

Barriera antintrusione per pluviali quadrati h1007_17

Sistema antifurto per pluviali 120 x 120 mm con barre H 740 mm e puntali in acciaio. Finitura: marrone RAL 8017.

La barriera antintrusione H1007_17 è progettata per offrire una protezione efficace e durevole ai pluviali quadrati di dimensioni 120x120 mm, prevenendo tentativi di furto e intrusione da arrampicamento. In contesti urbani e residenziali, la presenza di tubazioni esterne può rappresentare un punto debole per la sicurezza: questa barriera costituisce una soluzione semplice, robusta ed esteticamente discreta.

La struttura è composta da due barre verticali in alluminio con altezza di 740 mm, ciascuna dotata di 18 puntali in acciaio appositamente studiati per impedire la presa con le mani e l'appoggio delle ginocchia. Questo design garantisce due livelli di protezione: il primo blocca la presa manuale impedendo di afferrare la tubatura e il secondo ostacola la cosiddetta "ripresa di salita", ovvero il classico movimento usato per scalare superfici verticali.

L'intera struttura è realizzata in alluminio per garantire resistenza alla corrosione e leggerezza, mentre i puntali sono in acciaio per assicurare la necessaria rigidità. Il tutto è rifinito con una verniciatura epossidica marrone RAL 8017, ideale per applicazioni esterne e perfettamente integrabile con l'estetica dei pluviali tradizionali.

L'installazione è estremamente semplice: la barriera si fissa direttamente al tubo tramite quattro collari in alluminio (30x3 mm)

Resiste all'acqua e mantenendo intatta la superficie. Inoltre, in caso di installazione errata o di nuove esigenze, la barriera può essere rimossa e riposizionata con facilità.

Non necessita di manutenzione?
Sì, questo sistema rappresenta una soluzione definitiva e priva di manutenzione per chi desidera incrementare il livello di sicurezza passiva senza interventi invasivi.

Si, questo sistema protegge i tuoi pluviali da intrusioni indesiderate con un sistema affidabile e facile da installare. Acquista subito la barriera H1007_17 o contattaci per forniture personalizzate.

Caratteristiche tecniche:

Dimensioni:
Miniguida all'acquisto: Per garantire la sicurezza dei pluviali quadrati di grandi dimensioni, come quelli da 120x120 mm, è fondamentale adottare soluzioni che impediscano l'arrampicamento da parte di malintenzionati.

Compatibilità pluviali quadrati 120 x 120 mm

Barre verticali: 2 in alluminio, altezza 740 mm

La barriera H1007_17 è una delle più robuste e pratiche sul mercato, con un design studiato per essere facilmente installabile, efficace e senza necessità di interventi invasivi.

Puntali 18 per lato in acciaio

Collari di fissaggio: 2 (4 elementi) in alluminio 30x3 mm

Si integra perfettamente all'estetica dell'edificio e rappresenta una soluzione concreta per la sicurezza passiva.
Finitura: verniciatura epossidica marrone RAL 8017

Fissaggio bulloni e dadi 12x20 mm

Barriera a scalata tubi quadrati, protezione antifurto tubazioni quadrate, puntali acciaio pluviali esterni, sistemi di sicurezza passiva pluviali, barriera anti arrampicamento marrone RAL 8017, dispositivo anti scalata tubi quadrati.
Installazione: senza fori su pluviale o parete

Materiali: alluminio (struttura), acciaio (puntali)

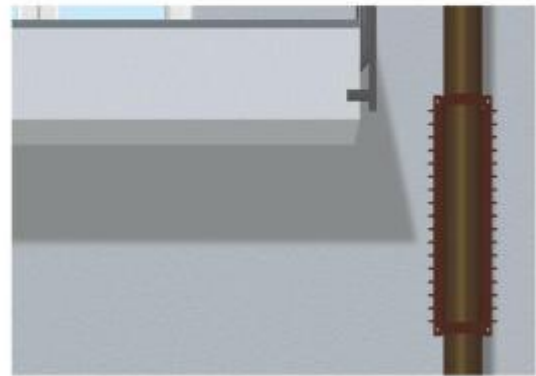
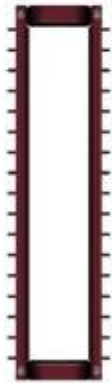
*Immagini puramente indicative.

Benefici per l'utente: INFORMAZIONI

- Protezione: doppia contro arrampicamento.
- Nessuna: necessità di forare pluviale o muro.
- Resistenza: a ruggine e agenti atmosferici.
- Montaggio: semplice e rapido.
- Dispositivo: riposizionabile senza lasciare tracce.

FAQ:

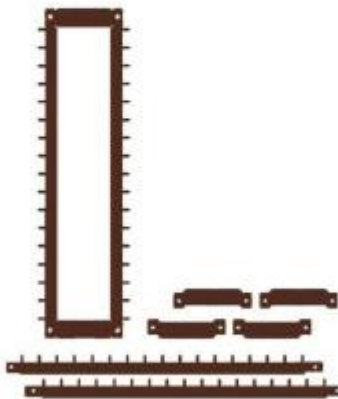
Barriera antintrusione per pluviali quadrati h1007_17



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Barriera antintrusione per pluviali quadrati h1007_17



HOLITY.COM