

Cancelletti e barriere realizzate in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico, la struttura completamente arrotondata e priva di spigoli è ideale per delimitare aree gioco dove non ci sia il pericolo di caduta nel vuoto. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. nel quale, mediante i raccordi, si innestano i tubi di tamponamento verticale diam. 42 mm. la cui distanza di cm. 6,7 ne garantisce la conformità alla norma UNI 10809:1999 Par. 3.3 sull'inattraversabilità delle barriere. I cancelli dispongono di ruota in plastica per agevolare l'apertura.



indoor



atossico



## Codici Articolo

### PCANCELLO

∅ DIAMETRO TUBO: 42 + 42 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 42MM



TUBO Ø 42MM PER TAMPONAMENTO VERTICALE



RACCORDI



POSA IN OPERA:

MEDIANTE STAFFE A SGANCIAMENTO RAPIDO

NON APRIBILI DAI BAMBINI E TASSELLI. SU RICHIESTA IL FISSAGGIO A PARETE

PUÒ ESSERE EFFETTUATO MEDIANTE STAFFE IN METALLO. 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