

MADE IN
ITALY

UK




IBATH è un marchio Trem s.r.l.
Via delle Crede, 10/F 33170 Pordenone (Italy)
Phone +39 0434 610782 - e-mail: info@ibath.it
www.ibath.it

STONE ELECTRIC SYSTEM



		S	M
Altezza	(mm)	1000	1220
Larghezza	(mm)	500	600
Peso	(kg)	11,00	15,60
Potenza	(watt)	700	1000



Telecomado

Telecomado compreso nel prezzo, fornito di serie assieme al prodotto.

INSTALLAZIONE

I termodesign **ALFA STONE** System vengono forniti con attacchi standard europei, garantendone la facile installazione in ogni impianto esistente. Montano quattro raccordi da 1/2" standard con interasse di 450 mm (S) o 500 mm (M). A richiesta possono essere consegnati con attacco centrale ed interasse 50 mm.

FLESSIBILITÀ

Tutti i modelli **ALFA STONE** possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente per la massima adattabilità alle esigenze di ogni singolo ambiente.

SICUREZZA

I termodesign **ALFA STONE** System essendo costruiti in vetro temperato vantano la massima certificazione per i vetri di sicurezza, l'inserimento di un film plastico adesivo consente al vetro di ottenere la certificazione Europea UNI 12600 1B1 con prestazioni di sicurezza pari a quelle di un vetro laminato antisfondamento. Il loro assemblaggio garantisce inoltre un livello di isolamento delle elettroniche in classe 2 e un livello di protezione IP 45 garantendo così la massima sicurezza anche in ambienti umidi, quali bagni, piscine, saune ecc.

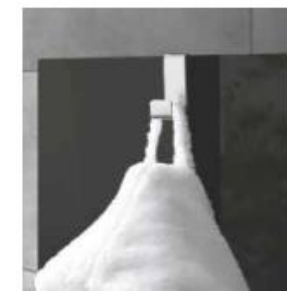
Gli staffaggi appositamente progettati impediscono, una volta installato il prodotto, lo sganciamento inavvertito, in accordo con la normativa tedesca VDE 6036 di sicurezza dei radiatori.

ACCESSORI



Barra portasciugamani

Adattabile secondo la misura necessaria e sono montabili più barre.



Appendino

Montabile in qualsiasi posizione sul lato superiore.

STONE

Design Arch. Alessandro Tesolin

Le finiture e i colori sono indicativi e possono subire variazioni dovute alla tecnica di stampa.



BENESSERE



ECOSOSTENIBILITÀ



REGOLAZIONE
TOUCH SCREEN

(Solo versione Electric)



ELECTRIC
SYSTEM

modello **STONE**

IL TERMODESIGN CHE RISPONDE ALLE ESIGENZE
DI CALORE E COMFORT PER QUALSIASI AMBIENTE

Il modello STONE combina le linee di tendenza del momento. L'estetica della pietra e dei suoi derivati con i suoi diversi colori e le variegata rifiniture rendono questo radiatore unico nel suo genere.

Sottili fogli laminati di spessore 3 mm riproducono fedelmente l'essenza estetica del materiale naturale come la pietra.

Tra le finiture: Prague e Londres con superficie spazzolata/bocciardata, mentre Ankara e New York con superficie liscia.

Grazie al suo design sinuoso, pulito ed essenziale il modello STONE si inserisce esteticamente in qualsiasi tipo di ambiente, spaziando dal classico al più moderno.

ELECTRONIC E HYDRONIC SYSTEM

Il modello STONE è disponibile sia nel sistema ALFA Electric System che nel sistema ALFA Hydronic System.

Grazie al suo sistema di riscaldamento, il modello STONE permette di scaldare l'ambiente principalmente per irraggiamento, emettendo infrarossi a onda lunga molto simili ai raggi emessi dal sole, che vengono percepiti dal corpo umano creando una condizione di benessere.

