Centrifughe da Laboratorio Ventilate





Fapa s.a.s.
Via Pascoletto, 20
24040 Lallio (BG)
Tel. 035.6221219
Fax. 035.4372675
fapa@fapa.bg.it
www.fapa.bg.it





Centrifuga R-8D



- Costruzione estremamente compatta
- Camera di centrifugazione in acciaio e di facile accessibilità
- Display digitale luminoso
- Interfaccia intuitiva di semplice lettura
- Tempo di centrifugazione programmabile
- Bloccaggio automatico del coperchio (motorizzato)
- Tempi ridotti di accelerazione e frenata con la funzione BREAK
- Sistema di rilevamento del disequilibrio con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Apertura di sicurezza del coperchio in mancanza di energia elettrica
- Motore a induzione senza spazzole con funzionamento silenzioso, senza manutenzione e nessun deposito carbonioso per un ambiente di lavoro sano e sicuro
- Dimensioni contenute per ottimizzare lo spazio sui banchi di laboratorio
- Materiali costruttivi di qualità per una lunga durata di esercizio
- Conformità alle seguenti direttive:
 Sicurezza EN 60950, EN 60825
 EMC EN 55022 Class B

EN 55022 Class B EN 50082-1: EN 61000-4-2 (IEC 801-2),

(IEC 801-3), (IEC 801-4)

Conforme direttive basso voltaggio (72/23/EEC) e direttive EMC (89/336/EEC).

Centrifuga R-8D / R-10M

Specifiche tecniche



•	
Capacità massima	
Oscillante	4 x 100 ml
Angolo fisso	4 x 100 ml
Velocità massima	
Oscillante	4.500 giri/min.
Angolo fisso	6.000 giri/min.
RCF massima	
Oscillante	3.530 x g
Angolo fisso	5.070 x g
Velocità e caratteristiche	
Campo di impostazione	200 - 6.000 giri/min.
Timer	Da 1 a 99 min. (modalità ∞ solo per R-10M)
Tipo di frenata	Rapida o lenta (rapida, media, lenta per R-10M)
Tipo di accelerazione	Rapida, media, lenta (solo per R-10M)
Sistema di controllo	A microprocessore (solo per R-10M)
Programmazione	10 programmi memorizzabili (solo per R-10M)
Controllo sbilanciamento carico	Sì
Sistema di trasmissione	Diretto
Tipo di motore	A induzione senza spazzole
Potenza assorbita	325 W
Livello di rumorosità	53 dBA
Tensione di alimentazione	220 Volt – 50Hz
Standard	
Sicurezza	EN 60950 – EN 60825
EMC	EN 55022, Class B EN 50082-1, con: EN 61000-4-2 (IEC 801-2) EN 61000-4-2 (IEC 801-3) EN 61000-4-2 (IEC 801-4) Direttiva 89/336/EEC
Dimensioni / Peso	
Altezza da chiusa	305 mm
Altezza da aperta	690 mm
Larghezza	380 mm
Profondità	460 mm
Peso senza imballo (escl. Rotori)	28 Kg
Peso con imballo (escl. Rotori)	37 Kg
Codice Centrifuga R-10M	4000052
Codice Centrifuga R-8D	40000042

