

### SCHEDA TECNICA

#### PU-T-962

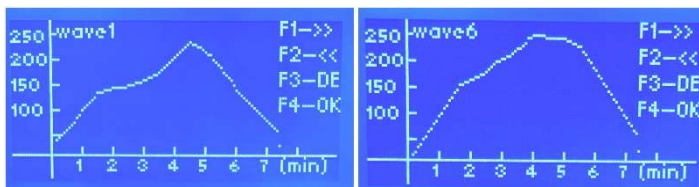
#### FORNO DI RIFUSIONE A INFRAROSSI

PU-T-962 è un piccolo forno di rifusione progettato per un pratico e facile utilizzo e per essere un utile strumento di lavoro in una vasta gamma di occasioni e applicazioni. Consente di ottenere ottimi profili di saldatura per la realizzazione di prototipi o di piccoli lotti, ricercando ed utilizzando i parametri ottimali per la successiva produzione di serie. Una finestra sul pannello frontale del cassetto consente di visionare l'interno durante il processo di rifusione e sul retro, un apposito attacco, consente di collegare il forno ad un impianto aspirafumi.



#### Specifiche Tecniche:

Alimentazione	220VAC 50/60 Hz
Assorbimento	800 Watt (±10%)
Gamma di Temperatura	Fino a 280°C
Metodo di riscaldamento	Infrarossi Ceramico
Display sul pannello frontale	TFT ad alta visibilità
Numero di cicli pre-memorizzati	8 profili
Dimensioni del cassetto	180 x 235 mm
Dimensioni Unità	310 x 270 x 170 mm
Peso	6.2KG
Certificazioni	CE



### DATA SHEET

#### PU-T-962

#### INFRARED IC REFLOW OVEN

PU-T-962 is a small reflow oven designed for practical and easy use and to be a useful working tool in a wide range of applications. It allow you to obtain excellent welding profiles for the creation of prototypes or small batches, researching and using the optimal parameters for subsequent series production.

A window on the front panel of the drawer allows you to view the inside during the reflow process and on the back there is a special connection for fume extraction system.



#### Technical Specifications:

Input Voltage	220VAC 50/60 Hz
Power	800 Watt (±10%)
Temperature Range	to 280°C
Heating type	Infrared Ceramic
Front Panel Display	TFT high visibility
Pre-set configurations	8 profiles
Drawer Dimensions	180 x 235 mm
Unit Dimensions	310 x 270 x 170 mm
Weight	6.2KG
Certifications	CE

