

**HOLITY.COM**

Piastra riscaldante per uso nei laboratori h329_39

Piastra riscaldante analogica. Piastra in alluminio rivestito in ceramica. Dimensioni: L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm.

Piastra riscaldante per laboratori, università e studi di ricerca. Costituita da **corpo in alluminio verniciato a polvere e piastra in alluminio con rivestimento in ceramica**. Resistente al calore, agli agenti chimici ed acidi e in grado di proteggere il dispositivo evitando che liquidi possano entrarvi.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L.20.6 x P.30.7 x h.9.9 cm
- Versione con filtro rettangolare
- Materiale struttura: alluminio verniciato a polvere
- Materiale piastra: alluminio rivestito in ceramica
- Dimensioni piastra: 18 x 18 cm
- Range di temperatura: 70°C - 380°C
- Precisione temperatura: $\pm 3^\circ\text{C}$
- Risoluzione del controllo della temperatura: 0.5°C control
- Potenza riscaldante: 600 W
- LED di funzionamento
- Certificazione CE

***Immagine puramente indicativa*

INFORMAZIONI

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

Piastra riscaldante per uso nei laboratori h329_39



Piastra riscaldante per uso nei laboratori h329_39

Materiale_piastra: Ceramica

Funzionamento_piastra: Analogico