

capacità massima 4 x 175 ml
velocità massima 16.000 rpm

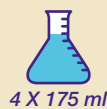
NEYA 16

High Speed

NEYA 16R

High Speed Refrigerata

- Riconoscimento automatico rotore, controllo presenza equipaggiamento e compatibilità velocità massima
- Funzione limitatore di velocità di sicurezza
- 10 programmi memorizzabili con funzione protezione
- Impostazione velocità in RPM e RCF
- Funzioni Short Spin e pre-raffreddamento (NEYA 16R)
- Temperatura impostabile da -10°C a +40°C (NEYA 16R)
- Controllo a microprocessore e display LCD multicolor retroilluminato con visualizzazione contemporanea di tutti i parametri
- Rampe di accelerazione e frenata con regolazione digitale
- Camera interna in acciaio INOX con altezza ideale alle operazioni di carico e scarico dei campioni
- Rilevamento dello sbilanciamento con interruzione automatica del funzionamento per evitare incidenti
- Bloccaggio automatico del coperchio e apertura di sicurezza in caso di assenza di energia elettrica
- Motore ad induzione senza spazzole, esente da manutenzione e senza depositi



4 X 175 ml



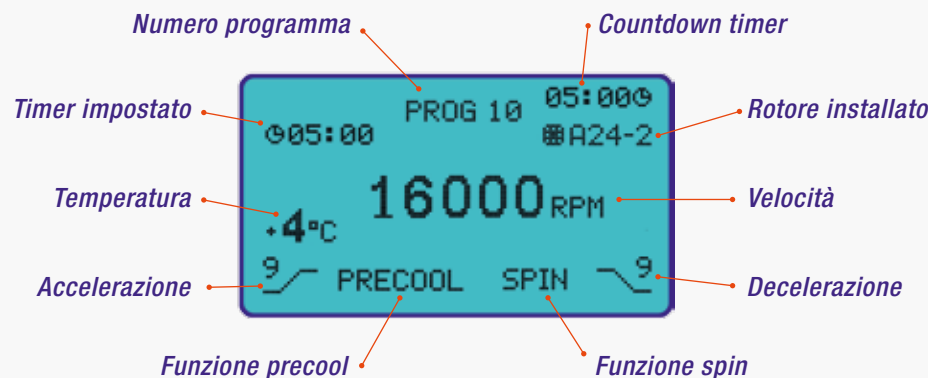
16.000 rpm



10 prog.



refrigerated



Standby



Ciclo di centrifugazione



Protezione programma



Segnalazione di allarme



Centrifuga ventilata NEYA 16



Rotore ad alta velocità per Neya 16 e 16R

Caratteristiche	NEYA 16	NEYA 16R
Capacità Massima	4 x 175 ml (oscillante) - 6 x 100 ml (angolo fisso)	
Velocità Massima	4.500 rpm (oscillante) - 16.000 rpm (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	-	-10 ÷ +40 °C / +14 ÷ +104 °F
Funzione Precooling	-	Si
Display Temperatura	-	Si (°C e °F)
Funzione Spin		Si
Programmi	10 programmi con funzione di protezione	
Indicazione del Rotore		Si
Rumorosità	55 dB	55 dB
Direttive / Standard	IEC 1010-1 ; IEC 1010-2-020	
Dimensioni esterne LxPxA / Peso	450 x 590 x 330 mm / 40 Kg	730 x 640 x 330 mm / 70 Kg
Altezza di accesso alla camera	275 mm	275 mm
Alimentazione / Consumo	220 ±10%V 50Hz / 450 W	220 ±10%V 50Hz / 750 W
Codice	40100322	40100342