

PH600 PIASTRA DI PRERISCALDO IR (310X310MM, 1500W)



Cod. 148589D



PIASTRA DI PRERISCALDO A INFRAROSSI, 1500W

PH600 - Piastra di preriscaldamento IR con tecnologia intelligente per il controllo della temperatura, 310x310mm, 1500W. Dotata di due sensori esterni per la misurazione della temperatura. Assicura un'accurata regolazione della temperatura con **microprocessore**.

Prevede **tre modalità di riscaldamento** per soddisfare diverse esigenze di saldatura, consente l'utilizzo di schede con componenti SMD e BGA.

È adatta per entrambi i processi con leghe Lead-Free o contenenti piombo.

Il portaschede professionale integrato permette **regolazioni 3D**.

Grazie al largo elemento riscaldante al quarzo è adatta per PCBA di grandi dimensioni.

Caratteristiche

- Tensione di alimentazione: 220-240 Vac
- Potenza: **1500 W**
- Range di temperatura: **50-400 °C**
- Area di preriscaldamento (LxH): **310 x 310 mm**
- Metodo di riscaldamento: Riscaldatore a infrarossi al quarzo
- Fuse: 250 V, 10 A



- Dimensioni: 520 x 100 x 380h mm
- Protezione ESD: Sì
- RoHS: Sì.

Elementi inclusi nella fornitura: Piastra di preriscaldamento a infrarossi - 2 x Termocoppia di tipo K.