Centrifuga R-10M

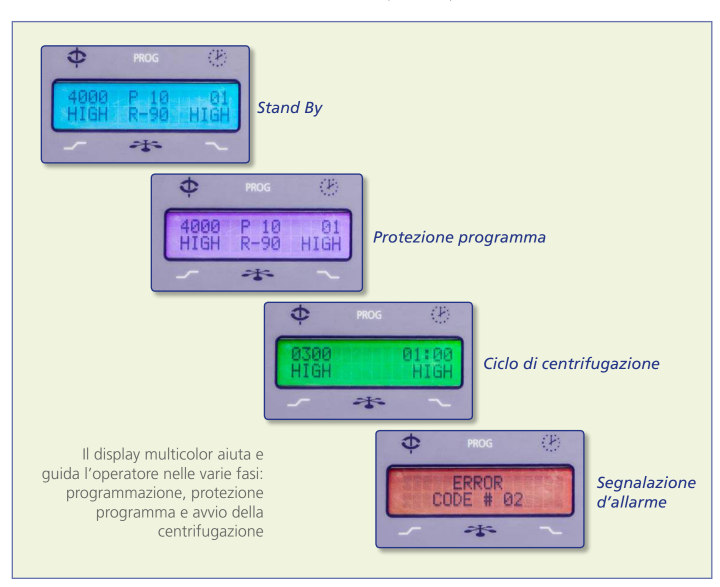


- 10 programmi memorizzabili
- Protezione dei programmi da modifiche accidentali
- Controllo a microprocessore
- Display digitale LCD multicolor retroilluminato
- Visualizzazione RCF a display
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Tempo di centrifugazione programmabile
- Sistema di rilevamento del disequilibrio con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio (motorizzato)
- Apertura di sicurezza del coperchio in caso di mancanza energia elettrica
- Motore a induzione senza spazzole, silenzioso e senza manutenzione.
- Interfaccia intuitiva di semplice lettura
- Camera di centrifugazione in acciaio e di facile accessibilità
- Dimensioni contenute per ottimizzare lo spazio sui banchi di laboratorio
- Materiali costruttivi di qualità per una lunga durata di esercizio
- Conformità alle seguenti direttive: Sicurezza EN 60950, EN 60825 EMC EN 55022 Class B

EN 50082-1: EN 61000-4-2 (IEC 801-2),

(IEC 801-3), (IEC 801-4)

Conforme direttive basso voltaggio (72/23/EEC) e direttive EMC (89/336/EEC).





Centrifuga R-5S Basic

Ideale per:

- Laboratori di scuole
- Reparti di produzione
- Laboratori di controllo
- Test e analisi di routine
- Completa di rotore R-83A 12 x 15 ml ad angolo fisso e 12 portaprovette in acciaio con provette in plastica da 15 ml
- Display digitale luminoso
- Controllo sbilanciamento carico con avviso acustico e luminoso
- Camera di centrifugazione in metallo verniciato di facile accessibilità
- Interfaccia intuitiva di semplice lettura
- Bloccaggio automatico del coperchio
- Motore a induzione senza spazzole con funzionamento silenzioso, senza manutenzione e nessun deposito carbonioso per un ambiente di lavoro sano e sicuro
- Costruzione estremamente compatta con materiali di qualità per una lunga durata di esercizio
- Dimensioni contenute per ottimizzare lo spazio sui banchi di laboratorio



Specifiche tecniche

specificile technole	
Capacità	
Angolo fisso	12 x 15 ml
Velocità massima	
Angolo fisso	5.250 giri/min
RCF massima	
Angolo fisso	4.280 x g
Caratteristiche	
Timer	Da 1 a 60 min o continuo
Tipo di frenata	Rapida o lenta
Sistema di trasmissione	Diretto
Tipo di motore	A induzione senza spazzole
Rumorosità	53 dB
Tensione di alimentazione	220 Volt ±10% – 50Hz
Standard	
Sicurezza	EN 60950 – EN 60825
	EMC EN 55022, Class B
	EN 50082-1, con :
	EN 61000-4-2 (IEC 801-2)
	EN 61000-4-2 (IEC 801-3)
	EN 61000-4-2 (IEC 801-4)
Direttiva	89/336/EEC
Dimensioni / Peso	
Altezza	280 mm
Larghezza	330 mm
Profondità	370 mm
Peso	24 Kg
Centrifuga R-55 Completa di rotore R-83A 12 x15 ml ad angolo fisso e 12 portaprovette in acciaio con provette in plastica da 15 ml	Codice 40000022



Provette e rotore di ricambio

Codice	Descrizione
40000422	Portaprovetta 15-P in metallo completa di provetta in plastica 15 ml
40000272	Rotore R-83A completo di provette e portaprovette





