

# Saldatura

Tutto quello che serve per la saldatura dalle stazioni ai bruciatori.

## Saldatore a batteria

Maggiori informazioni su: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)



### Saldatura 1018

Stazioni saldanti	1018
Punte, e stazioni di saldatura	1025
Stazioni di rilavorazione, dissaldatori	1031
Saldatori	1032
Saldatori rapidi	1035
Saldatori ad alte prestazioni	1036
Brucciatori a gas	1037
Brucciatori e saldatori a gas	1038

**Altri prodotti su:**  
[business.conrad.it](http://business.conrad.it)

[Stazioni saldanti Weller](#)

[Stazioni saldanti ERSA](#)

[Stazioni saldanti OKI](#)

[Stazioni multifunzione e di rilavorazione](#)

[Piastre di preriscaldamento IR](#)

[Crogiuoli, pinzette dissaldanti](#)

[Saldatori ERSA](#)

[Lampade](#)

### Accessori, materiale di consumo 1040

Impianti di aspirazione fumi	1040
Trecce e pompe dissaldanti	1041
Accessori di saldatura a stagno	1042
Accessori saldatura plastica, alluminio	1043
Stagno rocchetti e barre	1044
Stagno senza piombo	1045

**Altri prodotti su:**  
[business.conrad.it](http://business.conrad.it)



**Pistola saldante Dual Power con Booster.**  
Maggiori informazioni su: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

# 10 Apparecchi per la saldatura

Gamma prodotti	Numero articoli
Apparecchiature per saldatura a gas	ca. 40
Saldatori	ca. 100

Gamma prodotti	Numero articoli
Stazioni di saldatura	ca. 90



La gamma completa di strumenti di saldatura, con più di 200 articoli, la trovi su Internet nel [www.conrad.it](http://www.conrad.it)

## Stazione di saldatura digitale

- Con pulitore a secco per punte di saldatura
- Range di temperatura: da 150 fino a 450°C
- Elemento riscaldante in ceramica

**Caratteristiche:** Possibilità di presa separata per la pompa aspirante per la dissaldatura - Superficie d'appoggio per le punte di saldatura - Superficie di appoggio per filo di saldatura, cavetto, ecc. - Boccola per la compensazione del potenziale da 4 mm altamente resistiva. **Dati tecnici:** display digitale · lunghezza: 150 mm · temperatura Min.: +150 °C · tensione di funzionamento: 230 V · temperatura

Max.: +450 °C · larghezza: 160 mm · altezza: 113 mm · tensione di funzionamento: 230 V/AC · Dim. saldatore e supporto: (L x H x P) 70 x 103 x 193 mm  
**Contenuto:** Stazione saldatura, Appoggio per saldatore con pulitore a secco per punte e spugna, saldatore, Punta di saldatura a forma di matita 0,2 x 25 mm · Istruzioni per l'uso.

Codice	Potenza Max.	Pz. €
791787-18	50 W	105.-
791788-18	80 W	135.-
791789-18	100 W	145.-

Qualità premium



## Stazione di saldatura analogica

- Con pulitore a secco per punte di saldatura
- Intervallo di temperatura: da 150 fino a 450 °C
- Elemento riscaldante in ceramica di alta qualità

**Caratteristiche:** Possibilità di presa separata per pompa aspirante - Superficie d'appoggio per punte di saldatura - Superficie d'appoggio per filo di saldatura, cavetto, ecc. - Boccola per la compensazione del potenziale da 4 mm - Tecnologia di regolazione analogica.

**Dati tecnici:** Indicatore: analogico · Lunghezza: 150 mm · Temp. Min.: +150 °C · Tensione di funziona-

mento: 230 V · Temp. Max.: +450°C · Larghezza: 160 mm · Altezza: 113 mm · dim. saldatore e supporto: (L x H x P) 70 x 103 x 193 mm.

**Contenuto:** Stazione di saldatura - Appoggio per saldatore con pulitore a secco e spugna - saldatore - Punta di saldatura a forma di matita 0,2x25 mm - Istruzioni per l'uso.

Codice	Potenza max.	Pz. €
791784-18	50 W	79.-
791785-18	80 W	85.98
791786-18	100 W	109.-

Qualità premium



## Può interessarti

### Ricambio maschera di copertura



Per trasformare le stazioni di saldatura TOOLCRAFT con pulitore a secco per punte di saldatura. A differenza della pulizia delle punte eseguita con spugna umida, il „Dry Cleaner“ offre un vantaggio determinante che aumenta la durata delle punte di saldatura.



Codice	Pz. €
791790-18	5.99

### Ricambio pulitore a secco in lana di ottone



Paglietta in ottone di ricambio per pulitore a secco per punte di saldatura



Codice	Pz. €
791791-18	3.99

### Pulizia a secco „Dry Cleaner“

- Per la pulizia delle punte di saldatura
- Per un utilizzo universale



**Dati tecnici:** peso: 57 g · altezza: 72 mm · Ø 68 mm

Codice	Pz. €	5+	10+
588819-18	8.99	8.72	8.54



## Stazione di rilavorazione ad aria calda SMT

- Volume di output regolabile
- Funzione automatica di raffreddamento
- Display digitale per temperatura effettiva e nominale



La temperatura desiderata viene raggiunta velocemente e mantenuta costantemente. Senza lunghe pause morte e attese potrete iniziare a lavorare **Dati tecnici:** Mis.: (L x H x P) 333 x 272 x 195 mm · Temperatura max.: +480 °C · Categoria: Stazione ad aria calda · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Portata aria massima: 23 l/min · Potenza (max.): 450 W · Min.

temperatura: +100 °C · Indicatore: digitale · Peso: 4 kg · Intervallo di temperatura: +100 fino a +480 °C. **Contenuto:** Stazione ad aria calda · Set di ugelli Ø 2,5 e 4,4 mm così come 10,2 e 15,2 mm (Ø di collegamento dell'ugello 21,5 mm).

Codice	Pz. €
588074-18	193.99

## Può interessarti

### Ugelli aria calda



Ugelli ad aria calda compatibili con stazione rework SMD Toolcraft AT850D. **Dati tecnici:** Tipo: A1124/A1130 · Adatto per: Stazione rework SMD ad aria calda Toolcraft AT850D · Categoria: Ugello aria calda · Dimensione: 2.5 mm · 4.4 mm · Adatto per le marche: Toolcraft

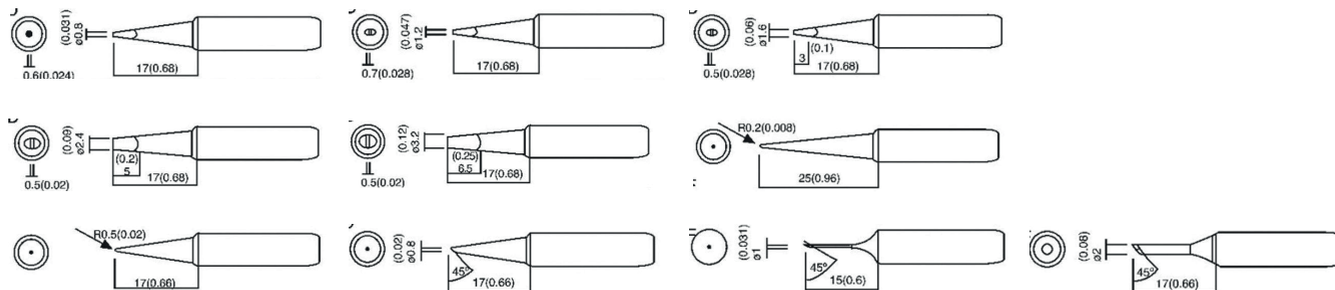
Codice	Imballo €	5+	10+
588362-18	23.99	23.27	22.79

**Più convenienza online!**  
Scopri la gamma completa con un click [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

## Per un servizio migliore

Non riesci a trovare un prodotto? Contatta la nostra assistenza tecnica [assistenzatecnica@conrad.it](mailto:assistenzatecnica@conrad.it)

## Punte di ricambio adatte a stazioni di saldatura ST50-A/ST80-A/ST100-A/ST50-D/ST80-D/ST100-D



Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Dimensione	Lunghezza	Pz. €	10+	50+
588189-18	Forma a scalpello	0.8 mm	T-0,8D	0.8 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588203-18	Forma a scalpello	1.2 mm	T-1,2D	1.2 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588413-18	Forma a scalpello	1.6 mm	T-1,6D	1.6 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588216-18	Forma a scalpello	2.4 mm	T-2,4D	2.4 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588228-18	Forma a scalpello	3.2 mm	T-3,2D	3.2 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588240-18	Forma matita	0.2 mm	T-LB	0.2 mm	25 mm	9.99	9.69	9.49
588455-18	Forma matita	1 mm	T-B	1 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588474-18	taglio sbieco 45°	0.8 mm	T-0,8C	0.8 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54
588252-18	taglio sbieco 45°	1 mm	T-1C	1 mm	15 mm	8.99	8.72	8.54
588264-18	taglio sbieco 45°	2 mm	T-2C	2 mm	17 mm	8.99	8.72	8.54

## Weller stazioni saldatrici WSD 81i SE + saldatore

- Stazione di saldatura super robusta
- Gestisce maggior parte delle applicazioni di saldatura
- Dotato di paglietta metallica per Dry Cleaner

Il cavallo di battaglia Weller. La stazione di saldatura ottimale per tutte le attività di saldatura applicabili. **Servizi:** - saldatore WP 65 - Non richiede calibrazione - Materiali di alta qualità, durevoli e antistatici - Elevata stabilità - sensori con tecnologia al platino per prestazioni costanti e precisi - massima sicurezza - Ideale per regioni APE - Non necessita della messa a terra perché nessuna tecnologia ad alta frequenza - Funzionamento semplice attraverso un'interfaccia utente intuitiva - Il riconoscimento strumento unico per cambio utensile - Risparmio energetico automatico - pizzo tempi di fermo basso consumo energetico e una maggiore saldatura.



1182122

1182123

**Dati tecnici:** Temp. Min.: +50 °C · Temp. Max.: +450 °C · Altezza: 101 mm · Profondità: 166 mm · Tensione di funzionamento: 230 V/AC · Display: digitale · Larghezza: 115 mm · Potenza max.: 95 W · Precisione della temperatura: ±2 °C · stabilità della temperatu-

ra: ±2 °C

Codice	Saldatore	Pz. €
1182122-18	WP 65	359.-
1182123-18	WSP 80	379.-

## Weller stazione di saldatura digitale WD 1000 80 W

Weller®



**Descrizione:** Display a LED a contrasto elevato - Grazie ai tasti della temperatura fissa possono essere programmate tre temperature indipendenti l'una dall'altra - Menù con funzioni speciali per funzioni di calibrazione specifiche per i clienti, abbattimento della temperatura, funzione di blocco, ID remoto per le applicazioni ISO - Supporto antistatico regolabile nell'angolo di inclinazione in 4 posizioni - Riconoscimento automatico dell'attrezzo - Classe di protezione 1 (strumento di comando), classe di protezione 3 (saldatore) - Compensazione di potenziale (fornito con messa a terra diretta). **Dati tecnici:** Temp. Min.: +50 °C · Temp. Max.: +450 °C · altezza: 147 mm

· Profondità: 134 mm · Tensione di funzionamento: 230 V/AC · Display: digitale · Larghezza: 108 mm · Potenza max.: 80 W **Consegna:** unità alimentazione WD 1 - WP 80 saldatore con punta di saldatura LTB - WDH.

Codice	Pz. €
582342-18	408.99

## Unità di alimentazione WD 1

Weller®

- 1 Canale



**Caratteristiche:** Display a LED a contrasto elevato - Grazie ai tasti della temperatura fissa possono essere programmate tre temperature indipendenti l'una dall'altra - Menù con funzioni speciali per funzioni di calibrazione specifiche per i clienti, abbattimento della temperatura, funzione di blocco, ID remoto per le applicazioni ISO Supporto antistatico regolabile nell'angolo di inclinazione in 4 posizioni - Riconoscimento automatico dell'attrezzo - Classe di protezione 1 (strumento di comando), classe di protezione 3 (saldatore) - Compensazione di potenziale (fornito con messa a terra diretta). **Dati tecnici:** Temp. Min.: +50 °C · temp. Max.: +450

°C · altezza: 147mm · Lunghezza: 134mm · Tensione di funzionamento: 230 V/AC · display: digitale · larghezza: 108mm · potenza max.: 80 W. **Incluso nella consegna:** cavo alimentazione

Codice	Pz. €
582356-18	227.99

## Weller kit stazione di saldatura serie WX

Weller®

- Funzionamento intuitivo
- Touchscreen in vetro termostabile e chimico resistente, protetto da scariche elettrostatiche
- Interfacce per parametrizzazione e controllo di ulteriori dispositivi esterni



**Caratteristiche:** Pannello di comando capacitivo 6 tasti sensori - Pulsante con rotella con maschera tattile - Touchscreen in vetro antistatico, rivestito - Termo stabile e chimico resistente - Display LC retroilluminato - Interfaccia USB multifunzionale - Connessione strumento WX - Menu multilingue. **Dati tecnici:** peso: 3.2 kg · altezza: 130 mm · Lunghezza: 170 mm · tensione di funzionamento: 230 V/AC · display: digitale · profondità: 151mm · temp. Min.: +50 °C · temp max.: +550°C · potenza max: 200W · corpo: classe di protezione I (antistatico) ·

precisione della temperatura: ± 9 °C · stabilità della temperatura: ± 2 °C · compensazione del potenziale: 3,5 mm · materiale alloggiamento: fondo in alluminio con rivestimento antistatico nero.

**Incluso nella consegna:** Unità di alimentazione WX 1 - Set di saldatura WXP 65 - Appoggio di sicurezza WDH 50 con lana di ottone.

Codice	Pz. €
588558-18	682.99

**Weller unità di alimentazione WX**

- Sistema di impiego intuitivo
- Touchscreen in vetro termostabile e chimico resistente, legittimato dal CES
- Interfacce per parametrizzazione e controllo di adattatori esterni



588529



588432



192991

**Caratteristiche:** Pannello di comando capacitivo ad utilizzo intuitivo - 6 tasti sensori - Pulsante con rotella con maschera dattilo - Touchscreen in vetro antistatico rivestito - Termostabile e chimico resistente - Display LC retroilluminato - Interfaccia USB multifunzionale - Connessione strumento WX - Menu multilingue. **Dati tecnici:** peso: 3.2kg · dim.: (L x H x P) 170 x 151 x 130 mm · tensione di funzionamento: 230 V/AC · display: digitale · temp.

min.: +50 °C · temp max.: +550 °C · alloggiamento: classe I (antistatico) · Backup: fusibile di rete T2 A · precisione della temperatura: ± 9 °C · stabilità della temperatura: ± 2 °C · Compensazione del potenziale:

3,5 mm presa con nottolino di commutazione sul retro dell'apparecchio · Materiale involucro: fondo in alluminio con rivestimento nero antistatico **Incluso nella consegna:** alimentazione WX 1.

Codice	Categoria	Peso	Potenza (max.)	Pz. €
588529-18	Unità di alimentazione per saldatura	circa	200 W	439.-
588432-18	Unità di alimentazione per saldatura	circa	240 W	489.-
192991-18	Unità di alimentazione per saldatura e dissaldatura	WXD 2	200 W, 255 W	667.59

**Weller stazioni di saldatura e dissaldatura a 2 canali**

- Più applicazioni per un solo alimentatore
- Utensile di dissaldatura con capacità di standby
- Sicurezza ESD



588701



588714



La serie WX è ampliata con la nuova stazione di saldatura e dissaldatura a 2 canali WXD e il nuovo dissaldatore WXD 120. Stazione nuova e versatile per lavori di riparazione professionale su componenti elettronici. Come per tutti gli strumenti WX i parametri di dissaldatura sono facilmente programmabili e memorizzabili nell'utensile. Il power-sharing consente la scelta individuale e flessibile di utensili WX per ogni settore di applicazione, fino a una potenza max. di 255 W. **Dati tecnici:** temp. Min.: +50°C · peso: 3.2kg · temp. Max.: +550°C · dim.: (L x H x P) 170

x 151 x 130mm · volume aria (max.): 35 l/min · tensione di funzionamento: 230V/AC · display: digitale · potenza max: 240W · pressione d'ingresso: 400-600 kPa (58-87 psi) senza olio · depressione Max: 55 kPa (8 psi) · Attacco aria compressa: tubo con diametro esterno 0,24" · alloggiamento: classe I (antistatico) · Fusibile: sganciatore di sovracorrente T2 A · Precisione della temperatura: ± 9 °C · Stabilità della temperatura: ± 2 °C · Compensazione del potenziale: presa con nottolino 3,5 mm sul retro

dell'apparecchio - Materiale alloggiamento: fondo in alluminio con rivestimento antistatico.

Codice	Typ	Adatto al Ø del tubo	Pz. €
588701-18	WXD 2020	10 cm	1219.-
588714-18	WXD	12.5 cm	1039.-

Conrad consiglia

## Comando intuitivo

### Set della stazione di saldatura Weller WX-serie

- Funzionamento intuitivo
- Touchscreen in vetro termostabile e chimico resistente, protetto da scariche elettrostatiche
- Interfacce per parametrizzazione e controllo di ulteriori dispositivi esterni



WX1012

Weller®



WX2020



WX2021



Codice	Categoria	Potenza (max.)	Pz. €
588558-18	KIT stazione di saldatura	200 W	682.99
588409-18	Stazione di saldatura	240 W	937.99
588470-18	Stazione di saldatura	240 W	1109.-

### WDC 2 Dry Cleaner per WDH

Weller®



Accessorio ideale per i supporti di sicurezza WDH. La soluzione per la pulizia che garantisce la durata delle punte di saldatura con paglietta metallica speciale. **Incluso nella consegna:** Paglietta metallica in alloggiamento.

Codice	Pz. €
588551-18	18.99

### La soluzione per problemi di pulizia

### WDC Dry Cleaner T0051512499

Weller®



Paglietta metallica per pulizia punte di saldatura **Incluso nella consegna:** WDC Dry Cleaner · Spugna metallica.

Codice	Pz. €
582502-18	26.99

### Accessori consigliati

Codice	Categoria	contenuto	Pz. €
582515-18	pulitore a secco	2 pzv	5.99

### Stazione di saldatura Weller WD 1000 digitale 80 W T0053402699

Weller®

**Attrezzatura:** Display a LED a contrasto elevato · Grazie ai tasti della temperatura fissa possono essere programmate tre temperature indipendenti l'una dall'altra · Menù con funzioni speciali per funzioni di calibrazione specifiche per i clienti, abbattimento della temperatura, funzione di blocco, ID remoto per le applicazioni ISO · Supporto antistatico regolabile nell'angolo di inclinazione in 4 posizioni · Riconoscimento automatico dell'attrezzo · Classe di protezione 1 (strumento di comando), classe di protezione 3 (saldatore) · Compensazione di potenziale (fornito con messa a terra diretta).

**Dati tecnici:** Dim.: (L x L x A) 134 x 108 x 147 mm · Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 80



W · Min. temperatura: +50 °C · Indicatore digitale · Intervallo di temperatura: +50 fino a +450 °C

**Incluso nella consegna:** Unità di alimentazione WD 1 · Saldatore WP 80 con punta di saldatura LTB · Comodo supporto WDH

Codice	Pz. €
582342-18	408.99

### Unità di alimentazione WD 1 T0053400699

• 1 canale

Caratteristiche e dati tecnici come unità di alimentazione della stazione WD 1000.

**Attrezzatura:** Display a LED a contrasto elevato · Grazie ai tasti della temperatura fissa possono essere programmate tre temperature indipendenti l'una dall'altra · Menù con funzioni speciali per funzioni di calibrazione specifiche per i clienti, abbattimento della temperatura, funzione di blocco, ID remoto per le applicazioni ISO · Supporto antistatico regolabile nell'angolo di inclinazione in 4 posizioni · Riconoscimento automatico dell'attrezzo · Classe di protezione 1 (strumento di comando), classe di protezione 3 (saldatore) · Compensazione di potenziale (fornito con messa a terra diretta).

**Dati tecnici:** Dim.: (L x L x A) 134 x 108 x 147 mm · Temperatura max.: +450 °C · Catego-



ria: Unità di alimentazione per saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 80 W · Min. temperatura: +50 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +50 fino a +450 °C

**Incluso nella consegna:** Cavo di rete · Connettore jack.

Codice	Pz. €
582356-18	227.99

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

## Stazione di saldatura **Weller** WTCP 51 T0053220699

- Approvato EGB
- Principio Magnastat



**Attrezzatura:** Saldatore con cavo in silicone e spina.  
**Dati tecnici:** Dim.: (L x H x P) 166 x 115 x 101 mm · Temperatura max.: +370 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 50 W · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +370 °C (max) **Incluso nella consegna:** Stazione di saldatura Magnastat P 51 · Saldatore TCP S con adattatore PT 7-LT · Punta saldante LT-M a scalpello 3,2 mm · Appoggio per saldatore con spugna per pulizia · Guida.

Codice	Pz. €
811807-18	219.-

### Punte di saldatura lunghe per saldatori weller serie PT

Codice	Dimensione punta	Tipo	Temperatura MAX	Pz. €
588169-18	1.2 mm	4PTK6-1	310°C	5.99
588003-18	2.0 mm	4PTL6-1	310°C	5.99
588017-18	1.2 mm	4PTK7-1	370°C	5.99
588030-18	2.0 mm	4PTL7-1	370°C	5.99
588080-18	3.2 mm	4PTM7-1	370°C	5.99
588055-18	1.2 mm	4PTK8-1	425°C	5.99
588103-18	2.0 mm	4PTL8-1	425°C	5.99
588068-18	3.2 mm	4PTM8-1	425°C	5.99

### Accessori consigliati:

Saldatore di ricambio TCPS T0053210599 **TOOLCRAFT**

Codice	Categoria	Pz. €
812293-18	Saldatore di ricambio	105.-
812374-18	tampone di pulizia	2.99

## Stazioni di saldatura analogiche WHS 50 / WHS 80

- Antistatico
- Controllo ottico di regolazione

Le stazioni di saldatura WHS 50 e WHS 80 fanno parte di una famiglia di apparecchi sviluppati per la tecnica di produzione industriale e per il settore delle riparazioni e di laboratorio. I componenti elettronici garantiscono un comportamento ottimale di regolazione su diversi utensili di saldatura. Gli elementi di riscaldamento particolarmente potenti da 24 V consentono un comportamento dinamico eccellente per un impiego universale dell'utensile. Diverse possibilità di compensazione del potenziale con punta di saldatura, interruttore di commutazione a zero e versione antistatica di unità di elettronica

di controllo e pistoni integrano l'elevato standard di qualità. La temperatura richiesta è impostabile gradualmente in un intervallo di 150 - 450 °C attraverso un potenziometro rotativo. Il raggiungimento della temperatura preselezionata viene segnalato dal lampeggiare di un LED verde che funge da controllo ottico di regolazione. Un luce permanente significa che il sistema è in fase di riscaldamento. **Dati tecnici:** Categoria: Stazione di saldatura · Min. temperatura: +150 °C · Tensione di esercizio: 230 V · Temperatura max.: +450 °C · Indicatore: analogico. **Incluso nella consegna:** Unità di alimentazione · Cavo di rete · Appoggio per saldatore · Saldatore LR 21 (WHS 50) o saldatore LR 82 (WHS 80).

Codice	Potenza (max.)	Pz. €	5 +	10 +
588392-18	50 W	231.39	217.51	212.88
588404-18	80 W	257.10	241.68	236.53

## Stazione di saldatura WS 81 Set / PU 81 T0053250699

- Approvato EGB
- Controllo ottico di regolazione



Questo potente stazione di saldatura è caratterizzata dal rapido raggiungimento della temperatura di saldatura. **Attrezzatura:** Regolazione analogica · Regolazione della temperatura mediante potenziometro rotativo · Display ottico di regolazione (LED) · Involucro antistatico · Classe di protezione 1 · Compensazione del potenziale (fornito con messa a terra diretta) · Riconoscimento automatico dell'attrezzo · Conforme EGB · Saldatore WSP 80 soprattutto per lavori di saldatura di estrema precisione.

**Dati tecnici:** Dim.: (L x L x A) 166 x 115 x 101 mm · Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 95 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C. **Incluso nella consegna:** Stazione di saldatura PU 81 · Saldatore WSP 80 · Punta di saldatura a scalpello · Appoggio per saldatore con spugna per pulizia · Guida.

Codice	Pz. €
811810-18	276.99

### Unità di alimentazione PU 81 T0053252699

Codice	Pz. €
811811-18	135.-

### Punta saldante LT-1S T0054443699

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Dimensione	Pz. €
832090-18	Forma tonda, lunga	0.2 mm	LT-1S	0.2 mm	5.99
832189-18	Forma a scalpello, lunga	1.2 mm	LT-K	1.2 mm	5.99
832154-18	Forma tonda	1.6 mm	LT-AS	1.6 mm	5.99
832103-18	Forma a scalpello, dritta	2.4 mm	LT-B	2.4 mm	5.99

## Stazione di saldatura **Weller** WSD 81 Set

- Approvato EGB
- Display digitale



La stazione di saldatura per le esigenze professionali con un'impostazione della temperatura esatta tramite tasti e il display digitale. **Attrezzatura:** A regolazione digitale · Impostazione della temperatura per mezzo di tasti · Tolleranza: ± 2 % · Display digitale a 3 cifre per il valore effettivo e programmato · Display ottico di regolazione (LED) · Involucro antistatico · Classe di protezione 1 · Compensazione del potenziale (fornito con messa a terra diretta) · Riconoscimento automatico dell'attrezzo · Conforme EGB · Saldatore WSP 80. **Dati tecnici:** Dim.: (LxPxA) 166 x 115 x 101 mm · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Indicatore: digitale · Categoria: Stazione di saldatura · Min. temperatura: +50 °C · Temperatura max.: +450 °C · Potenza (max.): 80 W · Intervallo di temperatura: +50 fino a +450 °C **Incluso nella consegna:** Stazione di saldatura PUD 81 · Saldatore WSP 80 · Punta di saldatura a scalpello · Appoggio per saldatore con spugna per pulizia · Guida.

Codice	Pz. €	5+	10+
811812-18	337.96	327.82	321.06

### Potrebbe anche interessarti

Stagno di saldatura da pagina 1044



### Punte di saldatura serie LT

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €
832170-18	Forma a scalpello, dritta	0.8 mm	LT-H	5.99
832103-18	Forma a scalpello, dritta	2.4 mm	LT-B	5.99
832189-18	Forma a scalpello, lunga	1.2 mm	LT-K	5.99
832081-18	Forma tonda	0.25 mm	LT-1	5.99
832154-18	Forma tonda	1.6 mm	LT-AS	5.99
832090-18	Forma tonda, lunga	0.2 mm	LT-1S	5.99

## Stazione di saldatura professionale con funzionamento a batteria!

Innovativa stazione di saldatura a portata di mano con micro saldatore per WMRP. Punte di saldatura RT. Ideale per utenti che necessitano di uno strumento maneggevole e semplice, ma che desiderano lavorare in maniera professionale. Grazie alla sicurezza ESD è perfetto per l'utilizzo in laboratorio, assistenza clienti, tecnica di produzione industriale e riparazioni. La

versione a batteria consente un utilizzo molto flessibile, è possibile anche un funzionamento in auto tramite adattatore per auto a 12V. Ampie punte di saldatura RT è disponibile per ogni applicazione.

### Stazione saldante WSM 1 e WSM 1C **Weller**

- Sicurezza ESD
- Bussola di compensazione del potenziale
- Temperature fisse regolabili singolarmente

588224



Ideale per utenti che necessitano di uno strumento maneggevole e semplice, ma che desiderano lavorare in maniera professionale. **Descrizione:** Sicurezza ESD · Funzione di stand-by per la disattivazione del saldatore a risparmio energetico · Display LCD con tecnologia touch-sensor · Menu con funzioni speciali per impostazioni specifiche del cliente · Funzione di blocco temperatura · 2 temperature fisse impostabili singolarmente · Bussola di compensazione del potenziale. **Dati tecnici:** Temperatura max.: +400 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Potenza (max.): 50 W · Min. temperatura: +100 °C · Indicatore: digitale.

**Incluso nella consegna:** Stazione saldante WSM 1 · Micro-saldatore WMRP cromato · Micropunta di saldatura RT 3 a scalpello 1,3 mm · Elemento riscaldante integrato · Supporto di sicurezza con pulizia a secco integrata WDC 2 · Convertitore.

**Nota:** La stazione saldante WSM 1C possiede le stesse caratteristiche della WSM 1, ma con funzionamento a batteria per l'uso mobile e senza cavi. La perfetta alternativa ai saldatore a gas.

Codice	Tipo	Pz. €
588224-18	WSW 1	347.99
588261-18	WSM 1C	439.-

### Stazioni di saldatura WHS M e WHS MC **Weller**

- Semplice da usare
- Funzione di stand-by

588323



Ideale per tutte le applicazioni di saldatura che non richiedono un apparecchio high tech, ma si devono comunque eseguire in modo professionale. **Attrezzatura:** Funzione di stand-by per la disattivazione del saldatore a risparmio energetico · Display LC con tecnologia Sensor-Touch.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +400 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Potenza (max.): 50 W · Min. temperatura: +100 °C · Indicatore: digitale

**Incluso nella consegna:** Stazione di saldatura WHS M · Micro-saldatore WMRP rosso anodizzato · Micropunta di

saldatura RT 3 a scalpello 1,3 mm · Elemento riscaldante integrato · Supporto di sicurezza con spugna per pulizia · Convertitore.

**Nota:** La stazione saldante WHS MC possiede le stesse caratteristiche della WHS M, ma con funzionamento a batteria per un utilizzo in mobilità e senza cavi. La perfetta alternativa ai saldatore a gas.

Codice	Tipo	Pz. €
588323-18	WHS M	358.99
588349-18	WHS MC	519.-

### Acquistati insieme

#### Pinza a becchi piani arrotondati VDE KNIPEX 26 16



**Attrezzatura:** Con becchi mezzotondi ed impugnatura dentata · In acciaio al cromo vanadio, temperato ad olio per le massime esigenze · Testa della pinza cromata · Taglienti ulteriormente temperati ad induzione · Per filo duro/medio-duro: max 2,2/3,2 mm Ø.

**Dati tecnici:** Codice articolo produttore: 26 16 200 · Lunghezza: 200 mm · Lunghezza: 200 mm · Durezza taglio: 61 HRC · Valore di taglio (max.) filo medio: 3,2 mm · Valore di taglio (max.) filo duro: 2,2 mm · Materiale: Acciaio elettrico al vanadio · Proprietà del materiale: temperato · cromato · Norma DIN: DIN ISO 5745 · DIN EN 60900.

Codice	Pz. €	3+
823325-18	29.99	29.09

### Starter kit stazione di saldatura WHS 40 digitale

- Incl. ampia gamma di accessori
- Versione senza piombo
- Campo di temperatura 200 - 450 °C

Con un campo di temperatura regolabile di 200 - 450 °C, la stazione di saldatura WHS 40 esclude il rischio di shock termici. **Dati tecnici:** Dim.: (L x H x P) 158 x 105 x 111 mm · Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 40 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Incluso nella consegna:** Stazione saldatura · Saldatore a bassa tensione · Porta stilo con spugna · 1 punta a scalpello Longlife 2,0 mm · 1 punta a matita Longlife 0,8 mm · Cavetto di dissaldatura largo 2,2 mm · Stagno per saldatura senza piombo 1,0 mm, 100 g.

Codice	Pz. €	5+	10+
812532-18	115.-	111.55	109.25

Punta di saldatura di ricambio T0056810699:

Codice	Caratteristiche	Pz. €
828319-18	Saldatore di ricambio	48.99
832235-18	Punta a matita 0,4 mm	5.99



**Starter kit stazione di saldatura WHS 40 analogica**  
Modello come il WHS 40 Digital, ma con tecnologia analogica senza display e pulsanti Up/Down (modello con regolazione a manopola).

Codice	Pz. €	5+	10+
830348-18	95.-	92.15	90.25

Punta di saldatura di ricambio 4SPH5213-1:

Codice	Forma della punta	Pz. €
832200-18	Ad ago 0.8mm	5.99
832227-18	Scalpello 1.2mm	5.99
832219-18	Scalpello 2.0mm	5.99

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

## Per le punte uniformi a pistone diverso

588078



### Adattatori di saldatura

Con questi adattatori le punte della serie LT possono essere utilizzate con quasi tutti i saldatori in commercio dell'azienda Weller®. **Dati tecnici:** Categoria: Adattatore per punte di saldatura - Adatto per le marche: Weller

**Nota:** Gli adattatori vengono forniti assieme alla custodia per punte corrispondente.

Codice	Tipo	Ricambio	Adatto per modello	Pz. €
588065-18	MT-LT	MT da LT	Saldatore MLR21	8.99
588078-18	ET-LT	ET da LT	Saldatore LR21 + FE50	5.99
588090-18	PT6-LT	PT-6 da LT	Saldatore serie TCP	10.95
588102-18	PT7-LT	PT-7 da LT	Saldatore serie TCP	10.99
588115-18	PT8-LT	PT-8 da LT	Saldatore serie TCP	10.99
588128-18	PT9-LT	PT-9 da LT	Saldatore serie TCP	10.95

## Boccole per punte



Weller®

Per la sostituzione comoda e rapida anche con punte di saldatura calde. **Dati tecnici:** Forma della punta: Forma matita - Categoria: Tubetto fermanpunta - Adatto per le marche: Weller

Codice	Caratteristiche	Pz. €
588329-18	Set di saldatura Weller® WP 80	14.99
588317-18	Set di saldatura Weller® WP 80	14.99
812038-18	Saldatori Weller WSP 80 / WP 80	10.99

## Punta di saldatura per saldatore TCP S serie PT

Manicotto per WP80 - Dati tecnici: adatto per marchio: Weller

Codice	Tipo	Dimensione	Temperatura Max.	Pz. €
588091-18	4PTH6-1	0.8 mm	310 °C	5.99
588116-18	4PTA6-1	1.6 mm	310 °C	5.99
588079-18	4PTH7-1	0.8 mm	370 °C	5.99
588129-18	4PTA7-1	1.6 mm	370 °C	5.99
588142-18	4PTC7-1	3.2 mm	370 °C	5.99
588155-18	4PTA8-1	1.6 mm	425 °C	5.99
588043-18	4PTC8-1	3.2 mm	425 °C	5.99

### Tipo forma oblunga serie PT

Codice	Tipo	Dimensione	Temperatura Max.	Pz. €
588169-18	4PTK6-1	1.2 mm	310 °C	5.99
588003-18	4PTL6-1	2 mm	310 °C	5.99
588017-18	4PTK7-1	1.2 mm	370 °C	5.99
588030-18	4PTL7-1	2 mm	370 °C	5.99
588080-18	4PTM7-1	3.2 mm	370 °C	5.99
588055-18	4PTK8-1	1.2 mm	425 °C	5.99
588103-18	4PTL8-1	2 mm	425 °C	5.99
588068-18	4PTM8-1	3.2 mm	425 °C	5.99

### Punta di saldatura serie PT 4PTF7-1

Codice	Tipo	Dimensione	Temperatura Max.	Pz. €
831000-18	4PTF7-1	1.2 mm	370 °C	5.99
831018-18	4PTAA7-1	1.6 mm	370 °C	5.99
831026-18	4PTBB7-1	2.4 mm	370 °C	5.99
831034-18	4PTCC7-1	3.2 mm	370 °C	5.99
831042-18	4PTDD7-1	5 mm	370 °C	5.99
831050-18	4PTF8-1	1.2 mm	425 °C	5.99
831069-18	4PTAA8-1	1.6 mm	425 °C	5.99
831077-18	4PTBB8-1	2.4 mm	425 °C	5.99
831085-18	4PTCC8-1	3.2 mm	425 °C	5.99
831093-18	4PTDD8-1	5 mm	425 °C	5.99
831115-18	4PTAA9-1	1.6 mm	480 °C	5.99
831123-18	4PTBB9-1	2.4 mm	480 °C	5.99
831131-18	4PTCC9-1	3.2 mm	480 °C	5.99
831140-18	4PTDD9-1	5 mm	480 °C	5.99

