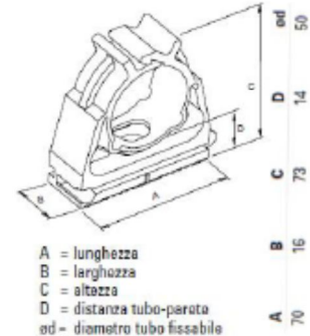
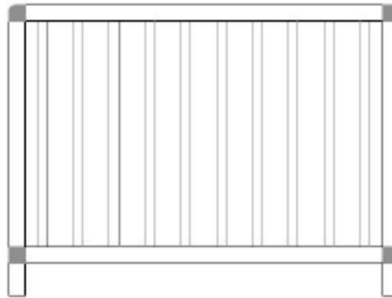


# SCHEDA TECNICA

## Copritermosifone / barriera in PVC "Modello Base"

Cod. Ct5030



Il copritermosifone / barriera "Modello Base" è la risposta ideale per mettere in sicurezza radiatori e altre situazioni pericolose o semplicemente per delimitare efficacemente la zona gioco dei Vs bambini. È un prodotto che nasce dopo anni di esperienza nel settore pubblico ed adeguato in base alle esigenze anche nel privato per assolvere alla necessità oggettiva del singolo e non solo collettiva.

### COMPOSIZIONE MESCOLO:

Tubolari con spessore mm 2, raccordi e staffe per il fissaggio in PVC a superficie liscia antiscivolo, antiurto, cromaticamente gradevoli.

### DESCRIZIONE:

La struttura perimetrale in tubolare diametro mm 50 e verticale interna diametro mm 30 si unisce a pressione ed incastro attraverso i raccordi in modo da renderli assemblati solidamente (non di semplice smontaggio) e sensibilmente scorrevoli lungo le giunture al passaggio della mano.

La struttura verrà poi fissata al muro o al pavimento attraverso staffe monoblocco snodabili, tappi filettati o piantane in ferro zincato.

Gradevole effetto decorativo.

## **CARATTERISTICHE:**

### Colore:

Bianco, azzurro, blu, verde, giallo, arancione, rosso, grigio alluminio;

### Elasticità:

Materiale solido micro cellulare flessibile, più o meno elastico;

### Igiene:

Di facile pulitura e manutenzione con normali detergenti non aggressivi;

### Coibenza:

Facile trasmissione termica del calore radiante;

### Durevolezza:

Resistente agli agenti atmosferici, al gelo, parzialmente ai raggi UV;

### Manutenzione ordinaria:

H<sub>2</sub>O + normali detergenti non aggressivi e panno inumidito;

### Manutenzione straordinaria:

Sostituzione degli elementi danneggiati causa utilizzo improprio.

### Sicurezza:

L'elemento decorativo e di protezione "comunemente definito come copritermosifone" non prevede omologazioni e non ha quindi come riferimento alcun parametro e restrizione tecnica per la sua costruzione.

Andremo comunque a ricercare quali normative di manufatti simili come ringhiere, parapetti, balaustre e corrimano potrebbero definirne dimensioni, prestazioni meccaniche, caratteristiche dimensionali e morfologiche alle quali attenersi.

### **UNI 10809:1999 facente riferimento al DM 14/06/1989**

– Norme tecniche Ringhiere o balaustre o parapetti prefabbricati (di legno, di metallo e/o relative combinazioni).

Nello specifico:

## **CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E MORFOLOGICHE:**

**3.1 Altezze:** per altezza minima delle ringhiere, parapetti e balaustre si intende l'altezza minima dell'elemento di protezione dalla caduta, misurata:

- per le ringhiere (andamento obliquo), dalla punta del gradino alla sommità dell'elemento di protezione alla caduta;
- per le balaustre e parapetti (andamento orizzontale), dal piano di calpestio alla sommità dell'elemento di protezione alla caduta;
- per il corrimano, dalla punta del gradino alla sommità del corrimano stesso.