



BAGNO DI SABBIA

I bagni a sabbia sono ideali per il riscaldamento omogeneo del contenuto nelle vasche.

Le strutture esterne sono costruite in lamiera d'acciaio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida, le vasche interne in acciaio inox 304 a forte spessore. Tutta la struttura è coibentata con fibra di ceramica con uno spessore da 40 mm, consentendo alla struttura esterna di mantenere la temperatura a livello ambientale.

Il riscaldamento viene effettuato con resistenze corazzate in acciaio inox, la regolazione ed il controllo della temperatura tramite termoregolatore bimetallico su scala numerata, gli strumenti vengono completati con un interruttore ON / OFF a luce verde.

SAND BATH

Sand baths are ideal for the homogenous heating of the contents in the baths.

The external structure is made of steel which has been oven coated with acid-resistant epoxy paint whilst the inner tanks are made of extra thick 304 stainless steel.

The whole structure is insulated with a 40 mm thick layer of ceramic fibre which ensures that the temperature outside the apparatus remains at room temperature.

Heating is provided by iron-clad stainless steel heating elements. Temperature regulation and control are provided by a bimetallic temperature regulator on a numbered scale.

An illuminated green ON/OFF switch is provided as standard.

Specifiche tecniche:

- Campo Temperatura: Ambiente \pm 450 °C
- Precisione: \pm 5 °C
- Protezione: IP 30
- Voltaggio: Volt. 230 - 50/60 hz -monofase (altri voltaggi a richiesta)

Accessori:

GT1036 Sabbia in confezione da 2 kg

Technical specifications:

- Temperature range: Amb \pm 450 °C
- Precision: \pm 5 °C
- Safety class: IP 30
- Power supply: Volts 230-50/60 hz - single phase (other voltage on request)

Accessories:

GT1036 Sand (lot of 2 k)

Codice Code	Modello Model	Capacità vasca Tank capacity	Dimensioni esterne Overall dimensions	Potenza Power	Peso Weight
GT1034	SB 6	6 lt.	300 x 230 x 90 mm	1000 W	17 kg
GT1035	SB 12	12,5 lt.	500 x 300 x 90 mm	1400 W	25 kg