

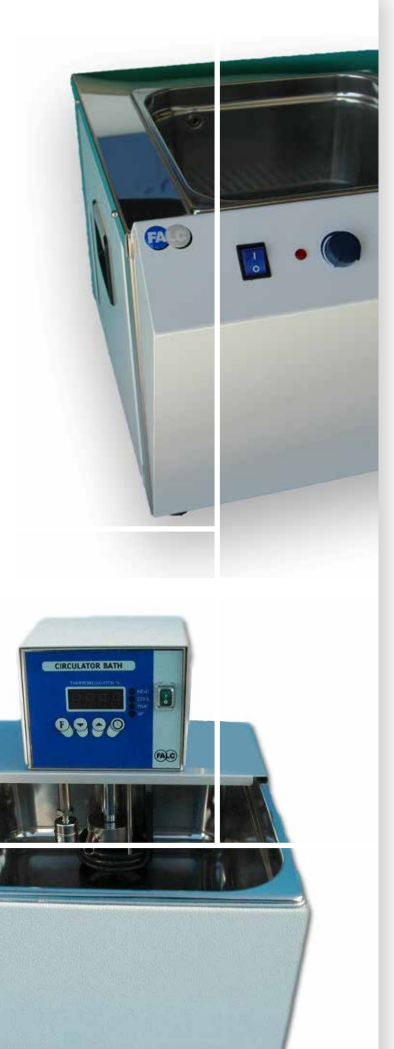
LABORATORY EQUIPMENT

# bagni termostatici



WWW.FALCINSTRUMENTS.IT





### **BAGNI TERMOSTATICI**

#### 4 ■ BAGNI REFRIGERATI

- 4 | Bagni refrigerati a circolazione criostato
- 5 Bagni refrigerati con raffreddamento tramite tecnologia Peltier

#### 6 ■ BAGNI AD ACQUA

- 6 Bagni termostatici a scuotimento tipo Dubnoff
- 7 I Gruppi termostatici
- 8 Gruppi termostatici con vasca
- 9 Bagni ad acqua con vasca circolare
- 10 Bagni termostatici per usi generici
- Bagni termostatici digitali per termoregolazione di precisione
- 12 Bagni ad acqua multipli

#### 13 ■ POMPA RAFFREDDANTE

13 Sistema di raffreddamento compatibile con bagni termostatici

#### 14 BAGNI AD OLIO

- 14 Bagni ad olio con vasca circolare per alte temperature
- 15 Bagni ad olio per usi generici fino a 300°C

#### 16 ■ ACCESSORI PER BAGNI TERMOSTATICI

16 Liquidi e detergenti

#### 17 ■ BAGNI MULTIUSO

- 17 | Bagno per istologia
- 17 | Bagno a sabbia

# **BAGNI REFRIGERATI**

### Bagni refrigerati a circolazione - criostato





Spegnimento automatico del compressore oltre i 37,0°C. Sistema di sicurezza per mancanza di liquido all'interno della vasca



Timer digitale da 0 a 99:59 ed infinito. Il tempo inizia a trascorrere quando lo strumento raggiunge la temperatura impostata



Facile accesso per mantenere sempre pulito ed efficiente lo strumento



Funzione Eco Friendly, il compressore di raffreddamento entra in funzione solo se necessario



Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo



Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100.

Predisposizione per il controllo esterno della temperatura. Agitazione nella vasca e circolazione esterna in contemporanea

Dati tecnici		SBF 7	SBF 15
Capacità	lt	7	15
Rubinetto vasca		no	no
Timer digitale	hh:mm	∞ o 99:59	∞ o 99:59
Temperatura di lavoro	°C	-30 a +150	-30 a +150
Precisione in vasca	°C	±0,2	±0,2
Potenza riscaldante	W	1300	1300
Potenza refrigeratore	°C	-25 0 25	-25 0 25
	W	210 170 260	520 600 850
Soluzione refrigerante		R134a	R134a
Tipo pompa		premente	premente
Portata	lt/min	4	4
Prevalenza	<u>mt</u>	2,5	2,5
Dimensioni sul fondo LxPxH	mm	100x250x200	250x290x200
Dimensioni utili in vasca LxPxH	mm	100x150x200	250x190x200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	300x440x650	440x475x650
Peso	kg	31	41
Codice		612.1050.07	612.1050.15
V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 2	CLASSE DI	PROTEZIONE IP 30

