

Istruzioni d'uso

Leva per tronchi

61127

XPO ^{the} **tool**
experts



Immagine similare, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, caratteristiche funzionali e i dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualsiasi forma senza previo consenso scritto. Tutti i diritti sono riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel manuale d'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, preciso e aggiornato, non si esclude la presenza errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento a scopo migliorativo, non esiti a contattarci. È possibile inviare un'e-mail a:

service@wiltec.info

o utilizzare il nostro modulo di contatto su:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di questo manuale in diverse lingue è disponibile sul nostro shop online:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Per restituire la merce ai fini della sua sostituzione, riparazione o per altri scopi, utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che il reclamo e la restituzione della merce siano gestiti senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-mail: **service@wiltec.info**
Tel: +49 2403 55592-0
Fax: +49 2403 55592-15



Introduzione

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, vi chiediamo di prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari nell'impiego di questo prodotto. A tal fine, vi preghiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso e di assicurarvi di aver ben compreso il loro contenuto.

Conservare con cura questo manuale.

Dati tecnici

Materiale	Acciaio
Materiale dell'impugnatura	Acciaio
Lunghezza (cm)	ca. 120
Funzioni	<ul style="list-style-type: none">• La particolare progettazione a due piedi permette di mantenere l'impugnatura pulita ed evita che le mani vengano schiacciate.• L'attrezzo multiuso consente di raccogliere, trasportare o sollevare tronchi, nonché di rimuovere pali.• Doppio supporto per una maggiore stabilità durante il trasporto dei tronchi.• Il manico lungo ottimizza l'effetto della leva• Adatto a superfici morbide e irregolari.• Per tronchi fino a 50 cm di diametro.

Istruzioni di sicurezza

Attenzione! Leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo strumento. L'operatore deve prendere le precauzioni di base per ridurre il rischio di lesioni personali e/o danni all'attrezzatura.

Conservare questo manuale in un luogo sicuro, in modo da poter consultare in qualsiasi momento le avvertenze e le istruzioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti il funzionamento dell'articolo, le precauzioni da adottare e la manutenzione.

Avvertenze! Leggere attentamente le avvertenze di pericolo contenute in questo manuale. La mancata osservanza può provocare danni materiali, lesioni personali o morte.

Attenzione! Usare solo dispositivi di protezione testati e omologati.

Dispositivi di protezione individuale

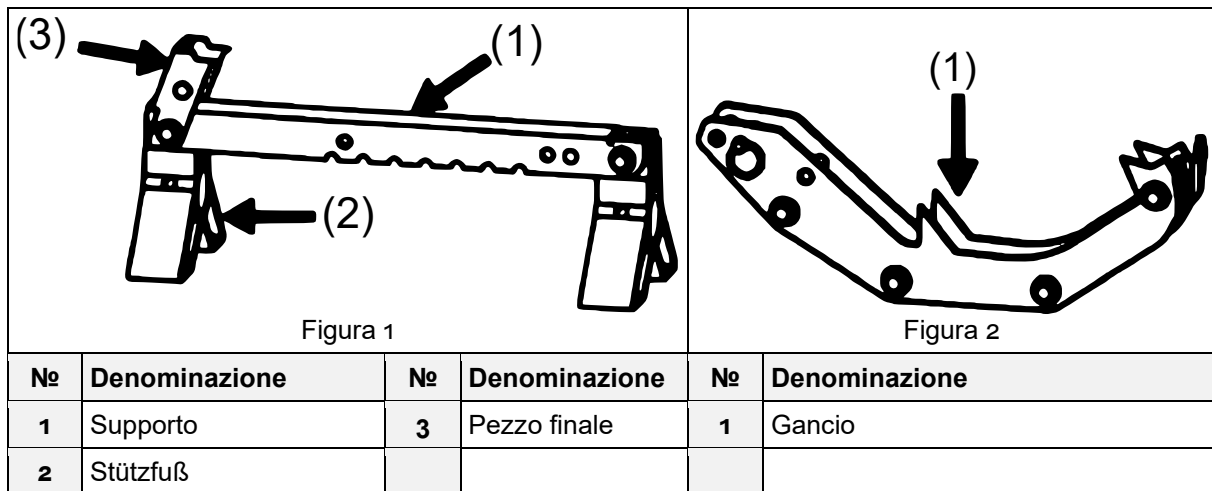
- Indossare occhiali antiurto durante il lavoro per proteggere gli occhi frontalmente e lateralmente. Gli occhiali di sicurezza devono soddisfare gli standard riguardanti il tipo di lavoro da svolgere.
- Oltre agli occhiali di sicurezza, indossare un'adeguata protezione completa del viso, poiché durante il lavoro si possono produrre schegge o particelle abrasive.
- Indossare guanti che forniscano una protezione basata sui materiali di lavoro.
- Indossare indumenti protettivi adeguati all'ambiente di lavoro e all'attrezzo.
- Si raccomandano calzature antiscivolo per avere sempre stabilità ed equilibrio nell'area di lavoro.
- Indossare scarpe di sicurezza o scarpe con puntale in acciaio per evitare lesioni ai piedi dovute alla caduta di oggetti.

