

Bagni termostatici refrigerati serie HC

Campo di temperatura: da -15,0°C a +99,9°C ÷ +200°C oppure da -30,0°C a +99,9°C ÷ +200°C

Questi bagni refrigerati, criostati da laboratorio permettono di lavorare intorno e sotto la temperatura ambiente, fino ad alte temperature.

Trovano impiego in applicazioni termostatiche di precisione in tutti i laboratori.

Sono costruiti in acciaio inossidabile e coibentati per la massimo risparmio energetico.

Sono forniti completi di connessione di ricircolo esterna mediante pompa, consentendo la circolazione di fluidi a temperatura controllata in circuiti esterni.

Sono disponibili con vasche dai volumi di 9, 20, 30 e 46 litri.

Caratteristiche

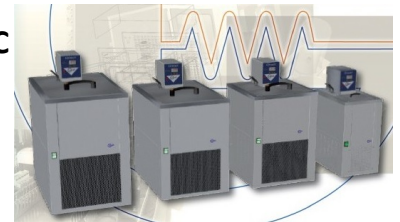
- Vasca INOX AISI 304 con angoli arrotondati
- Esterno in Acciaio con verniciatura epossidica
- Ottima Coibentazione = Risparmio energetico
- Gruppo Frigorifero Ermetico con condensatore ad Aria
- Gas Ecologici Rispettosi dell'ambiente
- Controllo a microprocessore PID Digitale, accurato e sensibile
- Doppio Display digitale, che visualizza contemporaneamente la temperatura impostata e quella interna
- Sonda di temperatura Platino PT100 Classe A
- Campo di temperatura: da -15,0°C a +99,9°C ÷ +200°C **oppure** da -30,0°C a +99,9°C ÷ +200°C
- Risoluzione lettura: 0,1 °C
- Termostato di sicurezza indipendente
- Pompa di circolazione
 - Modelli da 9/20/30 Lt.....4,1 L/min
 - Altri Modelli 5 L/min
- Prevalenza . 2 m
 - Modelli da 9/20/30 Lt.....2 m di colonna d'H2O
 - Altri Modelli.....2,5 m di colonna d'H2O
- Connessioni per il ricircolo esterno
- Coperchio piano con maniglia
- Alimentazione 230 V 50/60 Hz

Dotazione di serie

- Cavo di alimentazione
- Manuale di istruzioni
- Certificato di conformità CE
- Certificato di Garanzia

Accessori a richiesta

- Rubinetto di scarico
- Tubo in silicone con isolamento termico 1 metro
- Tubo in Viton con isolamento termico 1 metro
- Fascetta per tubi 2 pezzi



Misure e volumi speciali a richiesta

Made in Italy

Codice	Descrizione	Cap.litri	Campo temperatura	Dim. esterne mm LxPxH	Dim. utili mm LxPxH	Potenza W	Peso Kg
G3HC0109	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 9	9	-15°C...+99,9°C	300x460x640	150x130x200	1000	27/30
G3HC0120	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 20	20	-15°C...+99,9°C	450x480x640	300x150x200	1000	35/38
G3HC0130	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 30	30	-15°C...+99,9°C	450x650x640	300x320x200	1000	47/50
G3HC0209	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 9	9	-15°C...+200°C	300x460x640	150x130x200	2000	27/30
G3HC0220	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 20	20	-15°C...+200°C	450x480x640	300x150x200	2000	35/38
G3HC0230	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 30	30	-15°C...+200°C	450x650x640	300x320x200	2000	47/50
G3HC0246	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 46	46	-30°C...+99,9°C	455x658x740	305x328x300	2000	55
G3HC0309	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 9	9	-30°C...+99,9°C	300x460x640	150x130x200	2000	27/30
G3HC0320	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 20	20	-30°C...+99,9°C	450x480x640	300x150x200	2000	35/38
G3HC0330	Bagno termostatico refrigerato serie HC litri 30	30	-30°C...+99,9°C	450x650x640	300x320x200	2000	47/50
G3HC0346	Bagno	46	-30°C...+200°C	455x658x740	305x328x300	2000	55

Codice	Descrizione	Cap.litri	Campo temperatura	Dim. esterne mm LxPxH	Dim. utili mm LxPxH	Potenza W	Peso Kg
	termostatico refrigerato serie HC litri 46						
G3HC0409	Bagno	9	-30°C...+200°C	300x460x640	150x130x200	2000	27/30
	termostatico refrigerato serie HC litri 9						
G3HC0420	Bagno	20	-30°C...+200°C	450x480x640	300x150x200	2000	35/38
	termostatico refrigerato serie HC litri 20						
G3HC0430	Bagno	30	-30°C...+200°C	450x650x640	300x320x200	2000	47/50
	termostatico refrigerato serie HC litri 30						