



Agitatori a vortice per carichi pesanti



Aumento della produttività con la miscelazione a vortice a operatività continua di più campioni

I miscelatori a vortice per carichi pesanti OHAUS sono caratterizzati da una struttura robusta e da un motore della massima qualità che garantisce operatività continua con accessori su tutta la gamma di velocità.

I modelli digitali sono dotati di timer e consentono un controllo esatto della velocità per le applicazioni che richiedono risultati ripetibili. I modelli analogici a velocità variabile costituiscono un'alternativa economica.

È disponibile una vasta gamma di accessori per microprovette, micropiastre e provette con dimensioni da 0,5 a 50 ml.

Caratteristiche uniche:

- Sicurezza nella miscelazione ad alte velocità: l'esclusivo sistema di bloccaggio degli accessori consente al miscelatore di operare in sicurezza su tutta la gamma di velocità.
- Per le applicazioni più impegnative, questi miscelatori utilizzano un motore di alta qualità di fabbricazione tedesca che consente un'operatività continua e portate di carico fino a 1,1 kg.
- I robusti modelli digitali e analogici consentono un controllo efficace della velocità, dal basso numero di giri per uno scuotimento delicato alla miscelazione a vortice vigorosa ad alta velocità di campioni difficili.

Agitatori a vortice per carichi pesanti

Modello	VXHDAL	VXHDDG
Controllo	Analogico	Digitale
Intervallo di velocità	Modalità acceso, da 300 a 2.500 giri/min, modalità tocco, da 300 a 3.500 giri/min	
Diametro orbitale	4,9 mm	
Coefficiente di utilizzo	Continuo	
Portata	1,1 kg	
Ambiente di lavoro	Da 4 °C a 40 °C, con umidità relativa dal 20 all'85%, senza condensa	
Alimentazione elettrica	230 V, 0,13 A, 50/60 Hz	
Consumo elettrico	30 W	
Dimensioni (L × P × A)	168 × 241 × 160 mm	
Peso netto	6,7 kg	

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Cavo a tre fili rimovibile e presa (inclusi), supporto universale, inserto in schiuma per (38) microprovette da 1,5 a 2 mL, coperchio universale e testa a coppa (inclusi)

Conformità

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

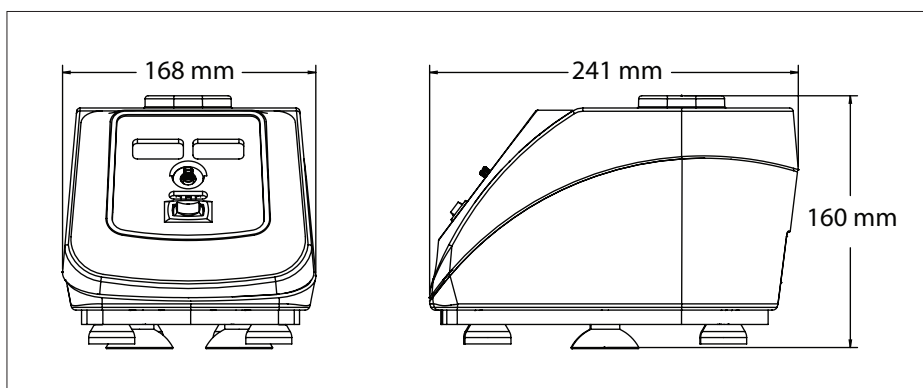
Accessori

Inserto in schiuma in bianco	30400209
Testa a coppa, agitatori a vortice VXHD e VXMP	30400210
Grande supporto recipiente per beuta 500 mL/1 L	30400211
Supporto per micropiastra accatastabile (4 posti)*	30400212
Supporto per micropiastra doppio	30400213
Supporto per micropiastra da 4 posti*	30400214
Supporto per micropiastra singolo	30400215
Inserto in schiuma per (52) microprovette da 0,5 mL	30400216
Inserto in schiuma per (38) microprovette da 1,5 - 2,0 mL.....	30400217
Piccolo supporto per recipiente per beute da 125 - 250 mL ...	30400218
Inserto in schiuma per (34) provette da 12 - 13 mm.....	30400220
Inserto in schiuma per (20) provette da 15 - 18 mm.....	30400221
Inserto in schiuma per (18) provette da 19 - 21 mm.....	30400222
Inserto in schiuma per (13) provette da 22 - 25 mm.....	30400223
Inserto in schiuma per (4) provette da 26 - 29 mm.....	30400224
Coperchio per supporto universale.....	30400225
Supporto universale.....	30400226

*Per utilizzare il 30400212 (supporto per micropiastre impilabile a 4 posti) è necessario acquistare il 30400214 (supporto per micropiastre a 4 posti).

Nota: tutti i supporti per micropiastre sono progettati per contenere micropiastre a zoccolo e a pozzetto profondo.

Dimensioni



OHAUS Europe GmbH

Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Svizzera

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: +39 02 38 591 323
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: +39 02 38 591 324

www.ohaus.com

Il sistema di gestione che
regola la produzione di
questo prodotto è certificato
ISO 9001:2015.

