



## Agitatore a scuotimento da laboratorio h578\_13

Agitatore a scuotimento con piastra ad oscillazione orbitale. Dimensioni: L29.5 x P48 x H20 cm.

Agitatore a scuotimento con piastra ad oscillazione rotatoria orbitale, ideale per le reazioni di microfloculazione, colture di cellule, test al lattice, etc. Con struttura esterna in acciaio verniciato con polvere antiacido e piano di lavoro antiscivolo predisposto per l'appoggio di cestello universale in acciaio inox (non incluso). Possibilità di funzionamento in continuo o prefissato fino a 60 min. Regolazione della velocità da 50 a 250 oscillazioni al minuto.

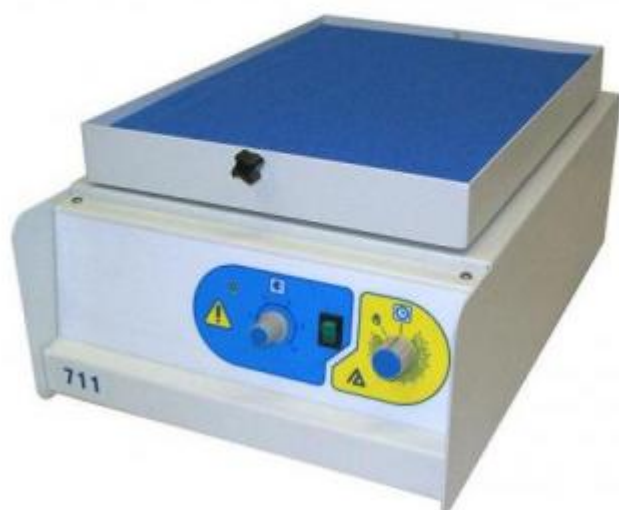
### Caratteristiche tecniche:

- Tipologia di movimento: oscillazione orbitale
- Ampiezza oscillazioni: 32 mm
- Dimensioni piano lavoro: L26 x P36 cm
- Dimensioni ingombro: L29.5 x P48 x H20 cm
- Peso: 15 kg
- Portata max: 5 kg
- Regolazione velocità da 50 a 250 oscillazioni al min
- Funzionamento continuo o prefissato fino a 60 min
- Tensione alimentazione: 230 V - 50 Hz
- Assorbimento: 30 W
- Fusibili di protezione: 2 x 0.5 AF (5 x 20) mm.
- Presa di collegamento rete: 10 A
- Marchio CE
- Prodotto progettato, costruito e testato secondo la Direttiva Europea 2004/108/CE (compatibilità elettromagnetica EMC), alla Direttiva Europea 2006/95/CE (bassa tensione BT) e alla norma CEI EN 61010-1:2011

## INFORMAZIONI

- **Tipo movimento** Oscillante

## Agitatore a scuotimento da laboratorio h578\_13



Agitatore a scuotimento  
da laboratorio h578\_13

Tipo\_movimento: Oscillante