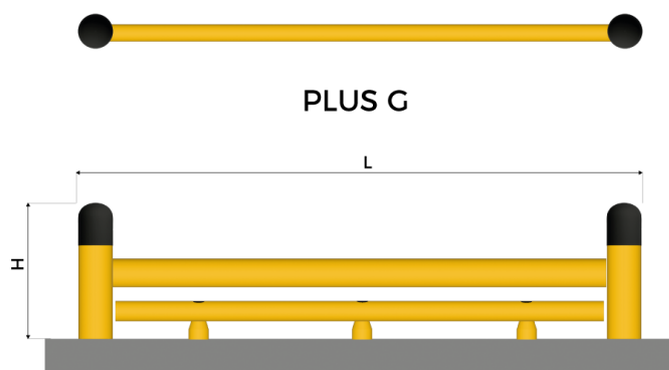
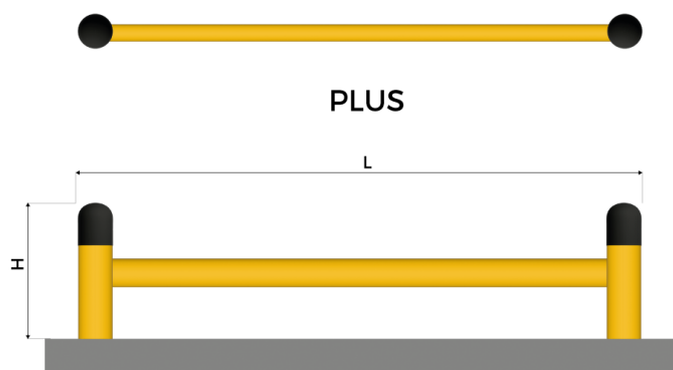
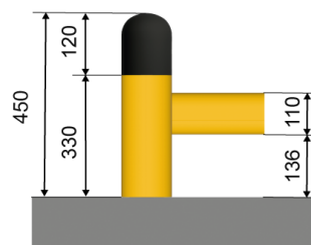
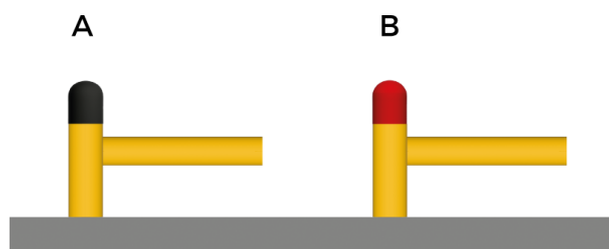


# BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO PLUS



Colour options



## Paletti paracolpi

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
120	450	16 850	580	317	59	UL94: HB
140	450	23 950	580	265	59	UL94: HB

## Parapetti orizzontali

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Lunghezza L - mm	Resistenza all'impatto Joules	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
55	110	1000-2000-3000	7 930	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
-----------------	----------------	------------------	-------------------------------	--------------------------	-------------------------	-----------	--------------------------

# BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO PLUS



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	160	94	59	UL94: HB
100	160	500-1000-1500-2000	19 360	160	140	59	UL94: HB
120	180	500-1000-1500-2000	33 950	160	183	59	UL94: HB

## Soluzione personalizzata e colori su richiesta

### FLEXAFE™

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



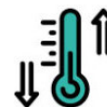
Sicurezza al contatto alimentare



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



100% Riciclabile



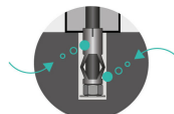
Intervallo Termico da -40°C a +50°C

### ROOTLOCK®

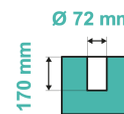
Il sistema di ancoraggio avanzato progettato specificamente per le Barriere di Sicurezza Antiurto ad alta resistenza. Garantisce un assorbimento superiore dell'energia d'impatto senza danneggiare il pavimento. Anche dopo collisioni importanti, RootLock® consente una riparazione rapida e semplice della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



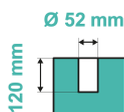
Sistema di Ancoraggio di Ultima Generazione



Cemento Anti-Ritiro per una stabilità duratura



Foro di ancoraggio dei dissuasori d'impatto



Foro di ancoraggio delle protezioni antiurto