



Quattro modelli duraturi di miscelatori a vortice tra cui scegliere per la miscelazione quotidiana

Miscelatori a vortice OHAUS disponibili in quattro modelli, per un'affidabile miscelazione delicata e ad alta velocità. Nei modelli analogici è possibile controllare diverse velocità, mentre nei modelli digitali è possibile immettere la velocità e la durata desiderate per ottenere risultati ripetibili ogni volta. I modelli a impulso sono caratterizzati da un'azione a impulso che riduce la generazione di calore, garantendo una miscelazione e un frazionamento cellulare efficaci. Miscelazione ad alta velocità in un semplice tocco nei modelli a velocità fissa per applicazioni ripetibili.

Caratteristiche uniche:

- In modalità tattile la miscelazione viene attivata premendo la testa a coppa, mentre la modalità continua consente l'uso di accessori. La struttura robusta e stabile fa sì che l'unità rimanga in posizione durante l'uso.
- I robusti miscelatori a vortice digitali e analogici consentono un controllo efficace della velocità, dall'avvio a basso numero di giri per uno scuotimento delicato alla miscelazione a vortice vigorosa ad alta velocità dei campioni.
- Il miscelatore a vortice a velocità fissa è una scelta economica per la miscelazione vigorosa ad alta velocità dei campioni. Per facilitare la lavorazione ripetitiva dei campioni, questa unità assicura una miscelazione semplice ed efficace a piena velocità.

Agitatori a Vortice

Modello	VXMNFS	VXMNAL	VXMNDG	VXMNPS
Controllo	Velocità fissa	Analogico	Digitale	A impulsi, digitale
Intervallo di velocità	2.800 giri/min	da 300 a 2.800 giri/min	da 500 a 2.800 giri/min	
Diametro orbitale	4,9 mm			2,5 mm
Timer	Non applicabile		da 1 secondo a 9999 minuti	
Coefficiente di utilizzo	Intermittente			
Ambiente di lavoro	Da 4 °C a 40 °C, con umidità relativa dal 20 all'85%, senza condensa			
Alimentazione elettrica	230 V, 0,6 A, 50/60 Hz			
Consumo elettrico	135 W			
Dimensioni (L × P × A)	123 × 210 × 165 mm			
Peso netto	4,4 kg			

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Cavo a tre fili rimovibile e presa, piattaforma accessoria di circa 7,6 cm con testa a coppa per becher, beute, provette, ecc. (inclusa in tutti i modelli), supporto per 12 microprovette in acciaio inossidabile (incluso solo nel modello a impulsi).

Conformità

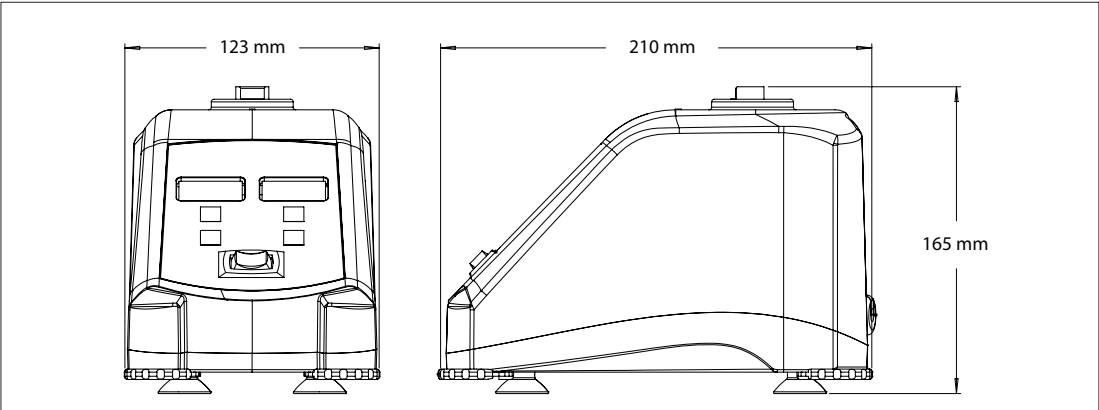
- **Sicurezza prodotto:** EN 61010-1, EN 61010-2-051
- **Compatibilità elettromagnetica:** EN 61326-1 Classe A, ambienti industriali
- **Marchi di conformità:** CE, RCM; UKCA; TÜV SÜD

Accessori

Articolo n.	Descrizione	VXMNFS	VXMNAL	VXMNDG	VXMNPS
30400235	Testa a coppa	•	•	•	•
30400236	Testina da 7,6 cm	•	•	•	•
30400237	Coperchio in gomma per testina da 7,6 cm	•	•	•	•
30400196	Testina da 8 cm con coperchio in gomma	•	•	•	•
30400197	Kit supporto per provette con ritenitore	N/D	•	•	•
30400198	Kit supporto piastra a pozzetti e provette con ritenitore	N/D	•	•	•
30400199	Kit micropiastra a pozzetti con ritenitore	N/D	•	•	•
30400200	Kit per provette con ritenitore	N/D	•	•	•
30400201	Pacchetto assortito inserti in schiuma*	N/D	•	•	•
30400202	Supporto per singola provetta	N/D	•	•	•
30400203	Adattatore per supp. provetta singola Vortex Genie	N/D	•	•	•
30400204	Supporto per microprovette da 0,5 ml	N/D	•	•	•
30400205	Supporto per microprovette da 1,5 - 2,0 ml	N/D	•	•	•
30400206	Supporto per provette in acciaio inossidabile da 1,5 - 2,0 ml	N/D	•	•	•
30400207	Supporto per fiale, piccolo (15 - 17 mm)	N/D	•	•	•
30400208	Supporto per fiale, grande (10 - 17 mm)	N/D	•	•	•
30400227	Fermainserto	N/D	•	•	•
30400228	Selletta per contenitore, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400229	Supporto per provette da 9 - 13 mm, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400230	Supporto per provette da 14 - 19 mm, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400231	Supporto per provette da 20 - 25 mm, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400232	Supporto per microprovette, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400233	Supporto per micropiastre a pozzetti, confezione da 2*	N/D	•	•	•
30400234	Inserto in schiuma piano, confezione da 2*	N/D	•	•	•

*Richiede il fermainserto 30400227

Dimensioni



OHAUS Europe GmbH

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0039 02 38 591 323
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0039 02 38 591 324

www.ohaus.com

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

