

# MSV-3500, Vortex a velocità multipla

 Basic Plus  
Product Class

## DESCRIZIONE

Il vortex a velocità multipla **MSV-3500** è progettato per la miscelazione delicata o intensa dei reagenti in provette di plastica di vario tipo e dimensione (0,2 a 50 ml).

È concepito per essere utilizzato nei laboratori di scienze biologiche che operano nei campi della biochimica e della biologia cellulare e molecolare.

L'unità è dotata di quattro tipi di piattaforme intercambiabili: per le microprovette tipo Eppendorf e per le provette da 10/15/50 ml (diametro di 12/16/30 mm). Le piattaforme possono essere ordinate separatamente o come set unico assieme al vortex **MSV-3500**.

La velocità e il tempo sono controllati da un microprocessore. Il display LCD mostra due linee di valori: i valori impostati ed effettivi della velocità e del tempo.

L'unità assicura la massima velocità di rotazione della piattaforma, miscelando in maniera efficiente microvolumi (meno di 5 µl) di campioni.

## SPECIFICHE

Range di controllo della velocità	300–3,500* rpm * La velocità massima dipende dal carico
Impostazione digitale del tempo	0–60 min / non-stop
Tempo di funzionamento continuo massimo	8 hrs
Display	LCD, 16 x 2 caratteri
Carico massimo	0.2 kg
Orbita	4 mm
Dimensioni complessive (L×P×H)	180x170x145 mm
Peso	2.6 kg
Corrente di ingresso/Consumo energetico	12 V, 1 A / 12 W
Alimentatore esterno	Ingresso CA 100–240 V; 50/60 Hz; uscita CC 12 V



## NUMERO DI CATEGORIA

With all 4 platforms included	Con tutte 4 le piattaforme
BS-010210-TAH	230VAC 50/60Hz Spina Euro
BS-010210-TAK	230VAC 50/60Hz Spina UK, 230VAC 50/60Hz Spina AU, 100VAC 50/60Hz Spina US, 120VAC 60Hz Spina US
	Senza piattaforma
BS-010210-AAH	230VAC 50/60Hz Euro plug
BS-010210-AAK	230VAC 50/60Hz UK plug, 230VAC 50/60Hz AU plug, 120VAC 60Hz US plug
BS-010210-IK	IQ OQ documento
BS-010210-JK	PQ documento

## ACCESSORI



SV-16/8  
BS-010210-CK  
piattaforma



SV-10/10  
BS-010210-BK  
piattaforma



SV-8/15  
BS-010210-DK  
piattaforma



SV-4/30  
BS-010210-AK  
piattaforma

16/8/8 alloggiamenti per microprovette da 1,5/0,5/0,2 ml ( $\varnothing$  11/8/6 mm)

10 alloggiamenti per provette da 10 ml ( $\varnothing$  12 mm)

8 alloggiamenti per provette da 15 ml ( $\varnothing$  16 mm)

4 alloggiamenti per provette da 50 ml ( $\varnothing$  30 mm)