

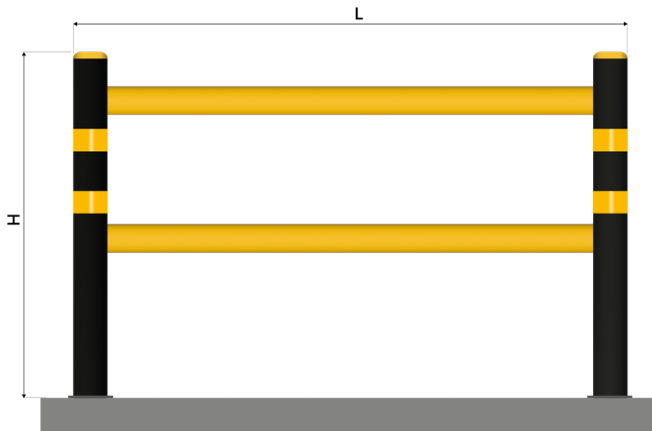
BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO



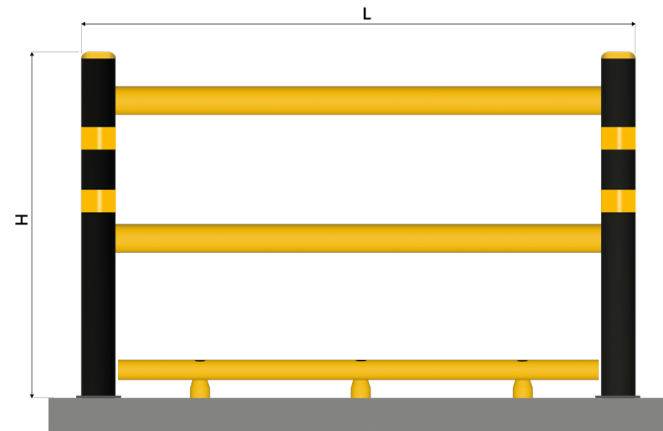
DOUBLE



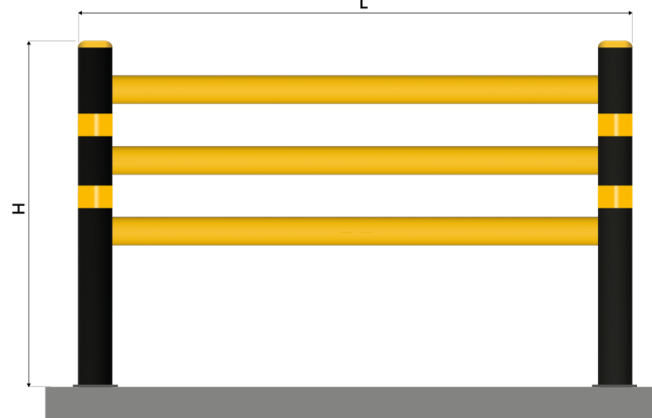
DOUBLE G



TRIPLE



Colour options

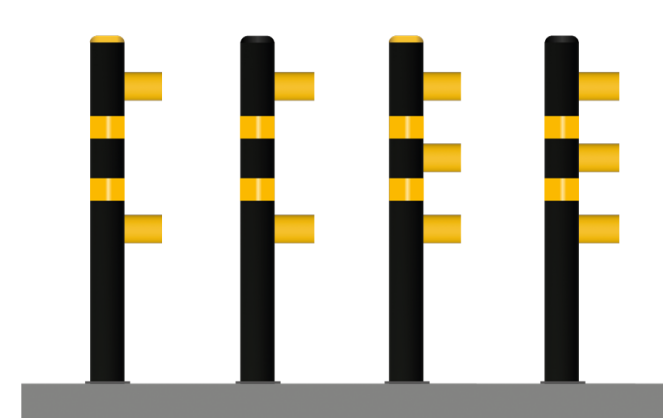


A

B

C

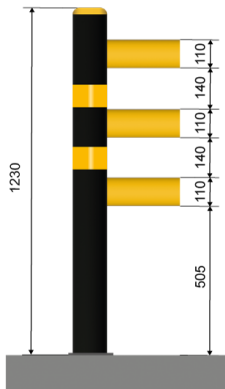
D



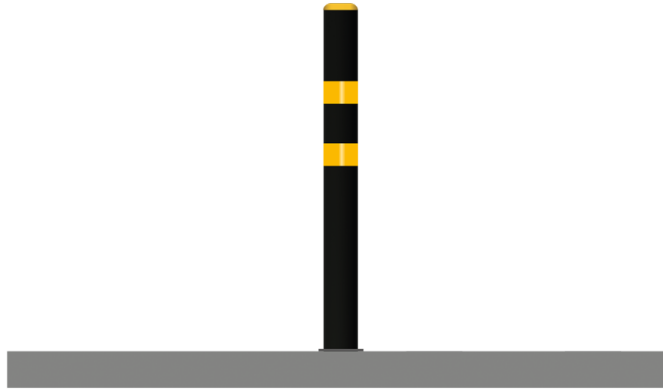
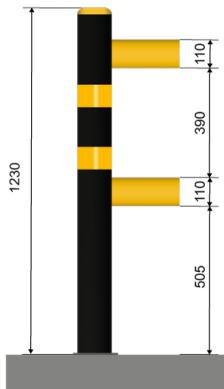
BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO



TRIPLE



DOUBLE



Paletti paracolpi

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
125	1230	8 750	10,5	205	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



FLEXAFE™

Materiale polimerico innovativo, progettato per avere 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.



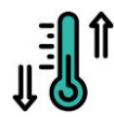
Sicurezza al contatto
alimentare



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



100% Riciclabile



Intervallo Termico da
-40°C a +50°C