



## Barriera anti intrusione con puntali h1007\_11

Sistema antifurto per tubi Ø 58 – 62 mm con barre in alluminio e puntali in acciaio. Altezza protezione: 740 mm.

La barriera anti intrusione H1007\_11 è pensata per chi desidera proteggere efficacemente i punti vulnerabili di un edificio, come pluviali, tubi del gas o tubazioni esterne. Questo modello è adatto per tubi con diametro compreso tra 58 e 62 mm ed è particolarmente indicato per l'utilizzo in contesti residenziali, industriali e pubblici.

Si tratta di una soluzione robusta, discreta e altamente funzionale, progettata per impedire l'arrampicamento lungo le tubature, una delle tecniche più comuni utilizzate nei furti con effrazione. La struttura sviluppa due livelli di protezione. Il primo è costituito da barre verticali in alluminio alte 740 mm, ciascuna delle quali è dotata di 18 puntali in acciaio: questi elementi agiscono come una griglia appuntita che impedisce al ladro di afferrare il tubo con le mani.

Il secondo livello di sicurezza si basa sull'impossibilità di appoggiare le ginocchia alla tubatura durante la scalata. Le stesse barre verticali, infatti, non offrono alcun punto d'appoggio, rendendo impossibile la cosiddetta "ripresa di salita". Questo significa che anche se l'intruso dovesse riuscire a iniziare la scalata, sarebbe costretto a desistere nel giro di pochi secondi.

La barriera si fissa tramite due collari in alluminio (quattro elementi in totale), da 30x3 mm, che avvolgono la tubazione senza danneggiarla. Il sistema si installa facilmente senza forature né elettroutensili, utilizzando bulloni e dadi inclusi nella confezione. In caso di necessità, può essere rimosso e reinstallato altrove, senza lasciare tracce evidenti.

Dal punto di vista estetico, il dissuasore si presenta con una verniciatura epossidica colore argento RAL 9006, resistente agli

Resistente agli agenti atmosferici e adatta per installazioni permanenti all'esterno.

Se vuoi la massima protezione per le tue tubature esterne. Ordina subito la barriera H1007\_11 o richiedi un preventivo personalizzato per forniture multiple.

Impedisce la fuoriuscita di gas e non richiede particolari trattamenti.

Caratteristiche tecniche:

• Materiali: alluminio e acciaio zincato.  
• Installazione: semplice e senza danni alla tubazione.  
• Altezza: 180 mm.  
• Bulloni e dadi inclusi.

• Compatibilità: tubi Ø da 58 a 62 mm  
• Struttura verticale: 2 barre in alluminio H 740 mm

• Mini guida all'aperto in alluminio. Le tubature esterne rappresentano un punto di accesso per malintenzionati, è fondamentale scegliere una protezione efficace e semplice da installare.

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

• Finitura verniciatura epossidica argentea RAL 9006. Le barre e i puntali sono dotati di una protezione fisica visibile e concreta. Sono perfette per pluviali e tubi del gas, e non richiedono interventi invasivi.

• Fissaggio: bulloni e dadi inclusi

• La loro installazione è facile e senza sprechi. Le barre e i puntali sono dotati di una protezione fisica visibile e concreta. Sono perfette per pluviali e tubi del gas, e non richiedono interventi invasivi.

• Materiali: alluminio e acciaio zincato

• Barriera antifurto tubazioni Ø60 mm, protezione arrampicamento su pluviali, dissuasore anti intrusione con puntali in acciaio, sistema antifurto esterno tubi gas, barre antifurto per tubazioni verticali, sicurezza passiva tubature esterne, dissuasore con verniciatura epossidica RAL 9006.

Benefici per l'utente:

• Previene: la presa manuale e l'appoggio delle ginocchia.

\*Immagina le situazioni indicate:

• Riduce i rischi di infortunio da pluviali e tubi gas.

• Installazione: semplice e senza danni alla tubazione.

• Alta resistenza: alle intemperie e lunga durata.

• Riutilizzabile in altre sedi o punti di accesso.

**INFORMAZIONI**

FAQ:



### Barriera anti intrusione con puntali h1007\_11

---

