

Barriera antintrusione da 100 x100 mm h1007_16

Dispositivo antintrusione per pluviali quadrati 100x100 mm con barre H740 mm e puntali in acciaio. Finitura: marrone RAL 8017.

La barriera antintrusione H1007_16 è una soluzione solida, efficace e discreta per proteggere pluviali quadrati da 100x100 mm da tentativi di risalita da parte di malintenzionati. Questo tipo di intrusione è infatti una delle modalità più utilizzate per accedere a balconi, finestre o punti vulnerabili degli edifici, soprattutto nei contesti urbani e residenziali dove le tubature esterne sono facilmente accessibili.

Progettata per essere installata direttamente sul tubo pluviale, la barriera è composta da due barre verticali in alluminio, alte 740 mm, dotate ciascuna di 18 puntali in acciaio. Questa configurazione non è solo un deterrente visivo, ma crea una vera e propria doppia protezione fisica: da un lato impedisce di afferrare la tubatura con le mani, e dall'altro ostacola il classico appoggio delle ginocchia, che solitamente consente di proseguire la scalata. In questo modo, viene bloccata in maniera estremamente efficace qualsiasi forma di arrampicamento.

Uno dei vantaggi principali della barriera H1007_16 è la qualità dei materiali impiegati. La struttura in alluminio, unita ai puntali in acciaio, garantisce robustezza, leggerezza e durata nel tempo. Inoltre, la verniciatura epossidica marrone RAL 8017, studiata per resistere agli agenti atmosferici, la rende adatta anche a installazioni esposte alle intemperie, mantenendo nel tempo un aspetto pulito e professionale.

Esso

installazione

La installazione è semplice e non richiede particolari strumenti: si effettua tramite quattro collari in alluminio da 30x3 mm e i relativi bulloni e dadi, tutti inclusi nella confezione. Non è necessario forare il pluviale né la parete, evitando così qualsiasi rischio di infiltrazioni d'acqua o danni alla struttura. E se in futuro si rendesse necessario riposizionare la barriera, questa operazione può essere svolta senza difficoltà, grazie alla struttura completamente smontabile e riutilizzabile.

Il

colice

Stacolare

l'arrampicamento,

La barriera H1007_16 rappresenta quindi una scelta ideale per chi cerca una protezione efficace, duratura e a bassa manutenzione, senza alterare l'estetica dell'edificio.

La

smontabile

La barriera H1007_16 rappresenta una protezione efficace e sicura per i tuoi pluviali quadrati. Ordina la barriera H1007_16 ora o richiedi un preventivo su

per ricevere le

dimensioni

Le

dimensioni

queste

caratteristiche tecniche.

Le barriere con puntali sono tra i sistemi di protezione passiva più efficaci contro le intrusioni.

Le

Se il tuo edificio ha pluviali quadrati facilmente accessibili, come quelli da 100x100 mm, è importante installare un dispositivo

che impedisca fisicamente qualsiasi tentativo di scalata.

Barre verticali: 2 in alluminio, altezza 740 mm

Le

Il modello H1007_16 offre questa protezione in modo discreto, semplice da montare e con materiali altamente resistenti.

Le

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

Ideale per edifici civili, pubblici o industriali, è una soluzione definitiva per la sicurezza delle facciate.

Finitura: verniciatura epossidica marrone RAL 8017

Le

Barriera a barre verticali per pluviali quadrati 100x100 mm, protezione pluviali esterni anti ladro, puntali in acciaio antifurto per pluviali,

barriera per pluviali marrone RAL 8017, sistemi di sicurezza passiva pluviali, protezione arrampicamento tubi quadrati.

Installazione: senza fori su pluviale o muro

Le

Materiali: alluminio (struttura), acciaio (puntali)

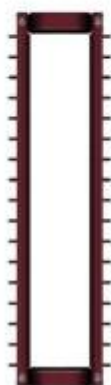
*Immagine puramente indicativa.

Benefici per l'utente:

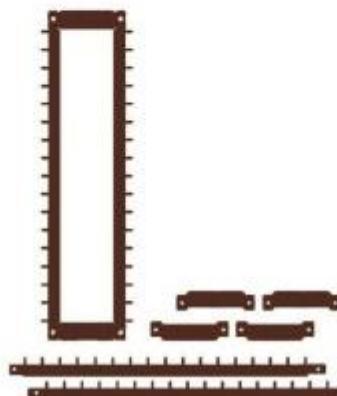
INFORMAZIONI

- Protezione: efficace contro furti da arrampicamento.
- Installazione: veloce e senza opere murarie.
- Materiali: resistenti e zero manutenzione.
- Finitura: esteticamente integrabile con i pluviali.
- Rimovibile: riutilizzabile in altre installazioni.

FAQ:

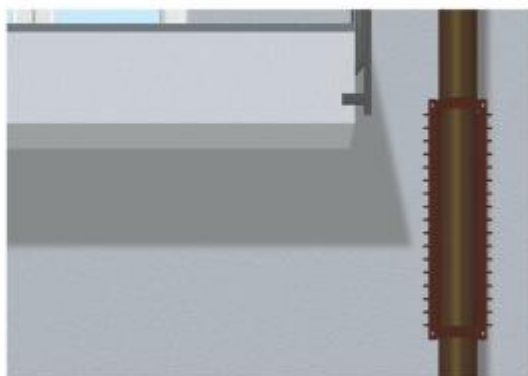


HOLITY.COM



HOLITY.COM

Barriera antintrusione da
100 x100 mm
h1007_16



HOLITY.COM