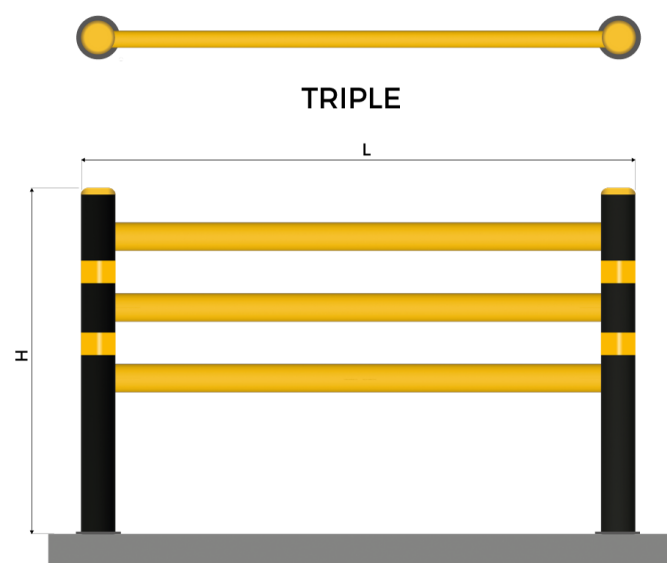
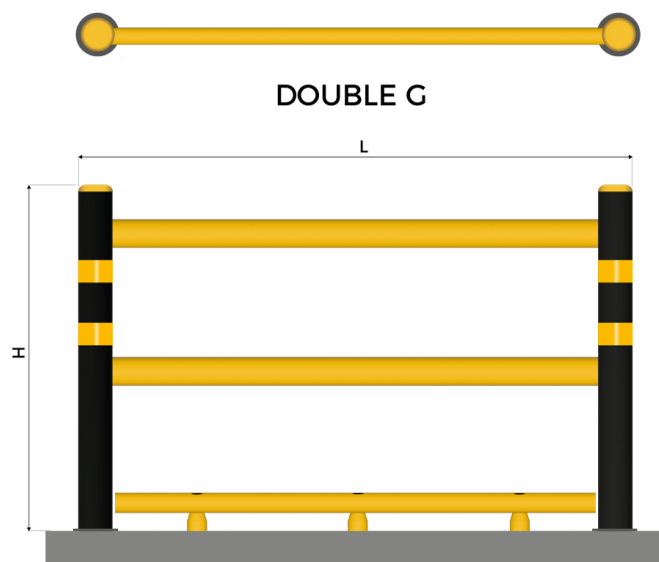
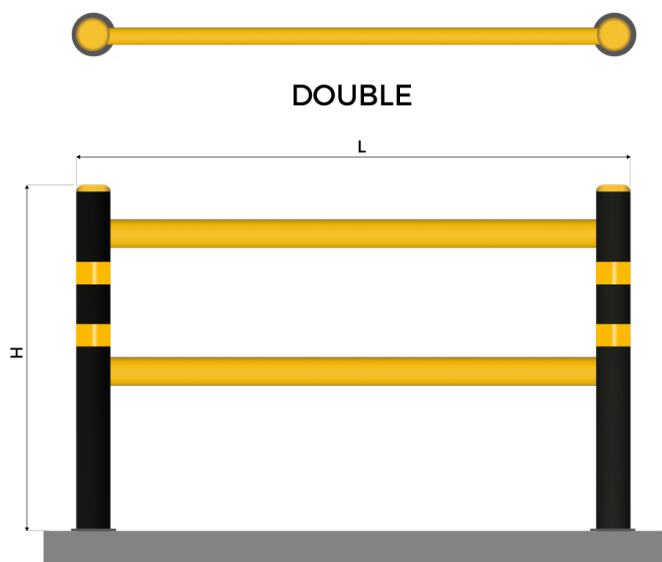
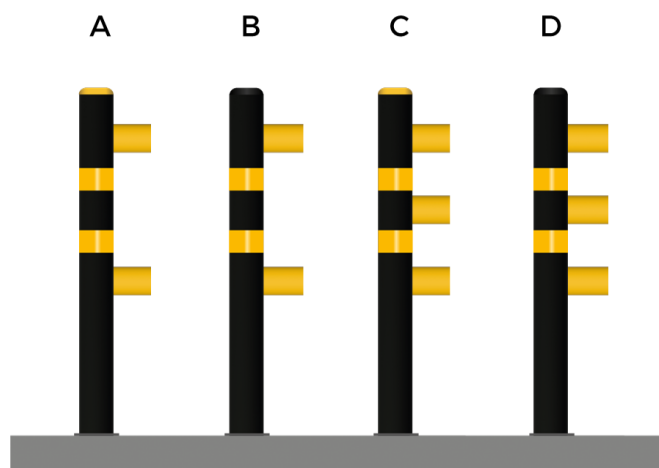


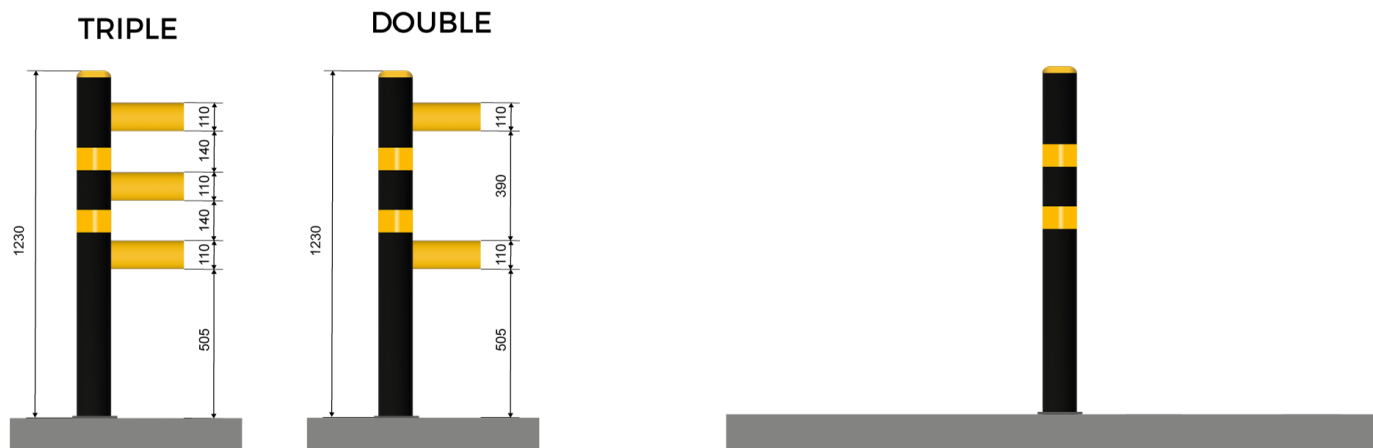
# BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO



## Colour options



# BARRIERE PEDONALI DI SICUREZZA ANTIURTO



## 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 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