform easy and cost-effective repairs at a component level.
- ✓ Quickly build strong integrated installations with few parts.



X-Protect is **Sustainable**

- ✓ Simple end of life dis-assembly, even after an accident.
- ✓ Single material components that are easy to recycle.
- ✓ Repairable by design, damaged or worn components are easily replaced extending the barrier's life.



X-Protect components

These are the building blocks of our modular Impact Protection range.

BARRIERS & RAILS

Hand Rails



Width x Height:

68 x 72 mm | 2 11/16" x 2 27/32"

Length:

270 - 1770 mm | 10 5/8" - 69 11/16"

Impact Barriers



Width x Height:

116 x 220 mm | 4 9/16" x 8 21/32"

Length:

270 - 2770 mm | 10 5/8" - 109 1/16"

POSTS & BOLLARDS



Height:

350 - 1160 mm
13 13/16" -
45 11/16"

Width:

200 mm
7 7/8" in

Component Colours



RAL 1018



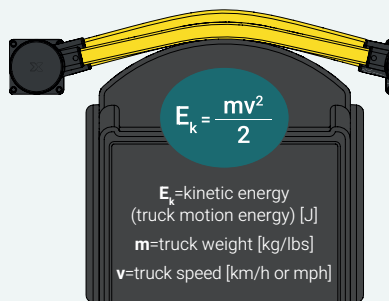
RAL 9011

X-Protect Standard Configurations

+ the highest impact energy (J) they are capable of withstanding*



* The highest force depends on the C-C. More information is available upon request.



Impact testing

This is how we calculate the energy from a vehicle impact.



Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	5020 J
8 km/h 5 mph	8880 J
12 km/h 7.5 mph	19960 J

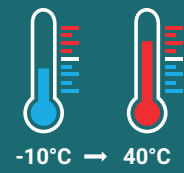


Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	3770 J
8 km/h 5 mph	6660 J
12 km/h 7.5 mph	14970 J



Speed	Load
6 km/h 3.7 mph	2930 J
8 km/h 5 mph	5180 J
12 km/h 7.5 mph	11670 J

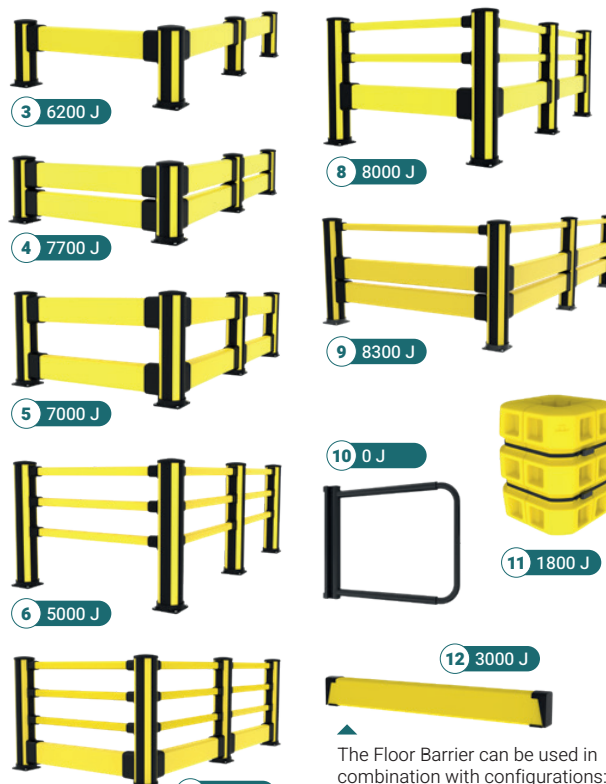
Operating temperature



Assembly



SCAN THE CODE TO
DOWNLOAD OUR
ASSEMBLY MANUALS



1. Bollards
2. Impact
3. Impact High
4. Double Impact Low
5. Double Impact High
6. Pedestrian
7. Pedestrian + Impact
8. Pedestrian + Impact High
9. Pedestrian + Double Impact
10. Pedestrian Gate
11. Column Guard
12. Floor Barrier