

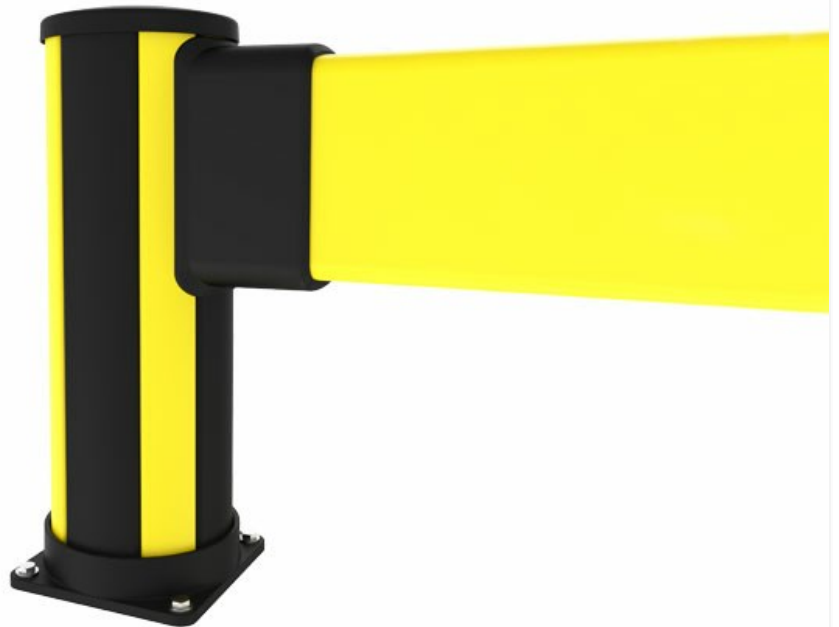


Est 1990

# 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 i dissuasori consentono di sostituire le parti danneggiate o usurate a livello di componente. Se è necessario sostituire qualsiasi componente, basta un semplice passaggio.



X-Protect è un approccio unico alle barriere di sicurezza. Modularità senza pari utilizzando solo pochi componenti di sistema e lo smorzamento integrato per creare un sistema a barriera che si adatta al posto di lavoro. X-Protect consente attività rapide di trasformazione, riparazione o sostituzione delle barriere esistenti e le configurazioni su misura sono illimitate.

<b>Impact test results</b>					
<i>Area of impact</i>	<i>Load</i>	<i>Equivalent to</i>		<i>90° Deflection</i>	<i>Force to fixings</i>
Centre of barrier C - C as below					
2000mm	6200 J	2500 kg 8 km/h	5000 kg 5.6 km/h	430mm	14.5 kN

2500mm	5500 J	2500 kg 7.5 km/h	5000 kg 5.3 km/h	470mm	12.2 kN
3000mm	5200 J	2500 kg 7.3 km/h	5000 kg 5.1 km/h	520mm	10.4 kN
Posts					
End post	2400 J	2500 kg 4.9 km/h	5000 kg 3.5 km/h	NA *	19.2 kN
Mid post	2400 J	2500 kg 4.9 km/h	5000 kg 3.5 km/h	NA *	18.1 kN
















\* Deflection of posts is equivalent or less than that of the rail/s and is not considered to be critical for product selection. Performance is tested at height of the lowest rail. The post will perform better for lower strikes and deflection.

## Modelli

### Posts 6 articoli

ARTICOLI / DESCRIZIONE	ALTEZZA (MM)	LUNGHEZZA (MM)	CC (MM)	COLORE
 <b>BCC1-061-I100</b> Impact High corner	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>BCC0-061-I100</b> Impact High corner	610			Giallo zinco (RAL 1018) Nero grafite (RAL 9011)
 <b>BCM1-061-I100</b> Impact High mid	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>BCM0-061-I100</b> Impact High mid	610			Giallo zinco (RAL 1018) Nero grafite (RAL 9011)
 <b>BCE1-061-I100</b> Impact High end	610			Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>BCE0-061-I100</b> 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
 <b>RCI1-277-0300</b> Impact rail		2770	3000	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-227-0250</b> Impact rail		2270	2500	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-177-0200</b> Impact rail		1770	2000	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-127-0150</b> Impact rail		1270	1500	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-077-0100</b> Impact rail		770	1000	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-047-0070</b> Impact rail		470	700	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-027-0050</b> Impact rail		270	500	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-064-0087</b> Impact rail		640	870	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-067-0090</b> Impact rail		670	900	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-197-0220</b> Impact rail		1970	2200	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-201-0224</b> Impact rail		2010	2240	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-074-0097</b> Impact rail		740	970	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-207-0230</b> Impact rail		2070	2300	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-211-0234</b> Impact rail		2110	2340	Giallo zinco (RAL 1018)
 <b>RCI1-217-0240</b> Impact rail		2170	2400	Giallo zinco (RAL 1018)

## Prodotti correlati

---



### BARRIERA DI IMPATTO

#### Barriera di impatto

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

21 articoli



### BARRIERA DI IMPATTO

#### Barriera a doppio impatto

Utilizzare la configurazione della Barriera a doppio impatto per proteggere le strutture da impatti di alto livello e gravosi. È una delle nostre configurazioni più resistenti per la Protezione dag...

21 articoli



### BARRIERA DI IMPATTO

#### Barriera a doppio impatto bassa

Utilizzare la configurazione della Barriera a doppio impatto bassa per proteggere le strutture da impatti al livello del suolo e gravosi. È una delle nostre configurazioni più resistenti per la Pro...

21 articoli



### BARRIERE PEDONALI

#### Barriera pedonale con impatto alto

Utilizzare la configurazione della Barriera pedonale + Barriera di impatto alta per proteggere le passerelle dai veicoli di medie dimensioni in cui vi sia un rischio ridotto di impatti a livello de...

19 articoli