

BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO TRIPLE PLUS



TRIPLE PLUS - 3 rails



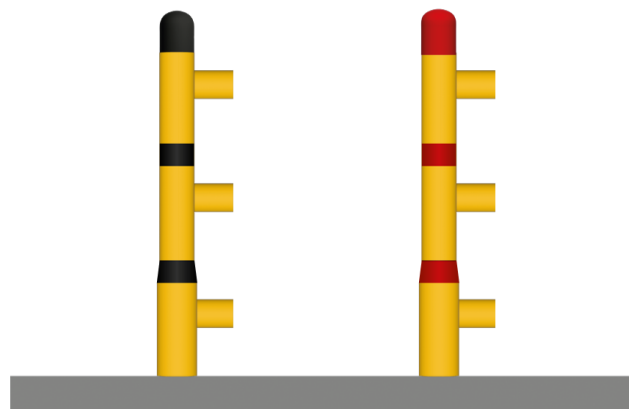
TRIPLE PLUS - 2 rails



TRIPLE PLUS G

Colour options

A



B

BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO TRIPLE PLUS

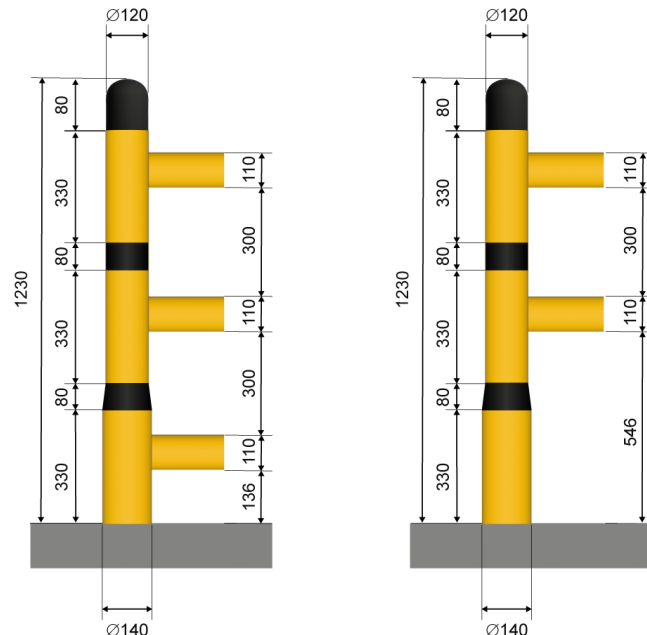


Colour options

A



B



Paletti paracolpi

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
140/120	1230	23 950	580	450	59	UL94: HB

Parapetti orizzontali

Numero	Diametro D - mm	Altezza H - mm	Lunghezza L - mm	Resistenza all'impatto Joules	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
2	55	110	1000-2000-3000	11 900	250	59	UL94: HB
3	55	110	1000-2000-3000	26 500	250	59	UL94: HB

Barriere di sicurezza

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Lunghezza L - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
70	130	500-1000-1500-2000	9 369	190	94	59	UL94: HB
100	160	500-1000-1500-2000	19 360	190	140	59	UL94: HB
120	180	500-1000-1500-2000	33 950	190	183	59	UL94: HB

Soluzione personalizzata e colori su richiesta

BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO TRIPLE PLUS



FLEXAFE™

Materiale polimerico innovativo, progettato per avere elevata capacità di assorbimento degli urti anche in spazi ridotti. Completamente infrangibile - elimina il rischio di rottura e scheggiature - è certificato per uso alimentare e 100% riciclabile, a garanzia di sicurezza, durata e sostenibilità.



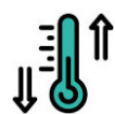
Sicurezza al contatto alimentare



Resistente ai Raggi Ultravioletti secondo DIN-EN-ISO 8777-8 (Scala Blu)



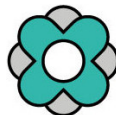
100% Riciclabile



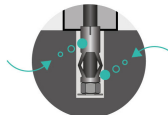
Intervallo Termico da -40°C a +50°C

ROOTLOCK®

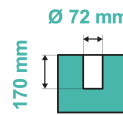
Il sistema di ancoraggio avanzato progettato specificamente per le Barriere di Sicurezza Antiurto ad alta resistenza. Garantisce un assorbimento superiore dell'energia d'impatto senza danneggiare il pavimento. Anche dopo collisioni importanti, RootLock® consente una riparazione rapida e semplice della barriera, riutilizzando il punto di ancoraggio originale: una caratteristica unica di efficienza operativa.



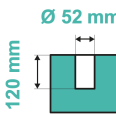
Sistema di Ancoraggio di Ultima Generazione



Cemento Anti-Ritiro per una stabilità duratura



Foro di ancoraggio dei dissuasori d'impatto



Foro di ancoraggio delle protezioni antiurto