



Centrifughe:
CN45-CN50



CARATTERISTICHE GENERALI

- Facile da programmare grazie alla regolazione della velocità ad alta precisione
- Velocità del rotore impostabile in RPM / RCF
- Tasto PULSE per una centrifugazione veloce
- Diagnosi interna ad ogni ciclo di lavoro
- Motore ad induzione esente da manutenzione
- Display LCD ad alto contrasto e intuitivo

CARATTERISTICHE TECNICHE












Velocità massima	300-4500rpm incremento 100rpm per modello CN45 300-4000rpm incremento 100rpm per modello CN50
Max RCF	2490xg
Capacità rotore	CN45: Fisso 12x10mL - 8x15mL CN50: Fisso 6x50mL - 6x15mL con doppia foratura
Tempo di centrifugazione	30sec/99min o funzione HOLD in continuo
Tipo di motore	DC motor con servo motore
Livello di rumore	≤ 56dB
Sistemi di sicurezza	Blocco sportello - eccesso velocità - autodiagnosi
Display	LCD
Accelerazione/frenata	20sec in accelerazione - 13sec in frenata per modello CN45 20sec in accelerazione - da 20 a 90sec in frenata per modello CN50
Alimentazione	100~240V, 50/60Hz, 3A 70W
Dimensioni	301x354x217(h)mm
Peso	6Kg
Certificazioni	CE - cTUVus - IVD



Rotore CN45	
Velocità massima	4500rpm
Max. RCF	2500xg
Rotore fisso	12x10mL - 8x15mL
Materiale	ABS



Rotore CN50	
Velocità massima	4000rpm
Max. RCF	1800xg
Rotore fisso	6x50mL - 6x15mL con doppia foratura
Materiale	ABS

Provette alloggiabili	Quantità alloggiabili	Dimensioni (Ø xLmm)	Adattatori in dotazione	Velocità max (rpm)	Raggio (cm)	Max RCF (XG)
50mL (solo per CN50) 	6	30x115		4000	11	1800
15mL con 	8 CN45 6 CN50	17x120		4500 CN45 4000 CN50	11	2490
5mL vacu 	12	13x75		4500	9.8	2218
4-7mL vacu 	12	13x100 16x75		4500	11 11	2490 2218
8.5-10mL vacu 	12	16x107		4500	11	2490
2.7-3mL(EU)collection tube 	12	11x66		4500	9.8	2218
7.5-8.2mL(EU)collection tube 	12	15x92		4500	11	2490