

Incubatore refrigerato

da 0 °C a +60 °C



IC-R



IC 150-R

Incubatore refrigerato Argolab IC 150-R, ideale per tutte le applicazioni del settore microbiologico.

L'ampio range di temperatura permette la crescita dei microrganismi in ogni situazione ambientale.

I ripiani removibili e gli angoli arrotondati della camera in acciaio inossidabile, facilitano le operazioni di sanificazione.

Il regolatore PID garantisce un ottimo controllo tramite microprocessore della temperatura e consente un'operatività estremamente semplice e intuitiva.

Lo strumento viene equipaggiato di serie con un foro passante laterale di 25 mm per poter installare uno o più sensori di temperatura all'interno della camera.

La lampada interna per la visualizzazione dei campioni è fornita di serie.



Ripiano grigliato in acciaio



Foro passante di Ø 25 o Ø 50 mm per l'installazione di sensori all'interno della camera

Codice	Descrizione
41101562	Ripiano grigliato in acciaio per incubatore IC 150-R
41110152	Foro Ø 25 mm completo di tappi di chiusura per incubatore IC 150-R
41100142	Foro Ø 50 mm completo di tappi di chiusura per incubatore IC 150-R
41119002	Manuale cartaceo IQ-OQ

Incubatore refrigerato	IC 150-R
Volume utile	150 litri
Range di temperatura / Risoluzione	0 ~ +60 °C / 0,1 °C
Omogeneità temperatura a 25 °C	± 0,5 °C
Variatione temperatura a 25 °C	± 0,1 °C
Recovery time a 25 °C	4 min.
Timer	99:59 hh:min e ∞
Classe di sicurezza	3.1
Alimentazione / Potenza	230 V / 700 W
Dimensioni interne (L x A x P)	500x 800 x 360 mm
Numero di ripiani (standard/max.)	3/9
Distanza minima utile tra i ripiani	50 mm
Carico massimo dei ripiani	10 kg
Dimensioni esterne (L x A x P)	650 x 1350 x 620 mm
Peso	100 kg
Codice - versione PLUS	41101512
Codice - versione SUPER	41101532



Lampada interna fornita di serie