

## Stazione di saldatura a temperatura regolabile



- Potenza di 48 W.
- Ideale per lavorazioni di saldatura e dissaldatura su schede elettroniche e componenti elettronici delicati e sensibili al calore.
- Indicazione digitale della temperatura impostata e di quella effettiva, range di regolazione compreso fra 160°C e 480°C, stilo saldante professionale con resistenza ceramica e punta long life.
- Dotazione di serie: stazione elettronica, stilo saldante da 48 w, supporto e spugnetta nettapunta. Dimensioni: 155x98x70 mm.

Codice	Desc.	W Watt	Alimentazione V/Hz	Peso gr.
4020001360	TIP027	48	230-50	630

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020001370	TT-C7N1	Punta di ricambio diametro 0,5 mm
4020001380	TT-C7N1	Punta di ricambio diametro 1,5 mm

## Saldatore a stilo 220 V – 30 W



- L'impugnatura in materiale isolante è rivestita in materiale antiscivolo, la conformazione permette di appoggiare il saldatore senza pericolo di bruciare il supporto o il piano di appoggio, ed in testa sono montati sei led ad alta luminosità che illuminano la zona di lavoro.
- Costruzione professionale robustissima, manico isolato dal calore, punte in acciaio long life per la massima durata, ingombro e peso ridottissimi.
- Alimentazione a corrente 220 volts 50 hz. Fornito di serie con punta conica da 0,8 mm, temperatura massima 400°C, peso 270 g. Cavo di alimentazione da 1,5 metri.

Codice	Desc.
4020000410	HR30W

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020000420	HR30P	Punta di ricambio 0,8 mm

## Saldatore a stilo 220 V – 60 W



- L'impugnatura in materiale isolante è rivestita in materiale antiscivolo, la conformazione permette di appoggiare il saldatore senza pericolo di bruciare il supporto o il piano di appoggio, ed in testa sono montati sei led ad alta luminosità che illuminano la zona di lavoro.
- Costruzione professionale robustissima, manico isolato dal calore, punte in acciaio long life per la massima durata, ingombro e peso ridottissimi.
- Alimentazione a corrente 220 volts 50 hz. Fornito di serie con punta a cacciavite da 6,4 mm, temperatura massima 427°C, peso 297 g. Cavo di alimentazione da 1,5 metri.

Codice	Desc.
4020000430	HR60W

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020000440	HR60P	Punta di ricambio 6,4 mm

### Saldatore a stilo 220 V – 80 W



- L'impugnatura in materiale isolante è rivestita in materiale antiscivolo, la conformazione permette di appoggiare il saldatore senza pericolo di bruciare il supporto o il piano di appoggio, ed in testa sono montati sei led ad alta luminosità che illuminano la zona di lavoro.
- Costruzione professionale robustissima, manico isolato dal calore, punte in acciaio long life per la massima durata, ingombro e peso ridottissimi.
- Alimentazione a corrente 220 volts 50 hz. Fornito di serie con punta a cacciavite da 10 mm, temperatura massima 427°C, peso 345 g. Cavo di alimentazione da 1,5 metri.

Codice	Desc.
4020000450	HR80W

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020000460	HR80P	Punta di ricambio 10 mm

### Saldatore a pistola doppia potenza 140/100 W



- Il pulsante permette di selezionare la potenza desiderata, nella prima parte della corsa essa è di 140W, spingendolo fino a fine corsa essa si attesta su 100 W.
- Elevata velocità di riscaldamento della punta di circa 7 secondi, peso e dimensioni contenute, luce d'illuminazione del punto di lavorazione, velocità e semplicità del cambio della punta. Alimentazione a corrente 220 Volts 50 hz.
- Impugnatura ergonomica, presa morbida antiscivolo, riscaldamento fino alla temperatura massima di 400°C, cavo di alimentazione lunghezza 1,5 metri.

Codice	Desc.
4020000470	PS140/100

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020000480	PS/P	Punta di ricambio

### Saldatori a martello Eavy Duty



- Costruzione professionale con resistenze corazzate in acciaio inox, punte monolitiche in rame stagnato anticorrosione, impugnatura isolata dal calore. Funzionamento a corrente alternata 220 Volts, 50 Hz Cavo in neoprene flessibilissimo.

Codice	Desc.	W Watt	Alimentazione V/Hz	Peso gr.
4020017240	13729	100	430°C	450
4020017250	13730	180	460°C	620
4020017260	13731	250	480°C	850

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020017270	13729R	Punta in rame 100 W
4020017280	13730R	Punta in rame 180 W
4020017290	13731R	Punta in rame 250 W

## Saldatore portatile a gas 25 W-75 W



- Utile per effettuare saldature, taglio e riscaldamento con torcia e ugello per aria calda. Dotato di accensione piezoelettrica e spegnimento automatico all'inserimento del cappuccio di protezione.
- Dimensioni ridotte e semplicissima ricarica, basta una bombola di gas per accendini nostro codice 4020016890.
- Temperatura raggiungibile dalla fiamma libera: 1300°C. Temperatura massima delle punte; 450°C. Regolazione della temperatura.
- Fornito in supporto plastico. Dotazione: ugello aria calda, ugello a fiamma libera, ugello a riflettore, punta a cacciavite da 2,4 mm, punta a coltello. Peso del saldatore: 200 grammi.

