

**NESSUN COMPROMESSO.**

**PRECISIONE. PRESTAZIONI. POTENZA.**

**ESPLORA LA NUOVA GAMMA DI PUNTE ATTIVE**



[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

**Weller®**

# NESSUN COMPROMESSO.

## PRECISIONE. PRESTAZIONI. POTENZA.

### Una stazione WX per tutte le punte attive.

#### + **Controllo preciso, impugnatura ergonomica**

L'impugnatura a boomerang offre una presa ergonomica e sicura, garantendo massima precisione nell'utilizzo.

#### + **Standard Mil-Spec / IPC**

Le nuove punte saldanti attive RT sono assolutamente conformi agli standard industriali IPC. Le versioni MS sono inoltre conformi agli standard MIL-SPEC.

#### + **Costi di utilizzo ridotti**

La gamma di utensili e di punte RT garantisce massima protezione per i circuiti ed i componenti durante la fase di saldatura, garantendo risultati eccellenti pur contenendo i costi d'esercizio.

#### + **Utensile digitale**

Attivato dal movimento, i parametri vengono salvati nell'utensile.

Nei settori dell'elettronica, delle tecnologie medicali ed in quello aerospaziale, la produzione cambia e si evolve rapidamente, a fronte di componenti sempre più minuti, complessi e potenti. Ed altrettanto avviene nel settore della saldatura. Per rispondere a tali crescenti esigenze, stiamo espandendo la nostra serie RT attualmente disponibile.

#### + **Design punta ed impugnatura brevettato**

Sostituzione della punta semplice e veloce, senza necessità di attrezzi.

#### + **Tecnologia a punta attiva**

I nostri saldatori abbinano caratteristiche come il sensore integrato e un ideale trasferimento di calore per ottimizzare i tempi di riscaldamento e di recupero. In tale modo ridurrete i vostri tempi di inattività, ottenendo un lavoro più veloce e risultati migliori.

#### + **Una singola, intelligente piattaforma WX**

Da una singola stazione WX potrete gestire ogni tipo di punta RT, per qualsiasi esigenza operativa di saldatura manuale come utensili con sensore di movimento, oppure la tracciabilità con memorizzazione dati digitale nell'utensile di saldatura e nella stazione saldante.



**3 serie di punte RT per il massimo di precisione, potenza e prestazioni: Tutti i vantaggi della linea in un colpo d'occhio.**

**Qui troverete la punta ideale per voi:**  
[www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

## **RT Ultra**

- + Per applicazioni gravose e per i componenti più grandi
- + Tecnologia Thermal Core, per un trasferimento di calore ottimizzato attraverso il giunto e per la massima potenza

## **RT Micro**

- + Per un impiego versatile nella saldatura di componenti miniaturizzati e standard
- + La più ampia gamma di geometrie e dimensioni

## **RT Pico**

- + Per i componenti più minuti: da 0402 fino a 01005
- + Ridotta distanza fra punta ed impugnatura per la massima precisione

# Esplora la più ampia gamma di punte, per ogni applicazione di saldatura.

## Massima precisione



### Punte RT Pico

Dimensioni componente

XS FINO A S

Tempo di riscaldamento

3 sec\*

Dimensioni a confronto



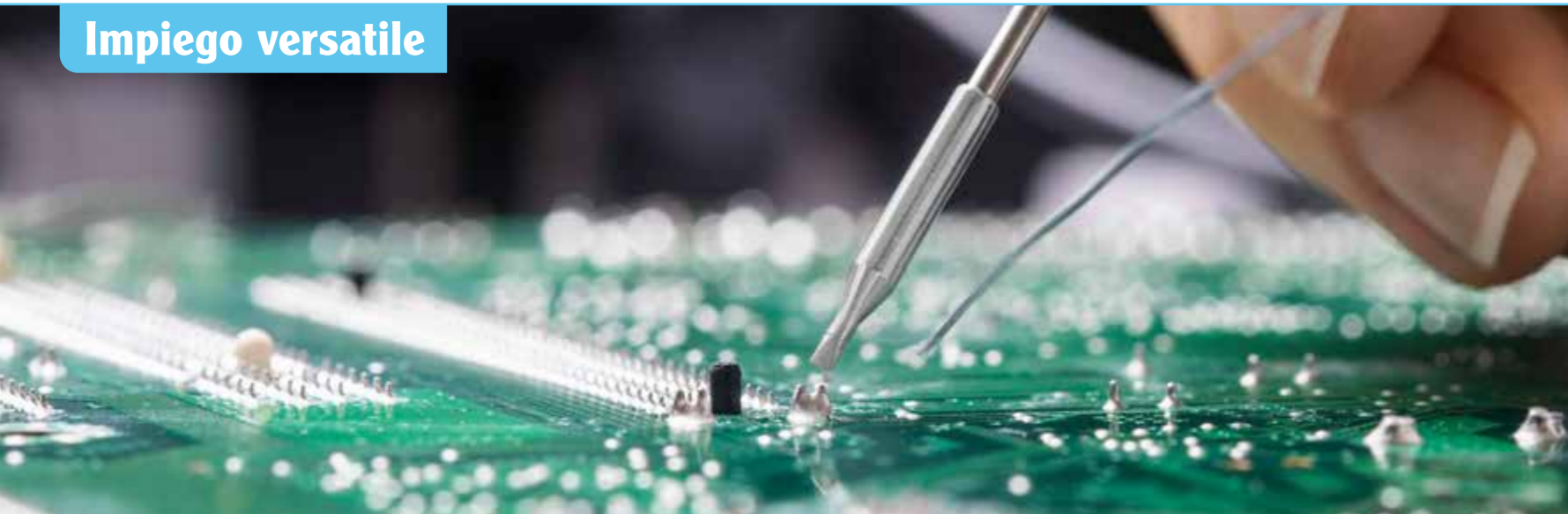
Chicco di riso

Componente 01005

#### PER LE SALDATURE PIÙ MINUZIOSE E PRECISE NEI SEGUENTI SETTORI

- + Aerospaziale (solo versioni MS)
- + Elettronica
- + Sensoristica
- + Apparecchiature medicali
- + Ambito militare (solo versioni MS)
- + Automobilistico

## Impiego versatile



### Punte RT Micro

Dimensioni componente

M FINO A L

Tempo di riscaldamento

5 sec\*

#### IMPIEGO VERSATILE PER COMPONENTI MINIATURIZZATI E STANDARD, COPRENDO LA PIÙ AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI

- + Aerospaziale (solo versioni MS)
- + Elettronica
- + Sensoristica
- + Apparecchiature medicali
- + Ambito militare (solo versioni MS)
- + Automobilistico

## Massima potenza



### Punte RT Ultra

Dimensioni componente

XL FINO A XXL

Tempo di riscaldamento

7 sec\*

#### PER ALTE PRESTAZIONI ED APPLICAZIONI GRAVOSE

- + Saldatura di LED
- + Energie rinnovabili
- + Componenti elettronici
- + Circuiti multistrato
- + Grossi dissipatori di calore
- + PCB ad altissima frequenza con schermi metallici

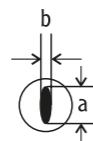
\*50 °C – 350 °C / 120 °F – 620 °F

## RT Pico

- + Punta ad alte prestazioni per i componenti più piccoli: da 0402 fino a 01005
- + Ridotta distanza fra punta ed impugnatura
- + Standard IPC / MIL-SPEC (version MIL)