## Punte di saldatura serie LT

Weller®



832081



832111



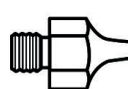
832110

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €
832170-18	Forma a scalpello, dritta	0.8 mm	LT-H	5.99
832146-18	Forma a scalpello, dritta	1.6 mm	LT-A	5.99
832103-18	Forma a scalpello, dritta	2.4 mm	LT-B	5.99
832162-18	Forma a scalpello, dritta	3.2 mm	LT-C	5.99
832111-18	Forma a scalpello, dritta	4.6 mm	LT-D	5.99
832189-18	Forma a scalpello, lunga	1.2 mm	LT-K	5.99
588167-18	Forma a scalpello, lunga	2.0 mm	LT-L	6.99
588014-18	Forma a scalpello, lunga	3.2 mm	LT-M	5.99
588140-18	Forma a scalpello, curva	0.8 mm	LT-HX	7.99
588100-18	Forma a scalpello, curva	1.6 mm	LT-A LX	9.95
588027-18	Forma a scalpello, curva	2.4 mm	LT-BX	9.95
832081-18	Forma tonda	0.25 mm	LT-1	5.99
832154-18	Forma tonda	1.6 mm	LT-AS	5.99
832138-18	Forma tonda	3.2 mm	LT-CS	5.99
588076-18	Forma tonda, curva	1.2 mm	LT-4X	9.95
588126-18	Forma tonda, curva	1.6 mm	LT-AX	9.95
588063-18	Forma tonda, curva	0.4 mm	LT-1X	9.95
588026-18	Forma tonda, lunga, curva	2.0 mm	LT-1SLX	9.95
832090-18	Forma tonda, lunga	0.2 mm	LT-1S	5.99
588039-18	Forma oblunga, conica	0.2 mm	LT-1L	9.95
588053-18	Forma oblunga, conica	0.4 mm	LT-S	5.99
588051-18	Forma oblunga, conica, curva	0.2 mm	LT-1LX	9.95
588114-18	Forma tonda, taglio sbieco	1.2 mm	LT-F	5.99
588152-18	Forma tonda, lunga, bisellata	2.4 mm	LT-BB	7.99
588040-18	Forma tonda, lunga, bisellata	3.2 mm	LT-CC	7.99
832120-18	Punta saldante	2.3 mm	LT-GW	6.99
832197-18	punta di misurazione	Ø 0.5 mm	Punta di misuraz. LT	23.99

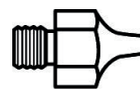
10

## Ugelli di aspirazione per apparecchi di dissaldatura della serie DS-/DX

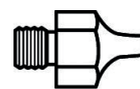
Weller®



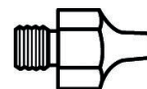
1



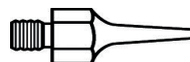
2



3



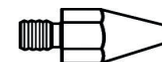
4



5



6



7

Codice	Fig.	Tipo	Ø aspirazione	Lunghezza	Ø esterno	Pz. €
831867-18	1	DS 111	0.7 mm	18 mm	2.5 mm	12.95
831875-18	2	DS 112	1.0 mm	18 mm	2.3 mm	12.95
831883-18	3	DS 113	1.2 mm	18 mm	2.5 mm	12.95
831891-18	4	DS 114	1.8 mm	18 mm	3.3 mm	12.95
831905-18	5	DS 115	0.7 mm	24.5 mm	1.9 mm	12.95
831913-18	6	DS 116	1.2 mm	24.5 mm	2.7 mm	12.95
831948-18	7	DS 113HM	1.2 mm	18 mm	2.5 mm	14.99

## Stazione di saldatura Ersa i-CON 1

- Sensore automatico di StandBy
- Comando facile "One-Touch"



### Stilo saldante i-Tool



Tecnologia innovativa. i punti salienti in sintesi: Saldatore i-Tool con microelemento di riscaldamento ad elevate prestazioni da 150 W.

Questa comprovata tecnologia di riscaldamento permette un riscaldamento anche successivo velocissimo del saldatore i-Tool dalla temperatura ambiente a 350 °C in circa 9 secondi, dallo StandBy (280 °C) in circa 3 secondi. L'elemento di riscaldamento e la punta di saldatura sono separati uno dall'altro. Distanza molto breve dal manico alla punta, cavo sottile e leggero per il massimo comfort.

Semplice utilizzo „One-Touch“: software della stazione di semplice utilizzo con guida online e semplice menu di navigazione mediante selezione di menu i-Op. Ampio display multifunzione.

Calibrazione i-Tool: i dati di calibrazione vengono salvati sul circuito stampato nel manico del saldatore.

Sensore automatico di stand-by: non appena il saldatore i-Tool viene inserito nel supporto dell'appoggio, questo riconosce l'i-Tool e riduce la temperatura dopo un tempo di stand-by preselezionato fino a una temperatura di stand-by preselezionata. Funzione shut-down: tempo di arresto impostabile per un maggiore risparmio energetico e per prolungare la durata del corpo riscaldante e della punta di saldatura. L'i-Tool si raffredda fino a temperatura ambiente.

Supporto per appoggio: dotato di pulitore a secco Ersa e dispositivo per la conservazione trasparente di 4 punte di saldature i-Tip.

**Dati tecnici:** Categoria: Stazione di saldatura - Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C - Min. temperatura: +150 °C - Temperatura max.: +450 °C - Potenza (max.): 80 W - Tensione di esercizio: 230 V - Indicatore: digitale

**Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON 1 - Saldatore i-Tool - Supporto per appoggio OA50.

### Stazione saldante Ersa i-CON 1 singola senza accessori

**Caratteristiche tecniche:** Temperatura massima : + 450 ° C - Potenza max. 80 W - saldatore i-Tool: Tensione: 24 V / AC; Potenza: 150 W - Tensione di funzionamento: 220 - 240 V / AC - Campo di temperatura: 150-450 ° C

**Fornitura:** centralina elettronica i-CON 1 - saldatore i-Tool - supporto vassoio OA50.

Codice	Imballo €	5+	10+
588307-18	459.-	445.23	436.05

Codice	Descrizione	Pz. €
588331-18	Stazione Ersa i-CON 1 singolo senza accessori	349.-

### Buona idea!

Di più sulla saldatura.

Tutto sulla saldatura in intern.  
[business.conrad.it](http://business.conrad.it)

### Set per stazione di saldatura Ersa i-CON 1 C

Modello come i-CON 1, tuttavia anche con interfaccia per aspirazione dei fumi di saldatura Ersa EA 110 plus i. La funzione di stand-by dell'i-CON 1 C intelligente controlla l'aspirazione dei fumi di saldatura Ersa. L'unità di filtraggio si avvia quando il saldatore viene riutilizzato.

**Volume imballo:** Stazione elettronica set i-CON 1 C - Saldatore i-Tool - Supporto per appoggio OA50.

Codice	Imballo €	5+	10+
588319-18	668.99	648.92	635.54

Codice	Descrizione	Pz. €
588344-18	Stazione Ersa i-CON 1 C singolo senza accessori	539.-

## Accessori stazioni i-CON

### Punte di saldatura adatte

Codice	Forma della punta	Dim. punta	Tipo	Pz. €	10+	50+
588304-18	Forma a scalpello, dritta	1.2 mm	102 CD LF 12	9.99	9.69	9.49
588316-18	Forma a scalpello, dritta	1.6 mm	102 CD LF 16	9.99	9.69	9.49
588340-18	Forma a scalpello, dritta	2.4 mm	102 CD LF 24	9.99	9.69	9.49
588390-18	Forma matita, ERSADUR	Ø 0.4 mm	102 PD LF 04	9.99	9.69	9.49
588414-18	Forma matita, ERSADUR	Ø 1.0 mm	102 PD LF 10	9.99	9.69	9.49

### Ricambi adatti

Codice	Descrizione	Pz. €
585136-18	Stazione i-CON 2	466.99
588218-18	Saldatore i-Tool	208.99
588293-18	Ricambio	105.-
588426-18	Supporto i-CON	33.99

### i-Set Tool

Con questa opzione possono essere configurate e salvate altre stazioni di saldatura i-CON. Le impostazioni della stazione possono essere scaricate semplicemente e velocemente - come con memoria USB - da un i-CON sul i-Set Tool e poi possono essere utilizzate su un'altra stazione entro 5 s.

Codice	Pz. €	5+	10+
588230-18	47.18	45.76	44.82

**Conrad consiglia!**

## Stazioni industriali per budget ridotti

### Stazione di saldatura ERSA i-CON pico

- Funzione di stand-by
- Funzione di calibrazione
- Riscaldamento e postriscaldamento molto veloci



Impostazioni per l'aumento della sicurezza di utilizzo per mezzo di software e microscheda SD opzionale · Impostazione di 3 temperature fisse · Funzioni energetiche assegnabili · Funzione di bloccaggio.

**Attrezzatura:** Impostazione di 3 temperature fisse · Funzioni energetiche assegnabili · Funzione di bloccaggio · Tempo di spegnimento per il risparmio di energia e l'aumento di durata delle punte di saldatura.

**Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 145 x 80 x 103 mm · Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 80 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON pico · Saldatore i-Tool pico · Punta di saldatura forma a scalpello 1,6 mm · Supporto di appoggio.

Codice	Pz. €	5+	10+
588658-18	165.-	160.05	156.75



Scheda Micro SD di programmazione

### Stazione di saldatura ERSA i-CON Nano

- Sensore standby
- Funzione di calibrazione

Fà parte della famiglia i-CON è provvisto di tutte le funzioni indispensabili nella produzione industriale, nelle riparazioni e nei laboratori. Per mezzo di un software e di una micro scheda SD opzionale è possibile effettuare ulteriori impostazioni.

**Attrezzatura:** Impostazione di 3 temperature fisse · Funzioni energetiche assegnabili · Funzione di bloccaggio · Tempo di spegnimento tramite software per il risparmio di energia e il prolungamento della durata.

**Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 145 x 80 x 103 mm · Categoria: Stazione di saldatura · Potenza (max.): 80 W · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C · Min. temperatura: +150 °C · Temperatura max.: +450 °C · Tensione di esercizio: 230 V · Indicatore: digitale

**Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON nano · Saldatore i-Tool nano · Supporto per appoggio 0A50.

Codice	Pz. €	5+
588374-18	210.-	197.41

Saldatore i-Tool nano

Codice	Descrizione	Pz. €
588406-18	Stilo saldante Nano	160.65

### Stazione saldante ERSA i-CON 2

i-CON 2 fornisce tutti le potenti opzioni di saldatura ERSA i-CON con stazione doppia. Tutti gli strumenti vengono rilevati automaticamente e possono essere programmati individualmente.

#### Stazione di saldatura ERSA i-CON 2



Saldare senza cambio di utensile.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 120 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C **Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON 2 C · 2 saldatore i-Tool con punta di saldatura ERSA DUR 0102CDLF16 · 2 supporti per appoggio 0A50.

Codice	Pz. €	5+	10+
585111-18	766.99	743.98	728.64

#### Stazione di saldatura ERSA i-CON 2 - i-Tool

elettronica i-CON 2 C · Saldatore i-Tool con punta di saldatura ERSA DUR 0102CDLF16 · Supporto per appoggio 0A48.

Codice	Pz. €	5+	10+
585086-18	589.-	571.33	559.55

#### Stazione di saldatura ERSA i-CON 2 - i-Tool, Pinzetta dissaldante Chip-Tool



Stazione di saldatura e dissaldatura SMD con i-Tool efficace, intelligente e pinzetta di dissaldatura Chip-Tool versatile

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 120 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON 2 C · Saldatore i-Tool con punta di saldatura ERSA DUR 0102CDLF16 · Supporto per appoggio 0A48 · Pinzetta dissaldante Chip-Tool con coppia di punte di dissaldatura 0452MDLF · Supporto per appoggio 0A50.

Codice	Pz. €	5+	10+
585099-18	877.99	851.65	834.09

#### Stazione di saldatura - dissaldatura ERSA i-CON 2 - i-Tool - X-Tool



Stazione di saldatura e di dissaldatura con i-Tool intelligente, a elevata potenza e con X-Tool di dissaldatura ad alte prestazioni per dissaldare componenti cablati in collegamento con la stazione sotto vuoto.X

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura multifunzione · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 120 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Volume imballo:** Stazione elettronica i-CON 2 · i-Tool con saldatore ERSA DUR 0102CDLF16 · Supporto per appoggio 0A50 · Stazione sotto vuoto 0CU103A · Dissaldatore X-Tool con punte di dissaldatura 0722 ED1226 · Supporto di appoggio 0A44.

Codice	Pz. €	5+	10+
585124-18	1529.-	1483.13	1452.55

# Le classiche con grande esperienza

## Stazione industriale ANALOG 60 A

- 60 Watt
- Antistatico in conformità alla norma MIL-SPEC/ESA



La stazione di saldatura Ersa ANALOG 60 A antistatica, conforme alla norma MIL-SPEC/ESA

**Attrezzatura:** Elevata potenza di riscaldamento fino a 190 W · Riscaldamento dalla temperatura ambiente fino 280 °C in 60 s · Elevato rendimento grazie a punte di saldatura riscaldate internamente · Ampia gamma di punte di saldatura tipo 832/842 · Connettore di compensazione di potenziale su lato frontale · Il supporto per appoggio funge allo stesso tempo da supporto per la punta · Possibilità di collegamento attraverso un adattatore a quasi tutti i sistemi di aspirazione del vapore di saldatura. Modello con isolamento di protezione · Antistatico in conformità

alla norma MIL-SPEC/ESA · Display di funzionamento LED rosso · Cavo di alimentazione di 2 m in PVC con presa del dispositivo.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 60 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C.

**Incluso nella consegna:** Stazione elettronica ANA 603 A · Saldatore Ergo tool 60 con punta di saldatura ERSADUR 832 CD LF - a forma di scalpello 2,2 mm · Supporto di appoggio OA42.

**Nota:** Punta di saldatura adatte tipo 832/842

Codice	Pz. €	5+	10+
830780-18	289.-	280.33	274.55

### Pezzi di ricambio per stazione saldatura ANALOG 60:

Codice	Categoria	Pz. €	5+	10+
828769-18	Saldatore	85.-	82.45	80.75
588165-18	Supporto di sicurezza per saldatore	55.-	53.35	52.25
828777-18	Resistenza di ricambio	33.32	32.32	31.65
828734-18	Spugna di ricambio	2.99	2.90	2.84

## Stazione di saldatura ANALOG 60



- 60 Watt
- Elevata potenza di riscaldamento di 190 Watt



Mediante il riscaldamento interno con elemento ceramico PTC, la stazione ANALOG 60 raggiunge rapidamente la temperatura di lavoro.

**Attrezzatura:** Elevata potenza di riscaldamento fino a 190 W · Riscaldamento dalla temperatura ambiente fino 280 °C in 60 s · Elevato rendimento grazie a punte di saldatura riscaldate internamente · Ampia gamma di punte di saldatura tipo 832/842 · Connettore di compensazione di potenziale su lato frontale · Il supporto per appoggio funge allo stesso tempo da supporto per la punta · Cavo di alimentazione

da 2 m in PVC con connettore · Punta di saldatura: a scalpello.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 60 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C.

**Incluso nella consegna:** Stazione di saldatura ANA 60 · Saldatore Basic tool con punta di saldatura ERSADUR 832 CD LF · Appoggio per saldatore A 41 con spugna di pulizia · Guida.

Codice	Pz. €	5+	10+
810053-18	239.-	231.83	227.05

### Saldatore di ricambio Basic tool 60

Codice	Modello	Pz. €	5+	10+
823198-18	Saldatore di ricambio Basic tool 60	65.-	63.05	61.75
823201-18	Ersatzheizkörper für Basic tool 60	33.99	32.97	32.29
588151-18	Ablageständer	00	-	-
828734-18	Spugna di ricambio	2.99	2.90	2.84

## Stazione saldante Ersa RDS 80

- 80 Watt
- Display digitale

ERSA RDS 80 è controllato da un processore e offre, oltre alla scelta rapida di 3 temperature programmabili, altre caratteristiche utili come la funzione StandBy- e Auto-Power-Off nonché un display LCD grande e leggibile. Il potente elemento riscaldante PTC del saldatore RT 80 (fino a 290 W di capacità d'innesco) garantisce il rapido raggiungimento della temperatura nominale (circa 40 s) con la relativa riserva di potenza. La consistente potenza riscaldante e la grossa scelta di punte di saldatura riscaldate internamente della serie 832/842 permette un campo di utilizzo molto vasto.

**Attrezzatura:** Campo di temperatura continuo · Indicazione delle funzioni

tramite il display multifunzione LCD. · Cavo di alimentazione: 1,2 m PVC.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Potenza (max.): 80 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: digitale · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Incluso nella consegna:** Stazione saldante elettronica RDS 80 · Saldatore RT 80 con punta di saldatura a lunga durata ERSADUR 842 CD, 2,2 mm forma a scalpello. · Supporto RH 80 con spugna in viscosa.

Codice	Pz. €
813123-18	185.-

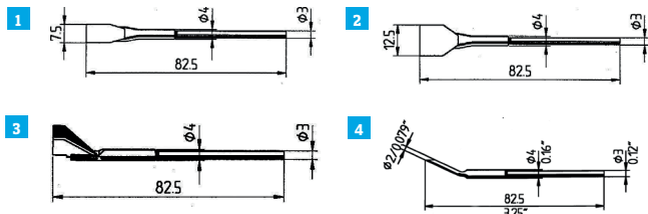


### Saldatore di ricambio

Codice	Modello	Pz. €	5+	10+
813137-18	Saldatore di ricambio	59.-	57.23	56.05
813150-18	Supporto di appoggio di ricambio RH 80	42.99	41.70	40.84
828734-18	Spugna di ricambio	2.99	2.90	2.84



**Coppia di punte dissaldanti tipo 422 / 452** 



**Dati tecnici:** Adatto per: Pinzetta dissaldante ERSA della stazione di saldatura Rework 80, oppure SMT 60

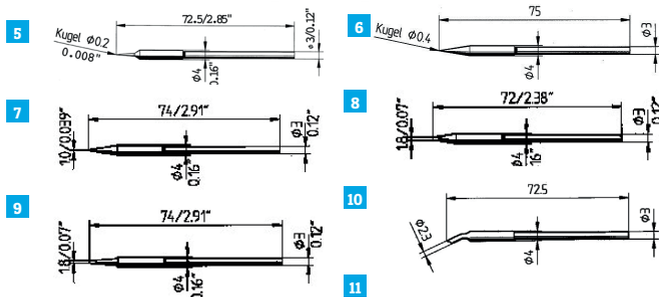
A/C e Digital 2000 · Categoria: Punta dissaldante · Adatto per le marche: Ersa

Codice	Fig.	Tipo	Dimensione	Paia €	5 +	10 +
811910-18	1	ED/SB	6 mm	32.89	30.90	30.24
811911-18		FDLF075	7.5 mm	36.93	34.70	33.97
811913-18		FDLF100	10 mm	38.16	35.88	35.11
811914-18		FDLF125	12.5 mm	40.20	37.77	36.96

**Coppia di punte dissaldanti tipo 422 / 452**

Codice	Fig.	Tipo	Dimensione	Paia €	5 +	10 +
811917-18		FDLF200	20 mm	44.90	42.22	41.32
811919-18		FDLF275	27.5 mm	47.70	44.85	43.89
811921-18	2	FDLF400	40 mm	54.90	51.59	50.50
811922-18	3	QDLF100	10 mm	20.61	19.37	18.96
811923-18		QDLF125	12.5 mm	24.15	22.70	22.21
811924-18		QDLF150	15 mm	55.60	52.26	51.16
811927-18		QD2	25 mm	30.21	28.39	27.79
811931-18	4	MD/SB	2 mm	28.51	26.81	26.23
588256-18		SD/SB	0.2 mm	34.80	32.69	32.-

**Punta di saldatura tipo 212 per Micro tool ERSA**



ERSA Micro Tool saldatrici per stazioni TWIN 80 A, Digital 2000 A, SMT UNIT 60 A/C, Rework 80

Codice	Abb.	Forma della punta	Tipo	Dimensione	Pz. €	10 +	50 +
811068-18	5	matita	212 SD LF	0.2 mm	14.63	13.47	12.30
811289-18	6	matita	212 BD LF	0.4 mm	15.14	13.93	12.73
811440-18	7	a scalpello	212 CD LF	1 mm	14.63	13.47	12.30
811599-18	8	a scalpello	212 ED LF	1.8 mm	15.14	13.93	12.73
811670-18	9	a scalpello	212 KD LF	1.8 mm	14.63	13.47	12.30
811904-18	10	taglio sbieco	212 MS	2.3 mm	27.81	25.60	23.37
812056-18	11	taglio sbieco	212 WD	1.6 mm	43.71	40.20	36.70

**Punta di saldatura tipo 172** 

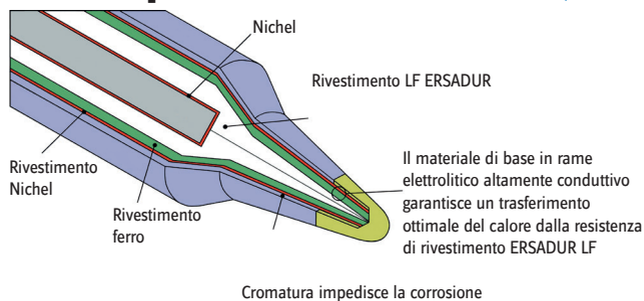


**Dati tecnici:** Adatto per: ERSA Multitip 25 W (MS 250 S)/MS 30 · Categoria: Punta di saldatura · Adatto per le marche: Ersa

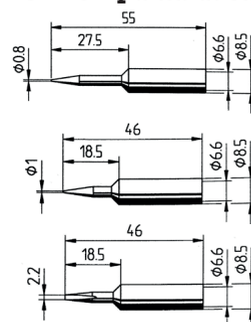
Codice	Forma della punta	Dim. punta	Tipo	Pz. €	10 +	50 +
810703-18	taglio sbieco ERSA DUR	4.1 mm	172 LD	7.56	6.95	6.35
810720-18	matita, ERSA DUR	Ø 1.1 mm	172 BD	7.56	6.95	6.35
810746-18	a scalpello, ERSA DUR	3.1 mm	172 KD	7.56	6.95	6.35

**Buono a sapersi**

**Costruzione punta ERSA DUR** 



**ERSADUR-punta di saldatura durevole tipo 832/842**



Punta di saldatura per l'uso prolungato, per qualità di saldatura elevata. Con strato di ferro galvanico e ulteriore strato di cromo come protezione dalla corrosione e dall'ossidazione.

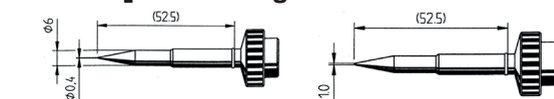
**Dati tecnici:** Adatto per: ERSA ANALOG 60, ANALOG 60A, ANALOG 80, ANALOG 80A, DIGITAL 80, DIGITAL 80A, TWIN 80A (Saldatore Ergo tool), RDS 80, MS 60 CT, nonché per i saldatrici Multi-TC e Multi-Sprint. · Categoria: Punta di saldatura · Adatto per le marche: Ersa

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €	10 +
588352-18	matita, ERSA DUR	Ø 0.8 mm	832 SD LF	9.24	8.50
588302-18	matita, ERSA DUR	Ø 1.0 mm	832 BD LF	9.24	8.50
588314-18	a scalpello, dritta	2.2 mm	832 CD LF	9.24	8.50
588326-18	a scalpello, dritta	3.2 mm	832 ED LF	8.90	8.19
588364-18	matita, prolungata	Ø 0.4 mm	832 UD LF	9.66	8.89
588338-18	a scalpello, prolungata	2.2 mm	832 KD LF	9.08	8.35

Con maggiore conducibilità termica.

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €	10 +
823155-18	matita, prolungata	Ø 0.4 mm	842 UD	10.92	10.05
588485-18	matita, prolungata	Ø 0.4 mm	842 UD LF	14.70	13.53
823171-18	matita, prolungata	Ø 0.8 mm	842 SD	10.92	10.05
588472-18	matita, prolungata	Ø 0.8 mm	842 SD LF	15.14	13.93
823163-18	Forma matita	Ø 1.0 mm	842 BD	10.92	10.05
588376-18	matita, ERSA DUR	Ø 1.0 mm	842 BD LF	15.14	13.93
823180-18	a scalpello	2.2 mm	842 CD	10.92	10.05
588388-18	a scalpello, ERSA DUR	2.2 mm	842 CD LF	15.14	13.93
813402-18	a scalpello	3.2 mm	842 ED	10.92	10.05
588460-18	a scalpello, piegato a gomito, ERSA DUR	3.2 mm	842 ED LF	15.14	13.93

**ERSADUR-punta a lunga durata 612** 



Punte di saldatura da utilizzarsi in attività continua ora realizzate anche in versione LF (Lead Free).

**Dati tecnici:** Categoria: Punta di saldatura · Adatto per le marche: Ersa

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €	10 +
588548-18	matita, ERSA DUR	Ø 0.4 mm	612 SD LF	21.63	19.89
588511-18	matita, ERSA DUR	Ø 1.0 mm	612 BD LF	21.63	19.89
588523-18	matita, ERSA DUR	1.0 mm	612 CD LF	22.28	20.49
588498-18	scalpello, ERSA DUR	1.6 mm	612 AD LF	22.28	20.49
588535-18	scalpello, ERSA DUR	2.4 mm	612 KD LF	21.63	19.89

# Sistema di rilavorazione multifunzione serie MFR

Il sistema di saldatura MFR funziona con tecnologia SmartHeat® Metcal. SmartHeat® rileva le esigenze termiche del giunto di saldatura e fornisce l'esatta quantità di calore costante, per assicurare un colle-

gamento affidabile. Il risultato sono giunti di saldatura di alta qualità, proteggendo i componenti sensibili da eventuali danni e garantendo connessioni stabili e durature nel tempo.

## Sistema di saldatura e rework MFR-1110

- Potenza elevata con tecnologia Metcal SmartHeat®
- Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività

La tecnologia di saldatura a cartuccia OKI consente una saldatura e una rilavorazione potenti ed è in grado di svolgere anche lavori di saldatura e dissaldatura complessi di componenti SMD. La cartuccia di saldatura fornisce la potenza termica richiesta. Grazie alle sottili cartucce è possibile realizzare le applicazioni più complesse in punti di rework stretti senza alcuna fatica. I sistemi sono messi a terra per sicurezza ESD. Il supporto di appoggio con riduzione della temperatura prolunga la durata delle cartucce di saldatura. Il supporto di appoggio consente la pulizia delle punte sia con la spugna di pulizia che con la paglietta di ottone. Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività dei sistemi.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +380 °C · Categoria: Stazione di saldatura e dissaldatura · Tensione di esercizio: 120 V/AC · 230 V/AC · Potenza (max.): 60 W · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +380 °C (max)

**Incluso nella consegna:** Sistema di saldatura · Impugnatura per cartucce di saldatura · Punta di



saldatura SFP-CH10 · Supporto di appoggio con riduzione della temperatura · Paglietta in ottone · Spugna · Tappetino di gomma per sostituire la punta.

Codice	Pz. €
588237-18	399.-

Accessori compatibili:

Codice	Categoria	Pz. €
588197-18	Pad di pulizia	3.99
588419-18	Pulitore a secco	2.99
588274-18	Stilo saldante	105.-

## Sistema di saldatura e rework MFR-2210

- Sistema a 2 canali: per lavorare contemporaneamente su entrambi i canali a piena potenza
- Potenza elevata e sicurezza del processo grazie alla tecnologia Metcal SmartHeat®
- Spegnimento automatico dopo 2 ore di inattività dei sistemi

Il sistema di saldatura e rework MFR-2210 è una stazione di saldatura doppia che, grazie a due alimentatori è in grado di alimentare a piena potenza due utensili di saldatura contemporaneamente. Tramite un interruttore a levetta, posto sul lato anteriore dello strumento, l'utente può scegliere se utilizzare il manipolo sinistro, quello destro, o entrambi. Il sistema è sicuro in conformità con ESD. Il supporto di appoggio con riduzione della temperatura prolunga la durata delle cartucce di saldatura. Il supporto di appoggio consente la pulizia delle punte sia con la spugna di pulizia che con la paglietta di ottone. Il sottile diametro delle cartucce di saldatura semplifica la saldatura su circuiti stampati con i componenti.

**Dati tecnici:** Mis.: (L x A x P) 120 x 200 x 152 mm · Temperatura max.: +380 °C · Categoria: Stazione di saldatura e dissaldatura · Tensione di esercizio: 120 V/AC · 230 V/AC · Potenza (max.): 60 W · Indicatore: analogico · Intervallo di temperatura: +380 °C (max)

**Incluso nella consegna:** Sistema di base a 2 canali · Impugnatura per cartucce di saldatura · Supporto di



appoggio con riduzione della temperatura · Paglietta in ottone · Spugna · Tappetino di gomma per sostituire la punta.

**Nota:** Cartuccia di saldatura non inclusa nella fornitura! Ordinare separatamente

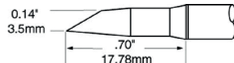
Codice	Pz. €
588187-18	563.99

Accessori compatibili:

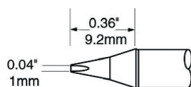
Codice	Categoria	Pz. €
588274-18	Stilo saldante	105.-
588333-18	Supporto di sicurezza per saldatore	79.-
588197-18	Pad di pulizia	3.99
588419-18	Pulitore a secco	2.99

## Punte di saldatura

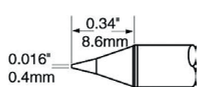
Temperatura di punta di 380 °C. Adatto per sistema di saldatura e Rework MFR-1110 e MFR-2210



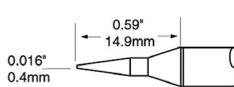
SFP-DRH35-CON



SFP-CH10-CON



SFP-CN04-CON



SFP-CNL04-CON

**Dati tecnici:** Adatto per: Sistema di saldatura e Rework MFR-1110 e MFR-2210 · Categoria: Cartuccia a saldare · Adatto per le marche: OKI by Metcal

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Tipo	Pz. €
588335-18	Forma a scalpello	1.0 mm	SFP-CH10	15.99
588198-18	Forma a scalpello	1.5 mm	SFP-CH15	15.99
588247-18	Forma a scalpello	2.0 mm	SFP-CH20	15.99
588278-18	Forma a scalpello	2.5 mm	SFP-CH25	15.99
588311-18	Forma a scalpello	5.0 mm	SFP-CH50	15.99
588336-18	Conica	0.4 mm	SFP-CN04	15.99
588211-18	oblunga, conica	0.4 mm	SFP-CNL04	15.99
588248-18	Punta per saldatore	3.5 mm	SFP-DRH35	28.99

## Stazione di saldatura e dissaldatura ST 804

- Saldare e dissaldare in un'unica stazione
- Include kit con 17 accessori

Saldatura e dissaldatura in una sola stazione! Il dispositivo ideale per gli utenti professionali e gli hobbysti professionali! Il pistone è leggero ed ergonomico. Il potente elemento riscaldante ceramico garantisce 80 watt di potenza e le punte dissaldanti sono rapidamente e facilmente sostituibili. Il dispositivo dal design professionale funziona naturalmente con un potenziale di equalizzazione e la logica full-wave. La temperatura impostata viene mantenuta costante per mezzo di un sensore termico. Caratteristiche di rilievo: robustezza con calore concentrato direttamente sull'ugello dissaldante, sistemi di cambio rapido semplici per i filtri d'aria e tubo di raccolta, regolazione continua del tasto vuoto e pulsante azionabile con un dito per avviare il flusso di aspirazione.

**Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 166 x 115 x 101 mm · Temperatura max.: +450 °C · Categoria: Stazione di saldatura e dissaldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Portata aria massima: 2.5 l/min · Potenza (max.): 80 W · Min. temperatura: +150 °C · Indicatore: analogico · Pressione vuoto (max.): 0.75 bar · Intervallo di temperatura: +150 fino a +450 °C

**Incluso nella consegna:** Stazione ST 804 · saldatore · dissaldatore con tubo e ugello da 1 mm · kit accessori: 3 ugelli

dissaldanti da 1,1/1,5/2 mm; 2 punte di saldatura forma matita/scalpello; 3 vaschette di raccolta in silicone; 1 filtro di raccolta per stagno di saldatura; 10 filtri aria; tasto; porta tubo; supporto per saldatore; manuale d'istruzioni.

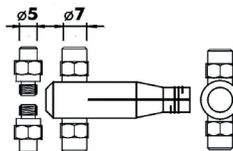
Codice	Pz. €	5+	10+
832375-18	175.-	169.75	166.25

**Saldatore di ricambio adatto, 24 V con connettore a spina DIN**

Codice	Pz. €	5+	10+
814512-18	28.99	28.12	27.54

**Punta di dissaldatura/ugello per dissaldare**

Codice	Dimensione	Pz. €
811505-18	1 mm	5.99
811513-18	1.1 mm	5.99
811521-18	1.5 mm	5.99
811530-18	2 mm	5.99



**Kit di punte di saldatura in linea**  
Scaldato internamente Ø 6,5 mm.

Codice	Imballo €	10+	50+
812524-18	7.99	7.75	7.59



**Accessorio di dissaldatura**

**Incluso nella consegna:** Testa dell'accessorio per dissaldatura · Punta adattatore · Ugello per dissaldare · Tubo in silicone 1,5 m

Codice	Pz. €	10+	25+
832413-18	38.99	37.82	37.04

**Kit di dissaldatura di ricambio**

**Incluso nella consegna:** 1 contenitore di raccolta in stagno/silicone · 3 feltrini · 10 filtri dell'aria.

Codice	Pz. €	10+	50+
832383-18	3.99	3.87	3.79

**Punta di saldatura di ricambio modello Longlife**

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Pz. €	10+
811548-18	Forma matita	Ø 1 mm	6.99	6.78
811556-18	Forma a scalpello	2.2 mm	7.99	7.75
811564-18	Forma ad ago, SMD	0.3 mm	6.99	6.78

## Unità dissaldante a vuoto ST 902

Come estensione per le diverse stazioni di saldatura per non far più mancare lo spazio di saldatura. La dissaldatura professionale è stata il prerequisito per questo nuovo sviluppo. La regolazione continua della pompa del vuoto e il pulsante a dito, che può essere fissato facilmente a qualsiasi maniglia di saldatura in ferro, rende ancora più semplice la gestione. L'accessorio di dissaldatura (non incluso in dotazione), proprio come una punta di saldatura, è semplice da sostituire e, con il saldatore, è subito pronto per l'uso. Questo robusto accessorio di dissaldatura (non incluso in dotazione) è ciò che rende ancora più facile la gestione, poiché il flusso di

calore si concentra sulla dissaldatura. Con questa unità è possibile espandere le stazioni di saldatura a stazioni di dissaldatura, che lavorano con le corrispondenti punte di saldatura. Impostazione elettronica della portata d'aria fino a 2,5 l/min e un vuoto di max. 600 mbar.

**Attrezzatura:** Controllo di accensione tramite interruttore illuminato · Controllo di servizio tramite LED · Scelta elettronica della portata d'aria, regolabile in continuo fino a 2,5 l/min e del vuoto fino a max. 600 mbar.

**Dati tecnici:** Categoria: Unità a vuoto per dissaldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Portata aria massima: 2.5 l/min · Potenza (max.): 10 W ·



Indicatore: analogico · Pressione vuoto (max.): 0.6 bar. **Fornitura:** Stazione

del vuoto ST 902 · Supporto per tubo flessibile · Tasto a dito · Supporto.