Codice	Desc.
4020001410	SAG25/75

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4020001420	SAG/P1	Punta a cacciavite 2,4 mm
4020001430	SAG/P2	Punta a scalpello 2,4 mm
4020001440	SAG/P3	Punta conica 0,8 mm

## Gas butano per saldatori portatili ed accendini



- Bombola di gas butano per ricarica di saldatori portatili, accendini ed accendigas di tutti i tipi.
- Dotata di una serie completa di adattatori per ogni valvola.

Codice	Desc.	Contenuto ml
4020016890	13647	200

## Torcia a gas con accensione piezoelettrica



- Pratica torcia a gas ideale per piccoli interventi di saldatura a stagno, per l'utilizzo su guaine termorestringenti
- Si ricarica tramite normale gas butano (degli accendini) vedi n/s 4020016890
- **Con sicurezza bambini**
- **Indicata per installatori, riparatori in genere**
- **FORNITA SENZA GAS**

Codice	Desc.	Ricarica Gas
4430045200	550	Art. cod. 4020016890

Caratteristiche tecniche	
<b>Dimensioni</b>	H139mm, L 101mm, Diam.34mm, Base 61mm
<b>Peso</b>	145gr
<b>Alimentazione</b>	gas butano
<b>Durata funzionamento</b>	60 mn no-stop
<b>Temperatura fiamma</b>	1300°

## Torcia per saldature a gas butano



### CARATTERISTICHE TECNICHE DEI BRUCIATORI

Articolo	Modello / foto	Consumo gas g/h	Temperatura °C	Effetto calorico kW	Ø bruciatore mm
551/1	Fiamma appuntita/1	30	500	400	15
551/2	Standard/2	70	700	900	16
551/3	Fiamma avvolgente/3	80	800	2150	14
551/4	Aria calda/4	85	900	1000	38
551/5	Fiamma dolce/5	130	700	3500	23

- Torcia leggera e ben bilanciata dotata di accensione piezoelettrica a pulsante, funzionamento con bombola di miscela di gas propano-butano.
- Semplice e precisa regolazione della fiamma con blocco per lavori continuativi. completa di supporto per mantenere in piedi il bruciatore.
- In dotazione vengono forniti un bruciatore a fiamma appuntita per lavori di precisione (cod. 443 00 45212) e un bruciatore standard per saldature dolci (cod. 443 004 5213).
- Accessori: bruciatore a fiamma avvolgente per brasatura tubi e saldature dolci (cod. 443 00 45214), bruciatore ad aria calda per termorestringere e sverniciare (cod.443 00 45215), bruciatore a fiamma dolce per lavori particolarmente impegnativi (cod. 443 00 45216).

Codice	Desc.	Articolo	Foto
4430045210	551	Torcia completa con bruciatore standard e a fiamma appuntita (551/1-551/2)	/
4430045211	551/B	Bombola di ricambio 600 ml – 330 g.	/
4430045212	551/1	Bruciatore a fiamma appuntita	1
4430045213	551/2	Bruciatore standard	2
4430045214	551/3	Bruciatore a fiamma avvolgente	3
4430045215	551/4	Bruciatore ad aria calda	4
4430045216	551/5	Bruciatore a fiamma dolce	5

## Succhiastagno manuale



- Succhiastagno manuale con punta in teflon antistatica.
- Indicato per tutte le operazioni di dissaldatura su circuiti elettronici.

Codice	Desc.	Modello
4430049845	969	Succhiastagno
4430049850	969/R	Punta di ricambio

## Stagno in fili per elettronica



- Fili di stagno per saldatura con anima decappante in colofonia, ideale per l'utilizzo nei campi elettrici ed elettronici.
- Disponibili in pratici rocchetti.
- Percentuale stagno/piombo: 60/40.

Codice	Desc.	Ø mm	Peso gr.
4020000100	4/2	2,0	500
4020016870	13645	1,5	250
4020016880	13646	1,0	100

## Stagno in verghette per saldatura



- Verghette di lega stagno/piombo per l'utilizzo in elettromeccanica.
- Ideale per saldature di tubi e lamiera.

Codice	Desc.	Lungh. mm	Conf. Kg	N. Pezzi	Sn/Pb
4020000150	4/35	450	2	14	35/65
4020000160	4/50	450	1	6	50/50