### A CACCIAVITE

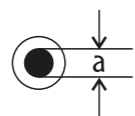


Da utilizzare con



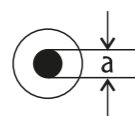
Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 002 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050103999
RTP 002 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102199
RTP 002 S NW	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050104099
RTP 002 S NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102299
RTP 004 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050104199
RTP 004 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 / 0.2 0.016 / 0.008	T0050102399
RTP 008 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050104299
RTP 008 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.8 / 0.3 0.031 / 0.012	T0050102499
RTP 010 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050104399
RTP 010 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050102599
RTP 013 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050104499
RTP 013 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.3 / 0.3 0.051 / 0.012	T0050102699

### TAGLIO SBIECO



Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 004 B	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103799
RTP 004 B MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101999
RTP 012 B	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	1.2 0.047	T0050103899
RTP 012 B MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	1.2 0.047	T0050102099

### CONICA



Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 001 C	40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103199
RTP 001 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101399
RTP 001 C NW	40	WXPP	WSR 208	18.5 0.728	0.1 0.004	T0050103299

## SALDATORE

WXPP  
40 W  
T0052922699



WXPP MS  
40 W  
T0052922899



Tempo di riscaldamento



\*Da 50 °C fino a 350 °C / 120 °F fino a 620 °F

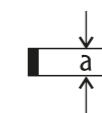


Dimensioni componente



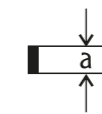
Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 001 C NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101499
RTP 002 C	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 0.008	T0050103399
RTP 002 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 0.008	T0050101599
RTP 004 C	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.4 0.016	T0050103499
RTP 004 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.4 0.016	T0050101699
RTP 001 C X	40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.1 0.004	T0050103599
RTP 001 C X MS	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.1 0.004	T0050101799
RTP 002 C X	40	WXPP	WSR 208	21.3 0.839	0.2 0.008	T0050103699
RTP 002 C X MS	40	WXPP MS	WSR 208	20.6 0.811	0.2 0.008	T0050101899

### A CUCCHIAIO



Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 020 G	40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	2.0 0.079	T0050104899
RTP 020 G MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	2.0 0.079	T0050103099

### A COLTELLO



Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 010 K	40	WXPP	WSR 208	16.3 0.642	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104599
RTP 010 K MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102799
RTP 010 K NW	40	WXPP	WSR 208	16.6 0.654	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050104699
RTP 010 K NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	15.9 0.626	1.0 / 0.2 0.039 / 0.008	T0050102899
RTP 025 K	40	WXPP	WSR 208	18.0 0.709	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050104799
RTP 025 K MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.3 0.681	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050102999

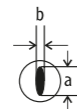
Non scendete a compromessi nella saldatura di qualità. Qui troverete le punte RT Pico ideali per voi: [www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

## RT Micro

- + Punta attiva ad alte prestazioni per componenti miniaturizzati e standard
- + La più ampia gamma di geometrie e dimensioni
- + Standard IPC / MIL-SPEC (version MIL)
- + Tenere presente le nuove denominazioni di alcune punte attive RT Micro



### A CACCIAVITE



Da utilizzare con



Nuova denom.	Vecchia denom.		Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTM 003 S	RT 15C03		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.15 0.012 / 0.006	T0054461270N
RTM 003 S NW	RT 15CNW		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462699N
RTM 003 S NW MS	RT 15CNWMS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462671N
RTM 004 S MS	RT 15CMS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.4 / 0.15 0.016 / 0.06	T0054461599N
RTM 006 S	SK1499		40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.6 / 0.4 0.024 / 0.016	T0054460971N
RTM 006 S MS		MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.6 / 0.4 0.024 / 0.016	T0050100499
RTM 008 S	RT 9		40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460999N
RTM 008 S MS	RT 9MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054462399N
RTM 008 S X	RT 5 30°		40	WXMP	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054460599N
RTM 008 S X MS	RT 5MS 30°	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	23.0 0.906	0.8 / 0.4 0.031 / 0.016	T0054461999N
RTM 010 S			40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100599
RTM 010 S MS		MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.0 / 0.3 0.039 / 0.012	T0050100699
RTM 013 S	RT 3		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054460399N
RTM 013 S MS	RT 3MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	1.3 / 0.4 0.051 / 0.016	T0054461699N
RTM 013 S X	RT 3X 30°		40	WXMP	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460371N
RTM 013 S X MS	RT 3XMS 30°	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.3 / 0.5 0.051 / 0.019	T0054460373N
RTM 015 S	RT 4		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054460499N
RTM 015 S MS	RT 4MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0054461899N