Questo avanzato sistema permette inoltre di scaldare direttamente gli elementi presenti nella stanza che a loro volta reimmettono il loro calore all'interno dell'ambiente.

Tale procedimento permette di avere una temperatura ambientale confortevole con una temperatura dell'aria nettamente inferiore rispetto ai sistemi tradizionali, e un grado in meno di temperatura dell'aria corrisponde ad un risparmio pari almeno 7% del consumo energetico.

ELEVATA RESISTENZA

Oltre a consentire la totale assenza di emissioni dannose fino dalla prima accensione, la scelta di materiali naturali come il vetro garantisce un'elevatissima resistenza agli agenti, assicurando la massima invariabilità del prodotto e permettendone l'installazione in ambienti salini, ambienti con alto tasso di umidità o in presenza di cloro.

ECOSOSTENIBILITÀ

Tutti i radiatori rispettano quanto previsto dalla direttiva Ecodesign 2009/125/CE e dal Regolamento UE 2015/1188 relativamente agli apparecchi di riscaldamento d'ambiente.

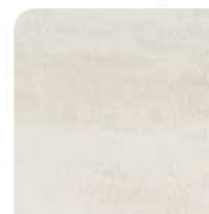


FINITURE

La gamma dei termodesign STONE è composta da 4 finiture disponibili:

Prague (finitura bocciardato opaco);
Londres (finitura spazzolato opaco);
Ankara (finitura liscio opaco);
New York (finitura liscio opaco).

Finitura bocciardato opaco



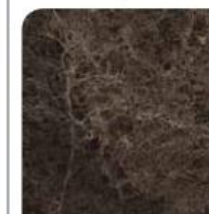
Prague

Finitura spazzolato opaco



Londres

Finitura liscio opaco



Ankara



New York

MADE IN
ITALY

UK




IBATH è un marchio Trem s.r.l.
Via delle Crede,10/F 33170 Pordenone (Italy)
Phone +39 0434 610782 - e-mail: info@ibath.it
www.ibath.it

STONE ELECTRIC SYSTEM



		S	M
Height	(mm)	1000	1220
Width	(mm)	500	600
Weight	(kg)	11,00	15,60
Power	(watt)	700	1000

Remote control included in the price, supplied as standard together with the product.



Remote control

INSTALLATION

The EYEBEAM System design radiators are supplied with European standard couplings, guaranteeing easy installation in any existing system.. They mount four 1/2" standard fittings with interaxis of 450 mm (S) or 500 mm (M - L). On request they can be delivered with central connection and 50 mm interaxis.

FLEXIBILITY

All EYEBEAM models can be installed both horizontally and vertically for a maximum adaptability to the needs of each individual environment.

SAFETY

Since the EYEBEAM System design radiators are made of tempered glass they have the highest certification for safety glass, the insertion of a plastic adhesive film allows the glass to obtain the European UNI 12600 1B1 certification with safety performance equal to those of a shatter-proof laminated glass. Their assembly also ensures an isolation level of electronic in class 2 and a protection level of IP 45 thus ensuring maximum safety even in humid environments, such as bathrooms, swimming pools, saunas etc.

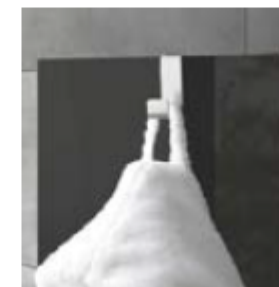
Once the product has been installed, the specially designed brackets prevent inadvertent unhooking, in accordance with the German VDI 6036 safety regulations for radiators.

ACCESSORIES



Towel bar

Adaptable to the extent necessary and more bars can be fitted.



Hanger

Can be mounted in any position on the upper side.

STONE

Design Arch. Alessandro Tesolin

The finishes and colours are indicative and may undergo variations due to the printing technique.



