

## WE 1010, stazione di saldatura digitale a 1 canale, 70 W (versione UK)



The most powerful soldering station in its class

With the WE 1010 soldering station, Weller introduces a new 70 W digital soldering station as an entry-level professional soldering station. The soldering station can be used very well in production, training and also by DIY enthusiasts. Its high performance ensures faster workflows, higher efficiency and greater precision of the soldering process thanks to fast heating and regeneration times of the soldering iron.

Powerful, user-friendly and cost-efficient: 70 W power - soldering jobs are completed quickly. Easy handling of the soldering iron. Intuitive navigation. Low operating costs.

Safety: Temperature stability and interlock protects soldering tip and component. Consistently high quality process with consistent soldering results. Flexible, heat-resistant silicone cable. Safety rest for safe placement of the soldering iron.

Products for the electronic industry



Front power switch: Convenient on/off control.

Menu navigation button: Intuitive navigation for temperature, password protection, standby and automatic setback.

ET tip family: Large selection of low-cost ET tips with long service life.

- Unità di Controllo, 1 canale, con stilo Saldante WEP 70 e supporto di sicurezza PH 70
- Stilo Saldante da 70W con impugnatura ergonomica e sostituzione Punta senza ausilio di accessori
- Unità e saldatore ESD e cavo siliconico resistente al calore per un utilizzo in sicurezza
- Utilizza Punta della famiglia ET
- La funzione di standby fa risparmiare energia e protegge le parti consumabili
- Possibilità di blocco con password

<b>Articolo n.</b>	<b>WL63516</b>
Linea di modelli	WE
Produttore	WELLER
Codice articolo del produttore	T0053298399
Dati del produttore GPSR	WELLER Tools GmbH Carl-Benz-Strasse 2 DE-74354 Besigheim www.weller.eu
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Energia	85 W
Voltaggio	230 V
Intervallo di temperatura °C	100 – 450 °C
Stazione (tipo)	Stazione Di Saldatura
Conforme alle ESD	Si