

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



Cod. 148589D



## PIASTRA DI PRERISCALDO A INFRAROSSI, 1500W

PH600 - Piastra di preriscaldo 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 preriscaldo (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 preriscaldo a infrarossi - 2 x Termocoppia di tipo K.