

**HOLITY.COM**

Piastra riscaldante in vetroceramica h555_05

Piastra elettrica riscaldante in vetroceramica. Potenza **1500 Watt**. Dimensioni **L.440xP.300xh.100 mm**.

Piastra riscaldante da laboratorio con piano riscaldante realizzato in vetroceramica, materiale 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, a massa ridotta, è riscaldata elettricamente 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 è dotata di quattro piedini, che possono essere regolati individualmente fino a un'altezza di circa 8 mm, assicurano una stabilità orizzontale senza oscillazioni. Dotata anche di prese aggiuntive per 4 aste di storte avvitabili (situate a 100 mm l'una dall'altra).

Caratteristiche Tecniche:

- Con controller integrato
- Materiale struttura: acciaio inossidabile
- Piastra in vetroceramica
- Potenza: 1500 Watt
- Volt: 230 V AC
- Dimensioni Piastra: 430 x 140 mm
- Dimensioni: L.440xP.300xh.100 mm.
- Peso 5.0 Kg

INFORMAZIONI

- **Materiale piastra** Ceramica
- **Funzionamento piastra** Analogico

Piastra riscaldante in vetroceramica h555_05

Piastra riscaldante in vetroceramica h555_05

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico

