

# Pinza universale, per un lavoro sicuro in quota

406/1VDP-H



## Profili



## Attributi del prodotto

- materiale: acciaio al carbonio plus premium
- forgiato a caldo, interamente bonificato e temprato
- bordi di taglio induriti a induzione
- teste lucidate
- finitura superficiale: cromata EN 12540
- conforme allo standard ISO 5746 e EN IEC 60900

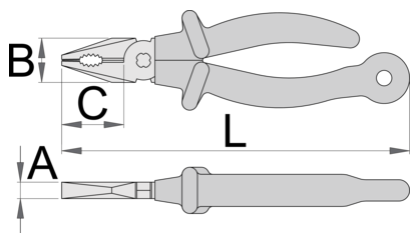
## Vantaggi:

- impugnatura bicomponente - bicolore isolata, per una doppia sicurezza
- 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.
- il peso dell'utensile è indicato su ciascun utensile

## Importante!

- se è visibile il secondo strato, sostituite il vostro attrezzo VDE con uno nuovo

- L'utensile isolato non è progettato per l'uso con i moschettoni, ma con un cordoncino con cavo.



		L	B	C	A	
626963	180	215	27	38	10	276

capacità di taglio (10N=1kg)

		max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑		max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	
626963	180	1,8		2,5	

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

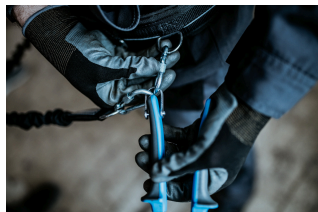
## Utilizzo (pictures)



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



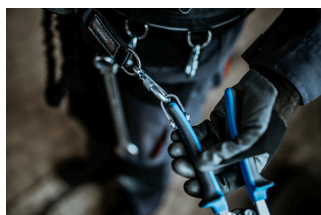
Il moschettone sul cordoncino deve essere protetto dall'apertura accidentale utilizzando un anello elastico.



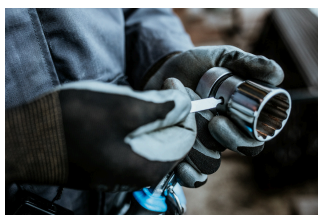
Prima di rimuovere l'utensile dalla cintura, svitare l'anello elastico sul moschettone sulla cintura.



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

### **Are certified insulated tools made through a different procedure than non-certified insulated tools?**

The tools are made according to the same procedure.

### **Are insulated (VDE) tools considered as personal protective equipment (PPE)?**

According to EU regulations, VDE tools are not considered as PPE.

### **Is it possible to work with insulated pliers under electrical voltage?**

Yes, but only by professionals who follow safety requirements and use additional personal protective equipment.

### **Are the VDE tools only being sampled in series production?**

The high voltage test (at 10kV) is performed fully on each tool. Other tests are performed in accordance with the EN60900 standard.