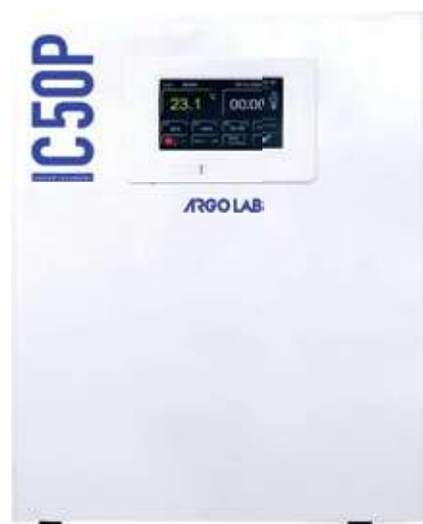


**NEW IC 50-P** INCUBATORE PELTIER

- Campo di lavoro: +5 °C \* ... +60 °C  
(\* almeno 20°C sotto la T ambiente)
- Tecnologia Peltier
- Volume utile 50 litri
- Ampio Display touchscreen 7" ad alto contrasto
- Visualizzazione grafica in tempo reale
- Registrazione di dati, allarmi e operazioni
- Scarico dati su USB in CSV/PDF
- Gestione utenti a 3 livelli con accesso sicuro



L'incubatore refrigerato con tecnologia a **celle Peltier** ArgoLab IC 50-P è dotato di una doppia porta, con porta interna in vetro, ideale per osservare i campioni senza dispersione di calore.

Grazie all'**interfaccia utente avanzata e al display touchscreen da 7 pollici** ad alto contrasto, l'utilizzatore può contare su una visibilità ottimale in ogni condizione e un controllo preciso e intuitivo di tutti i parametri.

L'incubatore supporta la **registrazione dati fino a 200.000 eventi**, scaricabili tramite chiavetta USB in formato **CSV o PDF**, garantendo una facile analisi.

La funzione di visualizzazione e scarico dati include un comando di "ricerca" per accedere rapidamente ai dati storici, mentre un sistema avanzato di **registrazione e storico allarmi/operazioni** consente di monitorare e storicizzare eventi critici e operazioni effettuate. Grazie alla **visualizzazione grafica** direttamente sul display, è possibile monitorare in tempo reale i cambiamenti di temperatura e altri parametri, supportati dal programma multi-step, che consente di memorizzare fino a 64 step consecutivi, ideale per processi complessi.

Per una maggiore flessibilità, l'incubatore permette la configurazione di **rampe di temperatura** e offre la possibilità di scegliere l'unità di misura tra °C e °F.

La sicurezza operativa è garantita dalla **Classe di sicurezza 3.1 (DIN 12880)**, che include un regolatore di temperatura massima a espansione di fluido.

La gestione degli utenti è multi-livello, con **tre livelli di accesso configurabili (user, manager, admin)**, per una personalizzazione sicura dei parametri operativi.

L'incubatore è dotato di un **interruttore porta**, che facilita il carico e scarico dei campioni.

La funzione **"temperatura sicura"** limita automaticamente la temperatura massima per la protezione dei campioni durante tutte le fasi operative. La camera interna è in **acciaio inossidabile** con angoli arrotondati, dotata di **due ripiani antiribaltamento** e supporti completamente removibili per una pulizia semplice e accurata.

L'alimentazione è di 220 ± 10% V a 50 Hz.

**Forniti di serie:**  
In dotazione sono inclusi due ripiani in acciaio grigliati, un rapporto di taratura a 25°C eseguito con strumento riferibile Accredia e una chiavetta USB per la registrazione e il trasferimento dei dati.

Termostatazione

Nome	Volume (litri)	Stabilità a 25 °C	Omogeneità a 25 (°C)	Dim. esterne L x P x A (mm)	Peso (kg)	Potenza (W)	Codice
<b>NEW IC 50-P</b>	50	± 0,1	± 0,5	550 x 600 x 700	58	500	41202402

**ACCESSORI IC 50-P**

Descrizione	Codice
Ripiano grigliato in acciaio per IC 50-P	41101572
Manuale cartaceo <b>IQ-00</b> ArgoLab e compilazione (trasferta esclusa)	41119002