Codice	Imballo €	5+	10+
813817-18	79.-	76.63	75.05

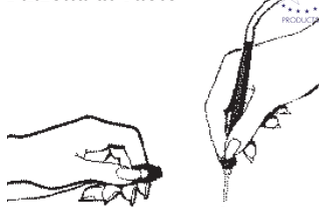
## Accessorio di dissaldatura

Come ampliamento della stazione di saldatura, questa unità non dovrebbe mai mancare quando lo spazio di saldatura è ridotto. **Dati tecnici:** Categoria: Pipetta di aspirazione per dissaldatura **Incluso nella consegna:** Testa dell'accessorio per dissaldatura · Punta adattatore · Ugello per dissaldare · Tubo in silicone 1,5 m



Codice	Adatto per	?? €
832413-18	STAR TEC ST 804, Ersa ANA60, Ersa ANA60A, Ersa Digital 2000M Powertool	38.99
814145-18	Weller® WTCP	48.99
814133-18	Weller® WCEP, Weller® WS 51, Weller® LR-21	48.99
588767-18	Stazioni di saldatura Toolcraft ST50-A/ST80-A/ST100-A/ST50-D/ST80-D/ST100-D	27.99

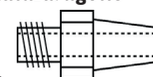
## Pinzetta di vuoto



**Incluso nella consegna:** Pinzetta di vuoto · Tubo in silicone 1,5 m · 3 aghi aspiranti 0,61, 0,84 e 1,34 mm.

Codice	Imballo €	10+	25+
814173-18	19.99	19.39	18.99

## Punta di dissaldatura/ugello per dissaldare



Per Stazione ST 804

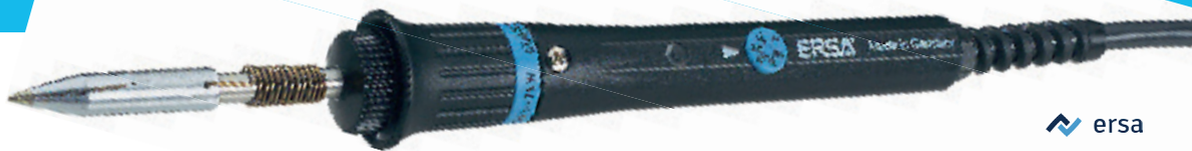
Codice	Dimensione	Pz. €
811505-18	1 mm	5.99
811513-18	1.1 mm	5.99
811521-18	1.5 mm	5.99
811530-18	2 mm	5.99

**Kit di dissaldatura di ricambio**  
1 contenitore di raccolta in stagno/silicone · 3 feltrini · 10 filtri dell'aria

Codice	Pz. €	10+	50+
832383-18	3.99	3.87	3.79

Conrad consiglia

## Saldatura



### Saldatore potente ERS Multi TC

- Con regolazione temperatura SENSOTRONIC
- Per saldature sia piccole che molto grandi

L'ERSA Multi TC è un saldatore potente, ad elevate prestazioni, dotato di un sensore di temperatura sensibile, posizionato direttamente sotto alla punta saldante interna riscaldata. Tale sensore rileva la temperatura reale nella zona della punta di saldatura. Così il sistema di riscaldamento può reagire

immediatamente alle perdite di calore e riscaldarsi di nuovo in pochissimo tempo. Grazie alla combinazione della rilevazione diretta della temperatura con il preciso dispositivo elettronico di regolazione integrato nell'impugnatura, si possono eseguire con professionalità sia lavori più delicati sia applicazioni che richiedono temperature molto alte. L'ERSA Multi TC funziona senza trasformatore con la stessa precisione di una stazione di saldatura. Grazie al cavo di collegamento termoresistente, l'ERSA Multi TC è ideale per l'uso in operazioni di servizio, manutenzi-

one e riparazione. È disponibile un'ampia gamma di punte saldanti ERSADUR a lunga durata delle serie 832 e 842 per diverse applicazioni.

**Dati tecnici:** Tempo di riscaldamento: circa 34 s a 280 °C, Tecnologia di misurazione SENSOTRONIC  
**Incluso nella consegna:** Saldatore Multi-TC · Punta 842 CD.

Codice	Pz. €	5+	10+
812565-18	205.-	198.85	194.75

ersa

10

### ERSA Power saldatore PTC70

ersa

- Con regolazione della temperatura RESISTRONIC
- Per giunti saldati da molto sottili a medi



Saldatore potente, robusto, termoregolato. La comprovata regolazione della temperatura ERSATRISTRONIC offre, in combinazione con l'elemento di riscaldamento PTC in ceramica, un tempo di riscaldamento e di postriscaldamento veloce. Con l'ERSA PTC70 è possibile eseguire in maniera professionale sia i più fini lavori di saldatura sia gli usi con fabbisogno termico medio. È disponibile un'ampia gamma di punte saldanti ERSADUR a

lunga durata delle serie 832 e 842 per diverse applicazioni.

**Dati tecnici:** Peso: 60 g · Tensione: 230 V · Potenza max.: 75 W · Temperatura: +250 bis +450 °C · Punta a scalpello, dritta 2,2 mm · Potenza di riscaldamento: fino a 285 W · Tempo di riscaldamento: ca. 34s a 280 °C · Regolazione: RESISTRONIC · Cavo di alimentazione: 1,5 m.

**Incluso nella consegna:** Saldatore PTC70 · Punta 0832 CD LF.

Codice	Pz. €	5+	10+
588674-18	95.-	92.15	90.25

### ERSA-Tip 260 BD/16 W

ersa

• 16 W



1 min · Tensione di lavoro: 230 V · Cavo: 1,5 m flessibile.

**Fornitura:** saldatore ERSADUR punta 162 BD.

Codice	Pz. €	+ 5	+ 10
810819-18	33.31	31.31	30.64

**Resistenza adatta Tipo 26100** per saldatore ERS Tip 260 BD/16 W.

Codice	Pz. €	5+	10+
823982-18	25.99	25.21	24.69

Saldatore leggero con punta di saldatura riscaldata internamente per saldature piccole e in posizioni di difficile accesso.

**Dati tecnici:** Max. Temperatura: +350 °C · Peso: 40 g · tempo riscaldamento:

**Tipo punta 162 per TIP 260, TC 65, Sprint 860, Multitip 15 W**

Codice	Forma punta	Dim. punta	Tipo	Pz. €	10+
810479-18	smussata, ERSADUR	3.6 mm	162LD	9.99	9.69
810495-18	a matita, ERSADUR	Ø 1.1 mm	162 BD	9.99	9.69
810517-18	a scalpello, ERSADUR	2.6 mm	162KD	9.99	9.69

### ERSA saldatore punta fine "Multitip" 25 W

ersa

- 25 Watt
- Punta di saldatura riscaldata internamente



Per saldature medio-grandi su spine, barre a distributori e circuiti stampati. Adatto in particolare a serie di saldature veloci in sequenza.

**Dati tecnici:** Max. Temperatura: +450 °C · Peso: 34 g · Tempo di riscaldamento:

1 min · tipo punta: a punta · potenza max.: 25 W · Temperatura: +450 °C (max) · Tensione: 230 V · forma punta-A punta · Tensione operativa 230 V.

**Consegna: saldatore ERSADUR- punta a · supporto A18.**

Codice	Pz. €	5+	10+
810665-18	43.99	42.67	41.79

**Punta 162 per TIP 260, TC 65, Sprint 860, Multitip 15 W**

Codice	Forma punta	Dim. punta	Tipo	Pz. €	10+
810479-18	smussata, ERSADUR	3.6 mm	162LD	9.99	9.69
810495-18	a matita, ERSADUR	Ø 1.1 mm	162 BD	9.99	9.69
810517-18	a scalpello, ERSADUR	2.6 mm	162KD	9.99	9.69

**Punta 172 per Multitip 25 W (MS 250 S)/MS 30**

Codice	Forma punta	Dim. punta	Tipo	Pz. €	10+
810703-18	abgeschrägt, ERSADUR	4.1 mm	172 LD	9.99	9.69
810720-18	Bleistiftform, ERSADUR	Ø 1.1 mm	172 BD	9.99	9.69
810746-18	Meißelform, ERSADUR	3.1 mm	172 KD	9.99	9.69

### Saldatore ERS Multi-Pro 20 Watt

ersa

• 20 W



Saldatore fine riscaldato internamente 20 W con flessibilità unica

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +430 °C · Peso: 60 g · Tempo di riscaldamento: 300 s · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Tipo punta di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 20 W · Intervallo di temperatura: +430 °C (max)

**Incluso nella consegna:** Saldatore ERS Multi-Pro completo di punta di saldatura a lunga durata ERSADUR 832 CD e supporto A 18.

Codice	Pz. €	5+	10+
830798-18	55.-	53.35	52.25

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: business.conrad.it

### Saldatore a mano 230 V/AC

- Supporto di appoggio incluso
- Per gli usi più svariati



Saldatore universale e conveniente per gli usi più svariati. **Fornitura:** Supporto di appoggio · Punta di saldatura.

**Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore.

Codice	Potenza (max.)	Forma punta	Pz. €
588539-18	15 W	a matita Ø 3,5 mm	7.99
588552-18	30 W	smussata Ø 4 mm	8.99
588182-18	60 W	a scalpello Ø 6 mm	10.99
588194-18	100 W	a scalpello Ø 8 mm	13.99

Punte di saldatura di ricambio compatibili con "Long-Life"

Codice	Forma della punta	Dimensione punta	Adatto per	Pz. €	10+	50+
588035-18	matita	Ø 3.5 mm	15 W	2.99	2.90	2.84
588059-18	matita	Ø 4 mm	30 W	3.99	3.87	3.79
588084-18	a scalpello	Ø 6 mm	60 W	4.99	4.84	4.74
588109-18	a scalpello	Ø 8 mm	100 W	4.99	4.84	4.74

### Saldatore 20/130 W

- Tempo di riscaldamento pari a soli 15 s



**Dati tecnici:** Tempo di riscaldamento: 15 s · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Tipo punte di saldatura: Stilo · Potenza (max.): 20 W  
**Incluso nella consegna:** Saldatore · Supporto di appoggio · Punta di saldatura (Forma matita).

Codice	Pz. €	10+	50+
588263-18	13.99	13.57	13.29

Punte di ricambio adatte

Codice	Pz. €	10+	50+
588176-18	3.99	3.87	3.79

### Switcher saldatore



- Potenza commutabile
- Con interruttore di arresto
- Forma ergonomica



Ersatzlötspitze

Serie di saldatori ergonomici con potenza commutabile e interruttore di arresto. Si tratta di un saldatore adatto ai più diversi utilizzi. Il saldatore non deve essere sempre scomodamente attaccato e staccato dalla presa. **Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Tipo punte di saldatura: Stilo

Codice	Potenza (max.)	Pz. €
588358-18	30 W	16.99
588354-18	45 W	19.99

Punta di saldatura di ricambio KKT

Codice	Dim. punta	Forma punta	Adatto per	Pz. €	10+	50+
588297-18	5.0 mm	KKT-5BB	Saldatore Switcher 15 / 30 W	6.99	6.78	6.64
588271-18	5.6 mm	KKT-5BB	Saldatore Switcher 23 / 45 W	5.99	5.81	5.69

### Saldatore regolabile da 60 W

- Regolazione della temperatura sul saldatore
- Ottimo per impiego universale



Temperatura da 200 a 450 gradi.

**Dati tecnici:** Min. temperatura: +200 °C · Temperatura max.: +450 °C · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Tipo punte di saldatura: Stilo · Potenza (max.): 60 W · Intervallo di temperatura: +200 fino a +450 °C

Codice	Pz. €
588269-18	23.99

Punta di saldatura di ricambio adatta per 588269

Codice	Pz. €	10+	25+
588429-18	4.99	4.84	4.74

### Può interessarti!

#### Porta attrezzi per saldatori a mano ZD-10



Un conveniente porta saldatori

**Dati tecnici:** Dim.: (L x L x A) 129 x 86 x 160 mm · Categoria: Supporto di sicurezza per saldatore  
**Incluso nella consegna:** Supporto di appoggio · Spugna per pulizia.

Codice	Pz. €
588306-18	6.99

Spugna di ricambio monostrato

Codice	Descrizione	Pz. €
823321-18	Spugna di ricambio	1.99

### Conrad Consiglia

## Stazione saldante a basso costo

### Stazione di saldatura Dual-Power 30/60 W

- 2 livelli di potenza
- Per un utilizzo universale

L'alternativa vantaggiosa alla stazione di saldatura! Grazie alla commutazione di potenza di 30/60 Watt, questa stazione di saldatura è particolarmente adatta ai più diversi lavori di saldatura, dai circuiti elettronici di precisione alle lavorazioni meccaniche di lamiera

**Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Caratteristiche: + porta stilo · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 30 W · 60 W

Codice	Pz. €
588489-18	26.99



Punta di saldatura di ricambio "Long-Life"

Codice	Descrizione	Pz. €
588084-18	Punta a lunga durata	4.99

**Risolutore**

# Taglierina per schiuma, saldatore e pirografo.

## 3In1 Multi Tool

- Maneggevole e facile da usare
- Display di funzione con LED
- Ideale per il trasporto

Questo Multi Tool può essere comandato semplicemente, è sufficiente estrarre le punte dall'apparecchio di base e iniziare. Adatto a molteplici applicazioni grazie alle diverse punte. I fili di taglio sono di facile sostituzione. Il Multi Tool 3in1 funziona con 2 AA o in alternativa con 4 celle stilo AA in versione Power.

**Dati tecnici:** Categoria: Multiutensile · Caratteristiche: funzionamento a batteria · Tipo punte di saldatura:

Punta di saldatura · Punta di incisione · Filo metallico riscaldante

**Incluso nella consegna:** Apparecchio di base Multi Tool 3in1 · Punta di saldatura · Punta di incisione · Punta di taglio a schiuma rigida · 3 fili metallici riscaldanti · Istruzioni per l'uso.

**Nota:** Le batterie o le batterie ricaricabili non sono incluse nella fornitura! Si prega di ordinare separatamente! Generalmente i risultati sono migliori con le batterie ricaricabili! I dati tecnici sono solo circa indicazioni che possono variare a seconda del tipo di picco, di batteria o di batteria ricaricabile e dallo stato di carica della batteria!



Codice	Min. temperatura	Temperatura max.	Tempo di riscaldamento	Durata di esercizio	Tensione di esercizio	Modello	Potenza (max.)	Gamma di Temperatura	Pz. €	5+
588712-18	+165 °C	+480 °C	2 - 8 s	Max. 90 min	3 V	2AA	6.5 W	+165 a +480 °C	27.99	27.15
588726-18	+300 °C	+500 °C	2 - 6 s	Max. 110 min	6 V	4AA	15.5 W	+300 a +500 °C	32.99	32.-

## Starter set saldatore



- Per piccoli lavori di saldatura e riparazioni
- 2 punte di saldatura in forma a scalpello e forma matita



Supporto di appoggio · Stagno per saldatura · Pompa aspirante per dissaldatura.

**Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Kit saldatore · Caratteristiche: + porta stilo · + Stagno per saldatura · + Pompa aspirante per dissaldatura · Tipo punte di saldatura: Stilo · Forma a scalpello · Potenza (max.): 15 W.

**Incluso nella consegna:** Custodia in plastica · Saldatore · 2 punte di

saldatura in forma a scalpello e forma matita · Supporto di appoggio · Stagno per saldare e pompa aspirante per dissaldatura.

Codice	Pz. €
588292-18	13.99

## Saldatore a punta fine 8 W/12 V



- Ideale per i lavori di saldatura di precisione



Questo saldatore micro (ago per saldatura) è concepito per i lavori di saldatura di assoluta precisione. L'impiego è universale, come p.es. modellismo ferroviario o le più piccole saldature SMT.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +425 °C · Tensione di esercizio: 12 V · Categoria: Stilo saldante · Tipo punte di saldatura: Forma a punta · Potenza

(max.): 8 W · Intervallo di temperatura: +425 °C (max).

Codice	Pz. €
588184-18	7.56

**Accessori adatti:**

Punta di saldatura di ricambio MST-01			
Codice	Pz. €	10+	50+
588101-18	2.99	2.90	2.84

## Mini-stazione di saldatura

- Per lavori di precisione
- Potenza regolabile



Questa mini-stazione con punta di saldatura fine è ideale per le saldature più piccole, quali ad es. per saldatura di riparazione e saldatura SMD.

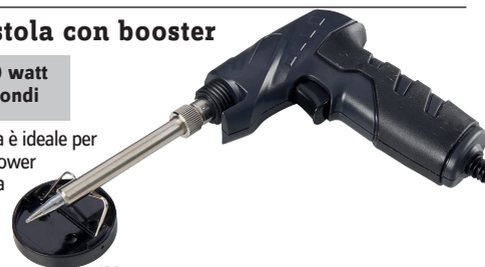
La potenza di 10 watt permette un trattamento delicato dei componenti. L'intervallo di temperatura è regolabile da circa 320 fino a 380 °C

**Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 72 x 58 x 93 mm · Temperatura max.: +380 °C · Potenza (max.): 10 W · Min. temperatura: +320 °C · Categoria: Stazione di saldatura · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Indicatore: analogico · Peso: 615 g · Intervallo di temperatura: +320 fino a +380 °C

Codice	Pz. €
1089316-18	19.99

## Saldatore a pistola con booster

- Start booster di 130 watt
- Pronto in pochi secondi



Questo saldatore a pistola è ideale per l'uso rapido. Il pulsante Power permette di raggiungere la temperatura di esercizio di 130 watt in pochi secondi. La saldatura standard avviene a 40 watt. 130 watt sono disponibili solo per un breve periodo. **Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 120 x 170 x 26 mm · Peso: 205 g · Potenza (max.): 130 W · Tensione di esercizio: 230 V/AC · Categoria: Saldatore a pistola · Alimentazione: rete elettrica.

Codice	Pz. €	3+
1089315-18	8.99	8.72

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

## Pistola di saldatura rapida 100 W

- Tempo di riscaldamento di soli 6 - 10 s

Saldatore molto robusto per l'utilizzo universale in officina, nell'assistenza e nel campo dell'hobbistica. Tensione d'esercizio 230 V / AC 100 W · Potenza erogata 75 W · Tempo di riscaldamento circa 6 - 10 s · Cavo di alimentazione: 1,20 m · Punta a cambio rapido.

**Attrezzatura:** Cavo di alimentazione: 1,20 m · Punta a cambio rapido.

**Dati tecnici:** Tempo di riscaldamento: 6 - 10 s · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria:

Saldatore a pistola · Tipo punte di saldatura: Forma piatta · Potenza (max.): 100 W

Codice	Pz. €
588515-18	14.99



Punta per tagliare funi

Codice	Caratteristiche	Pz. €
830143-18	Punta di ricambio	1.99
588135-18	Punta a filo	2.99

## Saldatore Thermo Boost TB100EU

- 30/130 Watt



Il Thermo Boost è un utensile di saldatura universale con due livelli di riscaldamento da 30 e 130 Watt per saldare e lavorare materiali come PVC, materiale spugnoso, per tagliare funi, per la pittura infiammabile ecc.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: +510 °C · Peso: 230 g · Tensione di esercizio: 230 V · 130 W · Intervallo di temperatura: +510 °C (max)

**Incluso nella consegna:** Supporto di appoggio · Punta a matita · Punta a scalpello · Punta per tagliare funi · Punta per tagliare spugna · Punta per lisciare · Punta per incidere.

Codice	Pz. €
588486-18	33.99

## Saldatore a pistola rapido ERSA Multi-Sprint

- 150/75 Watt
- Leggerissimo
- Tempo di riscaldamento 20 s

Saldatore a pistola rapido estremamente leggero senza trasformatore. Ideale per l'uso in operazioni di servizio e di riparazione per il ridotto tempo di riscaldamento. La punta di saldatura di lunga durata ERSADUR riscaldata internamente soltanto finché si tiene premuto il pulsante.

