



Copritermo per scuola materna e nido h735_36

Copritermo di sicurezza in PVC ignifugo e atossico per scuole e asili. Struttura antiurto con tubi \varnothing 50/32 mm e fissaggio antimanomissione.

Il **copritermo H735_36** è un dispositivo di sicurezza passiva fondamentale per la protezione dei minori in contesti educativi e ricreativi come **scuole dell'infanzia, nidi, palestre e strutture ricettive**. Realizzato in **PVC ignifugo e atossico**, questo sistema schermo efficacemente i corpi scaldanti, prevenendo scottature da contatto e traumi derivanti da urti accidentali contro spigoli vivi o superfici metalliche.

La progettazione tecnica prevede una **struttura arrotondata** e una spaziatura di **7 cm tra i tubi verticali**, configurazione che assicura una circolazione convettiva dell'aria ottimale, mantenendo inalterata l'efficienza termica del radiatore. Il sistema di ancoraggio tramite **staffe di fissaggio dedicate** è studiato per resistere alle sollecitazioni e impedire lo sgancio da parte dei bambini, pur consentendo agli operatori adulti un accesso agevole per le operazioni di manutenzione ordinaria.

Caratteristiche tecniche

- **Materiale:** PVC atossico e ignifugo ad alta resistenza
- **Diametro tubi:** Elementi portanti \varnothing 50 mm e verticali \varnothing 32 mm
- **Distanza tra i tubi:** 7 cm (luce di sicurezza)
- **Spessore della struttura:** 2 mm
- **Sistema di fissaggio:** Staffe di sicurezza con blocco antimanomissione
- **Conformità normative:** UNI 10809 33, UNI 9177 (reazione al fuoco), EN 719
- **Destinazione d'uso:** Ambienti interni
- **Manutenzione:** Lavabile con panno umido e detersivi neutri non abrasivi

Optional disponibili su richiesta:

- Colorazioni personalizzate oltre alla finitura standard bianco/blu
- Dimensioni su misura in base alle specifiche planimetrie o tipologie di radiatore

Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **spessore 2 mm**



**Copritermo per scuola
materna e nido
h735_36**

Spessore: 2 mm

Altezza in millimetri: mm