



## Giunzione lineare per tavole 321X

SKU: 321X

La Giunzione Lineare per tavole 321X è un accessorio essenziale per sistemi di parapetti provvisori anticaduta, progettato per collegare e rinforzare profili e tavole nei sistemi di protezione collettiva utilizzati nei cantieri edili. Si tratta di un componente versatile, compatibile con diverse tipologie di parapetti e sistemi modulari, ideale per migliorare la stabilità dei piani di lavoro te...

### Descrizione

L'elemento Giunzione lineare per tavole, pur avendo dimensioni compatte, svolge un ruolo chiave nei sistemi di protezione anticaduta: permette di unire in modo affidabile pezzi e profili da 14 fori Ø 6 mm, garantendo un fissaggio robusto e contribuendo a ridurre le vibrazioni e i movimenti indesiderati delle tavole di protezione o dei componenti del parapetto stesso.

Codice prodotto: 321X

Categoria: Accessori per parapetti provvisori

Funzione: Giunzione lineare per collegare tavole/profilo a parapetto

Compatibilità: Utilizzabile con tutti i tipi di parapetti provvisori e profili zincati

Fori: 14 fori Ø 6 mm per fissaggio con viti o bulloni

Materiale: Acciaio zincato a caldo per resistenza alla corrosione

Peso indicativo: circa 0,80 kg

Fissaggio: Ideale per connessioni rigide tra sezioni di parapetto o tavole pedonabili

Uso: Rinforzo e allineamento lineare di profili in sistemi anticaduta

Ambiente di utilizzo: Cantieri edili, ponteggi, coperture, solai e passerelle temporanee

Normativa: Compatibile con sistemi di parapetti provvisori conformi alle norme di sicurezza anticaduta (es. UNI EN 13374)

A Cosa Serve la Giunzione Lineare 321X

La Giunzione Lineare 321X è un componente di supporto studiato per le connessioni tra profili di parapetto o tavole di protezione, con l'obiettivo di:

Rinforzare le giunzioni tra elementi modulari per garantire maggiore stabilità al parapetto.



## DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · [info@macchedil.it](mailto:info@macchedil.it)

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00