## SALDATORE

WXMP  
40 W (55W)  
T0052920399N



WXMP MS  
40 W (55W)  
T0052921399N



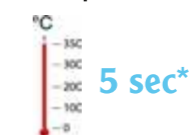
WMP  
40 W (55W)  
T0052917199N



WMP MS  
40 W (55W)  
T0052919299N



Tempo di riscaldamento



\*Da 50 °C fino a 350 °C / 120 °F fino a 620 °F



Dimensioni componente



Nuova denom.	Vecchia denom.		Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTM 018 S			40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100799
RTM 018 S MS		MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.8 / 0.4 0.071 / 0.016	T0050100899
RTM 022 S	RT 8		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054460899N
RTM 022 S MS	RT 8MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	2.2 / 0.4 0.087 / 0.016	T0054462299N
RTM 032 S			55	WXMP	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050100999
RTM 032 S MS		MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	55	WXMP MS	WSR 200	17.5 0.689	3.2 / 0.9 0.126 / 0.035	T0050101099
RTM 036 S	RT 11		40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054461199N
RTM 036 S MS	RT 11MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE 	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	3.6 / 0.9 0.141 / 0.035	T0054463199N

# RT Micro

IMPIEGO VERSATILE



Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
<b>RTM 004 B</b>		40	WXMP	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100299
<b>RTM 004 B MS</b>	<b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.5 0.728	0.4 0.016	T0050100399
<b>RTM 012 B</b>	<b>RT 6 45°</b>	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054460699N
<b>RTM 012 B MS</b>	<b>RT 6MS</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	1.2 0.047	T0054462099N



Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
<b>RTM 001 C NW</b>	<b>RT 1NW</b>	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462599N
<b>RTM 001 C NW MS</b>	<b>RT 1NWMs</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.1 0.004	T0054462571N
<b>RTM 002 C</b>	<b>RT 1</b>	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054460199N
<b>RTM 002 C MS</b>	<b>RT 1MS</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	0.2 0.008	T0054461499N
<b>RTM 002 C L</b>		40	WXMP	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100099
<b>RTM 002 C L MS</b>	<b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.7 0.736	0.2 0.008	T0050100199
<b>RTM 004 C X MS</b>	<b>RT 12 MS 30°</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.4 0.016	T0054463399N
<b>RTM 005 C X MS</b>	<b>RT 12 MS 25°</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP	WSR 200	26.0 1.024	0.5 0.019	T0054463299N
<b>RTM 008 C</b>	<b>RT 2</b>	40	WXMP	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054460299N
<b>RTM 008 C MS</b>	<b>RT 2MS</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	18.0 0.709	0.8 0.031	T0054461799N



Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
<b>RTM 020 G</b>	<b>RT 10GW</b>	40	WXMP	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054461099N
<b>RTM 020 G MS</b>	<b>RT 10GWMS</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	20.0 0.787	2.0 / 1.2 0.079 / 0.047	T0054462499N



Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
<b>RTM 025 K</b>		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101199
<b>RTM 025 K MS</b>	<b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	2.5 / 0.3 0.098 / 0.012	T0050101299
<b>RTM 022 K</b>	<b>RT 7 SK1480</b>	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	2.2 0.087	T0054460772N
<b>RTM 030 K</b>	<b>RT 7 45°</b>	40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054460799N
<b>RTM 030 K MS</b>	<b>RT 7MS 45°</b> <b>MIL-SPEC</b> VERSION AVAILABLE	40	WXMP MS	WSR 200	19.0 0.748	3.0 0.018	T0054462199N

