



HOLITY.COM

Piastra riscaldante da laboratorio 3000 Watt h555_07

Piastra elettrica per laboratorio con piano riscaldante in **ceramica**. Potenza **3000 Watt**. Dimensioni: **L.290xP.100xh.560 mm**.

Piastra riscaldante da laboratorio con base riscaldante in **vetroceramica** estremamente resistente alla rottura e agli sbalzi di temperatura, non si deforma, è permeabile alla luce ultravioletta e anche altamente resistente agli acidi. La piastra con massa ridotta è riscaldata **eletttricamente su tutta la sua superficie** ed è incorporata in un telaio in **acciaio inossidabile** di alta qualità montato su un alloggiamento in acciaio inossidabile isolato internamente. Il sistema di termoregolazione è regolato da un sensore di temperatura elettronico (campo di regolazione tra 50 e 500 ° C). **Il controller è integrato** in un involucro in alluminio pressofuso. Il tempo di riscaldamento per 500 ° C è di circa 8 minuti. La piastra da laboratorio è dotata di **quattro piedini**, che possono essere regolati individualmente fino a un'altezza di circa 8 mm, assicurano una stabilità orizzontale senza oscillazioni, ed è dotato di prese aggiuntive per 4 aste di storte avvitabili (situate a 100 mm l'una dall'altra).

Caratteristiche Tecniche:

- Struttura in acciaio inox
- Piastra in vetroceramica
- Potenza: 3000 Watt
- Volt: 230 V AC
- Peso: 6.5 Kg
- Dimensioni Piastra: 280x430 mm
- Dimensioni Totali: L.290xP.100xh.560 mm.

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Materiale** Ceramica
- **funzionamento** Analogico

Piastra riscaldante da laboratorio 3000 Watt h555_07

Piastra riscaldante da laboratorio 3000 Watt h555_07

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico

