

## Centrifuga da banco mod. NEYA 10R

**refrigerata - vel.max 6000 rpm**

Le centrifughe della linea Neya hanno prestazioni e caratteristiche adatte a tutte le esigenze operative.



### Centrifuga da banco mod. NEYA 10R

Centrifuga da banco Refrigerata (CFC-free), con riconoscimento automatico del rotore, controllo presenza dell'equipaggiamento e verifica della velocità massima consentita.

Funzione limitatore di velocità di sicurezza.

Controllo a microprocessore e display multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri di centrifugazione. Ridotto numero di tasti, manopola di regolazione con funzione di conferma e guida in linea per un'operatività estremamente intuitiva. Dotata di motore ad induzione, senza carboncini, esente da manutenzione e silenzioso.

Capacità massima di carico 4x175 ml.

Velocità impostabile da 500 a 6000 rpm (in funzione del rotore alloggiato) con step di 50 rpm.

RCF impostabile fino a 4800xg (in funzione del rotore alloggiato).

Tempo di centrifugazione da 00:30 a 99:50 (mm:ss) con incrementi di 10 sec o funzionamento in continuo. Rampe di accelerazione e decelerazione impostabili su 10 livelli.

Impostazione e programmazione digitale di 10 Programmi con protezione da sovrascrittura accidentale.

Funzione di centrifugazione breve (SPIN) con velocità di rotazione selezionabile e visualizzazione del tempo.

Avviso sonoro e luminoso di fine centrifugazione.

Bloccaggio automatico del coperchio con possibilità di recupero delle provette in caso di mancanza di energia elettrica.

Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti.

La centrifuga risponde alle direttive CE: IEC 1010-1; IEC 1010-2-020.

Garanzia: 24 mesi.

### Centrifuga NEYA 10R Versione refrigerata senza rotore

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Temperatura impostabile da -10 °C a +40 °C (da +14 a +104 °F) con incrementi e decrementi di 1 °C (o 1°F).

Funzione " Precool " per il raffreddamento rapido della centrifuga.

Dimensioni esterne (L x P x A): 73 x 64 x 33 cm.

Peso: 70 Kg.

Alimentazione: 220V, 50 Hz.

Consumo max.: 750 W.

Rumorosità max.: 55 Db

### Dati tecnici

Capacità massima	4 x 175 ml
Rotore oscillante	6 x 100 ml
Rotore ad angolo fisso	
Velocità massima	4500 rpm
Rotore oscillante	6000 rpm
Rotore ad angolo fisso	
Impostazione RPM	SI
Impostazione RCF	SI
Display RCF	SI
Timer	00:30 - 99:50 (mm:ss) e in continuo
Data e ora	SI
Rampe di accelerazione	0 : 9 (0= min. - 9= max)
Rampe di decelerazione	0 : 9 (0= min. - 9= max)
Impostazione temperatura	da -10°C a +40°C
Funzione precooling	SI
Display temperatura	SI (°C e °F)
Funzione spin	SI
Programmi	10 programmi con funzione di protezione
Indicazione del rotore	SI
Tipo di motore	A induzione
Rumorosità	≤ 55 dB
Certificazione	Direttive CE: IEC 1010-1; IEC 1010-2-020
Dim. centrifuga (L x P x H) / Peso	730 x 640 x 330 mm / 70 kg
Altezza di accesso alla camera	275 mm
Alimentazione / Consumo	220 V - 50 Hz / 450 W

### Dimensioni esterne del prodotto

Altezza	330 mm
Larghezza	730 mm
Profondità	640 mm
Peso	70 Kg

Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
B4100332	Centrifuga da banco mod. NEYA 10R

## Accessori

<b>Foto</b>	<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
	B4100502	Kit mod. SB4-175
	B4100522	Rotore oscillante mod. S6-96 MP per micropiastre
	B4100802	Rotore ad angolo fisso per alta capacità mod. A32-15
	B4100812	Rotore ad angolo fisso per alta capacità mod. A8-50
	B4100822	Rotore ad angolo fisso per alta capacità mod. A6-100
	B4101502	Rotore oscillante mod. S4-175 per bascule in alluminio