## PUNTA PER MISURAZIONE

Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
<b>RTM Punta per misurazione</b>	<b>Punta per misurazione RT</b>	40		WSR 200	26.0 1.024		T0054461399N

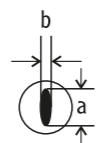
Non scendete a compromessi nella saldatura di qualità. Qui troverete le punte RT Micro ideali per voi: [www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)

## RT Ultra

- + Concepite per applicazioni gravose e componenti di grandi dimensioni
- + Tecnologia Thermal Core per un trasferimento del calore ottimizzato
- + Standard MIL-SPEC / IPC



### A CACCIAVITE

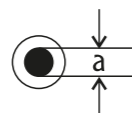


Da utilizzare con



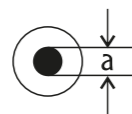
Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 015 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0050105899
RTU 022 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.2 / 0.6 0.087 / 0.024	T0050105999
RTU 032 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106099
RTU 032 S L MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	34.0 1.339	3.2 / 0.8 0.126 / 0.031	T0050106199
RTU 050 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	5.0 / 1.2 0.197 / 0.047	T0050106299
RTU 076 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	7.6 / 1.5 0.299 / 0.059	T0050106399
RTU 093 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	9.3 / 2.0 0.366 / 0.079	T0050106499

### TAGLIO SBIECO



Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 020 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	2.0 0.079	T0050105599
RTU 035 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	3.5 0.138	T0050105699
RTU 050 B MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	30.0 1.181	5.0 0.197	T0050105799

### CONICA



Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 004 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	0.4 0.016	T0050104999
RTU 008 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	0.8 0.031	T0050105099
RTU 016 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	1.6 0.063	T0050105199

## SALDATORE

WXUP MS  
150 W  
T0052923099



Tempo di riscaldamento



\*Da 50 °C fino a 350 °C / 120 °F fino a 620 °F

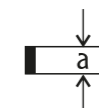


Dimensioni componente



Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 004 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.4 0.016	T0050105299
RTU 008 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	0.8 0.031	T0050105399
RTU 016 C X MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	39.2 1.543	1.6 0.063	T0050105499

### A CUCCHIAIO



Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 020 G MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.0 / 1.3 0.079 / 0.051	T0050106599

### A LAMA



Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 100 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	10.0 / 1.5 0.394 / 0.059	T0050106699
RTU 160 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	16.0 / 1.5 0.630 / 0.059	T0050106799
RTU 200 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	20.0 / 1.5 0.787 / 0.059	T0050106899
RTU 330 K MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.0 1.063	33.0 / 1.5 1.299 / 0.059	T0050106999

Non scendete a compromessi nella saldatura di qualità. Qui troverete le punte RT Ultra ideali per voi: [www.weller-tools.com/nocompromise](http://www.weller-tools.com/nocompromise)



# Nessun compromesso. La qualità originale delle punte Weller.

## Perché utilizzare le punte Weller?

- ✓ **Protezione dell'utensile:** previene danni irreparabili al saldatore
- ✓ **Prestazioni ottimali:** concepite per un eccellente trasferimento di calore, che consenta giunti saldati ideali
- ✓ **Costi ridotti:** prestazioni costanti, per minore necessità di rifiniture

## Cercate le punte originali Weller:

- ✓ **Sigillo di Qualità sulla confezione**
- ✓ **Logo Weller sulle punte**



### GERMANIA

Weller Tools GmbH  
Carl-Benz-Straße 2  
74354 Besigheim

Tel: +49 (0) 7143 580-0  
Fax: +49 (0) 7143 580-108

### CINA

Apex Tool Group  
Room 302A, NO 177 Bibo Road  
Shanghai 201203

Tel: +86 (21) 60880288  
Fax: +86 (21) 60880289

### STATI UNITI

Apex Tool Group, LLC  
670 Industrial Drive  
Lexington, SC 29072

Tel: +1 (800) 688-8949  
Fax: +1 (800) 234-0472

# Weller®