



CORIO CD-600F - Termocriostato a circolazione

0067

Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

08/01/2026

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



[Vai al prodotto](#)

Descrizione prodotto

Termocriostati a circolazione

I termocriostati a circolazione JULABO per il riscaldamento e la refrigerazione sono dispositivi adatti per operazioni di termostatazione in circuiti esterni o direttamente all'interno della vasca. Sono disponibili modelli con diverse classi di potenza: i dispositivi offrono elevate prestazioni di riscaldamento e refrigerazione con brevi tempi di riscaldamento e raffreddamento.

Con "Active Cooling Control" la capacità refrigerante è attiva anche a +200 °C. I modelli "FP" sono dotati di una regolazione proporzionale della refrigerazione e consentono quindi di risparmiare energia e di ridurre il calore dissipato. Facile rimozione della polvere dal condensatore grazie alla griglia di ventilazione facilmente rimovibile.

A seconda del modello, con maniglia o rotelle per semplificare il trasporto. Tutti i modelli dispongono di un rubinetto frontale per semplificare lo svuotamento del fluido vasca. Applicazioni tipiche sono il controllo della temperatura di dispositivi quali fotometri, rifrattometri, viscosimetri, ecc...

In parallelo è possibile controllare la temperatura di oggetti di piccole dimensioni direttamente all'interno della vasca.

CORIO CD-600F Termocriostato a circolazione

I termocriostati a circolazione della nuova serie CORIO si distinguono grazie all'ottimo rapporto qualità/prezzo. Sono adatti alle funzioni standard e alle operazioni di routine, sia in laboratorio sia a livello industriale.

Vantaggi

Modelli per applicazioni interne ed esterne

Display luminoso, chiaro e visibile anche a distanza

Particolarmente silenzioso

Conversione semplificata (circolazione interna ed esterna)

Raccordi pompa esterni (M16x1)

Porta USB

Maggiore spazio utile nella vasca grazie alla serpentina di evaporazione salvaspazio

Il coperchio vasca e il rubinetto di scarico sono inclusi

Griglia di ventilazione rimovibile

Criostati di raffreddamento privi di fori di ventilazione laterali

Classe III (NFL) conforme alla norma DIN 12876-1



ComastriDistribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

08/01/2026

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



[Vai al prodotto](#)

Caratteristiche generali

Dimensioni	Vasca H:220 mm L:150 mm P:150 mm	Dimensioni	Strumento H:330 mm L:470 mm P:690 mm
Peso	36 kg	Portata	Capacità pompa: 15 l/min
Flusso	Capacità pompa pressione: 0,35 bar	Temperatura	Da -35°C a +150°C
Connezione	M16x1	Capacità	Riscaldamento: 2kW
Capacità	Raffreddamento (etanolo): 20/0/-10/-20/-30 °C - 0.6/0.53/0.35/0.22/0.1 kW	Materiale	Vasca: acciaio inossidabile
Display	LED, risoluzione 0.01 – 0.1 °C	Stabilità	Temperatura: ±0.03°C
Sistema di controllo	PID	Volume	Riempimento 5-7.5 L
Volume	Vasca refrigerante livello 1: 200g	Volume	Vasca refrigerante livello 1: 200g

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

comastridistribution.com

Pagina 3/3