**Dati tecnici:** Peso: 100 g · Tempo di riscaldamento: 20 s · Tensione di esercizio: 230 V · punte: a scalpello · Potenza (max.): 150 W

**Fornitura:** Punta di saldatura ERSADUR a lunga durata con forma a scalpello 832 ED (3,2 mm).

Codice	Pz. €	5+	10+
823956-18	69.-	66.93	65.55

Resistenza di ricambio

Codice	Pz. €	5+	10+
823995-18	35.99	34.91	34.19



ersa

10

## Saldatori Engel

Saldatori a pistola Quick con riscaldamento rapido diretto della punta di saldatura. I dispositivi sono dotati di un trasformatore di sicurezza, nonché di illuminazione che permette di lavorare senza ombre sui pezzi. Disponibili in diverse potenze.

Sal

- 30



Per lavori di saldatura con lega per brasatura tenera fino a ca. 1 mm<sup>2</sup>. Senza illuminazione.

**Attrezzatura:** Trasformatore di sicurezza. **Dati tecnici:** Categoria: Saldatore a pistola · Tipo punte di saldatura: Punta per saldatura continua · Tensione di esercizio: 230 V · Potenza (max.): 30 W

**Incluso nella consegna:** Punta di saldatura durevole 20 WB · Stagno di saldatura 4 g · Cacciaviti · Spugna per pulizia.

Codice	Pz. €	5+	10+
827223-18	50.99	49.46	48.44

Tipo punte 20 WB

Codice	Pz. €	10+	25+
812226-18	6.99	6.78	6.64

### Saldatore Engel 60 S

- 50 Watt



• Tipo punte di saldatura: Punta per saldatura continua · Potenza (max.): 50 W

Per lavori con lega di saldatura dolce fino a 2,5 mm<sup>2</sup> ca. Con illuminazione.

**Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore a pistola

Codice	Pz. €	5+	10+
827240-18	69.-	66.93	65.55

Tipo punte 60 WB

Codice	Pz. €	10+	25+
812285-18	8.99	8.72	8.54

Saldatore Engel 100 S



Per lavori di saldatura con metallo d'apporto per brasatura tenera fino a ca. 6 mm<sup>2</sup>. Con illuminazione.

**Attrezzatura:** Trasformatore di sicurezza · Illuminazione diretta del punto di lavoro. **Dati tecnici:** Temperatura max.: +350 °C · Categoria: Saldatore a pistola · Tensione di esercizio: 230 V · Tipo punte di saldatura: Punta per saldatura

continua · Potenza (max.): 35 W · Intervallo di temperatura: +350 °C (max)

Codice	Pz. €	5+
827231-18	64.79	62.85

Punta di saldatura di ricambio

Codice	Modello	Pz. €
812358-18	Fino a 1,5	11.99
812366-18	Fino a 2,5	11.99
812340-18	Fino a 6 mm <sup>2</sup>	11.99

### Saldatore Engel 100 S

- 80 Watt



Per lavori con lega di saldatura dolce fino a 12 mm<sup>2</sup> ca. Con illuminazione. **Dati tecnici:** Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore a pistola · Tipo punte di saldatura: Punta per saldatura continua · Potenza (max.): 80 W

Codice	Pz. €	5+
827258-18	56.30	54.05

Punta di saldatura tipo 100 WB

Codice	Pz. €	10+
812331-18	8.99	8.72

### Saldatore a martello 200 W



Questo saldatore a martello è particolarmente adatto alla lavorazione di lamiera e per lavori di installazione. **Dati tecnici:** Temperatura max.: +470 °C · Tempo di riscaldamento: 5 min · Categoria: Saldatore ad elevate prestazioni · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 200 W · Intervallo di temperatura: +470 °C (max) · Tensione di esercizio: 230 V **Incluso nella consegna:** Punta di saldatura nichelata tipo 202 Mz, forma a scalpello 18 mm · Supporto



Codice	Pz. €	5+	10+
828416-18	195.-	189.15	185.25

Resistenza di ricambio 20100 Punta di saldatura di ricambio

Codice	Pz. €	Codice	Pz. €
828424-18	55.-	828432-18	55.-

### Saldatore a martello 300 W



**Dati tecnici:** Temperatura max.: +470 °C · Tempo di riscaldamento: 5 min · Categoria: Saldatore ad elevate prestazioni · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 300 W · Intervallo di temperatura: +470 °C (max) · Tensione di esercizio: 230 V **Incluso nella consegna:** Punta di saldatura nichelata tipo 301 Mz, forma a scalpello 25 mm · Supporto.



Codice	Pz. €	5+	10+
828440-18	229.-	222.13	217.55

Resistenza di ricambio 30100 Punta di saldatura di ricambio

Codice	Pz. €	Codice	Pz. €
828459-18	35.35	828467-18	85.-

### Saldatore a martello 550 W



**Dati tecnici:** Temperatura max.: +600 °C · Tempo di riscaldamento: 7 min · Categoria: Saldatore ad elevate prestazioni · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 550 W · Intervallo di temperatura: +600 °C (max) · Tensione di esercizio: 230 V **Incluso nella consegna:** Punta per saldatura nichelata tipo 552 MZ, forma a scalpello 35 mm · Supporto.



Codice	Pz. €	5+	10+
828475-18	379.-	367.63	360.05

Resistenza di ricambio 55100 Punta di saldatura di ricambio

Codice	Pz. €	Codice	Pz. €
828483-18	79.-	828491-18	124.99

### Saldatore a mano ad alta prestazione



• Ideale per lavori di saldatura grossolana e meccanica



Questo saldatore efficiente è ideale per lavori meccanici, quali la lavorazione della lamiera, lavori di installazione oppure saldature grossolane. **Dati tecnici:** Categoria: Saldatore ad elevate prestazioni · Tensione di esercizio: 230 V · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello.

Codice	Potenza (max.)	Pz. €	Codice	Punte-Ø	Pz. €
1013220-18	100 W	26.99	1013240-18	9,5 mm	11.99
1013226-18	200 W	37.99	1013239-18	19 mm	21.99

### Set di saldatura



• Per inserti di saldatura universali  
• Pratica custodia



Pistola di saldatura veloce da 100 W, punta a cambio rapido inclusa · Saldatore a mano da 30 W, supporto e punta di saldatura nichelata inclusi · A 3 mani con piedistallo pesante e morsetti precisi · Pompetta succhia stagno con punta sostituibile · Set di pulizia piastrelle · Cavo di saldatura: Ø 1,2 mm. **Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 350 x 270 x 73 mm · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Kit saldatore · Caratteristiche: + Saldatore a pistola · + porta stilo

• + terza mano · + Pompa aspirante per dissaldatura · + Utensili per pulizia piastre · Tipo punte di saldatura: Punta di saldatura nichelata · Potenza (max.): 100 W.

Codice	Pz. €
588527-18	00

### Saldatore a mano 200 Watt SI-251

• 200 W



Il saldatore a mano con punta curva, è ideale per lavori di precisione. **Dati tecnici:** Temperatura max.: +520 °C · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 200 W · Intervallo di temperatura: +520 °C (max) **Incluso nella consegna:** Punta di saldatura curvata

Codice	Pz. €
830097-18	00

Punta di saldatura di ricambio T0054311299

Codice	Pz. €
830275-18	00

### Saldatore ad elevate prestazioni WPS18MPEU

• Raggiungimento della temperatura d'esercizio in soli 35 secondi



Il nuovo saldatore Weller® WPS18MPEU ad elevate prestazioni raggiunge la temperatura d'esercizio fino a 3 volte più in fretta di un saldatore a 60 Watt. Il saldatore a 18 Watt raggiunge una temperatura d'esercizio fino a 480 °C in soli 35 secondi e sviluppa il range di potenza di un normale saldatore da 60 Watt. **Dati tecnici:** Temperatura max.: +480 °C · Tempo di riscaldamento: 35 s · Tensione di esercizio: 230 V · Categoria: Saldatore ad elevate prestazioni · Tipo punte di saldatura: Conico

Potenza (max.): 18 W · Intervallo di temperatura: +480 °C (max)

**Incluso nella consegna:** Saldatore ad elevate prestazioni · Punta di saldatura conica di 0,8 mm · Spina dell'alimentatore.

Codice	Pz. €
588366-18	00

Punta di saldatura di ricambio WPS10EU

Codice	Caratteristiche	Pz. €
588370-18	conica 0,8 mm	00
588373-18	a scalpello 3,2 mm	00

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: business.conrad.it

### Micro-bruciatore a gas DJ062

- Potenza termica di fiamma fino a 1300 °C
- Chiusura automatica

Per creare grinze, riscaldare, fondere, saldature dure o anche come potente accendino.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 1.7 ml · Mis.: (L x L x A) 80 x 50 x 20 mm · Peso: 58 g · Categoria: Bruciatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 30 min.

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	5+	10+
588699-18	6.99	6.78	6.64



### Microbruciatore a gas

- Piccolo ed efficiente
- Ideale in viaggio
- Con cappuccio di protezione integrato

Questo microbruciatore a gas ha la capacità di concentrare la fiamma in modo da raggiungere 700 °C. Il bruciatore si rifornisce con semplice gas per accendini. Con cappuccio di protezione davanti all'attivatore. Per le sue dimensioni (75 mm di lunghezza) è ideale in viaggio. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 700 °C · Mis.: (L x L x A) 85 x 45 x 17 mm · Peso: 34.5 g · Categoria: Bruciatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 15 min



**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	10+
433586-18	5.99	5.81

### Bruciatore a gas caldo CT-300

Il compatto bruciatore a gas è un compagno ideale quando si viaggia e, con l'accensione piezoelettrica e la regolazione della fiamma, è adatto per utilizzi quali la saldatura, lo scongelamento, la fusione o anche come accendino che non può venire spento dal vento con facilità. Ricaricabile.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 20 ml · Mis.: (L x L x A) 108 x 32 x 74 mm · Peso: 80 g · Categoria: Bruciatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 45 min.

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	5+	10+
588452-18	16.99	16.48	16.14



**TOOLCRAFT**

### Bruciatore di gas caldo MT-6804

- Fino a 1300 °C
- Con fiamma grande
- Accendino piezometrico integrato

Questo bruciatore con fiamma regolabile è utilizzabile per interventi di riparazione e manutenzione

**Attrezzatura:** Bloccaggio di sicurezza · Regolatore della quantità di gas · Accensione piezo · Supporto rimovibile. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 28 ml · Mis.: (L x L x A) 115 x 70 x 174 mm · Peso: 80 g · Categoria: Bruciatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 60 min



**TOOLCRAFT**

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	5+
588464-18	18.99	18.42

### Bruciatore di gas caldo MT-180

- Fino a 1300 °C
- Con regolazione del gas e dell'ossigeno
- Accendino piezometrico integrato

**Attrezzatura:** Funzione di durata · Regolatore della quantità di gas e aria · Accensione piezo · Supporto rimovibile. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 20 ml · Mis.: (L x L x A) 137 x 36 x 101 mm · Peso: 160 g · Categoria: Bruciatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 65 min

Codice	Pz. €	5+	10+
588476-18	21.98	21.32	20.88



**TOOLCRAFT**

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

### Bruciatore di gas caldo MAX850

- Fino a 1300 °C
- Fiamma regolabile in modo continuo
- Ideale per cucina, casa e officina

La fiamma è regolabile in modo continuo e viene accesa tramite il Piezo. Ideale per saldature leggere e pesanti o per scaldare materiali

**Attrezzatura:** Bloccaggio di sicurezza · Funzione di durata · Regolatore della quantità di gas e aria · Accensione piezo · Supporto rimovibile. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 36 ml · Mis.: (L x L x A) 155 x 75 x 195 mm · Peso: 400 g · Peso: circa · Categoria: Bruciatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo

di funzionamento (max.): 150 min **Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €
588386-18	30.99



**TOOLCRAFT**

### Bruciatore a gas Portasol HP

- Con finestrella di controllo livello.

Questo bruciatore ha una finestra per verificare il livello di riempimento del gas, lunghezza della fiamma fino a 100 mm, apertura per l'uscita in acciaio inox saldato, ecc. Il suo settore di impiego è vario: installazioni sanitarie, allentamento di viti, rimozione di vernici, ecc. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 1350 °C · Contenuto gas: 30 ml · Mis.: (L x L x A) 133 x 135 x 145 mm · Peso: 166 g · Categoria: Bruciatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 40 min · Potenza (max.): 820 W

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	5+	10+
588294-18	42.99	41.70	40.84



**portasol**  
PROFESSIONAL

### Bruciatore microfiamme MFB/E

- Con accensione piezo
- Per fiamme sottilissime
- Con normale caricatore di gas butano

Per saldare, dissaldare, saldare a forte, riscaldare, cuocere e zincare. Ideale per l'utilizzo nell'elettronica fai da te, modellismo, laboratori odontoiatrici, per la produzione di gioielli e per la realizzazione di lavori di cera e hobby come i lavori in vetro

**Attrezzatura:** Base rimovibile. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 1200 °C · Contenuto gas: 50 ml · Peso: 250 g · Categoria: Bruciatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 60 min **Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €	5+
828688-18	47.99	46.55



**PROXON**  
**MICROMOT**  
System

## Saldatore/bruciatore a gas PT-509 con kit accessori



- Per uso mobile
- Vasto set in pratico astuccio
- Regolazione continua



Combinazione di saldatore a gas e bruciatore a gas universale con design ergonomico. Con pratica auto-accensione piezo. Per lavori di saldatura indipendenti dalla rete o per scaldare materiali come per esempio manicotti a restringere. Il saldatore dispone di una regolazione continua da 30 fino a 120 W (paragonato ai saldatori elettrici).

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 22 ml · Mis.: (L x L x A) 197 x 30 x 37 mm · Peso: 85 g · Categoria: Kit saldatore a gas · Tempo

di funzionamento (max.): 50 min · Potenza (max.): 120 W · **Ulteriori dati tecnici:** Temperatura max saldatore: 400 °C. **Incluso nella consegna:** Bruciatore a gas · Astuccio in plastica · Lama riscaldata · Lama a schiuma rigida · Levigatrice · Ugello della fiamma · Punta di saldatura · Filo da saldatura · Spugna per pulizia · Cappuccio di protezione. **Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €
588226-18	32.99

## 3 In 1 bruciatore/saldatore a gas



- Incl. iniettore diesel piezoelettrico
- Combinazione di bruciatore a gas e saldatore a gas

Questo bruciatore a gas con fiamma regolabile riesce, grazie all'estensione per la saldatura, a dimostrarsi l'ideale anche per saldare. È possibile attivarlo con la sola pressione di un pulsante tramite l'iniettore diesel piezoelettrico. Ideale per lavori di saldatura, stringere, piegare e fondere materiali ecc.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 18 ml · Mis.: (L x L x A) 148 x 60 x 170 mm · Peso: 167 g · Categoria: Kit saldatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 120 min · **Ulteriori dati tecnici:** Max. temperatura bruciatore a gas: 1300 °C · Max. temperatura saldatore: 400 °C

**Incluso nella consegna:** Bruciatore a gas · Punta di saldatura · Istruzioni per l'uso.



Codice	Pz. €
588394-18	26.99

## 7 pz. Set bruciatore/saldatore a gas



- Saldare, modellare, tagliare, fuoco e fiamma calda
- Il dispositivo multiplo per l'utilizzo universale
- Basso consumo

Questa combinazione universale ed economica di bruciatore e saldatore a gas si contraddistingue per la sua versatilità. È l'ideale per saldare, modellare, scaldare, forgiare, stringere materiali e molto altro ancora. Questo apparecchio richiede unicamente gas butano e un accendino per l'avvio.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 11.5 ml · Mis.: (L x L x A) 210 x 20 x 20 mm · Peso: 60 g · Categoria: Kit saldatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 130 min · **Ulteriori dati tecnici:** Max. temperatura: 450 °C (saldatore)

**Incluso nella consegna:** Bruciatore a gas · Lama riscaldata · Ugello a gas caldo · 3 Diverse punte · Spugna per pulizia · Filo di saldatura senza piombo · Custodia

· Istruzioni per l'uso.



Codice	Pz. €
588418-18	21.99

## Saldatore a gas PT-150



- Comprende l'accenditore all'interno del tappo
- Essenziale per qualsiasi cassetta degli attrezzi

Questo saldatore a gas compatto e allo stesso tempo efficace consente di eseguire saldature affidabili o di saldare piccoli parti in plastica.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 400 °C · Contenuto gas: 5 ml · Mis.: (L x L x A) 137 x 28 x 20 mm · Peso: 58 g ·

Categoria: Saldatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 20 min



Codice	Pz. €	10+	25+
588685-18	11.99	11.63	11.39

## Bombola ricaricabile di gas



- Isobutano di alta qualità
- Adatto a tutti i saldatori a gas
- Comprende adattatore sul coperchio



**Informazioni per gli ordini:** Informarsi prima di acquistare sulle ultime informazioni di sicurezza di questo prodotto nei nostri negozi online.

Isobutano di alta qualità specifico per saldatori a gas. **Contenuto effettivo** 75 ml.

**Dati tecnici:** Tipo di gas: Butano · Contenuto: 1 pz. · Contenuto gas: 75 ml · Categoria: Bomboletta di gas **Incluso nella consegna:** Bombola ricaricabile con contenuto effettivo pari a 75 ml.

Codice	Modello	Pz. €
812591-18	79.87	7.99



## PA o Ente privato?



**Sei una pubblica amministrazione o un ente ?**

Tutti i prodotti sono acquistabili sul portale MePa.

Contatta: tender@conrad.it

## Saldatore a gas Portasol WC 1

• 30 Watt

Il saldatore a gas conveniente per gli hobby. Lunga durata grazie a punte di saldatura di ottima qualità. **Caratteristiche:** Tempo di riscaldamento da 50 °C a 350 °C in 70 s. Rifornimento con gas per accendino di alta qualità.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 480 °C · Contenuto gas: 20 ml · Categoria: Saldatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 60 min · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 30 W

### Punta saldante

Codice	Modello	Pz. €
827142-18	Punta di saldatura con forma a matita 0,4 mm C3	12.99
827150-18	Punta a forma di scalpello 3 mm C2	12.99
827169-18	Coltello da taglio	12.52



**Incluso nella consegna:** Punta di saldatura forma a scalpello 3 mm

**Nota:** La fornitura non comprende il rifornimento di gas.

Codice	Pz. €
827010-18	32.99

## Saldatore a gas Pyropen WP1

- Massimo 60 W
- Con piezo accensione
- Incl. ugello del gas caldo per termoretrazione

Nel WP1 Weller® con pirolo è possibile impostare la temperatura fino a 650 °C continuativi. Per il gas degli apparecchi tradizionali. Pieno riempimento di gas sufficiente fino a 1/4 ore inclusa la punta a forma d'ago di 1,0 mm e l'ugello per il gas caldo.

