



Mini Piastre Riscaldanti e Agitatori



Ideali per i laboratori scolastici

Gli agitatori con mini piastra riscaldante OHAUS sono robusti e compatti e possono scaldare e miscelare fino a 1000 mL di acqua. Questi agitatori sono perfetti per i laboratori scolastici e per altre applicazioni che richiedono una miscelazione costante. I modelli includono piastre riscaldanti, agitatori, piastre riscaldanti-agitatori, piastre riscaldanti a temperatura fissa e agitatori automatici. Tutti i modelli sono dotati di piastra con superficie facile da pulire di 10.2×10.2 cm e di un'armatura fredda al tatto.

Le caratteristiche standard includono:

- **Piano in ceramica resistente agli agenti chimici e facile da pulire**
Progettati per la massima semplicità d'uso, i nostri modelli di agitatore con mini piastra riscaldante sono dotati di una superficie in ceramica resistente agli agenti chimici e bianca riflettente.
- **Alloggiamento termoisolante e resistente alle sostanze chimiche**
L'armatura dell'agitatore con mini piastra riscaldante è costruita con un polimero termoresistente freddo al tatto e resistente agli agenti chimici.
- **Dotato di un supporto per asta di sostegno integrato**
Tutte le unità sono dotate di un supporto con morsetto per agganciare il kit opzionale asta di sostegno.

Mini Piastre Riscaldanti e Agitatori

| Modello n. | HSMNHP4CAL | HSMNHP4CFT | HSMNST4CAL | HSMNAS4CAL | HSMNHS4CAL |
|---------------------------------------|--|------------|-------------------------|--|-------------------------------|
| Funzione | Riscaldamento | | Agitazione | Agitazione, avvio/ arresto automatico | Riscaldamento e agitazione |
| Intervallo di velocità | — | | da 100 a 1.200 giri/min | | |
| Gamma di temperatura | fino a 500 °C | 500 °C | — | — | fino a 500 °C |
| Portata | 1.000 mL | | | | |
| Dimensione piastra (L × L) | 10,2 × 10,2 cm | | | | |
| Controllo | Analogico | | | | |
| Struttura piastra | Ceramica | | | | |
| Dimensioni (A × L × L) | 12,7 × 20,1 × 15,2 cm | | | | |
| Peso netto | 1,8 kg | | | | |
| Alimentazione elettrica | 230 V, 0,9 A, 50/60 Hz | | 230 V, 0,25 A, 50/60 Hz | | 230 V, 1,25 A, 50/60 Hz |
| Consumo di alimentazione elettrica | 200 W | | 20 W | | 100 W |
| Ambiente di lavoro | da 5 a 40 °C, UR da 20 a 85%, senza condensa | | | | |

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Allargiamento in Valox, selettori base, Spinbar® da 3,8 cm (inclusa nei modelli con agitazione), interruttore a due posizioni On/Off (modelli con temperatura fissa).

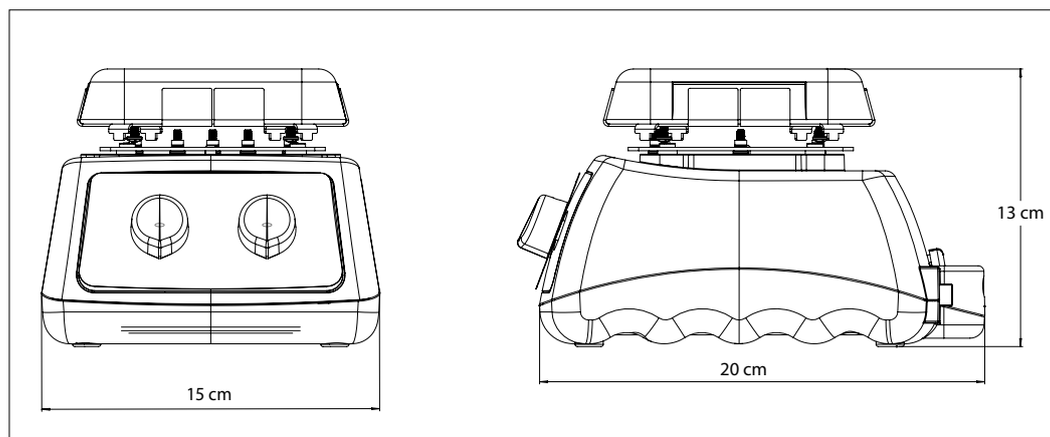
Conformità

- **Sicurezza prodotto:** EN 61010-1, EN 61010-2-010, EN 61010-2-051
- **Compatibilità elettromagnetica:** EN 61326-1 Classe A, ambienti industriali
- **Certificato di sicurezza:** CE; RCM; TÜV SÜD

Accessori

| Numero articolo | Descrizione | HSMNHP4CAL | HSMNHP4CFT | HSMNST4CAL | HSMNAS4CAL | HSMNHS4CAL |
|-----------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| 30400145 | Kit di supporto Ultra Flex | • | • | • | • | • |
| 30400146 | Asta di sostegno e kit di morsetti | • | • | • | • | • |
| 30400147 | Spinbar® da 2,5 cm in PTFE | | | • | • | • |
| 30400148 | Spinbar® da 3,8 cm in PTFE | | | • | • | • |
| 30400149 | Spinbar® da 7 cm in PTFE | | | • | • | • |
| 30400150 | Spinbar® da 10 cm con anello girevole in PTFE | | | • | • | • |

Dimensioni



JOINTLAB®
European Laboratory Equipment

www.jointlab.com

www.frigolab.it

Via C. Treves 57, Trezzano sul Naviglio
Milano, Italy
+39.02.39310823
info@jointlab.com