

INCUBATORI RAYPA - SERIE INCUTERM

Incubatori serie incuterm

Gamma di incubatori robusti, sicuri ed economici ideali per un uso generale con temperature comprese tra 5° sopra ambiente sino a +80°C.

Disponibili nelle versioni a ventilazione naturale del calore: la scelta può essere effettuata tra modelli da 50, 97, 150 e 288 litri. Tutti i modelli hanno l'interno in acciaio inox. Sono dotati di controllo elettronico PID con display digitale o, in alternativa, di un semplice ed affidabile controllo analogico.

Di serie è previsto un dispositivo di sicurezza di sovratemperatura indipendente.

La porta interna in vetro consente la visione dei campioni senza variare le condizioni di incubazione.

Caratteristiche tecniche comuni agli incubatori INCUTERM

- Campo di temperatura da 5°C oltre ambiente a +80°C
- Uniformità nel volume di lavoro: $\pm 2\%$
- Ventilazione naturale
- Fluttuazione nel tempo $\pm 0,5^\circ\text{C}$
- Struttura interna: acciaio inox AISI 304
- Struttura esterna: acciaio verniciato a polvere
- Ripiani regolabili in acciaio inox forato
- Porta interna: in vetro di sicurezza
- Valvola di sfiato: regolabile
- Sensore di temperatura: Pt 100 con controllo digitale, idraulico con controllo analogico
- Termostato di sicurezza: standard
- Alimentazione: 230 V AC 50 Hz
- Timer: 0-99,5 ore standard, con controllo digitale



Modello	Volume litri	Ripiani a corredo / max		Dimensioni in mm - L x P x A esterne	Dimensioni in mm - L x P x A interne	Potenza W	Peso kg
I - 40	40	2	7	540 x 450 x 710	350 x 300 x 400	260	40
I - 90	90	2	9	640 x 550 x 810	450 x 400 x 500	400	54
I - 150	150	2	9	920 x 640 x 690	600 x 500 x 500	500	70
I - 288	288	2	15	750 x 760 x 1100	600 x 600 x 800	1000	88