

Pinza universale, per un lavoro sicuro in quota

405/1BI-H



Profili



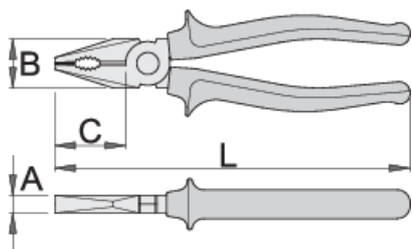
Attributi del prodotto

- 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
- conforme allo standard ISO 5746

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.



Barcode	L	B	C	A	Weight
626958	160	24	35	9,5	223
626959	180	27	38	10	274

capacità di taglio (10N=1kg)

Barcode	L	max 1600 N/mm ² Ø↑	max 650 N/mm ² Ø↑
626958	160	1,6	2,0
626959	180	1,8	2,5

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

Utilizzo (pictures)



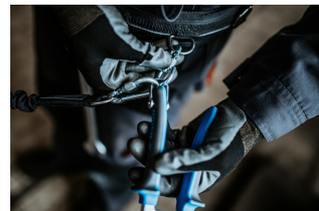
Il moschettone sul cordoncino è fissato all'anello sull'utensile. Gli anelli sugli utensili sono sufficientemente larghi da accettare 2 moschettoni.



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



- Pliers should be oiled regularly. A drop of oil at the hinge will lengthen the tool life and assure easy operation.
- When cutting wire with pliers, you should always wear glasses or goggles.
- Handles are provided for comfort. They are not intended to give user any degree of protection against electric shocks and should never be used on live electric circuits.



- Don't use pliers for cutting hardened wire, unless specifically manufactured for this purpose.
- Don't expose pliers to excessive heat. This may ruin the tool.
- Don't use pliers as a hammer.
- Don't hammer on the handles. They may crack or break.
- Don't extend the length of plier handles to secure greater leverage.
- Don't use pliers on nuts or bolts. A wrench will do a better job and with less risk of damage to the fastener.

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