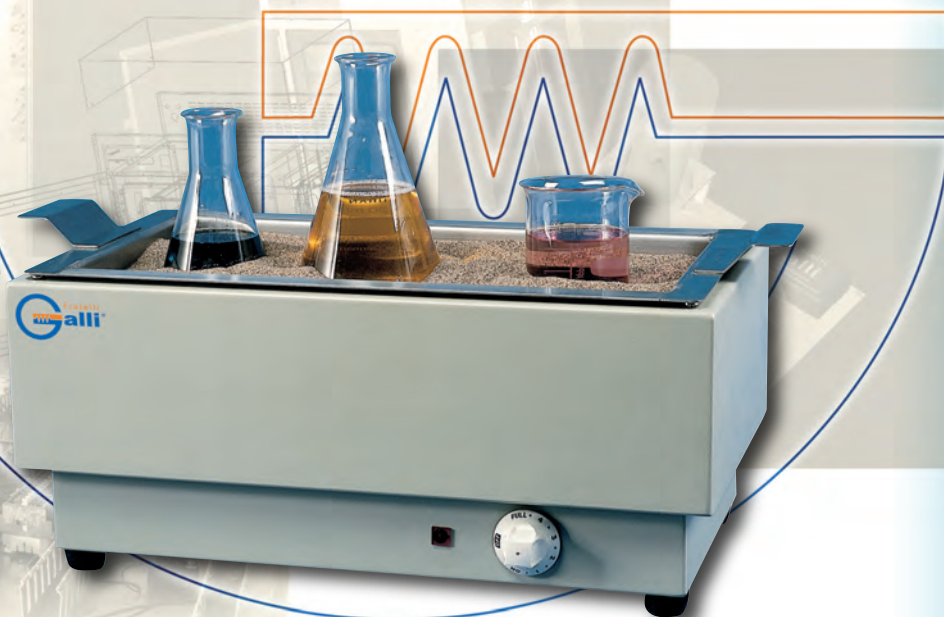


Mod. 22 Sand Baths



Bagni a sabbia ideati per la distribuzione omogenea della temperatura su tutta la superficie riscaldante. Struttura coibentata, ottimo isolamento termico. Progettati per contenere sabbia, graniglia d'acciaio inox.

PLUS

- Esterno in acciaio verniciato a fuoco antigraffio.
- Vasca in acciaio Inox AISI 304 con maniglie per l'estrazione
- Riscaldamento ottenuto mediante resistenze corazzate
- Regolatore di energia tipo SIMMERSTAT
- Campo di Temperatura: da Temperatura ambiente +10°C a +350°C circa.

Sand baths suitable for distribution of the temperature over the complete heating surface. Insulated structure, high thermal insulation. Designed to contain sand, stainless steel shot

PLUS

- Steel outer casing stove enameled with epoxy colours
- Tank in stainless steel AISI 304 with handle for extraction
- Heating by armored heaters elements
- Energy regulator Simmerstat type
- Range Temperature:
From Ambient Temperature +10°C to +350°C approx.



Soluzioni per il Laboratorio e l'Industria
Laboratory and Industrial Solutions

Bagni Termostatici - Circulatori - Criostati - Ultrasuoni
Thermostatic Baths - Circulators - Cryostats - Ultrasonics

Caratteristiche

- Costruzione esterna in acciaio verniciato a fuoco antigraffio.
- Ottimo isolamento termico esente da amianto.
- Vasca interna in acciaio INOX AISI 304 completa di maniglie per l'estrazione.
- Riscaldamento ottenuto mediante resistenze corazzate poste sotto le vasche
- Regolatore di energia tipo SIMMERSTAT
- Comandi elettrici realizzati con materiali conformi alle norme di sicurezza comprendenti: fusibili, spia di segnalazione, cavo di alimentazione con spia tipo Shuko, interruttore generale.
- Campo di temperatura da +10°C sopra amb. a +350°C circa.
- Istruzioni d'uso e schema elettrico.
- Ogni apparecchio viene collaudato singolarmente.
- Alimentazione 230 V monofase 50Hz.

ACCESSORI A RICHIESTA

- Sabbia di alluminio (conf. da 4Kg.)

Features

- Steel outer casing stove enamelled with epoxy colours.
- Efficient thermal insulation, no asbestos used.
- Tank made of SS AISI 304 with handle for extraction.
- Heating provided by armored heaters under the tank.
- Energy regulator SIMMERSTAT type.
- Electrical parts according to current safety standard including: Fuses, warning light, supply cable with Shuko plug, main switch.
- Range Temperature from + 10°C above ambient to about + 350°C.
- Instruction for use and wiring diagram.
- All units are individually checked and tested.
- Electrical supply 230 V 1phase 50 Hz.

OPTIONS

- Aluminium sand (4 kg.)

Specifiche	MOD. 22		Main Features
CODICE	BS22X400SO	BS22X500SO	CODE
DIM. INTERNE mm			INNER DIM. mm
L	400	500	W
P	200	300	D
A	60	80	H
VOLUME litri	4	12	VOLUME litres
ALIMENTAZIONE	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	ELECTR. SUPPLY
POTENZA W	1000	1500	POWER W
DIM. ESTERNE mm			EXTERNAL DIM. mm
L	600	700	W
P	280	380	D
A	250	280	H
PESO NETTO kg	15	20	NET WEIGHT kg
IMBALLO mm			PACKING DIM. mm
L	700	800	W
P	400	500	D
A	350	390	H
PESO LORDO kg	20	25	GROSS WEIGHT kg

Il costruttore si riserva la facoltà di modificare le caratteristiche e l'estetica del prodotto - The manufacturer reserve the right to change the design and the features of the products

