

Protezione per caloriferi realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico, la struttura completamente arrotondata e priva di spigoli è ideale per proteggere i bambini dagli urti accidentali contro i radiatori. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. nel quale si innestano i tubi di tamponamento verticale diam. 33 mm. la cui distanza di cm. 6,7 ne garantisce la conformità alla norma UNI 10809:1999 Par. 3.3 sull'inattraversabilità delle barriere. La struttura prevede, al massimo ogni 60 cm., un tubolare verticale di rinforzo diam. 42 mm. completo di piedino che garantisce maggiore stabilità e solidità al manufatto.



indoor



atossico



Codici Articolo

PTERMOLIGHT

∅ DIAMETRO TUBO: 42 + 33 mm
(luce 6,7 cm)

Scheda tecnica



STRUTT. PORTANTE: PVC ESTRUSO Ø 42MM. SPESSORE 2MM

STRUTT. SECONDARIA: PVC ESTRUSO Ø 33MM. SPESSORE 2MM

RACCORDI: MOPLEN



INFIAMMABILITÀ: IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177

INATTRAVERSABILITÀ: CONFORME ALLA NORMA UNI 10809:1999

SCALABILITÀ: PARAGRAFO 3.3 (INATTRAVERSABILITÀ)

PARAGRAFO 3.2 (SCALABILITÀ)



GAMMA COLORI:

TUBO Ø 42 MM



TUBO Ø 33 MM



RACCORDI



POSA IN OPERA:

MEDIANTE STAFFE A SGANCIAMENTO RAPIDO

NON APRIBILI DAI BAMBINI E TASSELLI. IN PRESENZA DI BATTISCOPA DI SPESSORE

SUPERIORE A CM. 1 SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA SPESSORI IN PLASTICA

COMPATIBILI CON LE STAFFE IN DOTAZIONE



MANUTENZIONE:

PANNO UMIDO SENZA DETERSIVI



CERTIFICAZIONI:

ATOSSICITÀ CONFORME A UNI EN 71-3