

PROMO**SAVATEC****Strumenti Scientifici****CDL**
CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO*I tuoi prodotti da laboratorio a prezzi convenienti*

CENTRIFUGHE

MPW 
MED. INSTRUMENTS

MICRO CENTRIFUGA REFRIGERATA

MPW-150R**CON ROTORE 11461 24 POSTI***

cod. 23.2026.00

cod. 22.9122.99

*per provette da 2,0/1,5 ml

MPW-150R è una centrifuga refrigerata da laboratorio per piccoli volumi. La sua struttura garantisce una vasta gamma di applicazioni in laboratori medici, biochimici ed altri.

Vantaggi:

- » Motore ad induzione esente da manutenzione.
- » Controllo a microprocessore, 99 programmi operativi.
- » 10 curve di accelerazione e decelerazione.
- » Sistema ventilato con efficace sistema di condotti di ventilazione.
- » Programma di pre-raffreddamento con o senza centrifugazione e raffreddamento al termine della centrifugazione.
- » Connessione USB.
- » Camera di acciaio inossidabile.

Sicurezza:

- » Dispositivo di blocco del coperchio in marcia.
- » Riconoscimento automatico dei rotori.
- » Allarmi acustico/visivi.
- » Monitoraggio e salvataggio dei parametri di funzionamento tramite PC o direttamente dalla stampante termica con la porta seriale.
- » Prodotto secondo le norme internazionali di sicurezza EN-61010-1 e EN-61010-2-020.

**3750€**

Capacità massima (ml): 90
 Velocità massima (rpm): 15000
 Massima accelerazione (RCF_g): 21382
 Refrigerazione (° C): -20 ÷ +40
 Dimensioni (LxPxH mm): 299x595x283
 Timer: 1s ÷ 99h 59min 59s, ∞

Per una più ampia selezione di sistemi rotanti e ulteriori caratteristiche, visitare il nostro sito internet

SAVATEC**Strumenti Scientifici**

www.savatec.it - savatec@savatec.it

CENTRIFUGHE PER USI GENERALI

M-SCIENCE

CON ROTORE 11461 24 POSTI*
cod. 23.2026.00

cod. 22.9351.99

*per provette da 2,0/1,5 ml

Progettata per test su DNA e RNA grazie all'elevata velocità di 18000 RPM, pari a 24270xG. Ampia dotazione di rotori. Elevate dotazioni di sicurezza che includono: sensore di sbilanciamento, portello bloccato durante la centrifugazione, apertura d'emergenza del portello, motore a induzione con protezione termica, camera di centrifugazione in acciaio inox. Rispondente alle norme EN-61010-1, EN 61010-2-020, EN-61010-2-101 e EN 61326-2-6:2006.

Caratteristiche:

- » Controllo della temperatura mediante ventilazione.
- » Display LCD con menu in italiano. Salvascermo e protezione mediante password.
- » Allarmi ottici e acustici con messaggi di errore.
- » Calcolo del tempo di corsa anche in modalità a scalare.
- » Funzione di partenza ritardata.
- » Riconoscimento automatico dei rotori o impostazione manuale del raggio e della densità del campione.
- » Apertura automatica del coperchio.
- » Fino a 100 programmi utente con 10 rampe di accelerazione e decelerazione.
- » Rumorosità minore di 60 dBa.



1850€

Capacità massima (ml): 100 (24 tubi)
Velocità massima (rpm): 18000
Massima accelerazione (RCF_{xg}): 24270
Timer: 99 h, 59 min, 59 s
Dimensioni (LxPxH mm): 367x455x300
Peso (kg): 22

Secondo rotore, modello **12300**, cod. 23.8937.99
Rotore per ematocrito, 24 posti, per capillari da 75 mm.
RPM max: 13000, RCF x g max: 16816, Angolo: 90°



216€



MPW-260
cod. 22.8059.99

2970€



MPW-260R
cod. 22.8060.99

4500€

CON ROTORE 11746C 6 POSTI CON ADATTATORI*
cod. 23.8209.99 cod. 23.8795.99

*per provette tipo Falcon® da 50 ml

	MPW-260	MPW-260R
Capacità massima (ml)	500	500
Velocità massima (rpm)	18000	18000
Massima accelerazione (RCF _{xg})	24088	24088
Refrigerazione (° C)	-	-20÷+40
Dimensioni (LxPxH, mm)	365x310x655	365x310x655
Timer	0÷99 min	0÷99 min



Le MPW-260 sono centrifughe da laboratorio per usi generali in configurazione standard o refrigerate. La loro struttura garantisce una vasta gamma di applicazioni in laboratori medici, biochimici ed altri.

Vantaggi:

- » Motore ad induzione, esente da manutenzione.
- » Display LCD e controllo a microprocessore.
- » 99 programmi operativi, 10 curve di accelerazione e decelerazione.
- » Sistema ventilato.
- » Monitoraggio dei parametri.
- » Porta seriale RS232.
- » Camera di acciaio inossidabile.
- » Pre-raffreddamento e raffreddamento al termine della centrifugazione*.
- » Precisa stabilizzazione della temperatura*.

Sicurezza:

- » Dispositivo di blocco del coperchio in marcia.
- » Riconoscimento automatico dei rotori.
- » Allarme acustico/visivo coperchio aperto.
- » Controllo generale all'accensione, con segnalazione di guasti.
- » Monitoraggio e salvataggio dei parametri di funzionamento tramite PC o direttamente dalla stampante termica con la porta seriale.
- » Prodotte secondo le norme internazionali di sicurezza EN-61010-1 e EN-61010-2-020.

*solo modello MPW-260R



CON ROTORE 11457 6 POSTI CON ADATTATORI*
cod. 23.7855.99 cod. 23.8795.99

*per provette tipo Falcon® da 50 ml

	MPW-352	MPW-352R
Capacità massima (ml)	1000	1000
Velocità massima (rpm)	18000	18000
Massima accelerazione (RCF _{xg})	30065	30065
Refrigerazione (° C)	-	-20÷+40
Dimensioni (LxPxH, mm)	443x545x380	695x443x380
Timer	0÷99:59.59	0÷99:59.59



RPM max: 10000
RCF x g max: 10733
Angolo: 30°

Le MPW-352 Centrifughe da banco con vasta gamma di applicazioni di laboratorio. Un'ampia gamma di rotori e accessori completano la dotazione di questi strumenti.

Vantaggi:

- » Motore ad induzione esente da manutenzione.
- » Display LCD, controllo a microprocessore, password di sicurezza
- » 99 programmi operativi, 10 curve di accelerazione e decelerazione.
- » Efficace sistema di condotti di ventilazione.
- » Memoria degli ultimi 10 cicli di lavoro.
- » Apertura automatica del coperchio.
- » Uscita RS232.
- » Programma di raffreddamento dopo la centrifugazione*.
- » Stabilizzazione di temperatura*.

*solo modello MPW-352R

Sicurezza:

- » Dispositivo di blocco del coperchio in marcia.
- » Riconoscimento automatico dei rotori.
- » Allarme acustico/visivo coperchio aperto.
- » Controllo generale all'accensione, con segnalazione di guasti.
- » Protezione termica del motore.
- » Monitoraggio e salvataggio dei parametri di funzionamento tramite PC o direttamente dalla stampante termica con la porta seriale.
- » Prodotte secondo le normative nazionali e internazionali di sicurezza EN-61010-1 e EN-61010-2-020 EN-61010-2-101.



MPW-380

cod. 22.8062.99

6170€



MPW-380R

cod. 22.8063.99



9455€

CON ROTORE 11776 8 POSTI CON ADATTATORI*

cod. 23.8220.99

cod. 23.8795.99

*per provette tipo Falcon® da 50 ml

	MPW-380	MPW-380R
Capacità massima (ml)	1600	1600
Velocità massima (rpm)	18000	18000
Massima accelerazione (RCF _{xg})	31150	31150
Refrigerazione (° C)	-	-20÷+40
Dimensioni (LxPxH, mm)	650x515x455	650x715x455
Timer	0,1÷599 min	0,1÷599 min



RPM max: 14000
RCF x g max: 23666
Angolo: 30°

Centrifughe da banco per laboratorio. Indicate per i laboratori che richiedono alta affidabilità con prestazioni professionali in dimensioni ridotte.

Caratteristiche principali:

- » 20 diversi rotori e adattatori.
- » Programma di pre-raffreddamento e di raffreddamento al termine della centrifugazione.
- » Apertura automatica del coperchio al termine della centrifugazione.
- » Partenza ritardata.
- » Possibilità di impostare la densità del campione.
- » Selezione della lingua di menu, data e ora.
- » Identificazione automatica del rotore.

Vantaggi:

- » Motore ad induzione, esente da manutenzione.
- » Display LCD, controllo a microprocessore.
- » 99 programmi operativi, 10 curve di accelerazione e decelerazione.
- » Controllo della temperatura*.

Sicurezza:

- » Blocco coperchio durante la centrifugazione.
- » Non operativa con coperchio è aperto.
- » Conformi a norme EN-61010-1 e EN-61010-2-020.

*solo modello MPW-380R

Per una più ampia selezione di sistemi rotanti e ulteriori caratteristiche, visitare il nostro sito internet

**PER ORDINI, RICHIESTE DI OFFERTA O ULTERIORI
INFORMAZIONI PUOI CONTATTARCI DIRETTAMENTE AI
SEGUENTI RECAPITI:**

E-MAIL: savatec@savatec.it - tel. +39 011 675596 - fax +39 011 674079
Il personale qualificato Savatec è pronto a seguirti ed aiutarti nella scelta del prodotto più adatto alle tue esigenze.



SAVATEC
Strumenti Scientifici

CDL
CONSORZIO DISTRIBUZIONE LABORATORIO