

TERMOARREDO - BETA

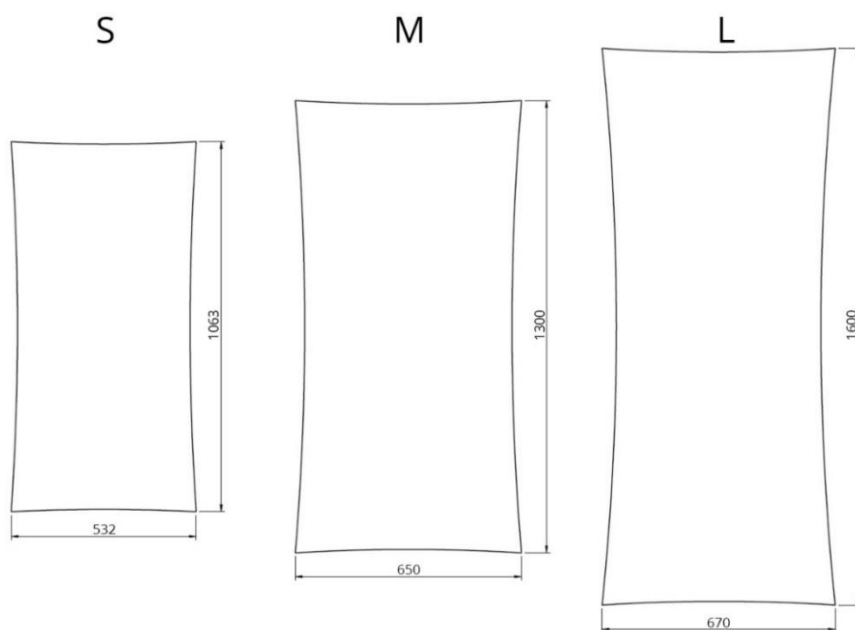


Lo scaldasalviette BETA in **vetro temperato** bianco, nero, specchio o con una delle immagini a scelta tra quelle proposte, è disponibile nelle diverse misure S, M, L, e con un ingombro massimo di 6 cm.

È possibile inoltre realizzare una serigrafia personalizzata su tutti i vetri inviandoci un'immagine/foto a propria scelta.

*Radiators in **tempered glass** are available in black, white, mirror finish or with one of our suggested images in S, M, L sizes, and with a maximum depth of 6 cm.*

It is possible to ask for a customized silk-screen printing, on all our glasses, sending us your own pictures or photo.



BETA ELETTRICO - BETA ELECTRIC

I nostri apparecchi Beta sono composti quasi interamente da **vetro** e **alluminio**, presentano un'elevatissima resistenza agli agenti corrosivi, garantendo la massima invariabilità del prodotto e permettendone così l'installazione in ambienti salini, con alto tasso di umidità o in presenza di cloro.

Grazie all'applicazione di tecnologie innovative presentano un'alta resistenza tecnica ed estetica, garantendo quindi una lunga durata del prodotto.

Il doppio vetro temperato garantisce, in caso di rottura, prestazioni di sicurezza a livello 1 B1 secondo normativa europea UNI 12600.

Qual è il modo corretto di riscaldare l'ambiente? Beta con la sua avanzata tecnologia aiuterà l'utente a ottimizzarne l'uso:

- Blocco automatico della temperatura
- Temperatura minima
- Funzione antigelo
- Doppio sensore di sicurezza: manderà in stand-by l'irradiatore evitando il surriscaldamento
- Telecomando e il sistema di controllo TOUCH SCREEN

Inoltre l'utente potrà scegliere tra:

- Tre modalità di temperatura preimpostate
- Programmazione giornaliera e settimanale di accensione e spegnimento

Accessori inclusi: Telecomando di serie

Accessori disponibili: Appendini, Barre porta asciugamani.

Our appliances are made of glass and aluminum, this ensures a very high resistance to corrosive agents, guaranteeing the consistency of the product and allowing the installment in saline environments with a high moisture level or in presence of chlorine.

Thanks to the application of innovative technologies, our products present high technical and aesthetic resistance, guaranteeing a long product life.

The double tempered glass guarantees, in case of breakage, safety performance at level 1 B1 according to the European standard UNI 12600.

Which is the correct way to heat the environment? Beta and its advanced technology will help the user to optimize its use:

- Automatic temperature arrest
- Minimum temperature
- Antifreeze function
- Double safety sensor: this put the irradiator in stand-by, avoiding overheating
- Remote control and the TOUCH SCREEN control system

Furthermore, the user can choose between:

- Three preset temperature modes
- Daily and weekly programming of switching on and off

Included accessories: Standard remote control

Available accessories: Hangers, Towel bars.

Beta		S	M	L
Sistema elettrico Electric system	Dimensioni Dimension	532x1063	605x1300	670x1600
	Peso (kg) Weight	11,8	17	20,8
	Potenza (watt) Power	700	1000	1500

- BETA -

Durabilità

Gli irradiatori IBATH sono costruiti con materiali di primissima scelta, presentano un'elevatissima resistenza agli agenti corrosivi, permettendone così l'installazione in ambienti con alto tasso di umidità, salini, o in presenza di cloro. Con un procedimento di cottura a 600 gradi viene garantita la resistenza e l'invariabilità nel tempo delle finiture cromatiche.

Salubrità

Il sistema di riscaldamento IBATH emette infrarossi a onda lunga, donano al nostro corpo una sensazione di benessere simile a quella dei raggi solari. Inoltre evita il sollevamento di particelle di polvere, pollini e altre sostanze volatili che possano causare allergie.

Flessibilità

Tutti i modelli IBATH si adattano ad ogni ambiente. Montati orizzontalmente o verticalmente risponderanno ad ogni esigenza. Oltretutto potranno essere completati da appendini e portasciugamani, utili negli ambienti bagno e cucina.

Sicurezza

La costruzione in vetro temperato con un film plastico inserito fa ottenere ai nostri irradiatori la massima certificazione per i vetri di sicurezza e la certificazione europea B1. Gli staffaggi evitano lo sganciamento, come definito dalla normativa tedesca di sicurezza dei radiatori.

È possibile inoltre impostare una temperatura superficiale bassa (50°C) per proteggere dal contatto con temperature elevate.

Design

Classico o moderno? Le linee pulite, lo spessore massimo di 6mm e la possibilità di personalizzare la finitura rendono gli irradiatori IBATH adatti a tutti gli stili, dal più classico al moderno, con infinite possibilità per rendere unico un ambiente!

Semplicità d'installazione

Gli irradiatori della serie Electric System hanno bisogno solo del fissaggio degli staffaggi al muro.

Mentre gli irradiatori della serie Hydronic System montano 4 raccordi da ½" standard con interasse 500mm e su richiesta possono essere consegnati con attacco centrale ad interasse 50mm.

Durability

IBATH irradiators are made of high quality materials, that have a very high resistance to corrosive agents, thus allowing the installation in high humidity, saline, or chlorine environments. With a cooking process at 600 degrees the resistance and the invariability over time of the chromatic finishes are guaranteed.

Healthiness

The IBATH heating system emits long wave infrared rays, that give to our body a feeling of wellbeing, similar to that of the sun's rays. It also prevents the raising of dust particles, pollens and other volatile substances that can cause allergies.

Flexibility

All IBATH models adapt to any environment. Mounted either horizontally or vertically they will meet every need. In addition, they can be equipped with hangers and towel rails, useful in bathrooms and kitchens.

Safety

Thanks to the tempered glass construction and the construction with an inserted plastic film, our irradiators obtain the highest certification for safety glass and the European B1 certification. The brackets avoid unhooking, as defined by the German radiator safety regulations.

It is also possible to set a low surface temperature (50°C) to protect against contact with high temperatures.

Design

Classic or modern? The clean lines, the maximum thickness of 6mm and the possibility to customize the finish make the IBATH radiator suitable for all styles, from the most classic to the modern one, with endless possibilities to make your room unique!

Simplicity of installation

The radiators of the Electric System series only need to be fixed with brackets to the wall.

While the radiators of the Hydronic System series are fitted with 4 ½" standard fittings with 500mm distance and can be delivered upon request with central connection at 50mm with center distance.

Ecosostenibilità

IBATH è attenta all'impatto ambientale per quanto riguarda la costruzione e anche il funzionamento dei suoi irradiatori.

I componenti sono facili da separare, riducendo così l'impatto ambientale al momento dello smaltimento, e sono caratterizzati da un'alta resistenza tecnica ed estetica, che garantiscono una lunga durata del prodotto.

Con Beta Electric si potrà facilmente cambiare modalità, in modo da diminuire gli sprechi energetici (programmazione giornaliera e settimanale, funzione "finestra aperta" e funzione "presenza")

Gli irradiatori IBATH sono ottimizzati per operare con impianti fotovoltaici, pompe di calore, caldaie a condensazione e altri sistemi ad energia rinnovabile.

Risparmio energetico

Il nostro sistema di riscaldamento a irraggiamento comporta un visibile risparmio del consumo energetico.

Controlli

Le versioni elettriche hanno incorporato un telecomando con display LCD e una scheda di comando touch screen di ultima generazione per permettono all'utente un facile utilizzo dei nostri prodotti e il miglior adattamento alle esigenze del singolo in base all'ambiente in cui li colloca.

Sustainability

IBATH takes care of the environmental impact as with regard to the construction and also the functioning of its radiators.

The components are easy to separate, reducing in this way the environmental impact at the time of disposal, and are characterized by high technical and aesthetic resistance, which guarantee a long product life.

With Beta Electric you can easily change modes, in order to reduce energy waste (daily and weekly programming, "open window" function and "presence" function)

IBATH radiators are optimized to operate with photovoltaic systems, heat pumps, condensing boilers and other renewable energy systems.

Energy saving

Our radiation heating system allows savings of at least 7% of energy consumption.

Controls

The electric versions have an incorporated remote control with LCD display and the latest generation touch screen control board to allow the user an easy use of our products and the best adaptation to their needs and according to the environment in which they are placed.