

# Pinza per idraulici, per un lavoro sicuro in quota

447/1HPP-H



## Profili

---

**Premium**  

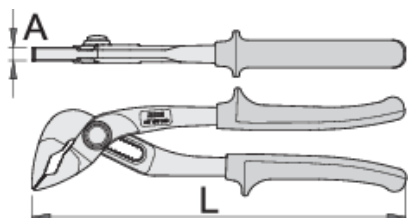
## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al cromo vanadio premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- superfici di lavoro temprate a induzione
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- robusta impugnatura bicomponente

## Vantaggi:

- Per assicurare il più alto livello di sicurezza, l'anello metallico rivettato non è montato solo attraverso i manici di plastica, ma è anche fissato attraverso la parte metallica del manico dell'utensile.
- anello metallico rivettato non rimovibile
- il peso dell'utensile è indicato su ciascun utensile
- gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni
- Gli utensili di Unior per il lavoro in quota sono stati progettati per mantenere le funzioni base, l'ergonomia e l'utilità base, o per ridurre queste caratteristiche del meno possibile.
- La ganasce dentata è ideata per garantire la presa ottimale di un oggetto.
- Apertura ganasce regolabile in 10 posizioni.

- Estrema potenza di presa: il design e la forma delle ganasce delle pinze permettono, malgrado la struttura leggera, una migliore potenza di presa del pezzo in lavorazione, il che garantisce stabilità, sicurezza nel lavoro e maggiore efficacia.
- Grazie alla struttura sottile, le ganasce consentono di lavorare con una sola mano in luoghi di difficile accesso.
- L'impugnatura ergonomica si adatta perfettamente alla mano, consentendo così una notevole maneggevolezza e sicurezza nel lavoro.



L

A

Omax



626343

240

8,5

40

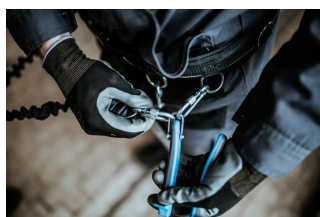
406

\* Le immagini dei prodotti sono puramente simboliche. Tutte le dimensioni sono in mm, peso in grammi.

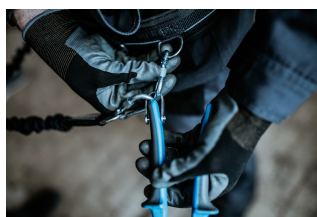
## Utilizzo (pictures)



Il moschettone sul cordoncino è fissato all'anello sull'utensile. Gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni.



Il moschettone sul cordoncino deve essere protetto dall'apertura accidentale utilizzando un anello elastico.



Prima di rimuovere l'utensile dalla cintura, svitare l'anello elastico sul moschettone sulla cintura.



Aprire il moschettone sulla cintura e rimuovere l'utensile, che è fissato a un cordoncino, dal moschettone sulla cintura. L'utensile ora è pronto all'uso.



Correggere il fissaggio dell'utensile al cordoncino. Riportare l'utensile sulla cintura, seguendo i passi in ordine inverso.



Usando lo strumento per la rimozione delle bussole (Articolo 1111), premere il perno nel foro mentre si rimuove la bussola dall'adattatore quadro del cricchetto e quindi sostituire la bussola o l'estensione.

## Safety tips



- Always change tools in secure areas where there is no risk of falling tools.
- Always use tools with Unior carabiners and never use carabiners with a diameter less than 6mm.
- Tools being used at height should regularly be checked for damage and that there is no damage to lanyards, carabiners, attachment rings or belts.



- Don't use tools without attaching them to your work belt when working at height.
- Don't use and fix damaged tools.
- Don't exceed maximum weight of 2.3kg for individual tools that a worker can attach to their belt.

## Safety (pictures)



## Frequently asked questions

### Can we use a tool for working at height as a normal tool?

A tool for working at height has the same usability as a normal tool, except that a non-removable riveted metal buckle is added to this tool.

**Does the stated weight per tool for safe work at height also include the weight of the metal ring?**

The weight of the tool marked on the tool, included also weight of metal ring