

# JBC

[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)

## MANUALE DI ISTRUZIONI



## TES/JTS

Supporto per tubi flessibili  
per riscaldatore TET/JTT

Questo manuale si riferisce agli articoli seguenti:

**TE-SF** (per set di tubi flessibili riscaldatore di precisione TE)

**JT-SF** (per set di tubi flessibili riscaldatore JT)

## Distinta dei componenti

Secondo l'articolo acquistato, è incluso uno dei seguenti supporti:



Supporto per tubi flessibili per riscaldatore di precisione TET ..... 1 unità



Supporto per tubi flessibili per riscaldatore JTT ..... 1 unità



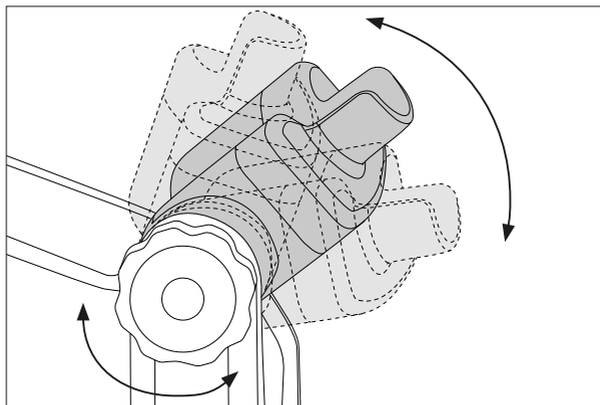
Manuale ..... 1 unità  
Rif. 0035016

## Funzionalità e collegamenti

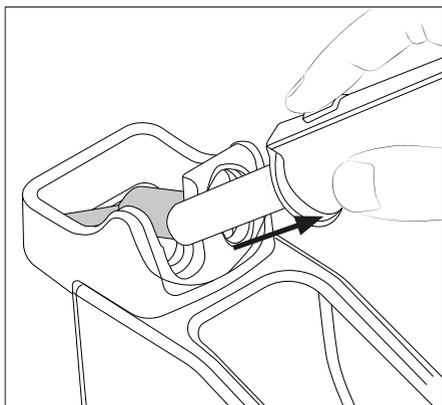


## Montaggio

Regolare l'inclinazione del portautensili per adattarlo alla posizione di lavoro.

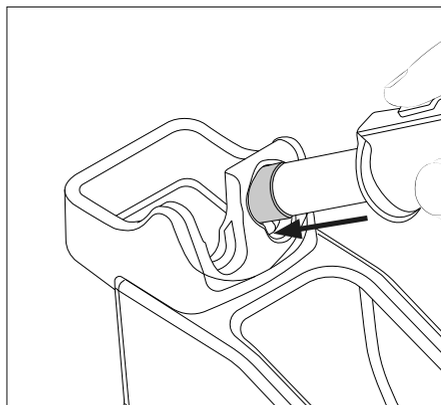


## Scambiatore per ugelli



Posizionare l'elemento riscaldante con il relativo ugello nello scambiatore e tirare l'utensile per rimuoverlo.

L'ugello rimane nel supporto.



Collegare l'ugello e premerlo sull'elemento riscaldante con l'aiuto dell'apertura nello scambiatore.

## Manutenzione

Prima di effettuare la manutenzione o di riporre il dispositivo, scollegare sempre il supporto dalla stazione.

- Per pulire il supporto utilizzare un panno umido. L'alcol può essere utilizzato solo per la pulizia delle parti metalliche.
- Controllare periodicamente che le parti metalliche dell'utensile e del supporto siano pulite, in modo che la stazione possa controllare lo stato dell'utensile.
- Controllare periodicamente tutti i cavi.
- Sostituire i componenti difettosi o danneggiati. Utilizzare solo ricambi originali JBC.
- Le riparazioni devono essere eseguite esclusivamente da un servizio tecnico autorizzato JBC.



## Sicurezza



**È indispensabile seguire le norme di sicurezza per evitare scosse elettriche, lesioni, incendi o esplosioni.**

- Non utilizzare le unità per scopi diversi dalla saldatura o dalla rilavorazione. L'uso improprio può causare incendi.
- Il cavo di alimentazione deve essere collegato a basi omologate. Prima dell'uso, accertarsi che la messa a terra sia stata eseguita correttamente. Quando si stacca la spina, tenere la spina, non il filo.
- Non lavorare su parti sotto tensione.
- Quando non viene utilizzato, l'utensile deve essere riposto nel supporto per attivare la modalità di sospensione. La punta o l'ugello di saldatura, la parte metallica dell'utensile e il supporto possono essere ancora caldi anche quando la stazione viene spenta. Maneggiare con cura, anche quando si regola la posizione del supporto.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Non coprire le griglie di ventilazione. Il calore può provocare l'accensione di prodotti infiammabili.
- Evitare che il flussante entri in contatto con la pelle o con gli occhi per prevenire irritazioni.
- Fare attenzione ai fumi prodotti durante la saldatura.
- Mantenete la postazione di lavoro pulita e ordinata. Indossare occhiali e guanti di protezione adeguati durante il lavoro per evitare danni alle persone.
- È necessario prestare la massima attenzione ai rifiuti liquidi di stagno che possono causare ustioni.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli otto anni e anche da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza, a condizione che abbiano ricevuto un'adeguata supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio e che abbiano compreso i rischi che comporta. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La manutenzione non deve essere eseguita dai bambini a meno che non dispongano di supervisione.



## Specifiche

### TES

#### Supporto per tubi flessibili per riscaldatore di precisione TET

Rif: TE-SF

- Include l'estrattore per gli ugelli
- Peso netto totale 1203 g/2,65 lb
- Dimensioni/peso confezione: 1449 g/3,19 lb  
(L x P x A) 342 x 155 x 120 mm/13,46 x 6,10 x 4,72 in

### JTS

#### Supporto per tubi flessibili per riscaldatore JTT

Rif: JT-SF

- Include l'estrattore per gli ugelli
- Peso netto totale 1234 g/2,72 lb
- Dimensioni/peso confezione: 1515 g/3,34 lb  
(L x P x A) 342 x 155 x 120 mm/13,46 x 6,10 x 4,72 in

Conforme alle norme CE.  
Protetto contro le scariche elettrostatiche.

# JBC

### Garanzia

La garanzia di 2 anni di JBC copre questa apparecchiatura da tutti i difetti di fabbricazione, compresa la sostituzione delle parti difettose e la manodopera.

La garanzia non copre l'usura o l'uso improprio del prodotto. Affinché la garanzia sia valida, l'apparecchiatura deve essere restituita, con spese di spedizione, al rivenditore presso il quale è stata acquistata.



Questo prodotto non deve essere gettato nella spazzatura.

In conformità con la direttiva europea 2012/19/UE, le apparecchiature elettroniche a fine vita devono essere raccolte e restituite a un centro di riciclaggio autorizzato.



[www.jbctools.com](http://www.jbctools.com)

0035016-161224