Assemblaggio e montaggio

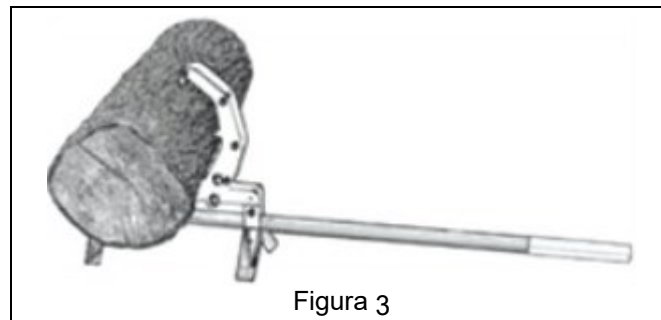
Attenzione! Non mettere in funzione l'utensile se mancano delle parti. Sostituire le parti mancanti prima di utilizzare l'unità. L'inosservanza di questa regola può provocare malfunzionamenti e lesioni.

Rimuovere tutti i pezzi e gli accessori dalla confezione; controllare che non ci siano danni e assicurarsi che non manchi nessun componente.

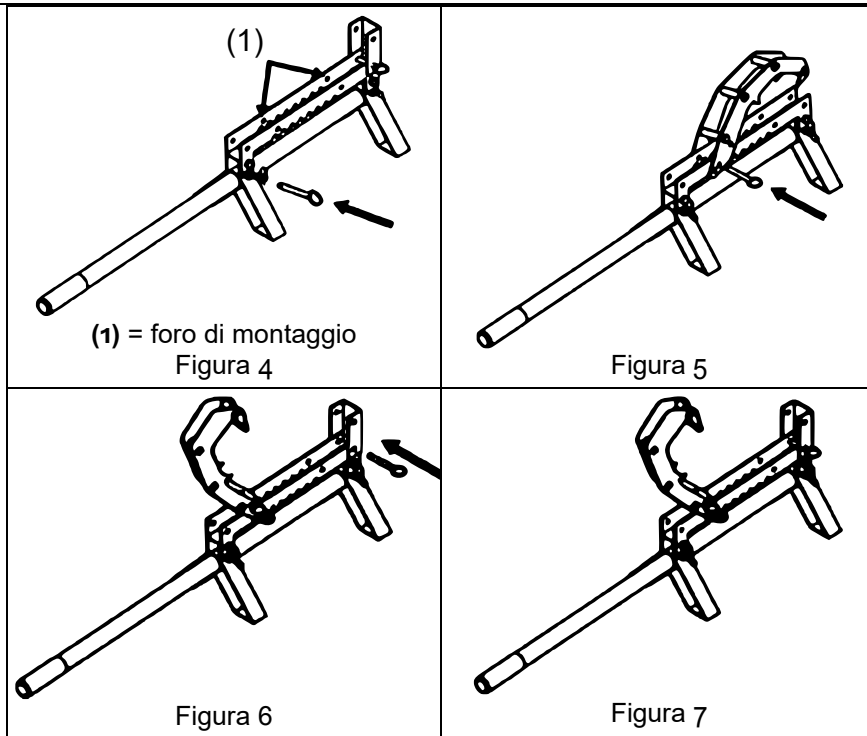
- Assemblare la staffa all'unità usando il bullone M10×65, la rondella M10 e il dado M10.
- Unire il gancio con la parte finale; utilizzare il bullone M10×65 e il dado M10 per formare il gancio.
- Assemblare gli altri componenti in base alle diverse applicazioni.



Utilizzo

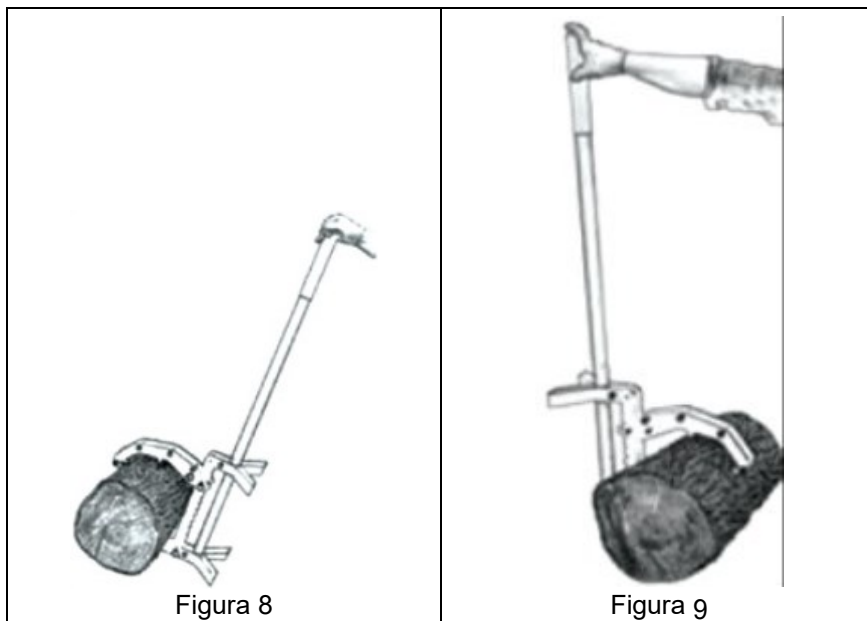


- Inserire la maniglia nel foro di montaggio della staffa e fissarla con il perno a sgancio rapido 9,5×38 mm (vedi figura 4).
- Far scattare il gancio nel foro di montaggio del supporto tramite il perno a sgancio rapido 9,5×68 mm. I due fori di posizionamento, a seconda della situazione, sono opzionali.
- Montare il pezzo finale sul supporto con la vite M10×65 (vedi figura 6 e 7).

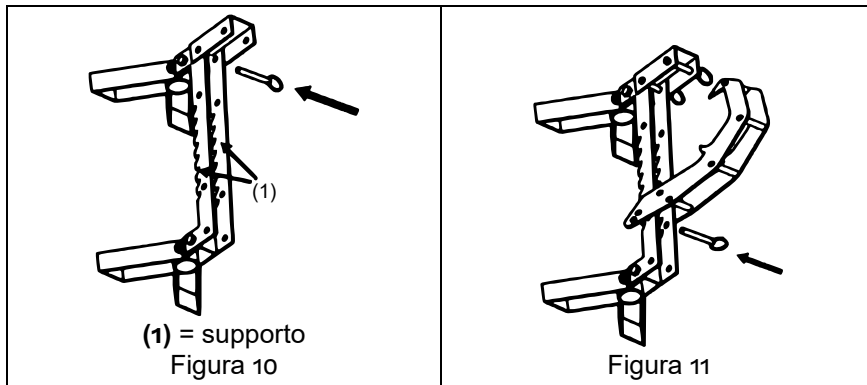


Giratronchi
(Vedi figure 8 e 9)

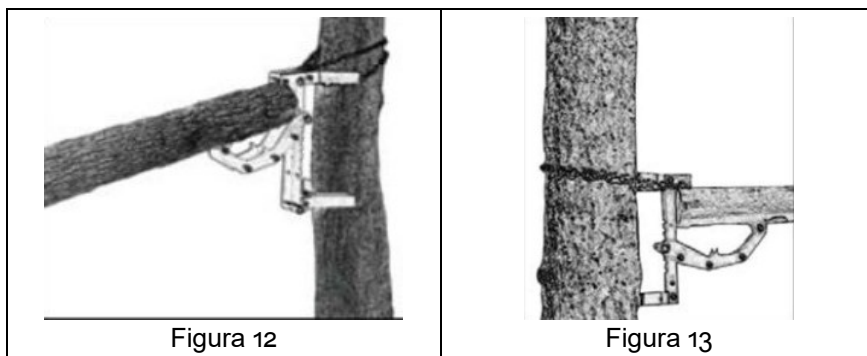
1. Inserire l'impugnatura nel foro di montaggio della staffa e fissare la maniglia con il perno a sgancio rapido 9,5×38 mm (vedi figura 4).
2. Posizionare il gancio nel foro di montaggio del supporto utilizzando il perno a sgancio rapido 9,5×68 mm. I due fori di posizionamento sono opzionali a seconda della situazione (vedi figura 5).
3. Infine, montare l'estremità (il pezzo finale) sul supporto usando un perno 10×65 mm.



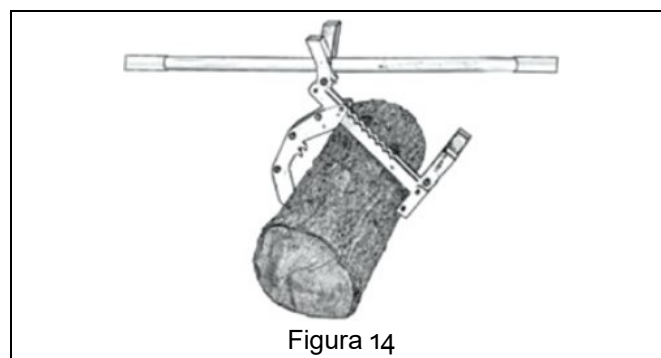
Afferrare un tronco



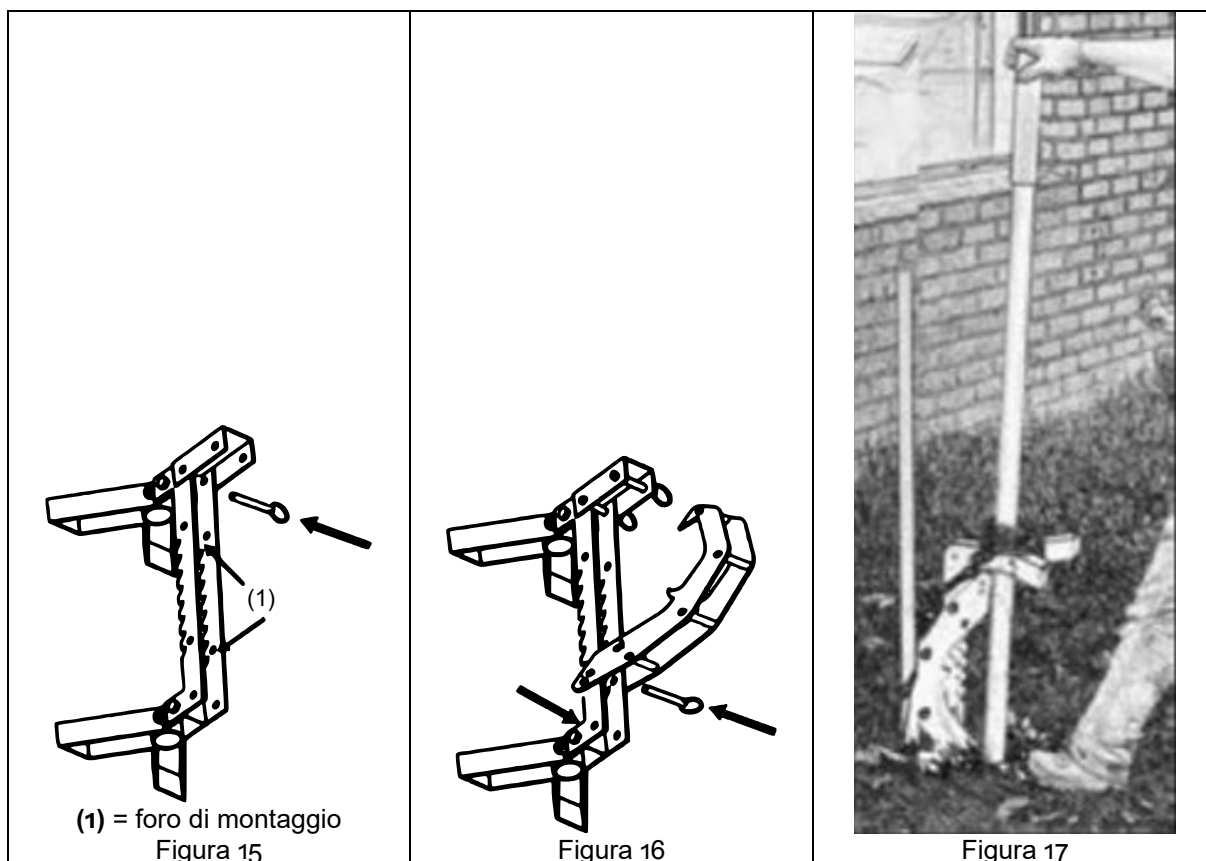
- Montare l'estremità sul supporto usando il bullone M10×65, la rondella M10 e il dado M10.
- Fissare il gancio al supporto usando un perno a sgancio rapido 9,5×68 mm. Il gancio può essere spostato nella posizione appropriata in base all'uso previsto.
- Infine, unire il supporto a un oggetto fisso, come un tronco d'albero. Utilizzare la catena e il perno 10×65 mm per tenere il tronco (vedi figura 12 e 13).