Rotori per centrifughe R-8D e R-10M



R-83
Rotore ad angolo fisso



Posti n. 16 Velocità max: 5.250 giri/min. RCF max: 4.280 g Codice 40000202

R-89 Rotore ad angolo fisso



Posti n. 24* Velocità max: 6.000 giri/min. RCF max: 5.070 g Codice 40000252

R-81
Rotore oscillante



Posti n. 16 Velocità max: 4.500 giri/min. RCF max: 3.485 g Codice 40000212

Tipo provetta	tipo Falcon®	in vetro	in plastica
Ø x L mm	17 x 120	17 x 100	17 x 100
Modello portaprovetta	15-F 0912601	15-V 0912600	15-P 0912600
Forma del fondo	conico	conico	rotondo
Codice	40000402	40000412	40000422

Riduttore per provette Monovette®, Vacuette®, Vacutainer® 4 ml	Riduttore per provette Monovette®, Vacuette®, Vacutainer® 6 ml
13 x 75	13 x 100
RA-155	RA-156
rotondo	rotondo
40000662	40000672

I portaprovette sono venduti singolarmente e completi di relativa provetta.

I rotori sono forniti senza portaprovette.

^{*} Il rotore consente l'utilizzo di 12 provette Falcon® anzichè 24





Rotori per centrifughe R-8D e R-10M



R-84
Rotore ad angolo fisso



Posti n. 6 Velocità max: 6.000 giri/min. RCF max: 4.700 g Codice 40000222

Tipo provetta	tipo Falcon®	in vetro	in plastica
Ø x L mm	29 x 115	29 x 107	29 x 95
Modello portaprovetta	50-XF 0912605	50-XV 0912603	50-XP 0912603
Forma del fondo	conico	rotondo	rotondo
Codice	40000432	40000442	40000452

rotondo 40000602	conico 40000612
RA-501	RA-501 F
17 x 100	17 x 100
Riduttore per provette da 15 ml	Riduttore per provette da 15 ml Falcon ®

I portaprovette sono venduti singolarmente e completi di relativa provetta. I rotori sono forniti senza portaprovette.

R-82



Posti n. 6 Velocità max: 4.500 giri/min. RCF max: 3.530 g Codice 40000232

Tipo provetta	tipo Falcon®	in vetro	in plastica
Ø x L mm	29 x 115	29 x 107	29 x 95
Modello portaprovetta	50-F 0912604	50-V 0912602	50-P 0912602
Forma del fondo	conico	rotondo	rotondo
Codice	40000462	40000472	40000482

Riduttore	Riduttore
per provette	per provette
da 15 m	da 15 ml
	Falcon®
17 x 100	17 x 100
RA-501	RA-501 F
rotondo	conico
40000602	40000612

I portaprovette sono venduti singolarmente e completi di relativa provetta. I rotori sono forniti senza portaprovette.

Rotori per centrifughe R-8D e R-10M 100 m



R-90 Rotore oscillante



Posti n. 4 Velocità max: 4.000 giri/min. **RCF max:** 2.500 g Codice 40000262

Autoclavabile 121 °C - 20 min



Rotore oscillante R-90 con portaprovette 100-V bio, provette in vetro e coperchio *bio* a tenuta di aerosol

Tipo provetta	in vetro	in plastica
ØxLmm	45 x 102	48 x 99
Modello portaprovetta	100-V bio L22000402	100-P bio L22000402
Forma del fondo	rotondo	rotondo
Codice	40000512	40000522

Riduttore per provette da 50 ml Autoclavabile 121°C - 20'	Riduttore per provette da 3 x 15 ml Autoclavabile 121 °C - 20'	
29 x 107	17 x 100	
RA-157 <i>bio</i>	RA-159 <i>bio</i>	
rotondo	rotondo	
40000642	40000652	

I portaprovette sono venduti singolarmente completi di coperchio bio e relativa provetta. I rotori sono forniti senza portaprovette.

