



Agitatori a vortice multi-provetta



Potente miscelatore a vortice automatico per una miscelazione efficiente ad alta produttività

I Vortexer multi-provetta sono ideali per la lavorazione automatica e a elevata produttività dei campioni. Sono disponibili rack intercambiabili in schiuma per provette da miscelazione con diametro da 10 a 29 mm. I piedini con potenti ventose riducono il movimento e impediscono che l'apparecchio scivoli sulla superficie di lavoro, per un'operatività sicura in laboratorio. I modelli digitali consentono un controllo della velocità esatto per applicazioni che richiedono risultati ripetibili. I modelli analogici a velocità variabile costituiscono un'alternativa economica.

Caratteristiche standard

- Possibilità di lavorare agevolmente fino a 50 campioni contemporaneamente: il miscelatore a vortice multi-provetta può essere personalizzato per la vostra applicazione con sei diversi rack per provette e un kit di prolunga.
- Gli agitatori vortex multi-provetta sono disponibili sia nella variante con alloggiamento in acciaio inossidabile monoblocco facile da pulire (perfetto per le camere bianche), oppure nella versione in acciaio verniciato per un'opzione più economica.
- Per campioni impegnativi, è possibile migliorare la miscelazione a vortice rendendola più vigorosa con la modalità a impulsi programmabile sui modelli digitali. Regolazione dell'intervallo dei tempi di impulso per personalizzare il funzionamento.

Agitatori a vortice multi-provetta

Modello	VXMTAL	VXMTALB	VXMTDG	VXMTDGB
Alloggiamento	Acciaio Inossidabile / Monopezzo	Acciaio Verniciato / Due Pezzi	Acciaio Inossidabile / Monopezzo	Acciaio Verniciato / Due Pezzi
Controllo	Analogico		Digitale	
Intervallo di velocità	1200 rpm – 2400 rpm		500 rpm – 2500 rpm	
Diametro orbitale	3,6 mm			
Coefficiente di utilizzo	Continuo			
Portata	4,5 kg			
Ambiente di lavoro	Da 4 °C a 40 °C, con umidità relativa dal 20 all'85%, senza condensa			
Alimentazione elettrica	230 V, 1 A, 50/60 Hz			
Consumo elettrico	100 W			
Dimensioni del vassoio (L x P)	184 x 311 mm			
Dimensioni (L x P x A)	384 x 241 x 406 mm			
Peso netto	20,3 kg			

Altre caratteristiche e dotazioni standard

Cavo a tre fili rimovibili e presa (inclusi), alloggiamento in acciaio inossidabile, rack in schiuma per (50) provette con diametro 12 mm (incluso), rack in schiuma intercambiabile per provette da miscelazione con diametro da 10 a 29 mm (da ordinare separatamente).

I modelli VXMTAL e VXMTDG vantano un alloggiamento monopezzo in acciaio inossidabile, mentre i modelli VXMTAL e VXMTDGB hanno un alloggiamento economico in acciaio verniciato.

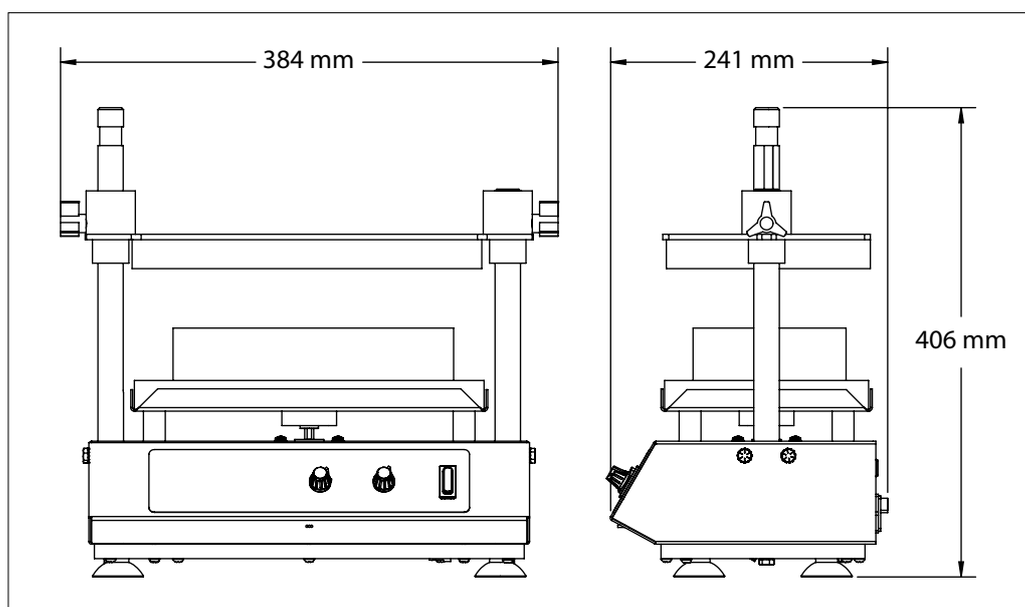
Conformità

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

Accessori

- Rack per provette da 10 mm (grigio), portata 50 provette.....30400238
- Rack per provette da 12 mm (blu), portata 50 provette30400239
- Rack per provette da 13 mm (giallo), portata 50 provette30400240
- Rack per provette da 16 mm (verde), portata 50 provette.....30400241
- Rack per provette da 50 mL (rosso), portata 15 provette.....30400242
- Rack per provette da 25 mm (bianco), portata 28 provette.....30400243
- Kit per estensione spazio30400244
- Set di filtri da vassoio, superiore e inferiore30400245

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