

# MANUALE DI ISTRUZIONI



# **DTS**

Supporto per dissaldatore angolare DT530

Questo manuale si riferisce agli articoli seguenti:

#### DT-SA

# Distinta dei componenti

La dotazione include i seguenti componenti:



Supporto per utensile di dissaldatura angolare DT530...... 1 unità



Supporto per cavo da 1 m ...... 1 unità Rif. 0024227



Spugna per supporti utensile modulari ...... 1 unità Rif. S7034



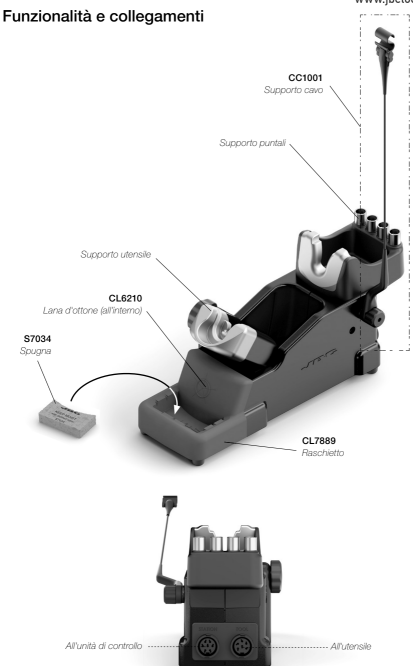
Lana d'ottone ...... 1 unità Rif. CL6210



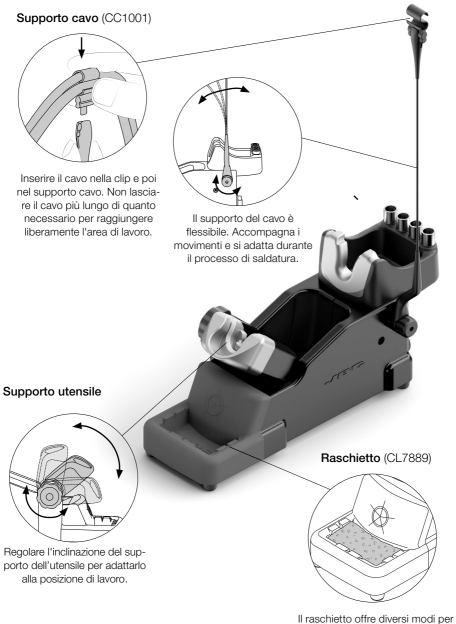


**Manuale** ...... 1 unità Rif. 0034899





# Montaggio



pulire i puntali di dissaldatura. Eventualmente utilizzare la spugna in dotazione.



# Sistema di pulizia dei puntali

Selezionare l'opzione più adatta alle proprie esigenze e migliorare il trasferimento termico del puntale.

#### CL6210

Lana d'ottone

Metodo di pulizia molto efficace. Lascia un piccolo strato di saldatura sul puntale per evitare l'ossidazione tra la pulizia e il risciacquo.

Se il puntale è molto sporco, JBC consiglia di pulirlo prima con il raschietto per rimuovere la saldatura in eccesso.



# Raschietto

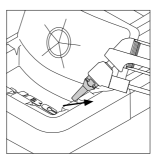
Il raschietto integrato offre diversi modi per pulire i puntali delle cartucce.

#### **Picchiettamento**



Picchiettare delicatamente per rimuovere la saldatura in eccesso.

#### Strofinamento



Utilizzare le fessure per rimuovere le particelle rimanenti.

#### Spugna



Il metodo di pulizia più delicato. Continuare a bagnare la spugna con acqua distillata durante il lavoro per evitare l'usura del puntale.

# Magazzini per chiave e puntali

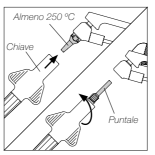
La chiave DT50 viene utilizzata per svitare e sostituire i puntali.

#### Magazzino per la chiave



Quando non viene utilizzata, la chiave può essere riposta sul supporto.