**ACCESSORI** 

Rotelle Codice 612.1050.31

Tubo per circolazione esterna 1,5 m Codice 612.1050.33

1 lt di liquido per criostato -30÷80°C 1 LT Codice 612.1050.35



# **BAGNI REFRIGERATI**

### Bagni refrigerati con raffreddamento tramite tecnologia Peltier



Ottima precisione e uniformità, garantita dalla pompa di ricircolo interno a scomparsa. La regolazione e il controllo della temperatura avviene attraverso un termoregolatore digitale ad azione PID con sonda PT100



Timer digitale per gestione effettiva della durata del test



Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo



Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza regolabile



WB-MC

Dati tecnici		WB MC
Capacità	lt	15
Timer	hh:mm	∞ o 99:59
Temperatura impostabile	°C	10 a 50
Temperatura di lavoro	°C	15 a 45
Precisione in vasca	°C	±0.5
Stabilità	°C	±0.5
Potenza riscaldante	W	350
Potenza refrigerante	W	180
Dimensione vasca LxPxH	mm	250x290x200
Dimensioni con il ripiano LxPxH	mm	255x275x155
Dimensioni esterne LxPxH	mm	450x590x395
Peso	kg	29,5
Codice		612.1052.15

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 3.1	CLASSE DI PROTEZIONE IP 30
--------------------	-------------------------	----------------------------

#### **ACCESSORI**



Coperchio in policarbonato Codice 610.1007.32

Potenziamento per raggiungere 80°C (da specificare in fase d'ordine)
Codice 612.1052.31



### Bagni termostatici a scuotimento tipo Dubnoff





Ideale per il controllo di campioni, incubazione, Cell Cultivation, Food and Beverage Testing



Controllo Temperatura ad azione PID con sonda PT100



Struttura in metallo con verniciatura anticorrosione Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo



Controllo digitale della velocità



Termostato di sicurezza a ripristino manuale

Dati tecnici			WB-MF
Capacità		It	20
Ampiezza oscillazione		mm	15
Frequenza oscillazione		Rpm	0-200
Potenza riscaldante		W	2100
Precisione		°C	±0.5
Temperatura		°C	+5 amb. a +200
Dimensioni esterne LxPxH		mm	670x400x290
Dimensioni interne LxPxH		mm	440x240x200
Peso		kg	16
Codice		•	610.1007.74
V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 1	CLASSE	DI PROTEZIONE IP 42

#### **ACCESSORI**



Coperchio a cupola in policarbonato con cerniera

Codice 610.1007.76



Contenitore a molle universale LxP 325x235x60 mm Codice 610.1007.81



Piastra di supporto senza molle per beute e palloni

Capacità	LxP 365x235 mm
ml	n. pezzi supporti max per piastre
25 e 50	24-20
100	15
250	12
500	6
1000	4
2000	2
Codice	610.1007.83





Molle di fissaggio di palloni e beute

Capacità	Codice	
ml 100	603.0131.75	
ml 250	603.0131.76	
ml 500/1000	603.0131.77	
ml 2000	603.0131.78	



### Gruppi termostatici



Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100. La pompa d'agitazione garantisce un'ottima uniformità della temperatura all'interno della vasca



Lo strumento è dotato di un galleggiante di sicurezza che blocca la regolazione nel caso in cui il liquido sia troppo basso





FA 90 con pompa interna

Dati tecnici	FA 90
Portata pompa mbar 190	lt/min 9
Potenza riscaldante	W 1300
Precisione	°C ± 0,5
Prevalenza mt 1,8	lt/min 7,8
Temperatura	°C +5 amb. a +150
Timer digitale	hh:mm ∞ o 99:59
Risoluzione display	°C 0.1
Altezza pompa immersa	mm 120
Dimensioni esterne LxPxH	mm 160x140x270
Peso	kg 3
Codice	612.1029.00

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 3.1	CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

#### **ACCESSORI**



SET POMPA ESTERNA Permette l'alimentazione esterna tramite un circuito chiuso. Gli attacchi sono da Ø12mm. Codice 612.1029.02



Vasca in acciaio inox 18/8 con ponte

Dimensione	lt	Codice
330x180x180	5	612.1029.26
360x350x180	12	612.1029.29
530x350x150	18.5	612.1029.32



Vasca in Plexiglass Temp. max di utilizzo 60°C

Dimensione	lt	Codice
120x410x150	7	612.1029.35
300x330x150	12	612.1029.37
300x500x150	18.5	612.1029.39



Coperchio in acciaio inox 18/8 con maniglia

Vasca It	Codice
5	612.1029.27
12	612.1029.30
18.5	612.1029.33



### Gruppi termostatici con vasca





La vasca è in acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo con relativo coperchio



Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100. La pompa d'agitazione garantisce un'ottima uniformità della temperatura all'interno della vasca



Lo strumento è predisposto per il collegamento al set pompa esterna



Lo strumento è dotato di un galleggiante di sicurezza che blocca la regolazione nel caso in cui il liquido sia troppo basso

Dati tecnici		SB5	SB15	SB24
Capacità vasche	It	5	12	18,5
Rubinetto di scarico		no	no	si
Timer digitale	hh:mm	∞ o 99:59	∞ o 99:59	∞ o 99:59
Temperatura regolabile	°C	+5 amb. a 150	+5 amb. a 150	+5 amb. a 150
Precisione con H <sub>2</sub> O	°C	±0,5	±0,5	±0,5
Risoluzione display	°C	0.1	0.1	0.1
Portata pompa mbar 190	lt/min	9	9	9
Prevalenza mt. 1.8	lt/min	7,8	7,8	7,8
Potenza resistenza riscaldante	W	1300	1300	1300
Dimensioni interne sul fondo LxPxH	mm	250x100x150	290x255x150	240x440x150
Dimensioni utili in vasca LxPxH	mm	100x125x150	255x165x150	255x330x150
Dimensioni esterne LxPxH	mm	330x180x370	350x360x370	350x530x370
Peso	kg	7	8	11
Codice	•	612.1029.05	612.1029.15	612.1029.24

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 0	CLASSE DI PROTEZIONE IP 30
--------------------	-----------------------	----------------------------

#### **ACCESSORI**



SET POMPA ESTERNA Permette l'alimentazione esterna tramite un circuito chiuso. Gli attacchi sono da Ø12mm. Codice 612.1029.02



Portaprovette a tre piani in acciaio inox 18/8

	1 per vasca	1 per vasca	2 per vasca
	12 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21
Codice	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø17	60 fori Ø17	60 fori Ø17
Codice	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06



### Bagni ad acqua con vasca circolare



Ottimo isolamento termico garantito dalla doppia parete. Le vasche sono stampate in un unico pezzo con lamiera d'acciaio inox 18/8, senza saldature e guarnizioni



Il riscaldamento avviene attraverso resistenze elettriche fissate sotto il fondo delle vasche, ottenendo così vasche completamente libere e facili da pulire



Uniformità della temperatura controllata da un termostato con sonda



Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza



Dati tecnici		BM 4	BM 12
Capacità vasca	lt	6	13
Temperatura	°C	+30 a +120	+30 a +120
Precisione in vasca da H₂O	°C	±1,5	±1,5
Scarico		no	si
Potenza resistenza riscaldante	W	1000	1400
Dimensioni interne LxPxH	mm	220x150	280x200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	305x260	390x340
Peso	kg	5,2	8,2
Codice		610.1010.04	610.1010.12

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 3.1	CLASSE DI PROTEZIONE IP 43
--------------------	-------------------------	----------------------------

#### **ACCESSORI**



Coperchio in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici

BM4

Codice 610.1010.24

BM12

Codice 610.1010.32



Portaprovette circolare in acciaio inox 18/8

BM4 - 36 fori Ø21 **Codice 212.9260.03** 

BM12 - 60 fori Ø21 Codice 212.9260.04

### Bagni termostatici per usi generici



WB-M





Le vasche sono realizzate in acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo e coibentate WB-M 5-15-24: custodia in ABS atermico WB-M 50: custodia d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida



