



2017

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 | Gruppi termostatici
- 8 | Gruppi termostatici con vasca
- 9 | Bagni ad acqua con vasca circolare
- 10 | Bagni termostatici per usi generici
- 11 | 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 200°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



SBF

-  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. Predisposizione per 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	da -30 a +80	da -30 a +80
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	mt	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
Alimentazione	V/Hz	220-240/50-60	220-240/50-60
Peso	kg	31	41
Codice		612.1050.07	612.1050.15

V/Hz 100-230/50-60

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

Liquido per criostato -30÷80°C

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	da 10 a 50
Temperatura di lavoro	°C	da 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 230/50-60

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 AD ACQUA

Bagni termostatici a scuotimento tipo Dubnoff



WB-MF



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	lt	20
Ampiezza oscillazione	mm	15
Frequenza oscillazione	Rpm	0-200
Potenza riscaldante	W	2100
Precisione	°C	±0.5
Temperatura	°C	da +5 amb. a +100
Dimensioni esterne LxPxH	mm	670x400x290
Dimensioni interne LxPxH	mm	440x240x200
Peso	kg	16
Codice		610.1007.74

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 42

ACCESSORI



Coperchio a cupola in policarbonato con cerniera

Codice 610.1007.76



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 25	603.0131.03
ml 50/100	603.0131.10
ml 250	603.0131.25
ml 500/1000	603.0131.50
ml 2000	603.0131.70



Contenitore a molle universale LxP 325x235x60 mm

Codice 610.1007.81

BAGNI AD ACQUA

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



Morsetto incluso



FA 90 E
senza pompa



FA 90
con pompa

Dati tecnici		FA 90 E	FA 90
Portata pompa mbar 190		-	9
Potenza riscaldante	W	1300	1300
Precisione	°C	± 3	± 0,5
Prevalenza mt 1,8		-	7,8
Temperatura	°C	da +30 a +120	da +5 amb. a +150
Timer digitale	hh:mm		∞ o 99:59
Temperatura impostabile	°C		-10 ÷ +150
Risoluzione display	°C		0,1
Altezza pompa immersa	mm		120
Dimensioni esterne LxPxH	mm	95x160x270	160x140x270
Peso	kg	2,8	3
Codice		612.1029.50	612.1029.00

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 3.1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

ACCESSORI



SET SERPENTINA*
Per lavorare fino a -10°C tramite un sistema di raffreddamento esterno
Codice 612.1029.01



SET POMPA**
Permette l'alimentazione esterna tramite un circuito chiuso
Codice 612.1029.02



SET COMPLETO
Set serpentina + set pompa
Codice 612.1029.03



Vasca in acciaio inox 18/8 con ponte



Coperchio in acciaio inox 18/8 con maniglia



Vasca in Plexiglass
Temp. max di utilizzo 60°C

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

Vasca lt	Codice
5	612.1029.27
12	612.1029.30
18.5	612.1029.33

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

BAGNI AD ACQUA

Gruppi termostatici con vasca



SB



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, al set serpentina ad al set completo



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	lt	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	da +5 amb. a 150	da +5 amb. a 150	da +5 amb. a 150
Precisione con H ₂ 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	160x150x150	190x300x150	360x300x150
Dimensioni esterne LxPxH	mm	330x180x370	360x350x370	530x350x370
Peso	kg	7	8	11
Codice		612.1029.05	612.1029.15	612.1029.24

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 30

ACCESSORI



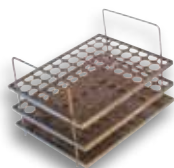
SET SERPENTINA*
Per lavorare fino a -10°C tramite un sistema di raffreddamento esterno
Codice 612.1029.01



SET POMPA**
Permette l'alimentazione esterna tramite un circuito chiuso
Codice 612.1029.02



SET COMPLETO
Set serpentina + set pompa
Codice 612.1029.03







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

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
-  Il controllo e la regolazione della temperatura avviene tramite un termostato con scala graduata in °C e sonda ad espansione di fluido
-  Lo strumento è provvisto di un termostato di sicurezza



Dati tecnici		BM 4	BM 12
Capacità vasca	lt	6	13
Temperatura	°C	da +30 a +120	+30 a +120
Precisione in vasca da H ₂ O	°C	±1,5	±1,5
Scarico + livello		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 230/50-60

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 AD ACQUA

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 attermico
WB-M 50: custodia d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida



Termoregolatore analogico con sonda ed espansione di fluido



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

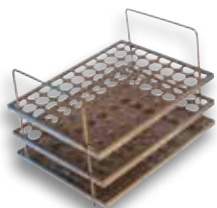
Dati tecnici		WB-M5	WB-M15	WB-M24	WB-M50
Capacità vasca	lt	5	12	18,5	50
Temperatura regolabile	°C	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120
Precisione in vasca con H ₂ O	°C	±1.5	±1.5	±1.5	±1.5
Scarico		no	no	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100	3000
Dimensioni interne LxPxH	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 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 1

CLASSE DI PROTEZIONE IP : 43

ACCESSORI



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

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

BAGNI AD ACQUA

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.



WB-MD 5
WB-MD 15
WB-MD 24



WB-MD50

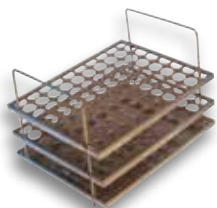
Dati tecnici		WB-MD5	WB-MD15	WB-MD24	WB-MD50
Capacità vasca	lt	5	12	18,5	50
Temperatura regolabile	°C	da +5 amb. a +120	da +5 amb. a +120	da +5 amb. a +120	da +5 amb. a +120
Precisione in vasca con H ₂ O	°C	±0,5	±0,5	±0,5	±1,0
Scarico		no	no	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100	3000
Dimensioni 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 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 3.1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 42

ACCESSORI



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

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

BAGNI AD ACQUA




Bagni ad acqua multipli



WB-S



WB-U

-  Bagni termostatici FALC per estrattori, con vasca unica per modelli WB-U, con vasche separate ed isolate singolarmente per i modelli WB-S. Apertura massima vasca 105 mm
-  Tutti i bagni sono dotati di un termoregolatore bimetallico graduato con scala in °C e relativa sonda per ogni singola vasca
-  I bagni sono forniti completi di aste ed il modello WB-U anche di termometro e rubinetto di scarico

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	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120	da +30 a +120
Vasche		2	4	6	2	4	6
Dimensioni esterne LxPxH	mm	385x280x190	750x280x190	1100x280x190	455x300x200	775x300x200	1110x300x200
Dimensioni interne LxPxH	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 230/50-60

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



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 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

CLASSE DI PROTEZIONE IP 40

COMPATIBILE CON



WB-MD



BM



WB-M



WB-MF



"KIT DI CONNESSIONE"
incluso con lo strumento

BAGNI AD OLIO

Bagni ad olio con vasca circolare per alte temperature



BO



BO-D



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: Il controllo della temperatura avviene tramite un termostato con scala graduata in °C e sonda ad espansione di fluido.

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-D16	BO-D24	BO-D30
Capacità	lt	6	13	3	6	13
Potenza riscaldante	W	1000	1400	400	1000	1400
Precisione	°C	5	5	1	1	1
Temperatura	°C	da +5 amb. a +300	da +5 amb. a +300	da +5 amb. a +300	da +5 amb. a +300	da +5 amb. a +300
Dimensioni esterne LxPxH	mm	305x260	390x340	205x290	305x290	390x340
Dimensioni interne LxPxH	mm	220x150	250x200	160x160	220x150	280x200
Peso	kg	5,2	8,2	4,0	5,8	9,4
Codice		614.1033.03	614.1033.12	614.1035.02	614.1035.04	614.1035.12

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 3,1

CLASSE DI PROTEZIONE IP 42

ACCESSORI



Coperchio in acciaio inox 18/8 ad anelli concentrici

BO-D16
Codice 614.1035.00

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-D16	BO-4/BO-D24	BO-12/BO-D30
	30 fori Ø21	36 fori Ø21	60 fori Ø21
Codice	212.9260.01	212.9260.03	212.9260.04

BAGNI AD OLIO

Bagni ad olio per usi generici fino a 200°C

-  La struttura esterna in ABS atermico. Le vasche sono realizzate in lamiera d'acciaio inox 18/8 stampate in un unico pezzo
-  Termoregolatore analogico con sonda ed espansione di fluido
-  Termostato di sicurezza a ripristino manuale con spia di allarme a luce rossa
-  Controllo Temperatura ad azione PID con sonda PT100



WB-OD

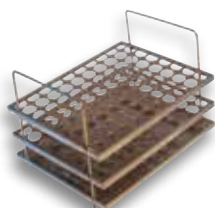
Dati tecnici		WB-OD5	WB-OD15	WB-OD24
Capacità vasca	lt	5	12	18,5
Temperatura regolabile	°C	da +5 amb. a +200	da +5 amb. a +200	da +5 amb. a +200
Precisione in vasca con H ₂ O	°C	±1.0	±1.0	±1.0
Scarico + livello		si	si	si
Potenza resistenza riscaldante	W	700	1400	2100
Dimensioni interne LxPxH	mm	100x250x150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

V/HZ 230/50-60

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
	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



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

ACCESSORI PER BAGNI TERMOSTATICI

Liquidi e detergenti

Olio silconico 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
Viscosità 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.

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






BI

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

V/HZ 230/50-60

CLASSE DI SICUREZZA 0

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 temperatura. 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
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 230/50-60

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



FALC INSTRUMENTS s.r.l.

Via G. M. Compagnoni, 2 | 24047 Treviglio (BG) - Italy

+39 0363 304660 | falc@falcinstruments.it | falcinstruments.it