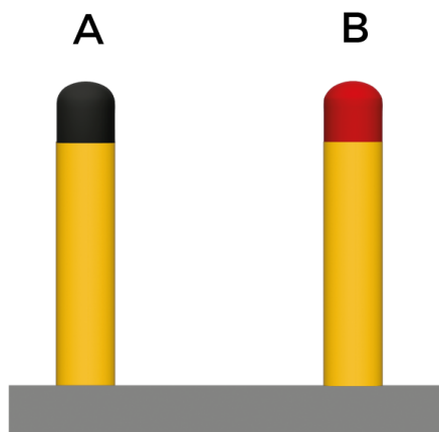


## Colour options



Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
100	450	10 500	580	343	59	UL94: HB
120	450	16 850	580	317	59	UL94: HB
140	450	23 950	580	265	59	UL94: HB
120	780	16 850	580	400	59	UL94: HB
140	780	23 950	580	375	59	UL94: HB
120	1110	16 850	580	495	59	UL94: HB
140	1110	23 950	580	450	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