

# PSU-10i

Cod. 22.8372.99



Agitatore orbitale senza piattaforma universale BIOSAN modello PSU-10i

## Descrizione

Agitatore orbitale BIOSAN per applicazioni in piccoli laboratori biotecnologici e in grandi laboratori multidisciplinari. Il motore a induzione e il sistema di trasmissione "direct drive" garantiscono lunga durata e bilanciamento automatico del carico. Tale innovazione rende questa serie ancora più affidabile specialmente nelle lunghe operazioni non-stop.

La scelta di 5 piattaforme intercambiabili consente la massima flessibilità nelle diverse procedure operative. Lo strumento può essere utilizzato in camere fredde o incubatori in un range di temperatura fra +4° C e +40° C.

## Dati Tecnici

Velocità (rpm)	50÷450
Dimensioni piattaforma (mm)	-
Ampiezza oscillazione (mm)	10
Portata massima (kg)	3
Timer (min)	1 min- 96 h
Dimensioni esterne (LxPxH mm)	220x205x90
Peso (kg)	4
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	220/50/9,6

## Accessori/Correlati

---

<b>23.8717.99</b>	UP-12 Piattaforma universale modello UP- 12
<b>23.8756.99</b>	BIO PP-4 Piattaforma con tappetino in gomma antiscivolo per piastre di Petri e fiasche di coltura. Dimensioni piattaforma 235x235 mm.
<b>23.8757.99</b>	P-6/250 Piattaforma a 6 posti con clamps per beute da 250/300 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
<b>23.8758.99</b>	P-12/100 Piattaforma a 12 posti con clamps per beute da 100/150 ml. Dimensioni piattaforma 250x190 mm.
<b>23.8759.99</b>	P-16/88 Piattaforma con molle per ospitare fino a 88 provette con diametro massimo di 30 mm (10-15-50 ml). Dimensioni piattaforma 275x205x75 mm.
<b>22.A001.04</b>	CPS-20 Agitatore movimento orbitale per CO2 BIOSAN modello CPS-20

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE