

## Istruzioni d'uso

### Cutter elettrico per polistirolo

62557, 62564

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Immagine simile, può variare a seconda del modello

Prima della messa in funzione del dispositivo leggere e osservare le istruzioni per l'uso e le norme 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 per l'uso o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per garantire che il presente manuale utente sia completo, preciso e aggiornato, non si possono escludere errori.

Se riscontra un errore o vuole dare un suggerimento di miglioramento, saremo lieti di ascoltarvi. È possibile inviare un'e-mail a:

[service@wiltec.info](mailto: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, si prega di utilizzare il seguente indirizzo. Attenzione! Per assicurare che la gestione del reclamo o la restituzione della merce sia gestita senza problemi, si prega di contattare il nostro team di assistenza anticipatamente.

Reparto resi  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

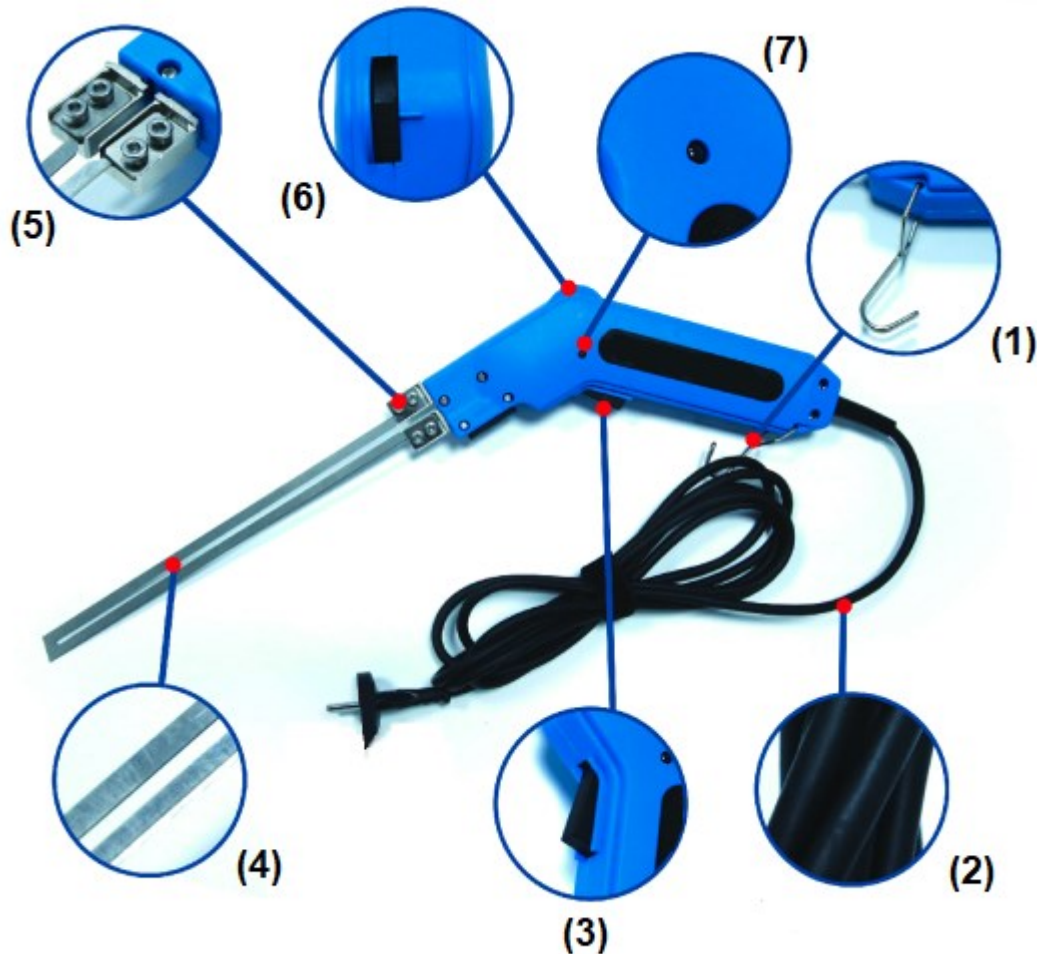
E-mail: **service@wiltec.info**  
Tel: +49 2403 55592-0  
Fax: +49 2403 55592-15

## 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 questo manuale in un luogo sicuro.**


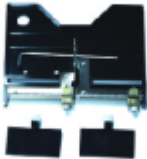


## Componenti principali



Nº	Denominazione	Nº	Denominazione
1	Gancio	5	Supporto lame
2	Cavo di alimentazione	6	Regolatore della temperatura
3	Interruttore on/off	7	Diodo di alimentazione
4	Lame		

- Per tagliare facilmente polistirolo espanso, schiuma, spugna e materiali simili senza rovinarli o romperli
- In combinazione con la piastra scanalata (Go1), è ideale per tagliare cavità che servono all'installazione di tubi.
- Con l'aiuto della piastra scanalata (Go2), l'utensile è adatto a realizzare diverse tecniche di taglio.

## Accessori opzionali

Accessori	Illustrazioni	Uso
Lama flessibile da 30 cm (B05)		Per il taglio di polistirolo espanso, polietilene, spugne e materiali simili
Scanalatura (G02)		Per incavare polistirolo espanso, polietilene, spugne e materiali simili
Scanalatura piccola (G02)		Per incavare polistirolo espanso, polietilene, spugne e materiali simili
Binario di guida (G04)		Per tagli dritti e precisi e per una facile smussatura

## Processo di taglio

1. Impostare la rotella della temperatura in mezzo, fissare l'attacco desiderato e accendere l'utensile. Per i non professionisti, si raccomanda di effettuare alcuni tagli di prova sul materiale residuo per avere un'idea su come maneggiare il cutter. **Attenzione!** La lama dell'utensile si surriscalda molto rapidamente.
2. La rotella della temperatura ha 16 livelli, controllabili tramite l'apposita linea guida. Più lunga è la linea, maggiore è la tensione di uscita.
3. Assicurarci che la temperatura sia adeguata alla velocità di taglio. Se c'è troppo fumo, le cause possono essere una velocità di taglio troppo lenta o il surriscaldamento. Ciò porta a tagli irregolari. In questi casi, bisogna regolare la temperatura di lavoro della lama oppure rilasciare temporaneamente l'interruttore tra un taglio e l'altro.
4. Dopo l'uso, pulire eventuali residui sulla lama con la spazzola di rame.



## Indicazioni di sicurezza

- Assicurarsi che il dispositivo sia utilizzato in un'area di lavoro ben ventilata.
- Non bruciare alcun residuo sulla lama, poiché si può deformare.
- Non toccare la lama durante il riscaldamento e non posizionarla vicino a materiali infiammabili dopo il riscaldamento.
- Per evitare ustioni, non toccare la lama finché non si è raffreddata.
- Controllare che potenza di uscita e velocità di taglio siano corrette, poiché il surriscaldamento può danneggiare l'utensile e i suoi accessori.
- Rilasciare l'interruttore per 1 s dopo 30 s di funzionamento per evitare il surriscaldamento dell'utensile.

## Dati tecnici

Numero di articolo	62557	62564
Alimentazione	230 V, 50 Hz	
Potenza (W)	200	150
Temperatura della lama (°C)	fino a 600	
Velocità di riscaldamento (s)	5-8	
Lunghezza della lama (mm)	200	150
Altri accessori	Chiave a brugola, spazzola di rame	

## Montaggio della lama

1. Allentare la vite nel morsetto di rame con la chiave esagonale in dotazione
2. Inserire i due perni della lama nel morsetto di rame e poi stringere la vite. Assicurarsi che la pinza abbia un contatto sufficiente con la lama, altrimenti la lama non funzionerà correttamente.
3. Seguire i passi in ordine inverso per rimuovere la lama. Per evitare gravi ustioni, assicurarsi che l'unità si sia raffreddata.

## Istruzioni per lo smaltimento

La direttiva europea sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE, 2012/19/UE) è stata attuata con la legge sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Tutti i dispositivi elettrici WilTec a cui fa riferimento la RAEE sono contrassegnati con il simbolo di una pattumiera barrata. Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

WilTec Wildanger Technik GmbH è iscritta presso l'autorità tedesca EAR con il numero di registrazione RAEE DE45283704.

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate (attuato nei Paesi dell'Unione Europea e in altri Paesi europei con un sistema di raccolta speciale per questi dispositivi).

Il simbolo sul dispositivo o sulla sua confezione indica che questo prodotto non deve essere trattato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere consegnato in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Attraverso il corretto smaltimento di questo prodotto, contribuisce a proteggere l'ambiente e la salute di coloro che vi circondano. Lo smaltimento errato mette in pericolo l'ambiente e la salute.



Il riciclaggio dei materiali aiuta a ridurre il consumo di materie prime.

Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare le autorità locali, il servizio di smaltimento dei rifiuti urbani o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

Indirizzo:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

Avvertenza importante:

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