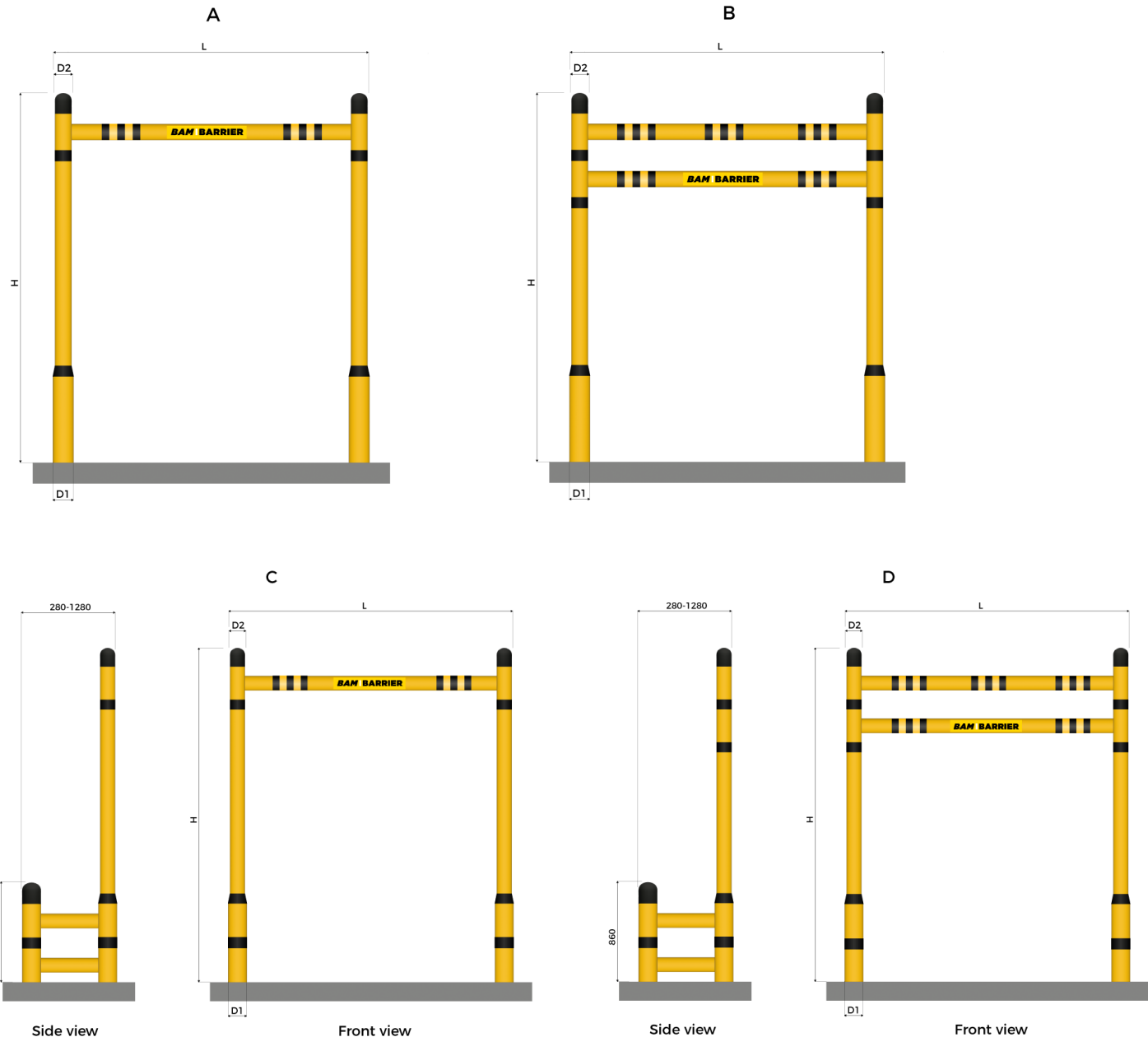


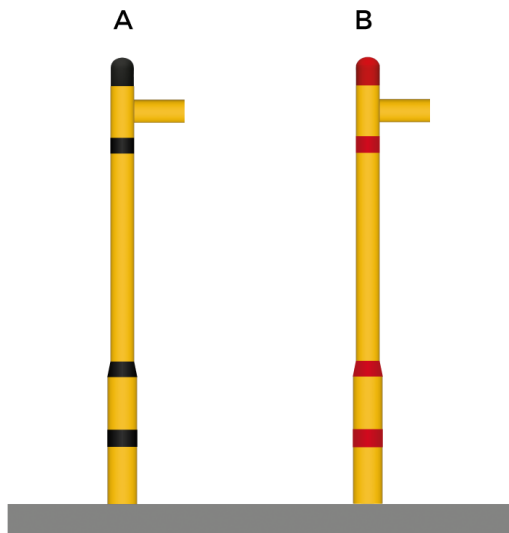
# GUARDRAIL ANITURTO AD ALTEZZE SPECIALI



# GUARDRAIL ANITURTO AD ALTEZZE SPECIALI



Colour options



## Paletti paracolpi

Diametro D1/D2 - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
140/120	1600-4080	23950	60	1 370	59	UL94: HB

## Parapetti orizzontali

Tipo	Diametro mm	Altezza H - mm	Lunghezza L - mm	Resistenza all'impatto Joules	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
A, C	55	110	2000-3000-4000	7 930	250	59	UL94: HB
B, D	55	110	2000-3000-4000	11 900	250	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.



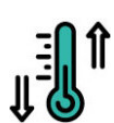
Sicurezza al contatto alimentare



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



100% Riciclabile



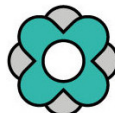
Intervallo Termico da -40°C a +50°C

# GUARDRAIL ANITURTO AD ALTEZZE SPECIALI

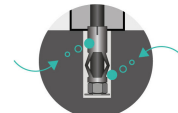


## ROOTLOCK®

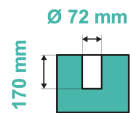
Il sistema di ancoraggio avanzato progettato specificamente per le Barriere di Sicurezza Antiurto ad alta resistenza. Garantisce un assorbimento superiore dell'energia d'impatto senza danneggiare il pavimento. Anche dopo collisioni importanti, RootLock® consente una riparazione rapida e semplice della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