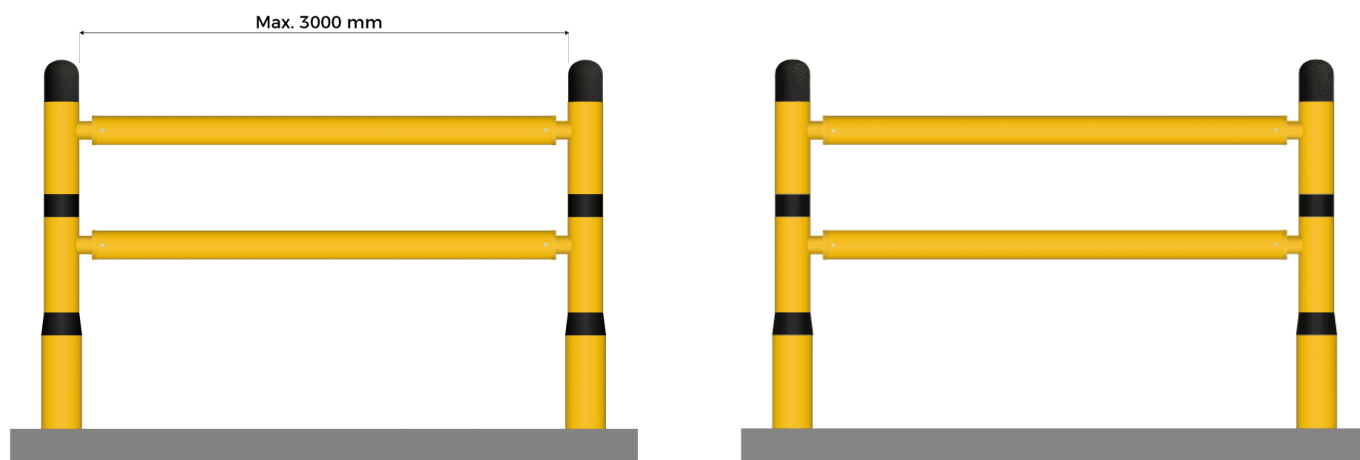


# BARRIERA DI SICUREZZA CON MONTANTI RIMOVIBILI



## Paletti paracolpi

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
140/120	1270	23 950	580	450	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	7930	250	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.



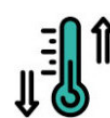
Sicurezza al contatto alimentare



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



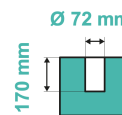
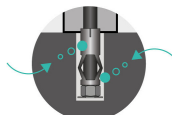
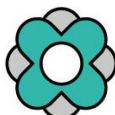
100% Riciclabile



Intervallo Termico da -40°C a +50°C

### ROOTLOCK®

Il sistema di ancoraggio avanzato progettato specificamente per le Barriere di Sicurezza Antiurto ad alta



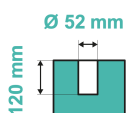
# BARRIERA DI SICUREZZA CON MONTANTI RIMOVIBILI



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



Foro di ancoraggio delle protezioni antiurto