

# Pinza multifunzione per elettricisti, per un lavoro sicuro in quota

514/1BI-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
- robusta impugnatura bicomponente

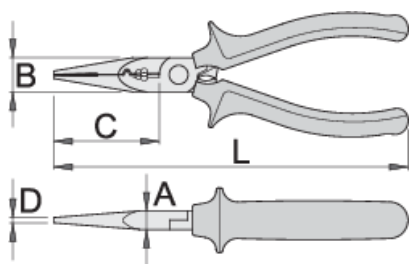
## Vantaggi:

- 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.

- 6 differenti funzioni
- ganasce multi-dentate
- impugnatura ergonomica
- Presa più salda - la progettazione e la forma delle impugnature consentono di esercitare più leva durante l'utilizzo, permettendo una maggiore stabilità e una sicura distribuzione della forza.
- lunga durata
- Ganasce multi-dentate evita scivolamenti e permette una migliore presa di cavi, fili, eccetera.

#### Utilizzo:

- La parte interna della ganasce è destinata alla presa di oggetti con superfici sensibili.
- Le pinze possono essere utilizzate per piegare terminali.
- Rimozione isolamenti Ø da 2,2 mm a 3,0 mm.
- Rimozione isolamenti Ø da 3,5 mm a 4,0 mm.
- Capacità di taglio Ø da 2,2 mm a 4,0 mm.
- Piegatura terminali con cavi con Ø fino a 4,0 mm.



	L	A	B	C	D	
626259	160	9	16	49	2,5	148

capacità di taglio (10N=1kg)

	L	max 1600 N/mm <sup>2</sup> Ø↑	max 650 N/mm <sup>2</sup> Ø↑
626259	160	1,6	2,0

\* 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