



Barriera anti intrusione h1007_05

Antifurto per pluviali Ø 100 mm in acciaio con punte antintrusione. Area coperta: 560 x 370 mm.

La barriera anti intrusione H1007_05 è un sistema di protezione passiva ideato per impedire tentativi di furto tramite arrampicamento su pluviali e tubazioni esterne. Progettato specificamente per tubi di diametro 100 mm, offre un'azione deterrente immediata grazie alle sue barre in acciaio appuntite, che ostacolano fisicamente l'avanzamento dell'intruso.

La struttura è composta da 6 barre antintrusione in acciaio a sezione 12x12 mm e lunghezza 240 mm, montate su un collare in acciaio da 30x3 mm che garantisce una presa salda e stabile sulla tubazione. L'intera superficie è trattata con verniciatura epossidica per esterni (RAL 8017, marrone), per offrire massima resistenza agli agenti atmosferici e un aspetto discreto e professionale.

L'installazione è rapida e non invasiva: non richiede forature del pluviale né attrezzi elettrici. Si fissa con due bulloni e dadi inclusi nella confezione, e può essere smontato e reinstallato altrove, senza lasciare segni o danni alla tubazione.

È la soluzione perfetta per abitazioni, condomini, aziende o edifici pubblici dove è necessario prevenire l'accesso non autorizzato da punti esterni vulnerabili.

Proteggi i tuoi accessi esterni da tentativi di intrusione! Acquista la barriera H1007_05 o richiedi un preventivo per installazioni multiple.

Caratteristiche tecniche:

- Compatibilità: pluviali Ø100 mm
- Area coperta: 560 x 370 mm
- Collare in acciaio: 30 x 3 mm
- Barre antintrusione: 6 barre in acciaio 12 x 12 mm, lunghezza 240 mm
- Finitura: verniciatura epossidica per esterni, colore marrone RAL 8017



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barriera anti intrusione
h1007_05



HOLITY.COM