



Chimica Toscana



Chimica Toscana sas
Piazza Padre Ignazio Rossi 7
54033 Carrara (MS)

Tel & Fax: +39 0585.74915

www.chimicatoscana.it
service@chimicatoscana.it

Incubatore per Ibridizzazione Cod. SI30H



- Incubatore per ibridizzazione, per tecnica di blotting in elevate condizioni di controllo
- Lo strumento presenta eccellenti prestazioni di accuratezza, Uniformità e stabilità di temperatura
- **Protezione antimicrobica attiva BIOCOTE sulle superfici potenzialmente a rischio di contaminazione.**

Caratteristiche

Incubatore a circolazione forzata dell'aria con movimento di agitazione, interno della camera in acciaio inox. Dispositivo di sicurezza regolabile contro le sovratemperature, dispone inoltre di dispositivi di interruzione sul motore in caso di stallo o surriscaldamento.

Display digitale a cristalli liquidi per la regolazione e la visualizzazione della temperatura con risoluzione 0,1°C. Porta in doppio strato acrilico- policarbonato ad apertura verso l'alto, per un facile accesso ad ogni ripiano. Fornito di rotore che accetta 7 bottiglie diametro 40 mm, rotante tra 2 e 10rpm.

Possibilità di trasformare la macchina in un'unità agitante semplicemente rimuovendo il rotore e tirando in avanti la piattaforma di fondo.

Specifiche Tecniche

Gamma temperatura:	da Ambiente +8°C fino a 80°C
Fluttuazione della Temperatura a 37°C	+/-0,5°C
Variatione della Temperatura tra i ripiani:	+/-0,5°C
Numero rotori:	1
Velocità di rotazione:	tra 2 e 10 rpm
Velocità di oscillazione:	tra 5 e 70 oscillazioni/min
Capacità nominale:	20 litri
Dimensioni camera di incubazione (l x p x h):	250 x 230 x 200 mm
Dimensioni totali (l x p x h):	380 x 380 x 435mm
Peso netto:	24 Kg
Alimentazione elettrica:	230V, 50Hz, 280W

Incubatore per ibridizzazione: Accessori

Descrizione	Codice
Rotore per 7 bottiglie da 260 x 40mm	SI20H/1
Rotore per 2 bottiglie da 70mm	SI20H/2
Bottiglie per ibridizzazione	SI20H/3
Bottiglie per ibridizzazione da 260 x 75mm	SI20H/4
Bottiglie per ibridizzazione da 170 x 40mm	SI20H/5