### Punta saldante

Codice	Modello	Pz. €
830364-18	Punta a forma di ago 1,0 mm	18.99
830372-18	Punta a scalpello 2,4 mm	18.99
830380-18	Punta a gas caldo 4,7 mm	18.99



**Dati tecnici:** Temperatura max.: 650 °C · Contenuto gas: 28 ml · Peso: 126 g · Categoria: Saldatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 60 min · Tipo punte di saldatura: Forma a chiodo

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €
830356-18	95.-

## Saldatore a gas WP 2 Pyropen Jr.



Per l'utilizzo mobile. Minisaldatore WP 2 Pyropen per saldatura tenera/forte e termoretrazione di materie plastiche con l'ugello ad aria calda disponibile in opzione. La temperatura è impostabile.

**Attrezzatura:** Campo di temperatura: saldatore da 200 a 400 °C, funzione ad aria calda max. 450 °C, funzione taglio ossiacetilenico max. 1300 °C.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 10 ml · Peso: 57 g · Categoria: Saldatore a gas · Caratteristiche: + bomboletta gas · Tempo di funzionamento (max.): 60 min · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 60 W

**Incluso nella consegna:** WP2 Pyropen · Supporto di appoggio · Spugna per pulizia · Punta di saldatura · Bombola di rabbocco gas · Guida.

### Punta saldante

Codice	Modello	Pz. €
813257-18	Punta a forma di ago	13.99
588137-18	Punta di ricambio, forma a scalpello	14.99
588086-18	Ugello 1,5 mm	19.99
588150-18	Ugello 4,9 mm	15.99

**Informazioni per gli ordini:** Informarsi prima di acquistare sulle ultime informazioni di sicurezza di questo prodotto nei nostri negozi online.



Codice	Pz. €
588111-18	135.-

## Weller®

## Saldatore a gas Pyropen WP 60 K

- Regolazione continua da 20 a 60 W
- Fornito di ugello ad aria calda

Il saldatore a gas è concepito per applicazioni universali come la saldatura, aria calda e fiamma libera. Il WP 60 è leggero, maneggevole e veloce da ricaricare.

**Attrezzatura:** Finestrella integrata per il controllo del livello del gas. L'aria calda inerte protegge i materiali dall'ossidazione e perciò si presta per la saldatura senza contatto su schede IL e MOS-LSI, pasta di saldatura, cavi termoretraibili e fogli di cloruro di vinile.

**Dati tecnici:** Temperatura max.: 1300 °C · Contenuto gas: 18 ml · Peso: 85 g · Categoria: Saldatore a gas · Tempo di funzionamento (max.): 60 min · Tipo punte di saldatura: Forma a scalpello · Potenza (max.): 60 W

**Incluso nella consegna:** Punta di saldatura tonda Ø 1 mm · Ugello ad aria calda.

**Nota:** Fornita senza pieno di gas.

Codice	Pz. €
811826-18	85.-

### Punta saldante

Codice	Modello	Pz. €
811827-18	Punta rotonda 1,0 mm	14.95
811828-18	Punta a scalpello 2,4 mm	14.95
811829-18	Punta di saldatura con forma a scalpello 5 mm	9.80
811830-18	Punta di saldatura bisellata 2 mm	14.28
811831-18	Ugello piatto	17.99



## Saldatore a gas Pyropen Piezo

- Con accensione piezo
- Saldatura ininterrotta fino a 3 ore
- Max. 100 W

Nell'arco di 30 s il Pyropen è pronto per la saldatura.

La temperatura di lavoro si può impostare tramite un interruttore a

**Attrezzatura:** Valori di temperatura: saldatore da 250 a 500 °C, ventola aria calda 650 °C. **Dati tecnici:** Temperatura max.: 650 °C · Contenuto gas: 28 ml · Peso: 126 g · Categoria: Saldatore a gas · Caratteristiche: + accenditore piezo · Tempo di funzionamento (max.): 180 min · Potenza (max.): 60 W

**Incluso nella consegna:** Accessori per aria calda e termoretrazione · Punta di

scorrimento che regola l'afflusso di gas.

salda-  
tura a scalpello 3,0 mm · Istruzioni per l'uso · Custodia stabile di metallo.

**Nota:** Senza carica di gas, riempibile con pregiato gas per acciampini (isobutano).

Codice	Pz. €
813249-18	179.-

### Punta saldante

Codice	Modello	Pz. €
813257-18	Punta a forma di ago	13.99
813435-18	Punta a forma di ago sottile	13.99
813443-18	Punta rotonda 3 mm	13.99

## Weller®

# 10 Accessori e materiale di consumo

Gamma prodotti	Numero articoli	Gamma prodotti	Numero articoli	Gamma prodotti	Numero articoli
Accessori per stazioni saldanti	ca. 40	Bagni di saldatura	ca. 10	Punte	ca. 430
Trecce dissaldanti	ca. 30	Attrezzi di saldatura	ca. 60	Stagno	ca. 90
Pompette dissaldanti	ca. 10	Impianti di aspirazione fumi	ca. 20	Cartucce Gas	ca. 5
Flussanti	ca. 25	Saldatura - Pulizia	ca. 10		



**Più convenienza on line!**  
**Scopri la gamma completa con un click su [business.conrad.it](http://business.conrad.it)**

## Aspira fumi ZD-153



- **Obbligatorio per ogni postazione**
- **Filtra il nocivo fumo di saldatura**

Durante la saldatura vengono emanati spesso additivi contenenti colofonia, gas e aerosol che irritano pelle e vie respiratorie. Grazie all'aspiratore dei fumi di saldatura ai filtri attivi le sostanze nocive vengono aspirate e filtrate alla fonte. Si consente così di evitare il contatto diretto con pelle e vie respiratorie e la diffusione nell'ambiente.

**Dati tecnici:** Tensione: 230 V/AC · Portata: 60 m<sup>3</sup>/h · Dimensioni filtro (L x B x H): 130 x 130 x 10 mm · Peso: ca. 1450 g  
**Nella fornitura:** 2 filtri di ricambio.



**Filtro con carbone attivo di ricambio (confezione da 3 pezzi)**  
 Adatto per TOOLCRAFT ZD-153 (Codice: 588318).  
**Dati tecnici:** Altezza: 10 mm · Lunghezza: 130 mm · larghezza: 130 mm

Codice	Pz. €	5+	10+
588318-18	43.99	42.67	41.79

Codice	Pz. €	10+	50+
588546-18	5.99	5.81	5.69

## Aspiratore dei fumi di saldatura con supporto per tavolo ZD-153A



- **Posizionabile direttamente sopra i fumi di saldatura**
- **Potente ventola 23 W**

L'aspiratore dei fumi di saldatura viene fissato mediante una staffa di montaggio al tavolo da lavoro, nella posizione ideale, restando direttamente sopra ai fumi di saldatura emessi. I fumi dannosi vengono aspirati e filtrati da un tappetino filtrante al carbone attivo  
**Dati Tecnici:** Lunghezza: 160 mm · Tensione: 230 V/AC · Portata: 60 m<sup>3</sup>/h · Dim. Braccio.: ca. 250 mm · Dim. filtro (L x P x A): 130 x 130 x 10 mm · Cavo: 1,5 m · Peso: 2500 g.



**Fornitura:** Aspirafumi con stativo e morsetto · 2 Filtri attivi al carbone.  
**Dati tecnici:** Lunghezza: 160 mm · Tensione: 230 V/AC · Portata: 60 m<sup>3</sup>/h · Dim. Braccio.: ca. 250 mm · Dim. filtro (L x P x A): 130 x 130 x 10 mm · Cavo: 1,5 m · Peso: 2500 g.

Codice	Pz. €	5+	10+
588688-18	65.-	63.05	61.75

## Aspira fumi LDA 1-EURO

Questo aspiratore di fumi di saldatura è stato sviluppato per assorbire le esalazioni nocive sul posto di lavoro norme per la prevenzione degli infortuni VBG 15 - associazione di categoria). Protegge attivamente da mal di testa, infiammazioni agli occhi ed segni di affaticamento che possono insorgere inalando i fumi di saldatura. L'efficiente ventola assiale aspira i fumi di saldatura per mezzo di un filtro a carboni attivi. In tal modo le sostanze tossiche vengono efficacemente assorbite. L'involucro è di alluminio anodizzato; il ventilatore funziona a 12 Volt e viene fornito con in dotazione la spina dell'alimentatore.  
**Dati tecnici:** Rumorosità: 40 dBA · A: 55 mm · L: 150 mm · P: 230 V/AC · Portata:



183 m<sup>3</sup>/h · Larghezza: 140 mm · Potenza max.: 8 W

**Fornitura:**  
 con spina senza supporto da tavolo.

Codice	Pz. €	5+	10+
800219-18	123.99	120.27	117.79

## Supporto da banco

Adatto per aspirafumi LDA 1-EURO

Codice	Pz. €	5+	10+
800220-18	49.99	48.49	47.49

## Filtro di ricambio (6 Pezzi)

Adatto per : Aspirafumi LDA 1-EURO

Codice	Imballo €	5+	10+
800221-18	17.99	17.45	17.09

## Sistema di aspirazione WFE 2ES Kit



Il sistema di aspirazione Weller Zero Smog WFE 2ES provvede a creare aria pulita. Combatte l'inquinamento dell'aria ambientale provocato dai fumi di saldatura, dai vapori adesivi o dalle lavorazioni laser. La potente ventola a vuoto senza spazzola genera un'aspirazione continua del fumo con una portata dell'aria di 220 m<sup>3</sup>/h.

**Dati tecnici:** Max. rumorosità a distanza di 1 Mt. 52 dB · Dim.: (L x P x A) 320 x 320 x 395 mm · Tensione: 230 V/AC · base da tavolo · Portata: 220 m<sup>3</sup>/h · Potenza (max.): 115 VA · Max. 2 postazioni di lavoro · Filtro fine F5, Classe H12 (99,5 Particolato fino a ca. 0,3 µm)

**Fornitura:** braccio aspirazione: 1 m · tubo: 3 m · morsetto da tavolo · filtro polveri.



Codice	Pz. €	5+	10+
582579-18	999.98	969.98	949.98

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

### Pompetta succhia stagno Alu ZD-190



- In robusto alluminio
- Ottima per Hobbisti



Pompa di aspirazione standard per dissaldatura con corpo in alluminio per l'elettronico hobbista.

**Dati tecnici:** Dim.: (Ø x L)  
20 mm x 200 mm · Peso: 49 g.

Codice	Pz. €	10+	50+
588502-18	5.99	5.81	5.69

### Pompa di aspirazione del dissaldatore ZD 192 antistatica



- Antistatico
- Robusto alloggiamento in alluminio
- Pratico grilletto di accensione



Pompa di aspirazione in metallo con punta autopulente

**Dati tecnici:** Antistatico: Sì · Mis.: (Ø x L) 18 mm x 195 mm · Peso: 64 g ·

Caratteristiche: Antistatico · Categoria: Pompa dissaldante

Codice	Pz. €	10+	50+
588257-18	7.99	7.75	7.59

### Pompa aspira-stagno ESD ZD 108



- Grande volume di aspirazione pari a circa 30 cm<sup>3</sup>
- Antistatica



Pompa aspira-stagno ad alto rendimento in versione antistatica

**Dati tecnici:** Antistatico: Sì · Mis.: (Ø x L) 27 mm x 330 mm · Peso: 98 g ·

Caratteristiche: Antistatico · Categoria: Pompa dissaldante

Codice	Pz. €	10+	50+
588233-18	7.99	7.75	7.59

### Punta per pompetta SS 750 LS

**Dati tecnici:** Tipo: LS751 · Adatto per: Pompetta dissaldante antistatica EDSYN Soldapullt SS 750 LS · Categoria: Pipetta di aspirazione per dissaldatura

Codice	Pz. €	5+	10+
832332-18	4.99	4.84	4.74



### Guarnizione O-Ring di ricambio

per Pompetta dissaldante antistatica EDSYN Soldapullt SS 750 LS

Codice	Pz. €	5+	10+
832359-18	2.99	2.90	2.84



### Treccia per dissaldatura con distributore



- Dissaldatura sicura grazie alla forma ergonomica
- Cavetto intriso di liquido

Semplice srotolamento del cavetto grazie al pratico manico. La guida del cavetto è composta da metallo e impedisce l'involontaria torsione



• Categoria: Treccia

**Dati tecnici:** Caratteristiche: Dispenser

Codice	Larghezza	Prezzo base 1 m	Pz. €	10+	50+
812617-18	2.6 mm	2.-	3.99	3.87	3.79
814245-18	1.7 mm	2.-	3.99	3.87	3.79

### Punta di ricambio per pompa aspira-stagno ZD 190



Punta di ricambio per pompa aspira-stagno ZD 190 (Codice: 588502).

**Dati tecnici:** Tipo: 588533

Codice	Pz. €	10+	25+
588533-18	2.99	2.90	2.84

### Punta sostitutiva per pompa aspirante per la dissaldatura ZD 192 antistatica



Punta sostitutiva per pompetta ZD 192  
**Dati tecnici:** Tipo: 588475 · Adatto per: Pompa aspirante per la dissaldatura ZD 192 antistatica (codice ordine: 58 82 57). · Categoria: Ugello di aspirazione · Adatto per le marche: Toolcraft



Codice	Pz. €	10+	50+
588475-18	2.99	2.90	2.84

### Pompa di aspirazione per dissaldatura SOLDAPULLT SS 750 LS



- Antistatico
- Leva di attivazione semplice da azionare



Ideale per saldare contatti continui.

**Dati tecnici:** Antistatico: Sì · Mis.: (Ø x L) 21 mm x 215 mm · Peso: 43 g ·

Caratteristiche: Antistatico · Categoria: Pompa dissaldante

Codice	Pz. €	5+	10+
832324-18	15.99	15.51	15.19

### Punta per pompetta SS 750 SMD



**Dati tecnici:** Tipo: QG751 · Adatto per: Pompetta dissaldante antistatica EDSYN Soldapullt SS 750 LS · Categoria: Punta dissaldante

Codice	Pz. €	5+	10+
832340-18	4.99	4.84	4.74



### Treccia dissaldante

Cavetto per dissaldatura a maglie sottili in rame per l'ottima aspirazione di stagno per saldatura

**Dati tecnici:** Categoria: Treccia Rivestito con flussante



Codice	Larghezza	Prezzo base 1 m	Pz. €	5+	10+
1013243-18	1.0 mm	3.33	4.99	4.84	4.74
1013244-18	1.5 mm	3.33	4.99	4.84	4.74
1013275-18	2.0 mm	3.99	5.99	5.81	5.69
1013249-18	2.5 mm	3.99	5.99	5.81	5.69
1013274-18	3.0 mm	3.99	5.99	5.81	5.69

### Ausilio per montaggio e saldatura con lente in vetro ZD-10H



- Lente in vetro molto grande
- Robusta struttura in metallo



Ausilio universale regolabile per montaggio e saldatura con lente in vetro molto grande.

**Dati tecnici:** Dim.: (L x L x A) 150 x 74 x 120 mm · Categoria: Terza mano

Codice	Pz. €	10+	50+
588225-18	11.99	11.63	11.39

### Terza mano con vera lente in vetro



- Piedistallo in ghisa
- 2 impugnature mobili
- L'aiuto ideale per i lavori di saldatura



Ideale per il lavoro su piccole piastrine, componenti, orologi, ecc.

**Dati tecnici:** Dim.: (L x A) 260 mm x 190 mm · Peso: 550 g · Categoria: Terza mano

Codice	Pz. €	50+
588221-18	8.99	8.72

### Terza mano ZD-10F



- Piede in ghisa per un supporto sicuro
- 2 morsetti mobili
- L'aiuto ideale per lavori di saldatura con filigrana



Questa terza mano è costituita da un supporto in ghisa e due morsetti a coccodrillo. **Dati tecnici:** Dim.: (L x A) 260 mm x 190 mm · Peso: 350 g · Categoria: Terza mano.

Codice	Pz. €	10+	50+
588124-18	7.99	7.75	7.59

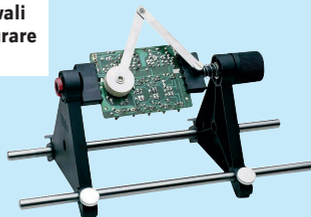
#### Buona idea

Servizio stampa PCB su: [business.conrad.it](http://business.conrad.it)

### Portapiastrina Euro Solder Fix 120



- Anche per piastrine tonde e ovali
- Incl. braccio mobile per assicurare le componenti.



Molteplici ambiti di impiego come posizionamento, estrazione componenti e riparazione di PCB. **Attrezzatura:**

Supporto ruotabile di 360°, inseribile in passi da 15° · Braccio mobile con cuscini per morsetti · Buona resistenza.

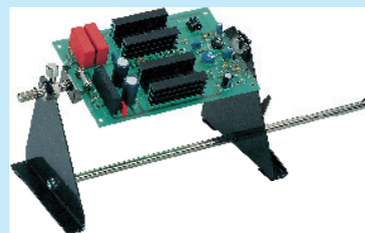
**Dati tecnici:** Caratteristiche: orientabile 360° · Peso: 970 g · Tipo: Euro Solder Fix 120

Codice	Pz. €
811394-18	85.-

### Supporto di montaggio per piastrine



- Max. superficie di lavoro 260 x 160 mm



Grazie ai suoi molteplici ambiti di impiego come posizionamento, dissaldatura e riparazione di circuiti stampati, è un ottimo accessorio per chi ha l'hobby dell'elettronica. Dispone di una buona

stabilità e aderenza grazie all'efficace posizione del baricentro.

Codice	Pz. €	10+
813141-18	32.99	32.-

### Portapiastrina

- Ruotabile di 360° e orientabile fino a 270°r



Portapiastrine in alluminio per lavori professionali, con viti di fissaggio adatte

per i circuiti stampati di tutti gli spessori. Ruotabile di 360°, orientabile fino a 270°.

