

AGITATORE RISCALDANTE CERAMICO HSC



HSC è un **agitatore digitale** con **piastra di riscaldamento in ceramica bianca**, per garantire temperature elevate ed un'**ottima resistenza** agli agenti chimici ed ai graffi. **Estremamente facile da pulire**, è adatto per l'osservazione di variazioni di colore (ad esempio, durante la titolazione, ecc.).

HSC è stato progettato per **durare nel tempo** ed è attrezzato per garantire la **massima protezione** con il pannello dei comandi rialzato e l'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite).

DATI TECNICI	
Codice:	F20500101
Alimentazione:	230 V / 50-60 Hz
Struttura:	tecnopolimero
Piastra riscaldante:	materiale ceramico
Dimensioni della piastra riscaldante:	180x180 mm
Grado di protezione CEI EN 60529:	IP 42
Potenza:	800 W
Peso:	3.3 Kg
Dimensioni (LxHxP):	203x94x344 mm
PRESTAZIONI	
Regolazione elettronica dei giri:	fino a 1300 rpm
Regolazione elettronica della temperatura:	da temperatura ambiente a 400°C
Capacità di agitazione (H ₂ O):	fino a 15 litri
Sistema di agitazione:	magnete trascinatore di elevata forza adeguato anche per lavoro in continuo

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
 P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
 e-mail: info@hosmotic.com

BENEFICI

Struttura in Tecnopolimero:

HSC è il **primo agitatore magnetico riscaldante** ad essere **interamente realizzato in tecnopolimero**, garantendo una **massima resistenza**.

In VELP siamo costantemente alla ricerca di **nuovi materiali** per offrire le più innovative soluzioni ai nostri clienti.



Pannello Frontale:



Ruotando la manopola sinistra è possibile regolare la **temperatura (fino a 400 °C)**, mentre con quella destra si agisce sull'**agitazione (fino a 1300 rpm)**.

Massima Protezione, IP 42:

Gli agitatori magnetici HSC garantiscono un **notevole livello di sicurezza e protezione** per l'utilizzatore, grazie anche al pannello dei comandi rialzato e all'apposito canale di convoglio dei liquidi (in caso di fuoriuscite).

Il pannello dei comandi è **facilmente accessibile**, lontano da fonti di calore pericolose per l'operatore e protetto da eventuali fuoriuscite di liquido mediante un **apposito canale di convoglio**.

La **particolare geometria** evita che le accidentali tracimazioni di liquido in lavorazione possano entrare nelle parti interne dello strumento.

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

Profilo Basso, Design Accattivante:

HSC offre un **innovativo profilo basso** ed un **design altamente accattivante** per una maggior comodità da parte dell'utilizzatore.

Anche l'inclinazione del pannello frontale è stata accuratamente studiata per **facilitarne l'uso**.



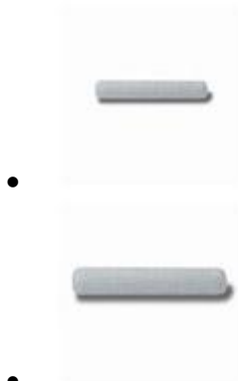
Facile Pulizia, Notevole Resistenza:

HSC è **estremamente facile da pulire!**

Basta infatti un panno umido per rimuovere eventuali gocce dalla piastra riscaldante.

Al tempo stesso, la piastra ceramica è pressoché **resistente** a tutte le aggressioni chimiche e meccaniche mantenendo inalterate nel tempo le caratteristiche superficiali.

ACCESSORI OPZIONALI



- **(A00001056):** Ancoretta magnetica 6x35 mm

- **(A00001061):** Ancoretta magnetica 9,5x60 mm

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com

- 

• **(A00001060):** Ancoretta magnetica 10x40 mm
- 

• **(A00000273):** Calotta sferica per palloni 50 ml
- 

• **(A00000258):** Calotta sferica per palloni 100 ml
- 

• **(A00001071):** Calotta sferica per palloni 250 ml
- 

• **(A00001072):** Calotta sferica per palloni 500 ml
- 

• **(A00001073):** Calotta sferica per palloni 1000 ml
- 

• **(A00001069):** Asta di sostegno

Hosmotic S.r.l.

Via Raffaele Bosco, 178 – 80069 Vico Equense – NA
P. IVA: 07672391211 – REA: NA-901340
e-mail: info@hosmotic.com