

# ROTAX 6.8 Mescolatore Rotativo

Il nuovo Mescolatore Rotativo sviluppato da VELP Scientifica

- Dotato di display digitale
- Più semplice, preciso, sicuro
- In conformità alla normativa UNI 10802



Il mescolatore rotativo ROTAX 6.8 è la soluzione VELP progettata e sviluppata appositamente per la valutazione della solubilità in acqua di sostanze inquinanti, di fanghi, sedimenti e rifiuti solidi da parte di impianti di trattamento rifiuti, impianti di trattamento acque reflue, laboratori di analisi rifiuti, laboratori di analisi ambientali (fanghi, sedimenti).

Il costante impegno nel miglioramento continuo dei propri prodotti ha portato VELP Scientifica allo sviluppo di una NUOVA VERSIONE di questa soluzione per laboratorio, già utilizzata con soddisfazione da numerosi operatori.

Il nuovo ROTAX 6.8 è infatti dotato di un display digitale, di un avanzato sistema di regolazione della velocità in grado di assicurare una ancora più elevata precisione e di nuovi dispositivi di sicurezza.

Lo strumento può realizzare le suddette attività in conformità agli standard DIN 38414 e alla norma UNI 10802 recepita dal Decreto "Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica" (Gazzetta Ufficiale n. 67, 21 marzo 2003).

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

**Zetalab**

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)

**VELP**  
SCIENTIFICA

## Caratteristiche e Vantaggi

Il mescolatore rotativo ROTAX 6.8 è la soluzione VELP progettata e sviluppata appositamente per la valutazione della solubilità in acqua di sostanze inquinanti, di fanghi, sedimenti e rifiuti solidi. ROTAX 6.8 può alloggiare 6 bottiglie da 2 litri (o, con un adattatore, 8 bottiglie da 1 litro) ed è utilizzabile per tutte le applicazioni nelle quali è richiesta un'agitazione rotante a rovesciamento.

Tra i vantaggi introdotti su questa nuova unità:

- Facile - Nuovo Display digitale con possibilità di selezione e visualizzazione della velocità da parte dell'operatore
- Preciso - Regolazione elettronica della velocità da 0 a 30 rpm con selezione 1 rpm
- Sicuro - Nuovo dispositivo di sicurezza di bloccaggio qualora la parte rotante incontri un ostacolo

Lo strumento funziona in conformità alle norme DIN 38414 e UNI 10802 ("Criteri di ammissibilità dei rifiuti in discarica").

Caratteristiche tecniche	Descrizione
Struttura	Metallica con verniciatura epossidica
Numero bottiglie alloggiabili	6 bottiglie da 2 litri oppure 8 bottiglie da 1 litro con un adattatore
Massima altezza bottiglia da 2 litri	280 mm
Minima altezza bottiglia da 2 litri	220 mm
Massimo diametro bottiglia da 2 litri	135 mm
Massima altezza bottiglia da 1 litro (con adattatore)	270 mm
Minima altezza bottiglia da 1 litro (con adattatore)	200 mm
Massimo diametro bottiglia da 1 litro (con adattatore)	110 mm
Display	LCD
Regolazione elettronica della velocità	da 0 a 30 rpm
Selezione della velocità	1 rpm
Alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Potenza	100 W
Peso	30 Kg
Dimensioni (L x H x P)	665 x 520 x 470 mm

Cod. N°	Descrizione
F10600118	Rotax 6.8 Mescolatore Rotativo
A00001021	Bottiglie da 2 litri in polietilene
A00001024	Bottiglia in vetro con tappo conico da 2 litri
A00001022	Bottiglia da 1 litro in polietilene

Your authorized agent:

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)

We reserve the right to make technical alternations  
We do not assume liability for errors in printing, typing or transmission



VELP Scientifica srl  
via Stazione 16  
20040 Usmate (Milano) Italy  
Tel +39 039 628811  
Fax +39 039 6288120  
[inse@velp.it](mailto:inse@velp.it)  
[www.velp.com](http://www.velp.com)