Uniformità della temperatura controllata da un termostato con sonda



Termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia di allarme a luce rossa

Dati tecnici		WB-M5	WB-M15	WB-M24	WB-M50
Capacità vasca	lt	5	12	18,5	50
Temperatura regolabile	°C	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120
Precisione in vasca con H₂O	°C	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
Scarico		no	no	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100	3000
Dimensioni interne LxPxH	mm	100x250x150	255x290x150	240x440x150	440x560x200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	280x360x240	445x385x240	445x560x240	835x670x320
Peso	kg	5,2	6,2	9	33
Codice		610.1005.05	610.1005.15	610.1005.24	610,1005,50

V/HZ 220-240/50-60 CLASSE DI SICUREZZA 1 CLASSE DI PROTEZIONE IP : 43



Portaprovette a tre piani in acciaio inox 18/8

	2 per vasca	1 per vasca	2 per vasca	4 per vasca
	12 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21
	125x100x150	250x170x150	250x170x150	250x170x150
Codice	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø17	60 fori Ø17	60 fori Ø17	60 fori Ø17
	125x100x150	250x170x150	250x170x150	250x170x150
Codice	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06	212.1250.06



Coperchio a cupola in policarbonato trasparente (resistenza 120°C)

(	Codice	610.1007.28	610.1007.32	610.1007.33	-



Coperchio a cupola in acciaio inox 18/8

ĺ	Codice	-	-	-	610.1007.29



Coperchio piatto in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici (Ømax per foro 85 mm)

n. fori	2	4	6	20
Codice	610.1007.35	610.1007.34	610.1007.36	610.1007.37



Coperchio in acciaio inox 18/8

Codice	616.1025.05	616.1025.08	616.1025.14



### Bagni termostatici digitali per termoregolazione di precisione



Le vasche sono realizzate in acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo e coibentate WB-M 5-15-24: Custodia in ABS atermico WB-M 50: Custodia d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida



Termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia di allarme a luce rossa



Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100. Timer digitale 24:00:00 o infinito



5 programmi di lavoro con settaggio di 5 temperature per 5 tempi





				_	
Dati tecnici		WB-MD5	WB-MD15	WB-MD24	WB-MD50
Capacità vasca	It	5	12	18,5	50
Temperatura regolabile	°C	+5 amb. a +120			
Precisione in vasca con H <sub>2</sub> O	°C	±0,5	±0,5	±0,5	±1,0
Risoluzione del display	°C	0,1	0,1	0,1	0,1
Timer	hh:mm:ss	24:00:00 o ∞	24:00:00 o ∞	24:00:00 o ∞	24:00:00 o ∞
Scarico		no	no	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100	3000
Dimensioni interne LxPxH	mm	100x250x150	255x290x150	255x440x150	440x560x200
Dimensioni esterne LxPxH	mm	280x360x240	445x385x240	445x560x240	835x670x320
Peso	kg	5,2	6,2	9	33
Codice		610.1006.05	610.1006.15	610.1006.24	610.1006.50

V/HZ 220-240/50-60 CLASSE DI SICUREZZA 3.1 CLASSE DI PROTEZIONE IP 42







	2 per vasca	1 per vasca	2 per vasca	4 per vasca
	12 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21
	125x100x150	250x170x150	250x170x150	250x170x150
Codice	212.1250.02	212.1250.05	212.1250.05	212.1250.05
	20 fori Ø17	60 fori Ø17	60 fori Ø17	60 fori Ø17
	125x100x150	250x170x150	250x170x150	250x170x150
Codice	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06	212.1250.06



Coperchio a cupola in policarbonato trasparente (resistenza 120°C)

Codice 610.1007.28 610.1007.32 610.1007.33	e 610.1007.28	610.1007.32	610.1007.33	-
--------------------------------------------	---------------	-------------	-------------	---



Coperchio a cupola in acciaio inox 18/8

Codice	-	-	-	610.1007.29



Coperchio piatto in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici (Ømax per foro 85 mm)

n. fori	2	4	6	20
Codice	610.1007.35	610.1007.34	610.1007.36	610.1007.37



Coperch		

Codice	616.1025.05	616.1025.08	616.1025.14

### Bagni ad acqua multipli



Dati tecnici		WB-S2	WB-S4	WB-S6	WB-U2	WB-U4	WB-U6
Capacità	lt	1,8	1,8	1,8	4	8	12
Potenza riscaldante	W	800	1600	2400	700	1400	2100
Precisione	°C	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
Temperatura	°C	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120	+30 a +120
Vasche		2	4	6	2	4	6
Dimensioni esterne LxF	PxH mm	385x280x190	750x280x190	1100x280x190	455x300x200	775x300x200	1110x300x200
Dimensioni interne LxP	xH mm	140x125	140x125	140x125	335x135x100	650x135x100	980x135x100
Peso	kg	6	10	16,4	7	11,2	15
Codice	•	610.1022.02	610.1022.04	610.1022.06	610.1012.02	610.1012.04	610.1012.06

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 0	CLASSE DI PROTEZIONE IP 43

#### **ACCESSORI**



Pinze con morsetto per vetreria Codice 180.4304.39



Asta filettata in acciaio inox 18/8 10x500 mm Codice 263.7120.05



Termometro per modelli WB-U Codice 610.1007.68

# **POMPA RAFFREDDANTE**

### Sistema di raffreddamento compatibile con bagni termostatici



Questo strumento permette ad un bagno ad acqua di termostatare a temperature inferiori quelle ambiente, tramite tecnologia Peltier.



Fornito di kit di connessione alla vasca per collegarlo ad un bagnomaria. Pompa autoinnescante



Capacità d'abbattimento della temperatura di 10°C



BM

Dati tecnici		
Capacità	lt	da 5 a 24
Portata pompa mbar 190	lt/min	7
Potenza riscaldante	W	160
Dimensioni esterne LxPxH	mm	225x400x145
Peso	kg	8,5
Codice	•	612.1029.62

V/HZ 220-240/50-60 CLASSE DI SICUREZZA 0 CLASSE DI PROTEZIONE IP 40







WB-MD





WB-M



"KIT DI CONNESSIONE" incluso con lo strumento

# **BAGNI AD OLIO**

### Bagni ad olio con vasca circolare per alte temperature





Ottimo isolamento termico garantito dalla doppia parete. Le vasche sono stampate in un unico pezzo con lamiera d'acciaio inox 18/8, senza saldature e guarnizioni



Il riscaldamento avviene attraverso resistenze elettriche fissate sotto il fondo delle vasche, ottenendo così vasche completamente libere e facili da pulire



**BO**: Uniformità della temperatura controllata da un termostato con sonda.

**BO-D**: Il controllo della temperatura avviene tramite microprocessore ad azione PID e sonda PT100.



Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza

Dati tecnici		BO-4	BO-12	BO-D24	BO-D30
Capacità	lt	6	13	6	13
Potenza riscaldante	W	1000	1400	1000	1400
Precisione	°C	5	5	1	1
Scarico		si	si	si	si
Temperatura	°C	+50 a +300	+50 a +300	+5 amb. a +300	+5 amb. a +300
Dimensioni esterne LxPxH	mm	305x260	390x340	305x290	390x340
Dimensioni interne LxPxH	mm	220x150	250x200	220x150	280x200
Peso	kg	5,2	8,2	5,8	9,4
Codice	-	614.1033.03	614.1033.12	614.1035.04	614.1035.12

#### **ACCESSORI**



Coperchio in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici

BO-4/BO-D24 Codice 610.1010.24

BO-12/BO-D30 Codice 610.1010.32



Portaprovette a tre piani in acciaio inox 18/8 con maniglia centrale

	BO-4/BO-D24	BO-12/BO-D30	
	36 fori Ø21	60 fori Ø21	
Codice	212.9260.03	212.9260.04	

# **BAGNI AD OLIO**

### Bagni ad olio per usi generici fino a 300°C



La struttura esterna in ABS atermico. Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo



Termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia di allarme a luce rossa



Controllo Temperatura ad azione PID con sonda PT100



Optional: temperatura massima +300°C e custodia esterna in acciaio inox



WB-OD

Dati tecnici		WB-OD5	WB-OD15	WB-OD24
Capacità vasca	lt	5	12	18,5
Temperatura regolabile	°C	+5 amb. a +200	+5 amb. a +200	+5 amb. a +200
Precisione in vasca con H₂O	°C	±1.0	±1.0	±1.0
Scarico		si	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100
Dimensioni interne LxPxH	mm	100x250x150	255x290x150	255x440x150
Dimensioni esterne LxPxH	mm	280x360x240	445x385x240	445x560x240
Peso	kg	5,2	6,2	9
Codice	<b>-</b>	614.1032.05	614.1032.15	614.1032.24

V/HZ 220-240/50-60	CLASSE DI SICUREZZA 1	CLASSE DI PROTEZIONE 42
--------------------	-----------------------	-------------------------

#### **ACCESSORI**



Portaprovette a tre piani in acciaio inox 18/8

	2 per vasca	1 per vasca	2 per vasca
Cadias	12 fori Ø21	48 fori Ø21	48 fori Ø21
Codice	<b>212.1250.02</b> 20 fori Ø17	<b>212.1250.05</b> 60 fori Ø17	212.1250.05 60 fori Ø17
Codice	212.1250.03	212.1250.06	212.1250.06



Coperchio piatto in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici. Max per foro Ø85 mm

Fori n.	2	4	6
Codice	610.1007.35	610.1007.34	10.1007.36



Coperchio in acciaio inox 18/8

Codice	616.1025.05	616.1025.08	616.1025.14

# **ACCESSORI PER BAGNI TERMOSTATICI**

### Liquidi e detergenti

### Olio siliconico M350 -65°C + 200°C





Specifico per bagni termostatici. È stabilizzato all'ossidazione e trova impiego in tutti i casi in cui sono necessari risolvere problemi di riscaldamento fino a 200°C, per un massimo di lavoro di circa 60-80 ore. Solubile nei solventi clorurati e negli idrocarburi aromatici

Dati tecnici			
Aspetto	Fluido incolore	Fluido incolore	Fluido incolore
Viscosita a 25° C	357.0	357.0	357.0
Capacità	1 lt	5 lt	25 lt
Codice	614.1035.21	614.1035.23	614.1035.25

### Liquido detergente

Codice 610.0000.40





Soluzione liquida per la pulizia dell'acciaio. Confezione da 400 g.

# 1 It di liquido per criostato -30÷80°C

Codice 612.1050.35

# **BAGNI MULTIUSO**



Adatto per i tessuti inclusi in paraffina provenienti dai micro- tomi



La vasca interna anodizzata di colore nero facilita la visibilità del materiale contenuto. La vasca esterna riduce al massimo la dispersione di calore



Uniformità della temperatura controllata da un termostato con sonda

### Bagno per istologia



Dati tecnici		ВІ
Capacità	lt	1,5
Potenza riscaldante	W	250
Precisione	°C	1.5
Temperatura	°C	+30 a +90
Dimensioni esterne LxPxH	mm	330x95
Dimensioni interne LxPxH	mm	200x60
Peso	Kg	1,6
Codice	•	610.1030.00

V/HZ 220-240/50-60 CLASSE DI PROTEZIONE IP 54



Ideali per il riscaldamento omogeneo del contenuto nelle vasche



La vasca interna è in acciaio inox 18/8 a forte pressione



Termoregolatore bimetallico regola e controlla la tempereatura. Il riscaldamento è effettuato con resistenze corazzate in acciaio inox

### Bagno a sabbia



S70 S130

Dati tecnici		S70	S130
Capacità	lt	6	12
Potenza riscaldante	W	1000	1400
Precisione	°C	5	5
Temperatura	°C	+450	+450
Quantità sabbia necessaria	kg	6	14
Dimensioni esterne LxPxH	mm	410x400x270	610x460x270
Dimensioni interne LxPxH	mm	290x230x90	500x300x90
Peso	kg	12,6	20,2
Codice	·	614.1037.07	614.1037.13

V/HZ 220-240/50-60 CLASSE DI SICUREZZA 0 CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

#### **ACCESSORI**



Coperchio Bagno a Istologia Codice 610.1030.01



Sabbia in confezione da 2 Kg Codice 614.1037.15





Note

# Note

