

INCUBATORE/SHAKER PER IBRIDIZZAZIONE COMBI FINEPCR

Caratteristiche principali:

- Controllo digitale a microprocessore [PID] per la massima accuratezza.
- Chiusura con guarnizione magnetica in gomma.
- Struttura dotata di isolamento doppio, che permette di recuperare il set point di temperatura rapidamente dopo l'apertura della porta.
- Regolazione di temperatura e velocità di rotazione.
- Possibilità di montare differenti dispositivi rotanti.
- Possibilità di alloggiare tubi e provette di diverso formato.
- Possibilità di avere una piattaforma oscillante per il lavaggio.

Dispositivi di sicurezza:

- Lampadina lampeggiante che segnala il surriscaldamento.
- Interruttore che entra in funzione in caso di sovratemperatura.
- Termostato di sicurezza per il surriscaldamento.
- Interruttore elettronico di sicurezza per la porta.

Serie COMBI:

- **combi-H12**: incubatore per ibridizzazione standard.
- **combi-D24**: incubatore per ibridizzazione a doppia camera con centraline di controllo indipendenti.
- **combi-V12**: incubatore per ibridizzazione verticale, per ottimizzare l'ingombro.
- **combi-SV12** e **combi-SV12DX**: rotazione e agitazione orbitale in un'unica unità; controllo e regolazione di rotazione e agitazione (combi-SV12DX: display LED per visualizzazione velocità in rpm).
- **combi-SV120**: incubatore per ibridizzazione ad alta capacità; rotazione e agitazione orbitale in simultanea; controllo e regolazione di rotazione e agitazione.

Tubi:

- BT40-120: Tubo con tappo silicone 40 x 120 (ØxL, mm).
- BT40-200: Tubo con tappo silicone 40 x 200 (ØxL, mm).
- BT60-200: Tubo con tappo silicone 60 x 200 (ØxL, mm).
- BT80-200: Tubo con tappo silicone 80 x 200 (ØxL, mm).



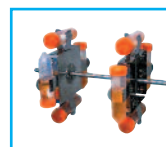
12 RT-4



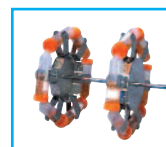
12 RT-6



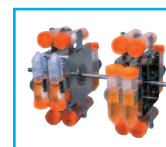
12 RT-12



12 RT-8V



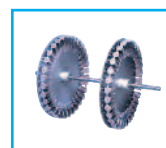
12 RT-12V



12 RT-16V



12 RT-24H



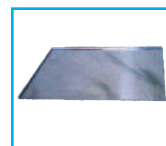
12 RT200-64



12 RT200-96



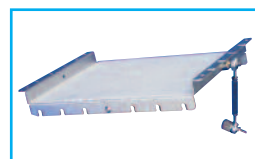
12 RT200-128



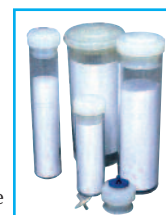
12 H-DT



HY-Bag



RK-H



Tubi con tappo silicone

Dispositivi rotanti:

- 12RT-4: 4 Bottiglie 80 x 200 (ØxL, mm), montaggio orizzontale.
- 12RT-8: 8 Bottiglie 60x200 (ØxL, mm), montaggio orizzontale.
- 12RT-12: 12 Bottiglie 40x200 (ØxL, mm) o 24 Bottiglie 40x120 (ØxL, mm), montaggio orizzontale.
- 12RT-8V: 8 Tubi Falcon da 50 ml (montaggio verticale).
- 12RT-12V: 12 Tubi Falcon da 50 ml (montaggio verticale).
- 12RT-16V: 16 Tubi Falcon da 50 ml (montaggio verticale).
- 12RT-24H: 24 Tubi Falcon da 50 ml (montaggio orizzontale).
- 12RT200-64: 64 Eppendorf da 1,5 ml.
- 12RT200-96: 96 Eppendorf da 1,5 ml.
- 12RT200-128: 128 Eppendorf da 1,5 ml.

Altri accessori:

- 12H-DT: Vassoio per sgocciolamento (LxP, mm: 336x250).
- 12RK-SV: Piattaforma oscillante per combi-SV12/-SV12DX/-SV120, angolo di oscillazione $\pm 7^\circ$ (LxPxH, mm: 285x195x165).
- 12RK-H: Piattaforma oscillante per combi-H12/-D24/-V12, angolo di oscillazione $\pm 7^\circ$ (LxPxH, mm: 285x195x165).
- FR250-6: Piattaforma per agitazione (LxP, mm: 336x250) per combi-SV12/-SV12DX/-SV120, fornita di 6 clamp per beute da 250 ml.
- STB3320: Piattaforma per agitazione (LxP, mm: 336x250) per combi-SV12/-SV12DX/-SV120.
- HY-Bag: Sacchetto per ibridizzazione in polipropilene (LxP, mm: 160x220).
- 12Tray: Vaschetta per evaporazione.
- 12Shelf: Ripiano.

Modello	combi-H12	combi-D24	combi-V12
Range di temperatura	Ambiente + 5°C ÷ 80°C		
Accuratezza di temperatura	$\pm 0.5^\circ\text{C}$		
Velocità di rotazione	0 ÷ 40 rpm		
Materiale	Camera di lavoro: acciaio inox		
Peso	26 kg	51 kg	30 kg
Dimensioni (L x P x A, mm)	Esterne: 508 x 420 x 346 Interne: 365 x 280 x 286	Esterne: 508 x 420 x 703 Interne (ogni camera) : 365 x 280 x 286	Esterne: 468 x 435 x 443 Interne: 365 x 280 x 286
Potenza assorbita	400 W	800 W	400 W
Alimentazione	220V / 50 Hz		

Modello	combi-SV12	combi-SV12DX	combi-SV120
Range di temperatura	Ambiente + 5°C ÷ 80°C		
Accuratezza di temperatura	$\pm 0.5^\circ\text{C}$		
Velocità di rotazione	0 ÷ 40 rpm		
Velocità di agitazione	0 ÷ 300 rpm		
Timer	180 min		
Materiale	Camera di lavoro: acciaio inox		
	36 kg		46kg
	Esterne : 468 x 435 x 443 / Interne: 365 x 280 x 286		Esterne : 480 x 420 x 720 Interne: 363 x 278 x 545
Potenza assorbita	400 W		
Alimentazione	220V / 50 Hz		