



Prodotti epossidici • Sigillanti cianoacrilici • Sigillanti • Pulizia della persona • Pulizia delle superfici • Macchine per la pulizia • Protezione dell'ambiente



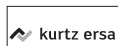
### Stazione di saldatura analogica



Stazione di saldatura analogica con sistema di controllo della temperatura costante con trasformatore toroidale, potenza di riscaldamento 190 W, tensione 24 V, punte in Ersadur a prova di torsione, la fornitura include centralina di controllo, supporto di appoggio multifunzione con vano girevole e portapunte integrato, saldatore munito di punta forma a scalpello 2,2 mm nichelata, indicatore display LED rosso, cavo di alimentazione 1,5 m ad alta flessibilità e resistente al calore. Design moderno e funzionale per uso versatile e professionale in campo elettronico e hobbistico.



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura min÷max (°C)	Alimentazione (V)
T951460060	◇	60	60	150÷450	230



### Stazione di saldatura digitale



Stazione di saldatura digitale controllata da un miniprocessore e oltre alla scelta di 3 temperature fisse, funzione standby e autospegnimento, ampio display LCD, potenza di riscaldamento 290 W, tensione 24 V, punte in Elsadur a prova di torsione, include centralina di controllo digitale potente che garantisce un preriscaldamento molto veloce, con recupero del calore per un processo di saldatura stabile, supporto di appoggio multifunzione con vano girevole e portapunte integrato, saldatore munito di punta forma a scalpello 2,2 mm nichelata, cavo di alimentazione 1,5 m ad alta flessibilità e resistente al calore. Design moderno e funzionale per compiere quasi tutti i lavori di saldatura a livello professionale in produzione e riparazione.



Codice	€	Potenza (W)	Tempo di riscaldamento (sec)	Temperatura min÷max (°C)	Alimentazione (V)
T951470080	◇	80	40	150÷450	230

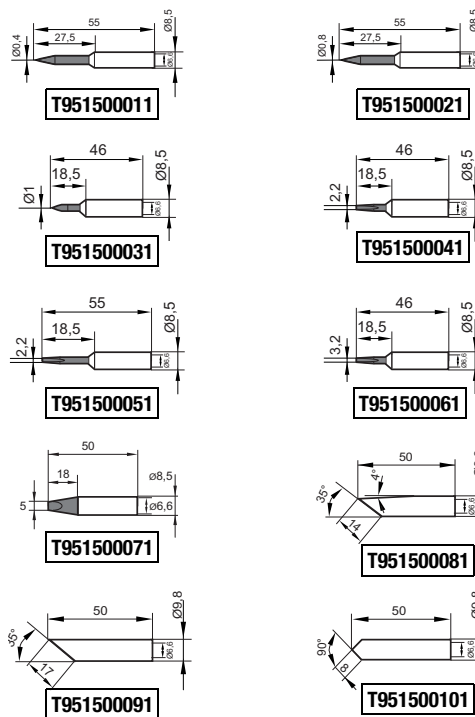


### Punta di ricambio per saldatore

Punta di ricambio per saldatore in Ersadur con durata superiore fino a 3 volte rispetto alle punte convenzionali, con rivestimento LF che incrementa la durata, riscaldata internamente, a prova di torsione, da utilizzare sui saldatore cod. T95143, T95146 e T95147.



Codice	€	Punta (mm)	Forma
T951500011	◇	0,4x27,5	punta di matita
T951500021	◇	0,8x27,5	punta di matita
T951500031	◇	1x18,5	punta di matita
T951500041	◇	2,2x18,5	scalpello
T951500051	◇	2,2x18,5	scalpello
T951500061	◇	3,2x18,5	scalpello
T951500071	◇	5x18	scalpello
T951500081	◇	14	smussata 35° e rastremata 4°
T951500091	◇	17	smussata 35°
T951500101	◇	8	doppio smusso 90°



SALDATORI ELETTRICI E A GAS