### Rimozione dei puntali



Per svitare il puntale utilizzare la chiave JBC. Il puntale rimane attaccato alla chiave, in modo da poterlo spostare in sicurezza.

Per poterlo svitare, il puntale essere caldo, almeno 250 °C.

### Magazzino dei puntali



Per rimuovere il puntale dalla chiave, è sufficiente posizionarlo in uno dei fori del magazzino, avvitarlo leggermente (solo circa un giro) ed estrarre la chiave.

**Nota:** non serrare troppo il puntale.

# Sostituzione del raschietto e della lana d'ottone

Il raschietto e la lana d'ottone si possono rimuovere facilmente per pulirli o sostituirli quando sono usurati. I ricambi per il raschietto **CL7889** e la lana d'ottone **CL6210** sono disponibili all'indirizzo www.jbctools.com/cleaning-product-1951.html



Sollevare il raschietto dal bordo anteriore.



Rimuovere il raschietto estraendolo.

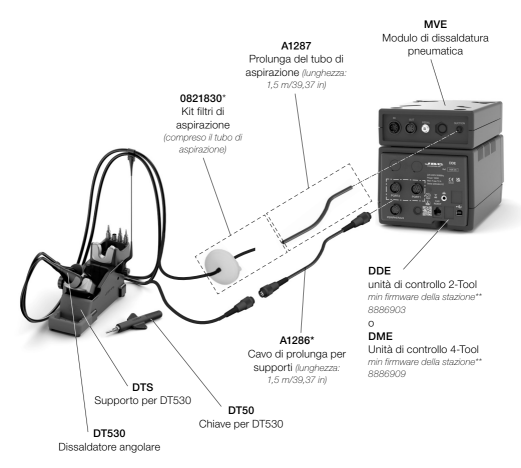


Sostituire la lana d'ottone con una nuova quando è usurata. Rimettere a posto il raschietto o eventualmente sostituirlo.



# Esempio di postazione di lavoro\*

Collegamento tra supporto, utensile, filtro, modulo e unità di controllo.

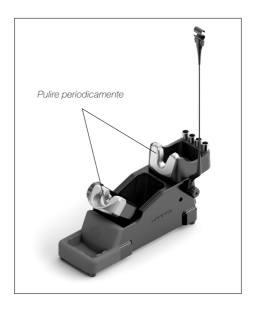


<sup>\*</sup> non incluso, venduto separatamente
\*\* Download da www.jbctools.com/jbcsoftware.html

## Manutenzione

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

- 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 collegamenti dei cavi e dei tubi.
- 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 i supporti per scopi diversi dalla dissaldatura o dalla rilavorazione.
- Il cavo di alimentazione deve essere collegato a basi omologate. Prima dell'uso, accertarsi che la messa a terra sia stata eseguita
  - correttamente. Scollegare l'apparecchiatura esercitando una trazione sulla spina e non sul cavo.
- Quando non viene utilizzato, l'utensile deve essere riposto nel supporto per attivare la modalità di sospensione. Il puntale 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.
- Evitare che il fondente entri in contatto con la pelle o con gli occhi per prevenire irritazioni.
- Prestare attenzione ai fumi prodotti durante la saldatura.
- Tenere la postazione di lavoro pulita e ordinata. Indossare occhiali e guanti di protezione adeguati durante il lavoro per evitare lesioni personali.
- È necessario prestare la massima attenzione agli scarti di stagno liquidi 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 inesperte, a condizione che ricevano 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.
- Non affidare la manutenzione ai bambini se non sotto la supervisione di un adulto.

Note		



Note	

# **Specifiche**

#### DTS

#### Supporto per dissaldatore angolare DT530

Rif: DT-SA

– Modalità di sospensione e ibernazione:

Peso netto totale: 1,7 kg/3,76 lb

- Dimensioni/peso confezione: 340 x 160 x 120 mm/2,12 kg

 $(L \times P \times A)$  13,39 × 6,30 × 4,72 in/4,67

incluse

Conforme agli standard CE

Protetto contro le scariche elettrostatiche.



#### 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.

