



## Staffa angolare in acciaio zincato h972\_61

Staffa di protezione angolare in acciaio zincato, da inghisare. Dimensioni: L. 600 x P. 600 x h. 800 mm.

La staffa angolare in acciaio zincato h972\_61 è una soluzione professionale progettata per offrire una protezione robusta e durevole a pali, colonnine, barriere automatiche e strutture verticali esposte al rischio di urti o collisioni, in ambienti industriali, urbani o logistici.

Realizzata in acciaio zincato di alta qualità, la struttura è resistente alla corrosione, agli agenti atmosferici e all'usura, rendendola adatta per installazioni permanenti all'esterno, in piazzali aziendali, parcheggi pubblici, aree di carico e scarico o presso accessi automatizzati. Con dimensioni di 600 x 600 mm alla base e un'altezza di 800 mm, la staffa garantisce una copertura ampia e stabile.

Dal design angolare compatto, questa staffa consente di delimitare la struttura protetta su più lati, riducendo al minimo il rischio di impatti diretti da parte di mezzi in movimento.

Affidabile, invisibile ma efficace, è una scelta ideale per chi desidera una protezione passiva senza manutenzione, conforme alle esigenze di ambienti ad alta frequenza operativa.

Proteggi i tuoi impianti con una staffa solida e resistente! Acquista ora la staffa angolare h972\_61 su Holity.com o richiedi una consulenza per forniture su misura.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio zincato
- Colore: grigio
- Lunghezza base: 600 mm
- Larghezza base: 600 mm
- Altezza: 800 mm
- Diametro palo: 60 mm
- Peso: 9,97 kg
- Montaggio: da inghisare
- Applicazione: uso esterno, industriale, urbano, logistico

#### Benefici per l'utente:

- Protezione robusta: per pali e colonnine in ambienti ad alto traffico.
- Versatilità d'uso: adatta a contesti urbani, logistici e industriali, si integra facilmente con diverse tipologie di impianti e infrastrutture.
- Acciaio zincato: per massima resistenza a ruggine e agenti atmosferici.
- Design compatto e angolare: per protezione su più lati.
- Soluzione durevole: per prevenire danni strutturali e costi di riparazione.

#### FAQ:

1. È adatta per uso esterno? Sì, l'acciaio zincato la rende ideale per installazioni permanenti all'aperto.
2. È difficile da installare? No, l'installazione è semplice ma richiede un fissaggio diretto nel terreno.
3. Serve manutenzione dopo l'installazione? No, una volta installata correttamente, non richiede manutenzione ordinaria, grazie alla zincatura che protegge dall'usura e dalla ruggine.
4. La staffa può essere utilizzata anche in ambienti marini? Non è raccomandata in ambienti salini o altamente corrosivi.
5. Le dimensioni sono standard? Sì, misura 600 x 600 mm alla base e 800 mm in altezza, adatta a contesti professionali standard.

#### Mini guida all'acquisto:

Scegliere una staffa di protezione per pali, colonnine o barriere automatiche richiede attenzione a materiali, metodo di installazione, compatibilità dimensionale e contesto d'uso. La staffa angolare h972\_61 è progettata per offrire una protezione completa e permanente in ambienti esterni industriali, logistici o pubblici, dove i pali sono spesso soggetti a urti da veicoli o mezzi di movimentazione.

Questa staffa è realizzata in acciaio zincato, materiale noto per la sua resistenza alla corrosione e alla lunga durata in ambienti esposti agli agenti atmosferici. La forma angolare della struttura garantisce una protezione su due lati, ideale per accessi veicolari, zone di carico, parcheggi aziendali o varchi automatizzati.

Scegliendo il modello h972\_61, potrai contare su una struttura robusta, durevole e a bassa manutenzione e facile da installare.

Staffa protezione palo, staffa acciaio zincato, protezione per barriere automatiche, staffa per colonnine, supporto protettivo palo Ø60 mm, protezione pali parcheggio, staffa da sigillare a terra, staffa angolare acciaio, protezione per impianti verticali, supporto in acciaio per colonnine, staffa industriale zincata, protezione angolare esterni.

\*Immagine puramente indicativa.



Staffa angolare in  
acciaio zincato h972\_61