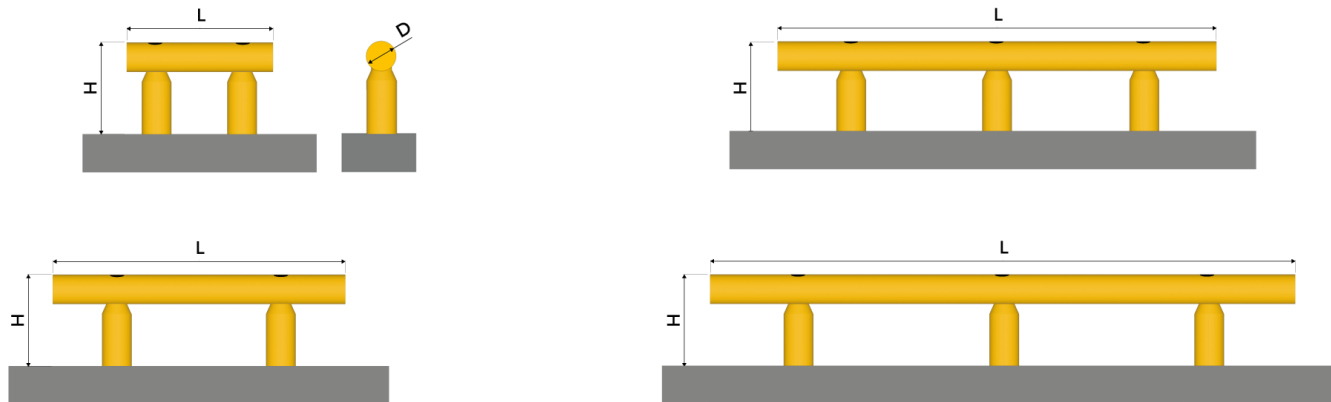


# GUARDRAIL ANITURTO AD ALTEZZE SPECIALI



Colour options



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	225	500-1000-1500-2000	9 369	190	94	59	UL94: HB
70	270	500-1000-1500-2000	9 369	190	94	59	UL94: HB
100	250	500-1000-1500-2000	19 360	190	140	59	UL94: HB
100	300	500-1000-1500-2000	19 360	190	140	59	UL94: HB
120	295	500-1000-1500-2000	33 950	190	183	59	UL94: HB
120	365	500-1000-1500-2000	33 950	190	183	59	UL94: HB

## Soluzione personalizzata e colori su richiesta

### 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.



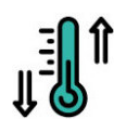
Sicurezza al contatto alimentare



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



100% Riciclabile



Intervallo Termico da -40°C a +50°C

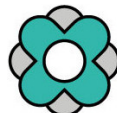
### ROOTLOCK®

Il sistema di ancoraggio avanzato

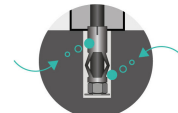
# GUARDRAIL ANITURTO AD ALTEZZE SPECIALI



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 delle protezioni antiurto  
Ø 52 mm  
120 mm