Codice	Ccaratteristiche	Pz. €	10+	25+
810592-18	Con morsetto da tavolo	27.99	27.15	26.59
812018-18	Con piedistallo	30.99	30.06	29.44

### Telaio di montaggio PCSA con schiuma ESD



I telai di montaggio sono l'aiuto ideale per il posizionamento e la saldatura di PCB. I telai possono essere scomposti facilmente nei loro singoli elementi e riasssemblati in diverse combinazioni.



**Incluso nella consegna:** Telaio di montaggio · Gommapiuma garantita ESD.

Codice	Dimensioni	Pz. €	5+	10+
588324-18	(L x B) 280 mm x 290 mm	249.-	241.53	236.55
588378-18	(L x B) 520 mm x 280 mm	279.-	270.63	265.05

### Gomma di ricambio PCSA-1 ESD



Codice	Adatto per	Pz. €	10+	25+
588359-18	Cornici per gli assemblaggi e le saldature PCSA-1	27.99	27.15	26.59
588407-18	Per cornici per gli assemblaggi e le saldature PCSA-2	26.99	26.18	25.64

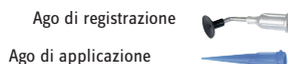
## Siringa ESD per il vuoto



Siringa ESD per il vuoto per il sollevamento e l'assemblaggio di piccoli componenti. Con 3 ventose di diverse dimensioni. **Dati tecnici:** Peso: 5 g - Categoria: Punta per il vuoto

Codice	Pz. €	5+	10+
588501-18	13.49	13.09	12.82

## Pinzetta di vuoto LP 21 Soldavac



La pinzetta di vuoto con applicatore di fluxante viene consegnata con una punta di assorbimento, una ventosa di suzione di 9 mm e una punta di applicazione, ideale per il sollevamento ed il posizionamento di componenti SMT dissaldati o da risalire. Le due possibilità di applicazione del fluxante permettono di dosare la quantità applicata. Lo scomparto per la custodia di ventose e punte di applicazione è integrato nell'impugnatura. Versatilità d'impiego di un utensile piccolo e utile, che è flessibile da maneggiare. **Incluso nella consegna:** pinzetta di vuoto · Punta di assorbimento · Ventosa · Ago di applicazione.

Codice	Pz. €	5+	10+
588711-18	24.99	24.24	23.74

## 6pz. Set di pulizia per PCB

- Lunghezza ca. 180 mm cad.
- Per lavori da effettuare sulle schede



Questi strumenti non dovrebbero mai mancare sul posto di lavoro. Per tutti gli interventi su schede elettroniche. Spazzolina per pulire, raschietti di vario tipo, lama, punte ad ago, ferro per togliere i componenti e supporto.

Codice	Pz. €	10+	50+
588239-18	8.40	6.21	5.63

## Starter Set per saldatura di alluminio

- Anche per metallo bianco, leghe di zinco e parti fuse di zinco

Il processo di saldatura con alluminio è facile da eseguire grazie al punto di fusione basso a 450°, con il semplice aiuto di un bruciatore a gas comunemente reperibile in commercio. **Incluso nella consegna:** 8 aste per metallo d'apporto speciale di alluminio 1,8 m · Spazzola in acciaio piegato e di alta qualità · Istruzioni dettagliate.

**Nota:** Per saldare l'alluminio è necessario un bruciatore di gas caldo!



### Bruciatore di gas caldo MAX850

Codice	Pz. €	5+	10+
588174-18	36.99	35.88	35.14

Codice	Pz. €
588386-18	30.99

## Pinzetta di vuoto 200 Soldavac



Pinzetta di vuoto antistatica LP 200 per sollevare e posizionare i componenti piccoli e molto delicati come SMT, CMOS, TTL e EPROM. Con tre diverse ventose. **Dati tecnici:** Dim.: (Ø x L) 13

mm x 150 mm · Categoria: Pinzetta per il vuoto  
**Incluso nella consegna:** Pinzetta di vuoto · 3 ventose.

Codice	Pz. €	5+	10+
588136-18	55.-	53.35	52.25

## Utensili ausiliari e di saldatura ESD



Gli utensili rinforzati in fibra di carbonio PEEK offrono utilizzazioni nell'industria elettronica e nei laboratori chimici e biologici. Servono da supporto durante le operazioni di ispezione e saldatura e dispongono elevata resistenza alle sostanze chimiche e a temperature fino a 300 °C.



Codice	Modello	Pz. €	10+	25+
588430-18	Con gancio dritto ed un forte raschiatoio	8.99	8.72	8.54
588449-18	Con angoli ricurvi e raschiatore rigido	8.99	8.72	8.54
588467-18	Con paletta e spatola affilata	9.99	9.69	9.49

## Pinzette SMD per il vuoto Vampire



Le pinzette per il vuoto Vampire sono ideali per la raccolta e l'immissione di componenti SMD. Grazie alla vasta gamma di ventose si possono prendere quasi tutte le dimensioni dei componenti SMD.

Codice	Pz. €	5+	10+
588530-18	77.99	75.65	74.09

## Kit per saldatura di materie plastiche portaso

Con il kit per saldatura di materie plastiche è ora possibile saldare componenti in plastica in modo semplice e veloce ed eseguire riparazioni di pezzi rotti. Il kit comprende un bruciatore a gas. Per una vasta gamma di possibili applicazioni sono comprese nella fornitura bacchette di saldatura in plastica per le materie plastiche più comuni **Incluso nella consegna:** Bruciatore a gas con bocchetta per saldare · Bacchette di saldatura PE / PS / PP / ABS · Reticolo metallico · Spazzola



metallica in ottone · Istruzioni per l'uso.

Codice	Pz. €	5+
588360-18	109.-	105.73

### Filo per saldatura Pencil

Stagno per saldatura senza piombo in lega di stagno e rame in un pratico alloggiamento a matita. **Attrezzatura:** Dim. Alloggiamento (Ø x L): 20 x 160 mm. **Dati tecnici:** Peso: 15 g · Lega: Sn99,3Cu0,7 · Diametro del filo: 1,0 mm · Tipi: Penna · Categoria: Stagno senza piombo.



Codice	Prezzo base 1Kg.	Pz. €	10+	50+
588251-18	332.67	4.99	4.84	4.74

### Filo d'apporto senza piombo Flowtin TC/TS

- Lega eutettica
- Punto di fusione Flowtin TC a 227 °C e TS a 217 °C
- Buone proprietà di bagnatura



Flowtin TC è una lega senza piombo che può sostituire leghe eutettiche o quasi eutettiche a base di stagno e piombo. Flowtin TC si basa sulla lega stagno/rame. Flowtin TC non richiede adattamenti del profilo di temperatura nella conversione a un sistema senza piombo. In caso di saldatura manuale

ciò prolunga la durata delle punte di saldatura. Le caratteristiche delle saldature risultanti sono comparabili in ogni punto, se non migliori, delle saldature eseguite con leghe Sn/Pb

Codice	Peso	Lega	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588315-18	1000 g	Sn99Cu1	103.99	103.99	100.87	98.79
588327-18	500 g	Sn99Cu1	118.-	59.-	57.23	56.05
588339-18	250 g	Sn99Cu1	131.96	32.99	32.-	31.34
588353-18	100 g	Sn99Cu1	159.90	15.99	15.51	15.19
588365-18	1000 g	Sn95Ag4Cu1	229.-	229.-	222.13	217.55
588377-18	500 g	Sn95Ag4Cu1	230.-	115.-	111.55	109.25
588389-18	250 g	Sn95Ag4Cu1	236.-	59.-	57.23	56.05
588401-18	100 g	Sn95Ag4Cu1	299.90	29.99	29.09	28.49

### Filo per brasatura: SAC-LZB 0418

Con Flussante F-SW34, le saldature possono essere eseguite diversi modi. E' particolarmente utile nelle saldature senza piombo poiché vengono eliminati gli schizzi di fondente, molto temuti. In questo modo il circuito è visibilmente più pulito. Inoltre, le mani di chi lo usa vengono risparmiate. Il nastro di Flussante è riempito continuamente con il anime di Flussante. Grazie alla soluzione NO\_CLEAN non è necessaria alcuna pulizia delle saldature dopo la sua lavorazione. **Dati tecnici:** Mis.: (L x A) 1,74 mm x 0,38 mm · Peso: 100 g · Lega: Sn95,5AgCu0,7 · Diametro del filo: 1,74 mm · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno senza piombo



Codice	Prezzo base 1 Kg.	Pz. €	5+	10+
588780-18	409.90	40.99	39.76	38.94

### Potrebbe interessarti

#### Dispenser filo per saldatura

Dispenser per filo per saldatura dotato di spugna per la pulizia, in solido metallo, per bobine di Ø min. 11 mm e larghezza max. 65 mm. Il lungo fuso permette di riporvi più rotoli. **Bobina di Stagno non inclusa!** **Dati tecnici:** Mis.: (L x L x A) 85 x 77 x 69 mm · Peso: 300 g · Caratteristiche: + porta stilo · Categoria: Distributore filo di stagno



TOOLCRAFT

Codice	Pz. €	10+	50+
588330-18	10.99	10.66	10.44

### Filo di saldatura senza piombo KS115

Il filo di saldatura elettronico della serie KS è concepito per rispondere a elevate esigenze di saldatura con leghe senza piombo e soddisfa quindi

meccanica nonché dalla saldatura di riparazione e risaldatura a filo. Il filo di saldatura KS115 contiene un Flussante privo di colofonia con resina sintetica. Il Flussante per filo KS115 segue le direttive DIN EN 29454-1 norma 1.2.2.B.

le necessità della produzione industriale derivate dalla saldatura

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Lega: Sn99Cu1 · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno senza piombo



Codice	Peso	Ø filo	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588700-18	100 g	0.3 mm	349.90	34.99	33.94	33.24
588713-18	100 g	0.5 mm	209.90	20.99	20.36	19.94
588727-18	100 g	0.7 mm	149.90	14.99	14.54	14.24
588742-18	100 g	1.0 mm	139.90	14.99	14.54	14.24
588755-18	500 g	1.0 mm	118.-	59.-	57.23	56.05
588769-18	250 g	1.0 mm	123.96	30.99	30.06	29.44
588782-18	100 g	1.5 mm	139.90	13.99	13.57	13.29
588794-18	250 g	1.5 mm	123.96	30.99	30.06	29.44
588808-18	500 g	1.5 mm	118.-	59.-	57.23	56.05

### filo di saldatura S321

Anima di Flussante contenente urea. Il Flussante è attivato ad alogeno. Grazie all'elevata attività, il Flussante ha buone proprietà di bagnatura su quasi tutte le superfici metalliche, eccetto l'alluminio. Adatto per lavori nell'industria metallurgica, elettrica e di lamierati. Utilizzabile per saldatura a mano e meccanica nonché a fiamma. Il Flussante per filo S321 segue le

norme IEC 61190-1-3 norma ORHI precisamente DIN EN 29454-1 norma 2.1.2.A ed è quindi idrosolubile.

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Lega: S-Pb60Sn40 · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno con piombo.



Codice	Peso	Ø filo	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588612-18	100 g	1.0 mm	89.90	8.99	8.72	8.54
588625-18	250 g	1.0 mm	75.96	18.99	18.42	18.04
588642-18	100 g	2.0 mm	79.90	7.99	7.75	7.59
588657-18	250 g	2.0 mm	75.96	18.99	18.42	18.04
588672-18	500 g	2.0 mm	65.98	32.99	32.-	31.34

### Filo di saldatura senza piombo HS10 2510 Sn99Cu1

Con Flussante. La temperatura di fusione per questo materiale di apporto alla brasatura è pari a ca. 227 °C. Lega conveniente senza piombo per l'elaborazione di circuiti stampati ecc.



**Dati tecnici:** Lega: Sn99Cu1 · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno senza piombo.

Codice	Peso	Ø filo	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588435-18	250 g	1.0 mm	111.96	27.99	27.15	26.59
588447-18	500 g	1.0 mm	110.-	55.-	53.35	52.25
811084-18	100 g	1.5 mm	129.90	12.99	12.60	12.34
588459-18	250 g	1.5 mm	107.96	26.99	26.18	25.64
588471-18	500 g	1.5 mm	93.98	46.99	45.58	44.64
588484-18	250 g	2.0 mm	103.96	25.99	25.21	24.69

### Barre a triangolo di stagno per saldatura senza piombo

Le leghe Stannol® ECOLOY® TSC sono state concepite per eliminare l'utilizzo di leghe a base di stagno e piombo da tutti i processi produttivi.

**Dati tecnici:** Modello: Barra triangolare · Peso: 200 g · Diametro del filo: 11.0 mm · Tipi: Barra triangolare · Categoria: Stagno senza piombo

Codice	Lega	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588596-18	Sn99Cu1	79.95	15.99	15.51	15.19
588179-18	Sn95Ag4Cu1	154.95	30.99	30.06	29.44

Maggiori informazioni e dettagli disponibili sul sito: business.conrad.it

## Filo per saldatura senza piombo e privo di alogeni HF32 3500 Sn99Cu1



- Con fluxante.
- Ideale per la modifica di circuiti stampati



Con fluxante. Temperatura di fusione ca. 227 °C, per la lavorazione di circuiti stampati ecc.

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Lega: Sn99Cu1 · Diametro del filo: 1.0 mm · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno senza piombo.

Codice	Peso	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588497-18	250 g	115.96	28.99	28.12	27.54
588510-18	500 g	99.98	49.99	48.49	47.49

## Filo saldatura senza piombo HS10 2510



Con fluxante. Metallo d'apporto di ottima qualità per saldatura basso punto di fusione ca. 217°C, ideale per la produzione industriale. Questa lega può essere utilizzata anche per la saldatura di componenti SMT.

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Lega: Sn95Ag4Cu1 · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno senza piombo



Codice	Peso	Diametro del filo	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
588337-18	100 g	0.5 mm	389.90	38.99	37.82	37.04
588351-18	250 g	0.5 mm	340.-	85.-	82.45	80.75
588363-18	100 g	1.0 mm	349.90	34.99	33.94	33.24
588387-18	500 g	1.0 mm	247.98	123.99	120.27	117.79
588399-18	100 g	1.5 mm	259.90	25.99	25.21	24.69
588375-18	250 g	1.0 mm	300.-	75.-	72.75	71.25
588411-18	250 g	1.5 mm	276.-	69.-	66.93	65.55
588423-18	500 g	1.5 mm	235.98	117.99	114.45	112.09

## Stagno per saldatura

Filo di saldatura di alta qualità anticorrosivo con fluxante a base di colofonio secondo IEC 61190-1-3 ROM1 / 1.1.2.B

**Dati tecnici:** Lega: Sn60Pb39Cu1 · Categoria: Stagno con piombo

Codice	Peso	Tipi	Diametro del filo	Grundpreis je 1 kg	Pz. €	10+
812870-18	6 g	Avvolgimento	1.0 mm	331.67	1.99	1.93
812838-18	10 g	Avvolgimento	0.5 mm	299.-	2.99	2.90
812889-18	30 g	Avvolgimento	1.0 mm	199.67	5.99	5.81
812811-18	100 g	Bobina	1.0 mm	99.90	9.99	9.69
588686-18	100 g	Bobina	0.3 mm	299.90	29.99	29.09



## Filo d'apporto HF 34

Privo di alogeni, per cui elevata affidabilità dei giunti di saldatura. Bassa emissione di fumi. Negli intervalli di lavorazione superiori a 360 °C è possibile rinunciare alla pulizia dei circuiti stampati poiché da questa temperatura si ottengono risultati di saldatura quasi privi di residui.

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Lega: Sn60Pb40 · Diametro del filo: 1.0 mm · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno con piombo

Codice	Peso	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
828699-18	100 g	99.90	9.99	9.69	9.49
828700-18	250 g	103.96	25.99	25.21	24.69
826116-18	1000 g	59.-	59.-	57.23	56.05



## Filo per saldatura speciale senza alogeni

Filo di saldatura HF 32 con fluxante di colofonia attivata, privo di alogeni. I residui di fluxante sono trasparenti, asciutti e non corrosivi. Fluxante a norma DIN EN 29454-1.1.3.B 3,5%

**Dati tecnici:** Modello: bobina · Lega: Sn60Pb39Cu1 · Diametro del filo: 0.8 mm · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno con piombo

Codice	Peso	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
830003-18	100 g	89.90	9.99	9.69	9.49
830011-18	250 g	79.96	19.99	19.39	18.99



## Filo di saldare con Fluitin



Fluitin 1532 particolarmente indicato per elettrica ed elettronica.

**Dati tecnici:** Peso: 100 g · Lega: L-Sn60Pb38Cu2 · Diametro del filo: 1.0 mm · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno con piombo

Codice	Prezzo base 1 Kg	Pz. €	10+	25+
811947-18	89.90	8.99	8.72	8.54



## Filo di saldatura per componenti elettronici

- Privo di alogeni
- Ideale per saldatura SMT
- Bassa emissione di fumi

Con anima di fluxante per una saldatura NO CLEAN. Privo di alogeni, garantendo così l'affidabilità dei giunti saldati. Ideale per l'impiego nella tecnologia SMT. Bassa emissione di fumi.

**Dati tecnici:** Modello: Bobina · Tipi: Bobina · Categoria: Stagno con piombo

Codice	Peso	Ø mm	Lega	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
812094-18	100 g	0.8	Sn60Pb38Cu2	139.90	13.99	13.57	13.29
832367-18	250 g	1.0	Sn60Pb38Cu2	111.96	27.99	27.15	26.59
588149-18	100 g	0.35	Sn62Pb36Ag2	389.90	38.99	37.82	37.04



## Adesivo conduttore Wire Glue

- Senza piombo
- Non serve il saldatore
- Per riparazioni facili e veloci

Saldare senza saldatore, con l'adesivo conduttore! Basta applicare l'adesivo sulle parti metalliche da saldare, unirle e lasciare asciugare - ed ecco pronto un contatto conduttore fra i metalli.

**Dati tecnici:** Categoria: Adesivo per saldatura · Contenuto: 9 ml



Codice	Prezzo base 1 Kg	Pz. €	5+	10+
588328-18	998.89	9.99	9.69	9.49

## Stagno di saldatura tenero in barre



Per coperture di saldatura o per eseguire punti saldati di grandi dimensioni.

**Dati tecnici:** Modello: Barra · Diametro del filo: 11.0 mm · Tipi: Barra · Categoria: Stagno con piombo.

**Incluso nella consegna:** Barra da 250 g.

Codice	Peso	Prezzo base 1 kg	Pz. €	10+	25+
551953-18	250 g	51.96	12.99	12.60	12.34
811637-18	1000 g	40.99	40.99	39.76	38.94