

## Piastra riscaldante mod. RC2

### temp.max 370° - 2 posti

Piastra riscaldante in alluminio con due posizioni progettata per una lunga durata e per garantire un'eccellente resistenza agli agenti chimici.

Accetta diverse combinazioni di AluBlocks™ per un perfetto controllo della temperatura e un notevole risparmio di tempo.



#### SICUREZZA E RESISTENZA

Il pannello di controllo è schermato contro le fuoriuscite

#### ACCESSORI

I MultiAlublock™ e i nuovi MonoAlublock™ realizzati in alluminio, sono ideali per effettuare numerose analisi di agitazione e riscaldamento, riducendo tempo e spazio in laboratorio.



- I **MonoAlublock™** sono la soluzione ideale per tutte quelle applicazioni che richiedono analisi in provette di stesse dimensioni.
- I **MultiAlublock™** sono modulari e di diversi tipi per supportare varie dimensioni di provette. Grazie alla loro modularità, è possibile scegliere il mix che più si adatta alle proprie esigenze.

#### Dati tecnici

STRUTTURA:	lega di alluminio con verniciatura epossidica
PIASTRA RISCALDANTE:	lega di alluminio con speciale protezione
DIAMETRO DELLA PIASTRA RISCALDANTE:	135 mm
MODELLO:	a 2 posizioni di agitazione
POTENZA:	1200 W
PESO:	3.3 Kg
DIMENSIONI (LXHXXP):	340x90x246 mm
REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA:	da temperatura ambiente a 370°C

Codice	Descrizione
V1700430	Piastra riscaldante mod. RC2 temp.max 370° - 2 posti