R-88 Rotore ad angolo fisso



Posti n. 4 Velocità max: 6.000 giri/min. RCF max: 4.550 g Codice 40000242

Tipo provetta	in vetro	in plastica
Ø x L mm	45 x 102	48 x 99
Modello portaprovetta	100-V 0912606	100-P 0912606
Forma del fondo	rotondo	rotondo
Codice	40000492	40000502

Riduttore	Riduttore
per provette da 50 ml	per provette da 50 m l
	Falcon [®]
29 x 107	29 x 115
RA-161	RA-161 F
rotondo	conico
40000622	40000632

I portaprovette sono venduti singolarmente e completi di relativa provetta. I rotori sono forniti senza portaprovette.



Provette e coperchio bio di ricambio

Codice	Descrizione	Ø x L mm
40003412	Provetta in vetro ml 15	17 x 100
40003422	Provetta in plastica ml 15	17 x 100
40003442	Provetta in vetro ml 50	29 x 107
40003452	Provetta in plastica ml 50	29 x 95
40003462	Provetta in vetro ml 100	45 x 102
40003472	Provetta in plastica ml 100	48 x 99
40003482	Coperchio bio per portaprovette bio	

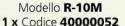


Sui portaprovette della serie 100 bio è possibile avvitare il coperchio bio a tenuta di aerosol per campioni potenzialmente pericolosi. Autoclavabile 121 °C - 20'

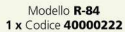
Esempio di come ordinare una centrifuga con portaprovette per provette Falcon® da 50 ml e rotore fisso

Centrifuga









Portaprovette con provette

Modello 50-XF 6 x Codice 40000432

Centrifugando

Le centrifughe sono strumenti utilizzati, in ogni laboratorio scientifico, per separare particelle in soluzione applicando un campo centrifugo artificiale tramite un sistema ruotante ad alta velocità.

L'uso delle centrifughe consente di sviluppare una forza notevolmente più elevata rispetto alla forza di gravità terrestre e ciò rende possibile la separazione di particelle sospese nei liquidi o di liquidi con densità differenti. In questo modo la sedimentazione avviene più rapidamente che usando la sola forza di gravità terrestre.



Rotori angolari (ad angolo fisso)

Sono solitamente usati per le alte velocità. L'angolo obliquo delle provette riduce la distanza totale del percorso delle particelle, ciò richiede una maggiore velocità nel processo di sedimentazione.



Rotori oscillanti (ad angolo variabile)

In fase di centrifugazione le provette assumono una posizione orizzontale, il sedimento è depositato nel centro della provetta e i limiti delle fasi si formano orizzontalmente. I rotori ad angolo variabile sono utilizzati guando bisogna centrifugare quantità più elevate di liquidi a media velocità.

Calcolo della forza centrifuga

Spesso le prestazioni di una centrifuga vengono specificate in base alla velocità massima raggiungibile. Tuttavia, la velocità esprime solo approssimativamente la forza reale che si sviluppa nel materiale centrifugato che è la causa della separazione dei prodotti. Questa forza si esprime come forza centrifuga relativa (RCF).

Il valore numerico indica il multiplo di quante volte la forza centrifuga eccede l'accelerazione dovuta alla gravità "g". Ciò vuol dire che l'RCF raddoppia raddoppiando il raggio e si quadruplica raddoppiando la velocità. Quindi le prestazioni delle centrifughe vanno comparate solo sui valori espressi in RCF.

La formula per calcolare l'RCF è:

 $RCF = (n/1000)^2 \times r \times 11,18$

dove $\mathbf{n} = \text{giri al minuto (RPM)}$ e $\mathbf{r} = \text{raggio in cm}$



Fapa s.a.s. Via Pascoletto, 20 24040 Lallio (BG) Tel. 035.6221219 Fax. 035.4372675 fapa@fapa.bg.it www.fapa.bg.it

Produttore certificato ISO





