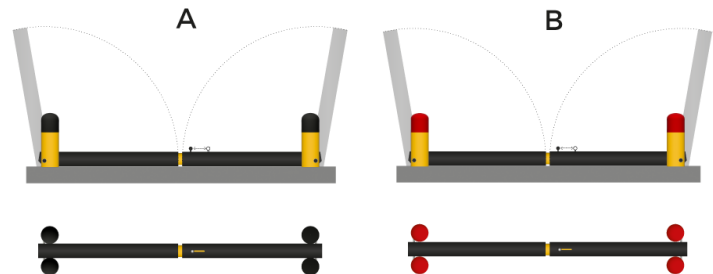


BARRIERA SOLLEVABILE PER BAIE DI CARICO



Paletti paracolpi

Diametro D - mm	Altezza H - mm	Resistenza all'impatto Joules	Resistenza ancoraggio kN	Zona di deformazione mm	Classe IP	Indice di infiammabilità
120	450	16 850	580	317	59	UL94: HB
140	450	23 950	580	265	59	UL94: HB

Barriera di sollevamento

Diametro D - mm	Lunghezza L - mm	Resistenza all'impatto Joules	Classe IP	Indice di infiammabilità
125	2000-6000	23 250	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 rottura e scheggiature - è certificato per uso alimentare e 100% riciclabile, a garanzia di sicurezza, durata e sostenibilità.



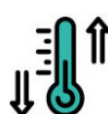
Sicurezza al contatto alimentare



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



100% Riciclabile



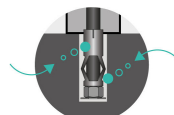
Intervallo Termico da -40°C a +50°C

ROOTLOCK®

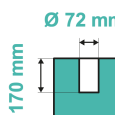
Il sistema di ancoraggio avanzato progettato specificamente per le Barriere di Sicurezza Antiurto ad alta resistenza. Garantisce un assorbimento superiore dell'energia d'impatto senza danneggiare il pavimento. Anche dopo collisioni importanti, RootLock® consente una riparazione rapida e semplice della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



Sistema di Ancoraggio di Ultima Generazione



Cemento Anti-Ritiro per una stabilità duratura



Foro di ancoraggio dei dissuasori d'impatto Ø 72 mm
170 mm

BARRIERA SOLLEVABILE PER BAIE DI CARICO



operativa.