

## scheda tecnica



### Agitatore orbitale digitale con piattaforma 270×270 mm

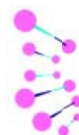
Agitatore orbitale a piattaforma, modello ad elevata velocità di agitazione con motore ad induzione DC e controllo a microprocessore per un'accurata regolazione del numero di rpm.

Scelta tra tre piattaforme diverse.

Versione digitale con ampio display per la visualizzazione immediata dello status di funzionamento dello strumento.

Design elegante e compatto; modello ideale per tutte le applicazioni che richiedono un agitatore orbitale affidabile e robusto, capace di lavorare in continuo, nei settori della ricerca, microbiologia, biotecnologia, analisi mediche, chimica, laboratori industriali, etc.

- Modello con timer integrato
- Ampio display digitale per la visualizzazione del tempo e della velocità di agitazione
- Alla fine del ciclo impostato un allarme sonoro segnala la conclusione della prova
- Ideale anche per agitazioni blande e delicate; motore ad induzione estremamente versatile in un ampio range di applicazioni



## scheda tecnica

### Dati tecnici:

- Codice: MPS-10
- Moto: orbitale
- Range velocità: 50÷300 rpm
- Risoluzione: 1 rpm
- Potenza: 45 W
- Timer: 1 min ÷ 100 h
- Orbita: 10 mm
- Alimentazione: AC 240 V 50/60 Hz
- Dimensioni totali: 280×270×110 mm
- Peso: 7 kg

La dotazione dello strumento è completa di piattaforma a scelta tra i seguenti modelli:

- PL-1 Piattaforma con ripiano per capsule di Petri (capacità 8 capsule) e recipienti bassi
- PL-2 Piattaforma per beute Erlenmeyer capacità 6×100 ml o 4×250 ml
- PL-3 Piattaforma per beute Erlenmeyer capacità 12×100 ml o 6×250 ml

