

# ROLLER F409

Cod. 22.9742.99

Agitatore a rulli per provette modello F409



## Descrizione

Agitatore orbitale idoneo per fornire l'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette. • Strumento ideale per l'utilizzo con provette di sangue • Controllo digitale velocità e tempo CARATTERISTICHE FUNZIONALI Miscelatore a rulli per ottenere un movimento di oscillazione e rotolamento, dotazione di 9 rulli. Raccomandato per miscelare campioni di sangue, sostanze viscosi e sospensioni liquido/solido con bassa richiesta di aerazione. Il miscelatore dispone di rulli amovibili in plastica e vassoio di raccolta in acciaio inossidabile per proteggere da eventuali sversamenti. Utilizzabile con Bijoux, contenitori Universal, bottiglie di diametro fino a 135mm grazie ai rulli amovibili. Convertibile in apparecchio per solo rotolamento. Codice accessorio SRT/STACK idoneo per sovrapporre in altezza, rapido nell'utilizzo grazie ai piedini

Agitatore per provette a rulli ROLLER

Caratteristiche tecniche:

- Fornisce un'azione di moto di oscillazione e rotolamento a provette (Rocking Rolling).
- Controllo digitale velocità.
- Timer digitale 540 minuti.
- Controllo digitale della velocità con risoluzione 1 rpm.
- Allarme sonoro e visivo di sovraccarico motore.
- Utilizzabile con bottiglie di diametro fino a 135 mm.
- Disponibili in due versioni : da 6 o 9 rulli.

## Dati Tecnici

Velocità (rpm)	5÷60
Numero rulli	9

<b>Lunghezza rulli (mm)</b>	340
<b>Oscillazioni al min (n.)</b>	-
<b>Ampiezza oscillazioni (mm)</b>	16
<b>Portata max (kg)</b>	10
<b>Timer (min)</b>	1÷540
<b>Dimensioni d'ingombro (LxPxH mm)</b>	565x360x110
<b>Peso (kg)</b>	6,9
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	230 / 50 / 50

## Varianti

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Numero rulli</b>	<b>Dimensioni (LxPxH mm)</b>	<b>d'ingombro</b>	<b>Peso (kg)</b>
22.8910.99	ROLLER F406	6	565x240x110		5,1
22.9742.99	ROLLER F409	9	565x360x110		6,9