WELLNESS



ECO-SUSTAINABILITY



SETTING TOUCH SCREEN
(Only Electric version)



ELECTRIC SYSTEM



STONE model

THE DESIGN RADIATORS THAT MEETS THE NEEDS OF WARMTH AND COMFORT FOR ANY ENVIRONMENT

The Stone model combines the trends of the moment. The aesthetics of the stone, with its different colours and variegated veins make this radiator unique in its kind.

Thin sheets created from layers of 100% natural Slate and Mica extracted from the most beautiful quarries of India and Sri Lanka. The more or less deep layers according to the type of stone, are fixed on a support of glass wool and polyester resin that creates a waterproof coat resistant to water.

Three slate finishes: Prague, Londres and Ankara and one in Mica, the New York finish.

For the EYBEAM Electric System models the touch buttons are directly laser cut on the stone sheet.

Thanks to its sinuous, clean and essential design, the Stone model fits aesthetically into any type of environment, ranging from classic to more modern.

ELECTRONIC AND HYDRONIC SYSTEM

The STONE model is available both in the procedures EYBEAM Electric System and in the EYBEAM Hydronic System.

Thanks to its heating system, the STONE model allows to heat the environment mainly by irradiation, emitting long-wave infrared very similar to the rays emitted by the sun, which are perceived by the human body creating a condition of well-being.

This advanced system also allows you to directly heat the elements in the room which in turn re-send their heat into the environment. This procedure ensures a comfortable ambient temperature with a much lower air temperature than traditional systems, a degree less in air temperature corresponds to a saving of at least 7% of the energy consumption.

HIGH RESISTANCE

In addition to allowing the total absence of harmful emissions right from the first switch on, the choice of natural materials such as glass guarantees a very high resistance to agents, ensuring maximum product invariability and allowing installation in salty environments, environments with high humidity or in the presence of chlorine.

ECO-SUSTAINABILITY

All Eyebeam ERP radiators comply with the provisions of the Ecodesign Directive 2009/125/EC and the EU Regulation 2015/1188 for environment heaters.



FINISHES

The range of the STONE design radiators consists of 4 finishes:

Prague: matt, bush-hammered

Londres: matt, stone effect

Ankara: matt, smooth finish

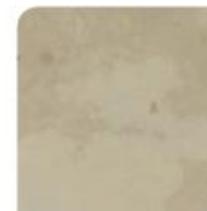
New York: matt, smooth finish



Prague



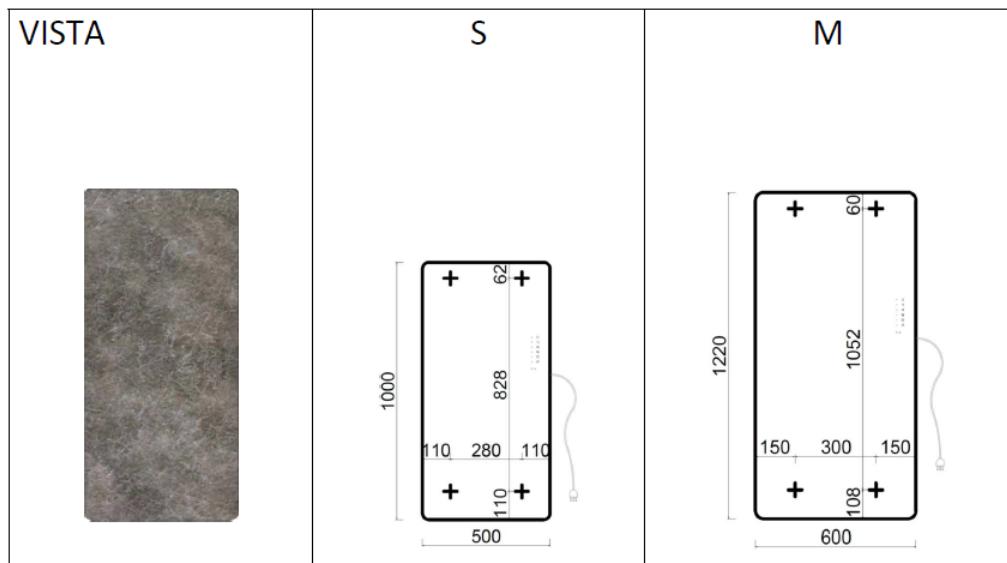
Londres



Ankara



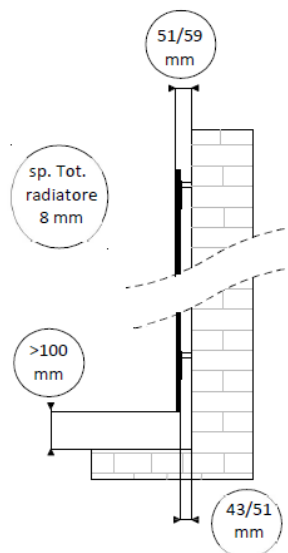
New York



+: centro punto di fissaggio

in caso di un posizionamento in verticale la grafica comandi deve essere tenuta sul lato destro mentre per un posizionamento in orizzontale la grafica comandi deve essere tenuta sul lato inferiore.

MATERIALE	Vetro temperato sp. 4 mm + resistenza 1mm + lastra in similpietra composita 3mm
ALIMENTAZIONE	Elettrica a 230 V / 50Hz con cavo di lunghezza 1,30m e spina SCHUCO
N. FISSAGGI	4
IMBALLO	Scatola di cartone con protezione interna di polistirolo
ACCESSORI DI SERIE	Telecomando, porta telecomando, staffe di fissaggio e manuale

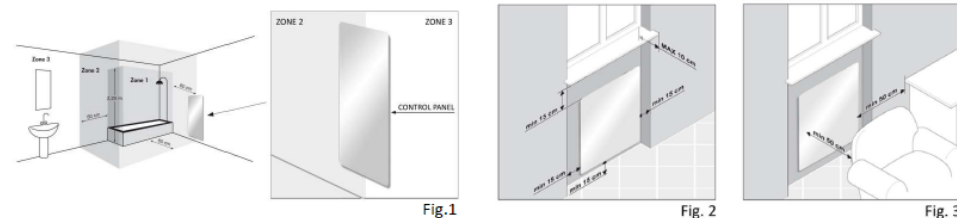


Questo è un apparecchio d'uso domestico per il riscaldamento degli ambienti. Non deve essere destinato ad altro uso.

In bagno o doccia l'apparecchio deve essere montato al di fuori della zona di sicurezza. I dispositivi di comando non devono poter essere toccati da persone che si trovano nel bagno o nella doccia.

I comandi devono trovarsi in zona 3. (Fig. 1)

Rispettare le distanze minime indicate. (Fig. 2-3)



MODELLO	TIPOLOGIA	ALTEZZA	LARGHEZZA	PESO	POTENZA
S	ELETTRICO	100	500	11.00	700
M	ELETTRICO	1200	600	15.60	1000

I radiatori Eyebeam sono dotati di un sistema avanzato di controllo con comandi touch-screen e indicazioni luminose che segnalano la funzione impostata.

FINITURE

Finitura bocciardato opaco



Prague

Finitura spazzolato opaco



Londres

Finitura liscio opaco

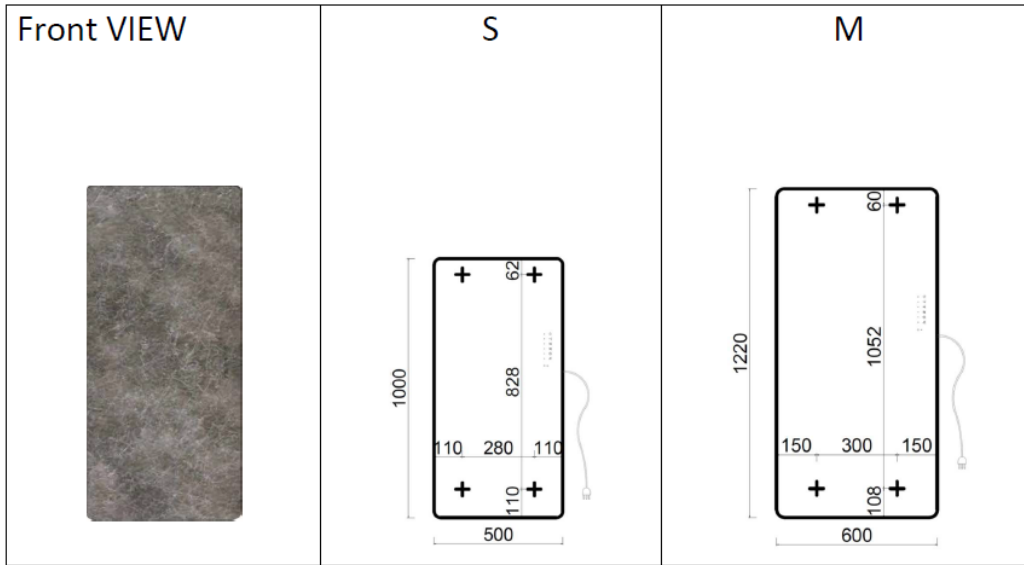


Ankara

Finitura liscio opaco



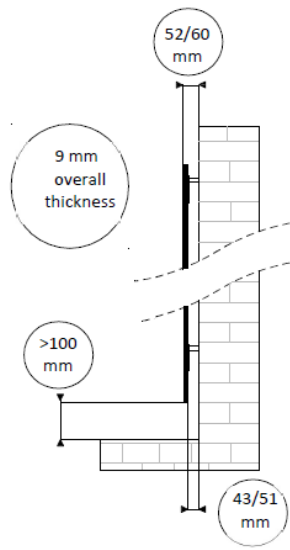
New York



✚: fixing point center

in case of vertical positioning the control graphics must be kept on the right hand side, while for horizontal positioning the control graphics must be kept on the lower side.

Material	Temperiertes Sicherheitsglas 4+4 mm stark (+ 1 mm Heizmatte dazwischen)
El. power supply	Elektrische Speisung 230V / 50Hz mittels SCHUCO-Stecker u. 130 cm langes Elektrokabel
No. of fixing points	4 Stck.
Package	Kartonschachtel mit Styropor-Innenschutz
Standard included equipment	Fernbedienung inkl. Wandhalterung, 4 x Befestigungskonsolen mit Dübeln u. mehrsprachige Montage- bzw. Gebrauchsanleitung

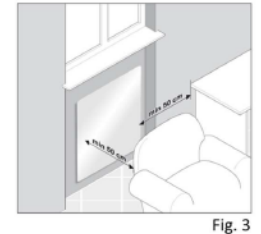
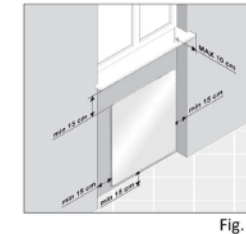
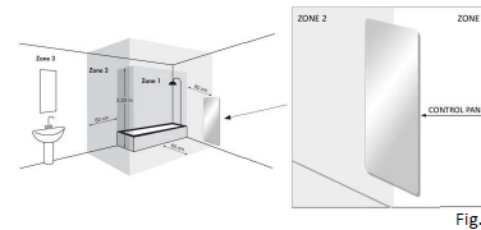


This appliance is intended for domestic use for room heating. It shall not be put to any other use.

In the bathroom or shower the appliance must be fitted outside the safety zone. The control devices must be out of reach for people in the bathroom or shower.

The controls must be placed in zone 3. (Fig. 1)

Keep the given minimum distances. (Fig. 2-3)



Model	Power supply	Height	Width	Weight	Watt
S	ELECTRIC	100	500	11.00	700
M	ELECTRIC	1200	600	15.60	1000

The radiators are equipped with an advanced control system with touch screen controls and light indicators which indicate the set function.

FINISHING