Movimentare legna



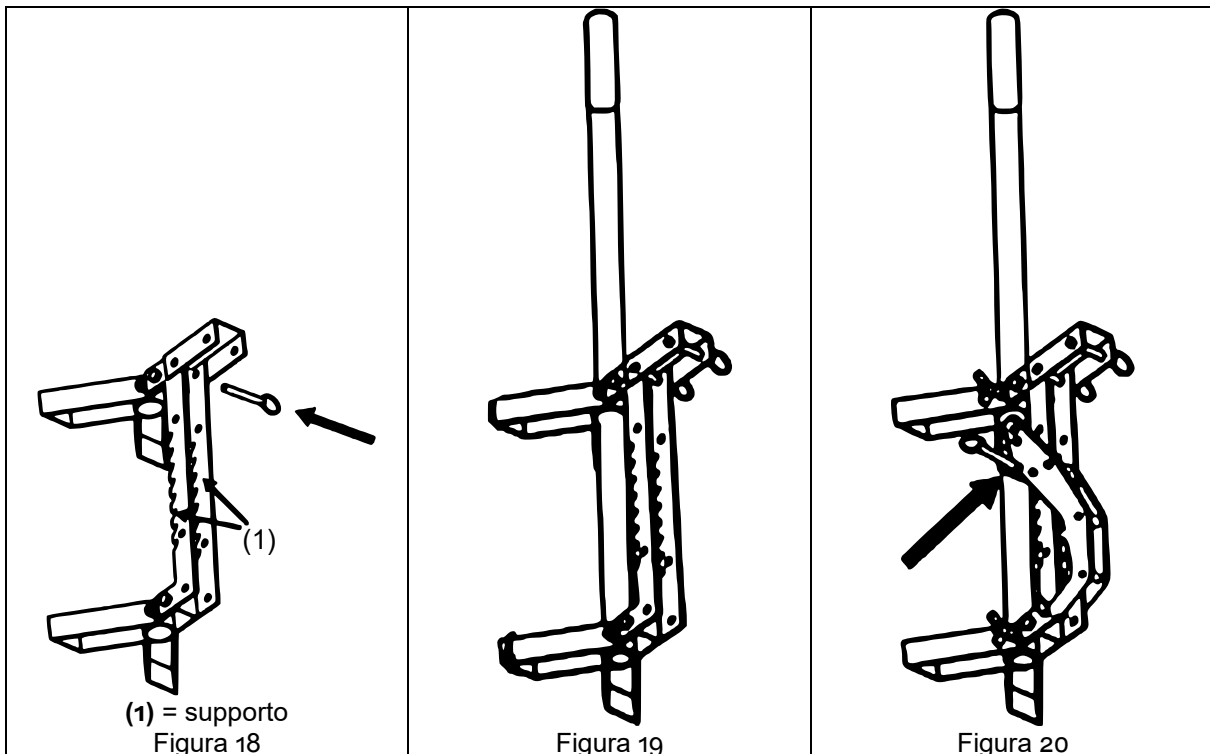
- Installare il pezzo finale sul supporto usando il bullone M10×65, la rondella M10 e il dado M10 (vedi figura 15).
- Bloccare il gancio nel foro di montaggio del supporto con il perno a sgancio rapido 9,5×68 mm. I due fori di posizionamento sono opzionali a seconda della situazione (vedi figura 16).
- Infine, inserire la maniglia d'acciaio nel foro di montaggio di una delle staffe (senza la parte finale; vedi figura 14).



Rimuovere i pali

- Installare l'estremità (pezzo finale) sul supporto usando il bullone M10×65, la rondella M10 e il dado M10 (vedi figura 18).
- Inserire la maniglia nel foro di montaggio del supporto e fissarla con il perno a sgancio rapido 9,5×38 mm (vedi figura 19).
- Bloccare il gancio al supporto con il perno a sgancio rapido 9,5×68 mm (vedi figura 20).

Attenzione! Il gancio deve essere bloccato nel secondo foro (vedi freccia nella figura 20).



Manutenzione e cura

- Mantenere lo strumento con cura. Un attrezzo in buone condizioni è efficiente, più facile da controllare e causerà meno problemi.
- Controllare regolarmente i componenti dell'utensile. Riparare o sostituire i componenti danneggiati o usurati. Per la manutenzione utilizzare solo parti di ricambio identiche.
- Seguire le istruzioni per la lubrificazione e la sostituzione degli accessori.
- Usare solo gli accessori destinati all'uso con questo apparecchio.
- Mantenere sempre l'unità pulita, asciutta e priva di olio e grasso.
- Avere cura delle etichette e delle targhette dell'utensile. Queste contengono informazioni importanti.

Lubrificazione e deposito

In caso di mancato utilizzo dell'attrezzo per un lungo periodo di tempo, applicare un sottile strato di lubrificante alle parti in acciaio per prevenire la ruggine. Rimuovere il lubrificante prima di mettere nuovamente in funzione l'utensile.

Avvertenza! Non usare mai olio penetrante per lubrificare l'attrezzo. L'olio penetrante può agire come un solvente e intaccare il grasso causando l'inceppamento dell'utensile.

Avvertenza importante:

La riproduzione (anche parziale) e qualsiasi uso commerciale di questo manuale sono ammessi solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.