

TERMOARREDO – BETA IDRAULICO

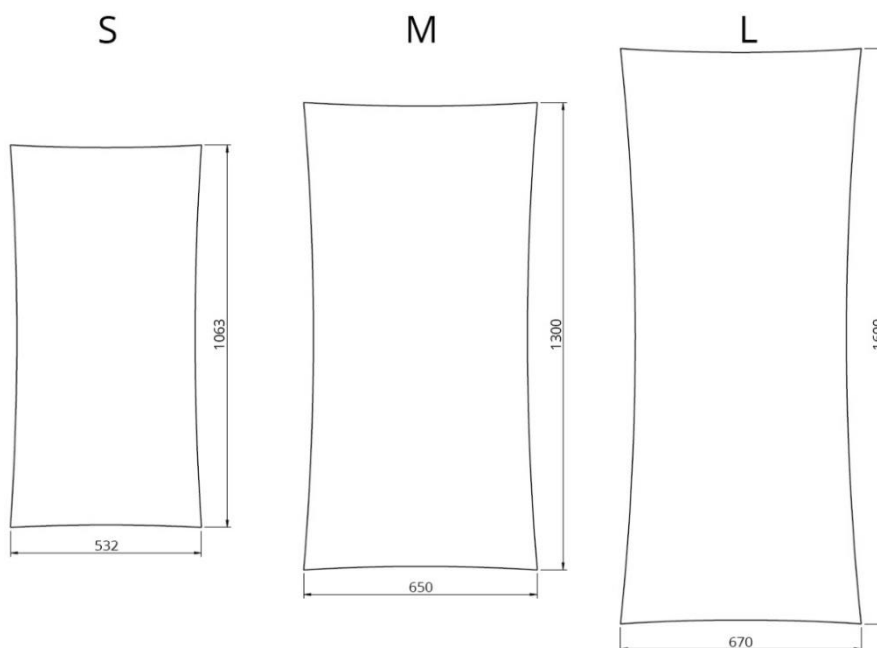


Lo scaldasalviette BETA in **vetro temperato** bianco, nero, specchio o con una delle immagini a scelta tra quelle proposte, è disponibile nelle diverse misure S, M, L, e con un ingombro massimo di 6 cm.

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

*Radiators in **glass** are available in black, white, mirror finish or with one of our suggested images in S, M, L, 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



BETA IDRAULICO - BETA HYDRAULIC

I nostri irradiatori Beta sono composti interamente di vetro e alluminio, riciclabili al 100%.

Gli irradiatori vengono forniti con attacchi standard europei, garantendo così la facile installazione in ogni impianto esistente. Montano quattro raccordi da ½" standard con interasse di 500mm.

Gli irradiatori sono progettati per funzionare con acqua che soddisfi le specifiche chimiche di riempimento del circuito previste dalle normative O-Norm 3195/VDI 2035.

Si tratta di un sistema idraulico efficiente, con un consumo idrico assolutamente inferiore rispetto ai sistemi tradizionali, adattabile sia a impianti a pompa di calore o a fonti di energia rinnovabili.

Accessori disponibili: Appendini, Barre porta asciugamani.

Our Beta radiators are made entirely of glass and aluminum, 100% recyclable.

The radiators are supplied with European standard fittings, guaranteeing in this way an easy installation in any existing system. They mount four ½ "standard fittings with a center distance of 500mm.

The radiators are designed to work with water that meets the chemical filling specifications of the circuit required by the O-Norm 3195 / VDI 2035 standards.

It is an efficient hydraulic system, with an absolutely lower water consumption if compared to the traditional systems, adaptable to both heat pump systems or renewable energy sources.

Available accessories: Hangers, Towel bars.

Beta		S	M	L
Sistema idraulico Hydraulic system	Dimensioni Dimension	532x1063	650x1300	670x1600
	Peso (kg) Weight	10,42	15,10	18,73
	Contenuto idrico (L) Water capacity	0,42	0,60	0,78
	Potenza (watt) Power	479	609	709
	Interasse raccordi ½"	500	500	500
	Allacci Laterale - Side Water connection	Interasse /centre to centre distance 450	Interasse /centre to centre distance 550	Interasse /centre to centre distance 550
	Allacci Centrale - Central Water connection	Passo / Step 50	Passo / Step 50	Passo / Step 50

Potenze calcolate secondo normativa EN 442.

Pressione massima esercizio 6 bar.

4 Raccordi da ½ pollice gas filetto interno.

Si raccomanda l'impiego di acqua caricata nell'impianto idraulico di riscaldamento esclusivamente secondo le normative di riferimento (ö-Norm 5195 oppure VDI 2035)

Powers calculated according to EN 442 standard regulations

Maximum working pressure 6 bar.

4 internal threaded connections, ½-gas - inch.

It is recommended to use water loaded in the heating system only according to the standard rules (ö-Norm 5195 or VDI 2035)

- 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.

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!

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.

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!

Semplicità d'installazione

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.

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.

Simplicity of installation

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.

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.