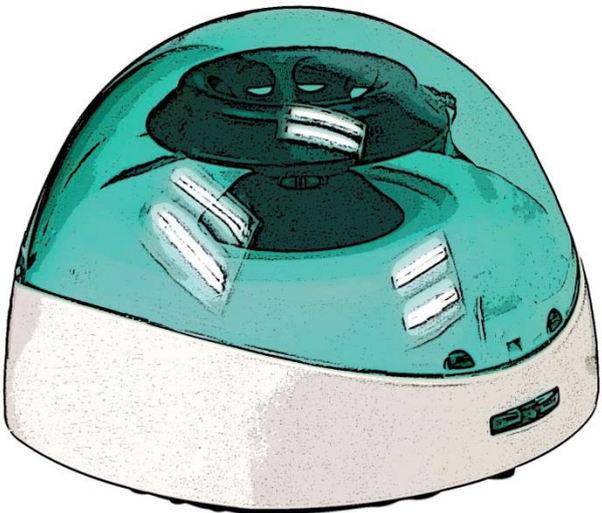


Centrifughe da laboratorio: **CN**



www.ormascientific.com

Serie di innovative centrifughe da laboratorio dal design compatto ed ergonomico.
 Questa nuova gamma coprirà un vasto range di applicazioni.
 Silenziose e stabili grazie al motore ad induzione.



CN-70M



CN-45



CN-140H

Caratteristiche generali

Modello	CN-70M	CN-45	CN-140H
Max. Speed (rpm)	7000	300-4500	200-14000
Max RCF (X g)	2680	2490 x g incremento 100xg	18260 x g incremento 10xg
Rotore	8 x 0.2/0.5/1.5/2.0 ml 16 x 0.2 ml PCR 2 x	15ml x 8 10ml/5ml/7ml x 12	Hematocrit rotor 24 x capillary tubes (12000rpm)
Timer	In continuo	30sec-99min HOLD In continuo	30sec-99min HOLD In continuo
Motor Type	DC motor	DC motor con servomotore	DC motor con servomotore
Livello di rumore	± 45 dB	± 56 dB	± 60 dB
Sistemi di sicurezza	Blocco sportello	Blocco sportello Eccesso di velocità Auto diagnosi	Blocco sportello Eccesso di velocità Auto diagnosi Rilevamento rotore Auto
Alimentazione	AC100-240V/50Hz/60Hz	AC100-240V/50Hz/60Hz 3A	AC220-240V/50Hz/60Hz 5A
Tempo Accelerazione/Frenata	20s	20s	20s
Dimensioni	(L)150 x (W) 150 x (H) 117	(L)255 x (W) 245 x (H) 140	(L)280 x (W) 364 x (H) 266
Peso	0.5 kg	6 kg	10 kg

Accessori:

D2-0100 Rotore fisso 2ml/1.5ml x 24 – 0.2ml x 24 – 0.5ml x 24 (max 14000rpm) (per CN-140H).

