

NESSUN COMPROMESSO.

PRECISIONE. PRESTAZIONI. POTENZA.

ESPLORA LA NUOVA GAMMA DI PUNTE ATTIVE



www.weller-tools.com/nocompromise

Weller®

NESSUN COMPROMESSO.

PRECISIONE. PRESTAZIONI. POTENZA.

Una stazione WX per tutte le punte attive.

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.

Weller Tools si impegna a offrire la più ampia gamma di punte saldanti attive ad alte prestazioni. Per ogni vostra applicazione di saldatura, semplicemente collegandosi ad una delle nostre avanzate stazioni saldanti WX.

+ 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.

+ Design punta ed impugnatura brevettato

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

+ 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.

+ 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.



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

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

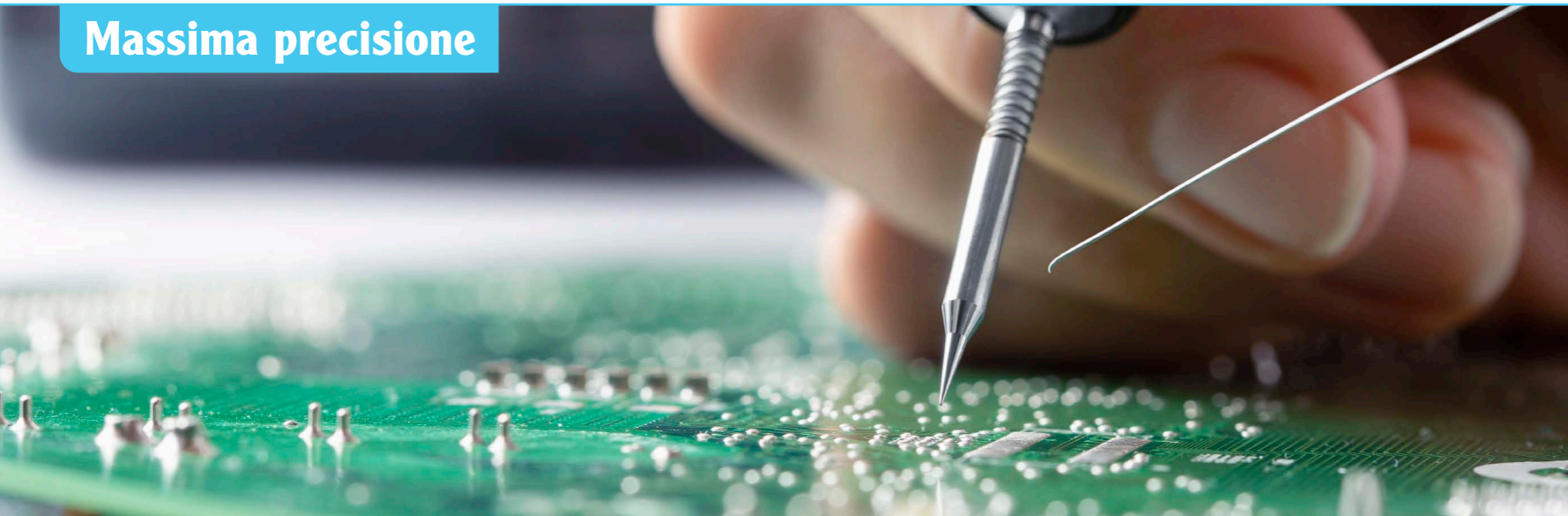
- + Per un impiego versatile nella saldatura di componenti miniaturizzati e standard
- + La più ampia gamma di geometrie e dimensioni

