

## TERMOARREDO - ALFA

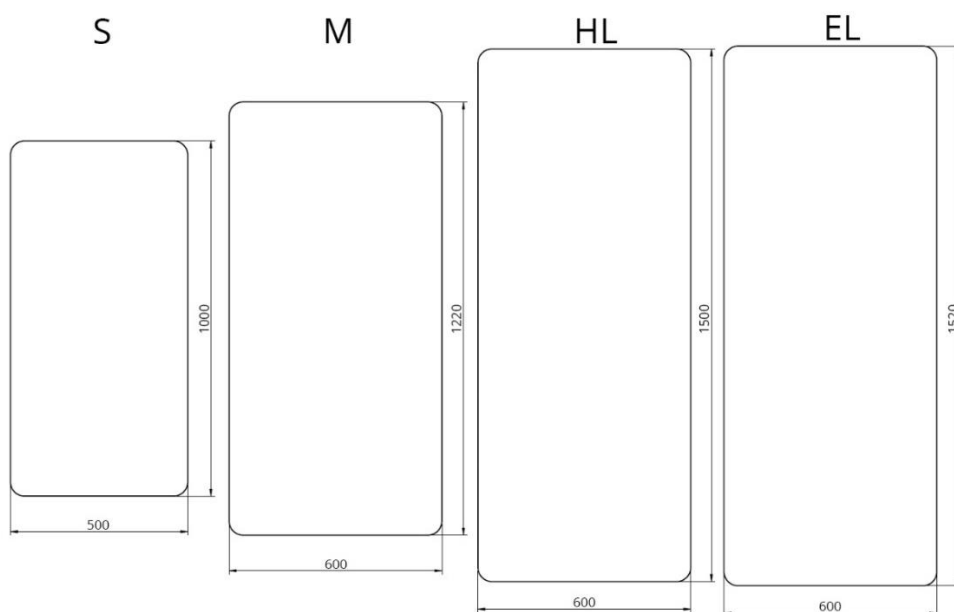


Lo scaldasalviette ALFA in **vetro** bianco, nero, specchio o con una delle immagini a scelta tra quelle proposte, è disponibile nelle diverse misure S, M, EL (elettrico) e HL (idraulico), e con un ingombro massimo di 6 cm.

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, HL and EL 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.*



## ALFA ELETTRICO

-

## ALFA ELECTRIC

I nostri apparecchi Alfa 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? Alfa 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? Alfa 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.

Alfa		S	M	L
Sistema elettrico Electric system	<b>Dimensioni Dimension</b>	500x1000	600x1220	600x1520
	<b>Peso (kg) Weight</b>	11	15,6	19,2
	<b>Potenza (watt) Power</b>	700	1000	1500

## ALFA IDRAULICO - ALFA HYDRAULIC

I nostri irradiatori Alfa 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 Alfa 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.

Alfa		S	M	L
Sistema idraulico Hydraulic system	<b>Dimensioni</b> <b>Dimension</b>	55x1000	600x1220	600x1500
	<b>Peso (kg)</b> <b>Weight</b>	9,82	14,05	17,53
	<b>Potenza (watt)</b> <b>Power</b>	475	605	705
	<b>Contenuto idrico (L)</b> <b>Water capacity</b>	0,42	0,6	0,78
	<b>Allacci Laterale</b> <b>Side Water connection</b>	Interasse /centre to centre distance 450	Interasse /centre to centre distance 451	Interasse /centre to centre distance 452
	<b>Allacci Centrale</b> <b>Central Water connection</b>	Passo /Step 50	Passo /Step 51	Passo /Step 52

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)

---

## - ALFA -

### **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 Alfa 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 Alfa 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.