



## Incubatore da laboratorio compatto h868\_11

Incubatore da laboratorio compatto da 15L. Dimensioni: 300 x 210 x H.200 mm.

L'incubatore da laboratorio garantisce la temperatura adeguata per la crescita di microrganismi per colture micro biologiche, test diagnostici e prove degli alimenti. Il prodotto presenta una struttura esterna in acciaio con verniciatura epossidica in RAL 7035 e camera interna con angoli arrotondati in acciaio inox Aisi 304 con porta coibentata con guarnizioni in gomma silicone.

Il doppio display permette di visualizzare contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna. L'incubatore presenta inoltre una sonda platino, un relè statico antidisturbo, un termostato di sicurezza regolabile, un temporizzatore 99h 59m integrato.

### Caratteristiche tecniche:

- Struttura esterna in Acciaio con verniciatura epossidica in RAL 7035
- Minimo consumo di energia
- Camera interna con angoli arrotondati in acciaio INOX AISI 304
- Porta coibentata con guarnizioni in gomma Silicone
- Chiusura a leva e cerniere regolabili
- Ripiano in Acciaio Inox con guide antiribaltamento
- Capacità: 15 L
- Controllo a Microprocessore Digitale
- Risoluzione +/- 1°C
- Doppio display
- Sonda Platino
- Relè Statico antidisturbo
- Funzione di Autotuning dei parametri
- Termostato di Sicurezza regolabile, indipendente, Classe 3.1
- Funzione di calibrazione in 2 punti + offset utente
- Temporizzatore 99h 59m integrato
- Dimensioni: 300 x 210 x H.200 mm

\*Immagine purmente indicativa

\*\*Ripiani forati non inclusi

- **Funzionamento** incubatore

**HOLITY.COM**

Incubatore da laboratorio compatto h868\_11

Incubatore da laboratorio  
compatto h868\_11

Funzionamento: incubatore



**HOLITY.COM**