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

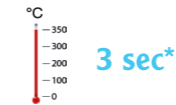


Punte RT Pico

Dimensioni componente

XS FINO A S

Tempo di riscaldamento



Dimensioni a confronto



Chicco di riso

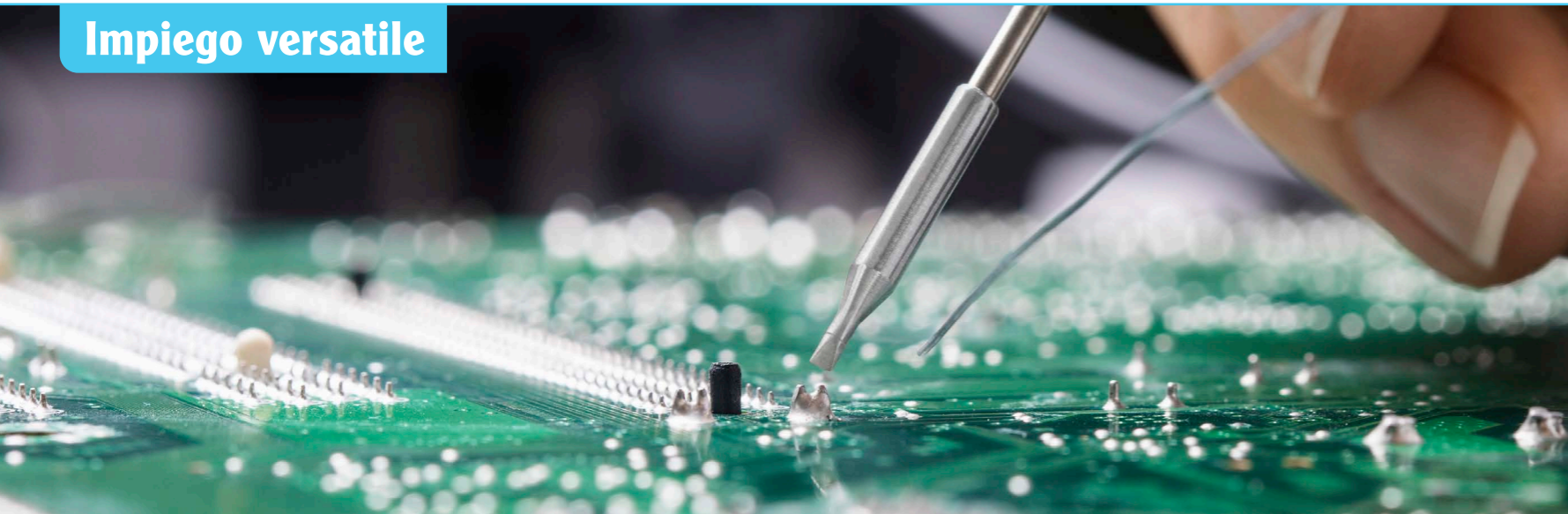


Componente 01005

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

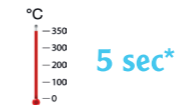


Punte RT Micro

Dimensioni componente

M FINO A L

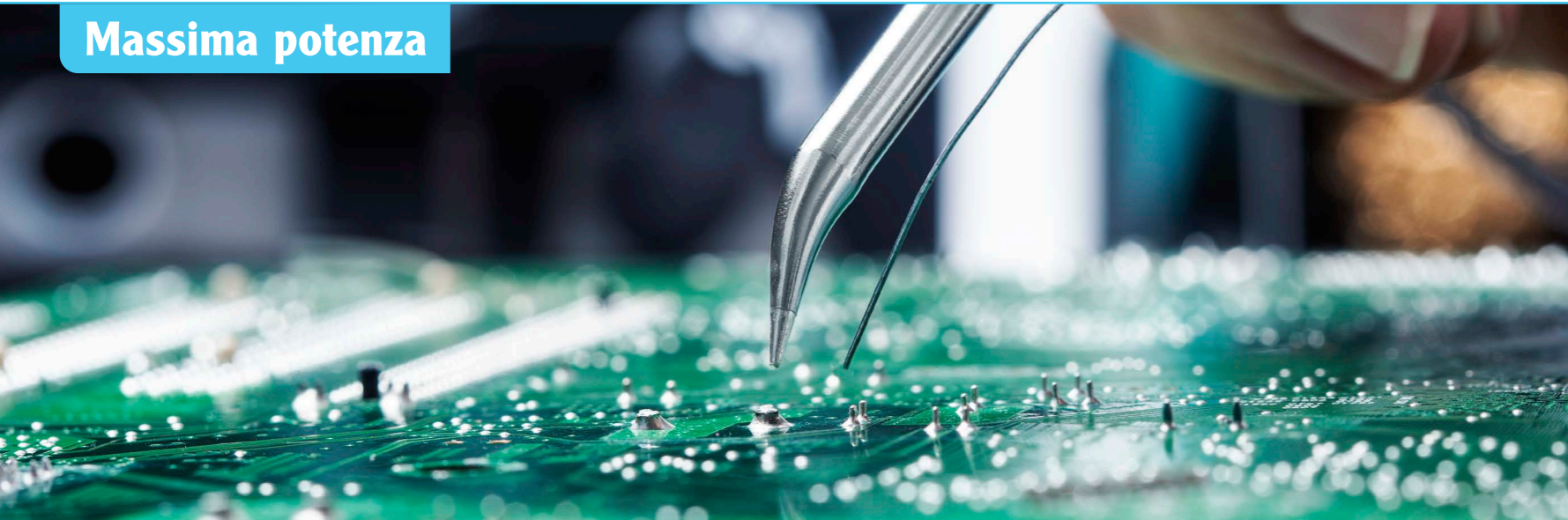
Tempo di riscaldamento



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



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

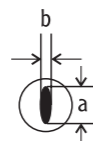
*50 °C – 350 °C / 120 °F – 620 °F

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

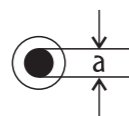


Da utilizzare con



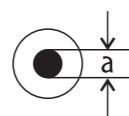
Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 002 S	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050103999
RTP 002 S MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 / 0.1 0.008 / 0.004	T0050102199
RTP 002 S NW	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 / 0.1 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

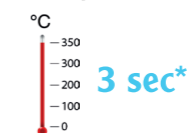
WXPP
40 W
T0052922699



WXPP MS
40 W
T0052922899



Tempo di riscaldamento



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

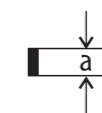


Dimensioni componente



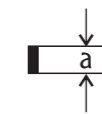
Modello	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTP 001 C NW MS	40	WXPP MS	WSR 208	17.9 0.705	0.1 0.004	T0050101499
RTP 002 C	40	WXPP	WSR 208	17.0 0.669	0.2 0.008	T0050103399
RTP 002 C MS	40	WXPP MS	WSR 208	16.3 0.642	0.2 0.008	T0050101599
RTP 004 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

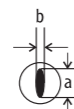
Non scendete a compromessi nella saldatura di qualità. Qui troverete le punte RT Pico ideali per voi: www.weller-tools.com/nocompromise

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

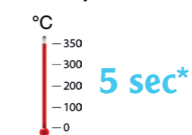


Nuova denom.	Vecchia denom.		Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTM 003 S	RT 15C03		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.15 0.012 / 0.006	T0054461270N
RTM 003 S NW	RT 15CNW		40	WXMP	WSR 200	19.0 0.748	0.3 / 0.1 0.012 / 0.004	T0054462699N
RTM 003 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



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

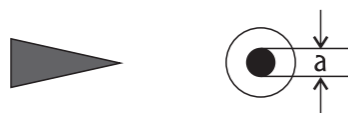


TAGLIO SBIECO



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

CONICA



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

A CUCCHIAIO



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

A COLTELLO



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

PUNTA PER MISURAZIONE

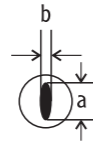
Nuova denom.	Vecchia denom.	Watt	Saldatore	Supporto di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTM Punta per misurazione	Punta per misurazione RT	40		WSR 200	26.0 1.024		T0054461399N

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

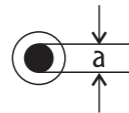


Da utilizzare con



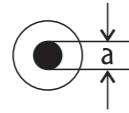
Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 015 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	1.5 / 0.4 0.059 / 0.016	T0050105899
RTU 022 S MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	28.0 1.102	2.2 / 0.6 0.087 / 0.024	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



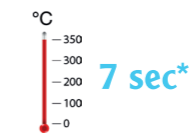
Modello		Watt	Saldatore	Supporti di sicurezza	Lunghezza (mm) (pollici)	a / b (mm) (pollici)	N. ordine
RTU 004 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	27.5 1.083	0.4 0.016	T0050104999
RTU 008 C MS	MIL-SPEC VERSION AVAILABLE	150	WXUP MS	WSR 200	29.0 1.142	0.8 0.031	T0050105099
RTU 016 C MS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

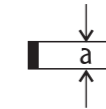


Dimensioni componente



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

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®

©2019, Apex Tool Group LLC
T0055748800 / 04.13 WAL 5.0

www.weller-tools.com/nocompromise