



## WXUPS MS ULTRASALDATORE 150 W, 24 V (UTENSILE SENZA PUNTE) CON TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO ACTIVE-TIPPER PER PUNTE RTUS MS

N. D'ORDINE:T0052923599

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### > PERFETTO PER LE APPLICAZIONI DI SALDATURA PIÙ IMPEGNATIVE

Il saldatore intelligente Weller WXUPS ha una potenza di 150 W, 24 V e copre quasi tutte le applicazioni impegnative con componenti di grandi dimensioni da 1612 in su (da XL a XXL)

#### > TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE RAPIDO DI 7 SECONDI

Il saldatore per impieghi gravosi WXUPS utilizza la tecnologia Active Tip (cartuccia) di Weller per un trasferimento di calore ottimizzato con prestazioni di potenza massima da 150 W e 24 V. Il tempo di riscaldamento estremamente rapido di 7 secondi garantisce un eccellente trasferimento di calore e un tempo di recupero durante il processo di saldatura per un uso di lavoro continuo ad alte prestazioni. La breve distanza tra punta e impugnatura garantisce la massima precisione durante il processo di saldatura.

#### > TRASFERIMENTO DI CALORE PRECISO E RAPIDO CON TEMPO DI RECUPERO VELOCE

La posizione ottimale del sensore vicino alla punta di saldatura garantisce trasferimento termico, potenza e tempo di recupero ai massimi livelli.

#### > ELEVATA POTENZA SUL PUNTO

La tecnologia Thermal Core eroga una potenza di 150 W, generando calore attraverso la giunzione, anche in caso di saldature di precisione su schede multistrato

#### > FACILE IDENTIFICAZIONE DELL'UTENSILE TRAMITE IL CONTROLLO VISIVO DEL PROCESSO

L'identificazione dell'utensile collegato è rapida e semplice grazie alle luci RGB integrate. È possibile personalizzare facilmente i colori della luce in base alle proprie preferenze.

#### > IL RILEVAMENTO INTELLIGENTE DEGLI UTENSILI PROTEGGE DALLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

Tutti gli utensili e gli accessori collegati vengono rilevati automaticamente dalle stazioni. Gli strumenti in uso sono visualizzati con foto e testo sul grande display della stazione.

#### > SALVATAGGIO DEI SINGOLI PROCESSI DI SALDATURA CON LA MEMORIA INTEGRATA DEI PARAMETRI

È possibile personalizzare e memorizzare nel saldatore no a 10 impostazioni di parametri, tra cui le temperature di standby e i tempi di spegnimento automatico. L'impostazione del parametro rimane sul saldatore, indipendentemente dalla stazione utilizzata.

#### > SOSTITUZIONE DELLE PUNTE RAPIDA, SICURA E SEMPLICE

Le punte a cartuccia brevettate Weller RT possono essere sostituite rapidamente senza bisogno di strumenti, supporti o accessori aggiuntivi, indipendentemente dalle condizioni di temperatura elevata.

#### > CONSUMO ENERGETICO RIDOTTO GRAZIE AL SENSORE DI MOVIMENTO

Il saldatore passa in „modalità standby“ quando non viene utilizzato. È sufficiente spostare il saldatore per ripristinare la temperatura di esercizio in pochi secondi.

#### > MASSIMA PROTEZIONE

I saldatori e le punte di saldatura WXUPS MS („Military Standard“) sono completamente conformi agli standard industriali IPC (IPC - TM-650 2.5.33 Misurazione dell'overstress elettrico causato da strumenti di saldatura manuali) e agli standard MIL-SPEC. In questo modo si ottiene la massima protezione del circuito stampato e dei componenti, raggiungendo risultati eccellenti e mantenendo bassi i costi di esercizio.

#### > COMPATIBILITÀ DEGLI UTENSILI

Saldatore compatibile con la famiglia di punte di saldatura intelligenti RTUS e la stazione di saldatura WXsmart

DATI TECNICI SALDATORE WXUPS MS (ULTRA)
Range di temperatura °C: 100 - 450 Range di temperatura °F: 200 - 850
Potenza assorbita: 150 W
Tensione di rete: 24 V / AC
Tempo di riscaldamento: 7 s (50°C a 350°C) (120°F a 660°F)
Tipo di punta, serie: RTUS MS
Supporto di sicurezza: WSR 200
Unità di alimentazione: WX Smart Station
Con riserva di modi che tecniche.



# SMART Ultra

> MASSIMA PROTEZIONE MIL-SPEC  
(IPC - TM-650 2.5.33)

> TEMPO DI RISCALDAMENTO ESTREMAMENTE  
RAPIDO DI 7 SECONDI

> IDENTIFICAZIONE PRECISA DELLE PUNTE SMART

> TRACCIABILITÀ COMPLETA GRAZIE AL NUMERO  
IDENTIFICATIVO DELLA PUNTA E ALLA MEMORIZZAZIONE  
INTEGRATA DEI DATI

> RISULTATI PRECISI CON LA FUNZIONE DI OFFSET  
DELLA PUNTA

> SOSTITUZIONE RAPIDA, SICURA E SEMPLICE DELLE PUNTE

**RTUS 003 C L MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 0,3 MM

N. D'ORDINE: T0050114399



**RTUS 006 C L MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 0,6 MM

N. D'ORDINE: T0050114299



**RTUS 008 C X MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050112499



**RTUS 015 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
1,5 X 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050113099



**RTUS 020 B MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA  
A TAGLIO SBIECO  
2,0 MM

N. D'ORDINE: T0050112799



**RTUS 032 S L MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
3,2 X 0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050113399



**RTUS 050 B MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA  
A TAGLIO SBIECO  
5,0 MM

N. D'ORDINE: T0050112999



**RTUS 093 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
9,3 X 2,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113699



**RTUS 004 C MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112199



**RTUS 006 S L MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
0,6 X 0,3 MM

N. D'ORDINE: T0050114499



**RTUS 010 C L MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 1,0 MM

N. D'ORDINE: T0050114699



**RTUS 016 C MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 1,6 MM

N. D'ORDINE: T0050112399



**RTUS 020 G MS**

PUNTA PER SALDATURA  
2,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113799



**RTUS 032 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
3,2 X 0,8 MM

N. D'ORDINE: T0050113299



**RTUS 050 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
5,0 X 1,2 MM

N. D'ORDINE: T0050113499



**RTUS 100 K MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
10,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113899



**RTUS 004 C X MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112499



**RTUS 008 C MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
Ø 0,4 MM

N. D'ORDINE: T0050112299



**RTUS 012 S L MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
1,2 X 0,3 MM

N. D'ORDINE: T0050114599



**RTUS 016 C X MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA CONICA  
1,6 MM

N. D'ORDINE: T0050112699



**RTUS 022 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
2,2 X 0,6 MM

N. D'ORDINE: T0050113199



**RTUS 035 B MS**

PUNTA SALDANTE, PUNTA TONDA  
A TAGLIO SBIECO  
3,5 MM

N. D'ORDINE: T0050112899



**RTUS 076 S MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
7,6 X 1,5 MM

N. D'ORDINE: T0050113599



**RTUS 160 K MS**

PUNTA SALDANTE, CONICA  
16,0 MM

N. D'ORDINE: T0050113999



 **ADIMPEX**  
COMPONENTI ELETTRONICI