



**Stazione ad aria calda
WTHA 1 - 900 W**
Codice RS122-7920
€ 761,25



90 W

**Unità di alimentazione WT
1H - Ideale con saldatori
WSP, WP e WTP**
Codice RS122-7912
€ 201,98



150 W

**Unità di alimentazione WT
1H - Ideale con saldatori
WSP, WP e WTP**
Codice RS 122-7913
€ 295,36

SET WTP 90 - Saldatore e supporto
Codice RS 122-7915 € 222,28

**Set per saldatura WP 65
con WDH 10 / 60 W**
Codice RS 764-2935 € 154

SET WSP 80 - STILO 80 W
Codice RS 307-8270 € 160,00

WP 120 - STILO 120 W
Codice RS 512-837 € 166,00

WSP 150 - STILO 150 W
Codice RS 361-0846 € 222,00

SET WTA 50 - 2 tweezers dissaldanti 25 W
Codice RS 359-7181 € 311,00

FE 75 - STILO 75 W
Codice RS 405-3295 € 194,00

WHP 80 - piastra pre-riscaldante 80 W
WHP 80 Codice RS 321-8973 € 408,00

WSB 80 - Crogiolo 80 W
Codice RS 361-5504 € 303,00

WSB 150 - Crogiolo 150 W
Codice RS 610-9440 € 418,00

SET TL Zero Smog®
Codice RS 124-0173 € 908,00

SET EL Zero Smog®
Codice RS 100-0147 € 576,00

SET 4V Zero Smog®
Codice RS 763-2244 € 1.841,00



Le 3 tecnologie di riscaldamento Weller
Distanza tra il sensore e il punto di saldatura

● Posizione del sensore

Silver Line
Power Response
Active Tip

Punto da saldare

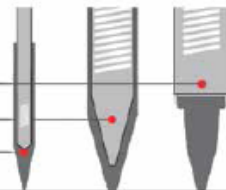


Gráfico di riferimento Weller

Fai riferimento al gráfico per trovare, nella nostra gamma, l'utensile Weller perfetto per la tua applicazione di saldatura. Le applicazioni sono ordinate in base alle dimensioni delle piazzole di saldatura, da XS (Extra Small) a XL (Extra Large), e in base alla richiesta di energia, ovvero da media ad alta.

Dimensione della piazzola di saldatura

- XS** Piazzole di saldatura molto piccole, da 0,2 a 1,25 mm
- S** Piazzole di saldatura piccole, da 0,8 a 1,6 mm
- M** Piazzole di saldature medie, per saldature universali, da 1 a 3,0 mm
- L** Piazzole di saldatura grandi, per masse elevate di saldatura
- XL** Piazzole di saldatura molto grandi, per masse elevate di saldatura (schermatura)

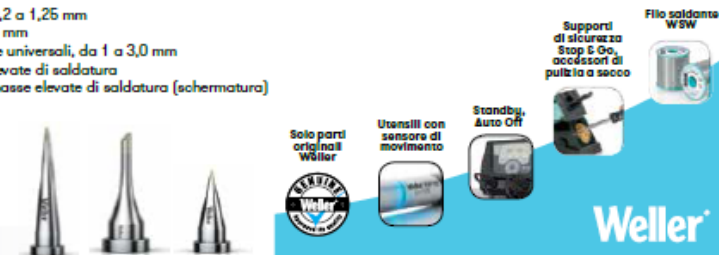
Richiesta di energia

- ME** Richiesta media di energia
- HE** Richiesta elevata di energia

● Consigliato per questa applicazione

● Buono, ma non ottimale per questa applicazione

● Non consigliato per questa applicazione



Weller

| | TIP SERIES | Dimensione della piazzola di saldatura | | | | | Rich. termica | |
|---|------------|--|---|---|---|----|---------------|----|
| | | XS | S | M | L | XL | ME | HE |
| WXMP Codice RS 730-0745 € 236,00 | RT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WMRP Codice RS 620-4898 € 137,00 | RT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WXMT Codice RS 730-0723 € 131,00 | RTW | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WMRT Codice RS 600-7114 € 300,00 | RTW | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WXP65 Codice RS 600-7114 € 154,00 | XNT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WP65 Codice RS 764-2935 € 191,00 | XNT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WXP120 Codice RS 738-8613 € 179,00 | XT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WP120 Codice RS 730-0739 € 166,00 | XT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WXP200 Codice RS 512-837 € 214,00 | XHT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WXP80 Codice RS 909-8150 € 226,00 | LT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WP80 Codice RS 600-7186 € 145,00 | LT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WSP80 Codice RS 292-1943 € 143,00 | LT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| WSP150 Codice RS 361-0846 € 222,00 | LHT | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |