



[www.maxderbanchi.com](http://www.maxderbanchi.com)

## PIASTRA DI PRERISCALDO EXTRA-LARGE

PHXLE-2KA JBC è la migliore soluzione per la rilavorazione su grandi schede PCB come schede di comunicazione. Affidabilità impareggiabile nel controllo del PCBA in modo che nessun componente venga danneggiato.

Riduce il rischio di shock termico durante i lavori di rilavorazione.

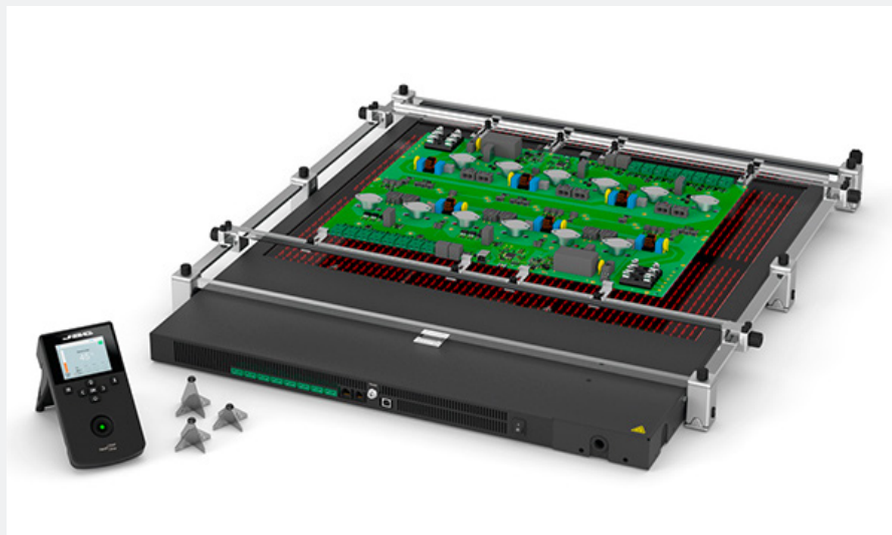
massima area di preriscaldamento di dimensioni 510x610 mm

Presenta tre modalità di lavoro:

La modalità Power consente di lavorare a un livello di potenza fisso con la possibilità di utilizzare una termocoppia di protezione.

La modalità Temperatura mantiene il PCBA alla temperatura selezionata, utilizzando la termocoppia di regolazione e, opzionalmente, le termocoppie di protezione.

La modalità Profilo mediante l'uso di una termocoppia consente di controllare la velocità di riscaldamento del PCBA, senza mai superare i livelli limite preimpostati tra i 22 profili selezionabili.



Riduce il rischio di shock termico durante i lavori di rilavorazione.

Massima area di preriscaldamento di dimensioni 510x610 mm

Il supporto si adatta perfettamente a qualsiasi tipo di PCB grazie ai suoi numerosi componenti regolabili e alle 3 posizioni regolabili a 28, 38 o 48 mm.



### Composizione SET:

- 1 Unità riscaldante
- 1 Console
- 1 Supporto PHXL-SA XL PCB
- 1 Supporto PH204 PCB PHXL L1
- 1 Supporto PH205 PCB PHXL L2
- 1 Supporto PH206 PCB PHXL L3
- 3 Termocoppie PH218 Type K
- 1 Rotolo di nastro Kapton PH217

### Dati tecnici

<b>Codice</b>	<b>20806</b>
Potenza	5400W
Temperatura	50-250°C
Dimensione area	Zona A 510x200mm Zona B 510x410mm Zona A+B 510x610
Connettività	USB-A e USB-B, Aux e Pedale, RS-232
Tempo di lavoro massimo	600 minuti