

MADE IN
ITALY

ITA




WOOD
WOOD-EYEBEAM | WOOD-SOAP | WOOD-STAR

Diseño Arquitecto Alessandro Tesolin



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

WOOD-EYEBEAM ELECTRIC SYSTEM

		S	M	L
Altezza (mm)		1000	1220	1520
Larghezza (mm)		500	600	600
Peso (kg)		11,00	15,60	19,20
Potenza (watt)		700	1000	1500

**WOOD-STAR ELECTRIC SYSTEM**

		S	M	L
Altezza (mm)		1063	1300	1600
Larghezza (mm)		532	650	670
Peso (kg)		11,80	17,00	20,80
Potenza (watt)		700	1000	1500

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

Potenze calcolate secondo normativa EN 442. Pressione massima esercizio 6 Bar. 4 raccordi da 1/2 pollice gas filetto interno.

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

INSTALLAZIONE

I termodesign EYEBEAM 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 - L). A richiesta possono essere consegnati con attacco centrale ed interasse 50 mm.

FLESSIBILITÀ

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

SICUREZZA

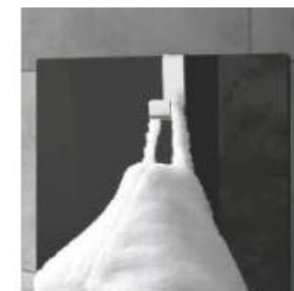
I termodesign EYEBEAM System essendo costruiti in vetro temperato vantano la massima certificazione per i vetri di sicurezza, l'inserimento di un film plastico adesivo consente al vetro di ottenere la certificazione Europea UNI 12600 1B1 con prestazioni di sicurezza pari a quelle di un vetro laminato 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.

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

ACCESSORI**Barra portasciugamani**

Adattabile secondo la misura necessaria e sono montabili più barre.

**Appendino**

Montabile in qualsiasi posizione sul lato superiore.

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

Riassunto perfetto di forma, stile e design, il modello Wood racchiude la sua unicità nella finitura in legno di Briccola veneziana. Il suo design pulito ed essenziale, abbinato a questa esclusiva finitura, rende il modello WOOD adattabile a qualsiasi stile ed ambiente, donandone ancora più calore.

Il termodesign WOOD racconta una storia millenaria, quella della città di Venezia.

Protagoniste Indiscusse della città lagunare, le briccole sono pali di rovere primo fusto piantati sul fondale marino ed utilizzati per segnalare le vie d'acqua e le maree alle imbarcazioni.

Caratteristico di questo legno è il laborioso traforo, dato da buchi e cerchi che insieme creano suggestivi disegni. Artefici di questa sinfonia di forme sono le teredini marine, molluschi che trovano il loro habitat naturale proprio sulle briccole, scolpendone il legno.

Ogni briccola alla fine della sua vita, dopo circa 10/20 anni viene sostituita e riutilizzata per dare vita a questo straordinario radiatore. Ad esaltarne l'eleganza, la finitura nera del vetro, cotto a 650 gradi per garantirne la resistenza e l'invariabilità cromatica.

CALDO BENESSERE

Grazie al suo sistema di riscaldamento, il modello WOOD 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.

Il modello WOOD può essere adattato a qualsiasi forma e dimensione e può essere montato sia orizzontalmente che verticalmente per la massima adattabilità alle esigenze di ogni singolo ambiente.

ECOSOSTENIBILITÀ

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

modello **STONE**

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



ACCESSORI

Gli accessori quali barre portasciugamani ed appendini li rendono perfetti nella stanza da bagno o in cucina.

Nella versione Electric System possono essere forniti con un telecomando con display LCD per consentire il miglior adattamento possibile alle esigenze del singolo ambiente ed utente.



FINITURE

La gamma del termodesign WOOD è composta da 1 finitura di base black sul quale verrà applicata la finitura legno.

CONTROLLO TOUCH SCREEN

Il termodesign EYEBEAM Electric System montano un sistema di controllo TOUCH SCREEN di ultima generazione che consente in combinazione con il telecomando di ottimizzare al meglio le prestazioni.



Black

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



WOOD
WOOD-EYEBEAM | WOOD-SOAP | WOOD-STAR

Design Arch. Alessandro Tesolin

WOOD-EYEBEAM ELECTRIC SYSTEM



		S	M	L
Height	(mm)	1000	1220	1520
Width	(mm)	500	600	600
Weight	(kg)	11,00	15,60	19,20
Power	(watt)	700	1000	1500

WOOD-STAR ELECTRIC SYSTEM

		S	M	L
Height	(mm)	1063	1300	1600
Width	(mm)	532	650	670
Weight	(kg)	11,80	17,00	20,80
Power	(watt)	700	1000	1500

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

Powers calculated according to EN 442 standard. Maximum working pressure 6 Bar. 4 1/2-inch fittings gas internal thread.

N.B. It is recommended to use water loaded in the heating system only according to the relevant standards (Ö-Norm 5195 or VDI 2035).



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.

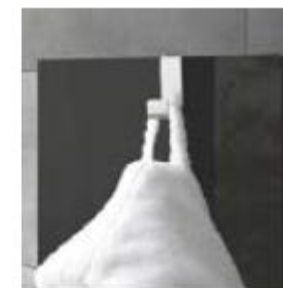
The finishes and colours are indicative and may undergo variations due to the printing technique.

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.

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



WOOD model

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

A perfect summary of form, style and design, the Wood model embodies its uniqueness in the Venetian Briccola wood finish. Its clean and essential design, combined with this exclusive finish, makes the WOOD model adaptable to any style and environment, giving it even more heat.

The WOOD design radiator tells a millenary history, that of the city of Venice.

Undisputed protagonists of the lagoon city, the mooring posts are first keg oak poles planted on the seabed and used to signal the waterways and tides to craft.

Characteristic of this wood is the diligent network, given by holes and circles that together create evocative designs. The architects of this symphony of forms are the shipworms, molluscs which find their natural habitat right on the mooring posts, by sculpting the wood.

Every mooring post at the end of its life, after about 10/20 years, is replaced and reused to give life to this extraordinary radiator. To enhance its elegance, the black finish of the glass, baked at 650 degrees to guarantee its resistance and chromatic invariability.

WARM WELLNESS

Thanks to its heating system, the WOOD 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 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.

The WOOD model can be adapted to any shape and size and can be mounted both horizontally and vertically for maximum adaptability to the needs of each individual environment.

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.



ACCESSORIES

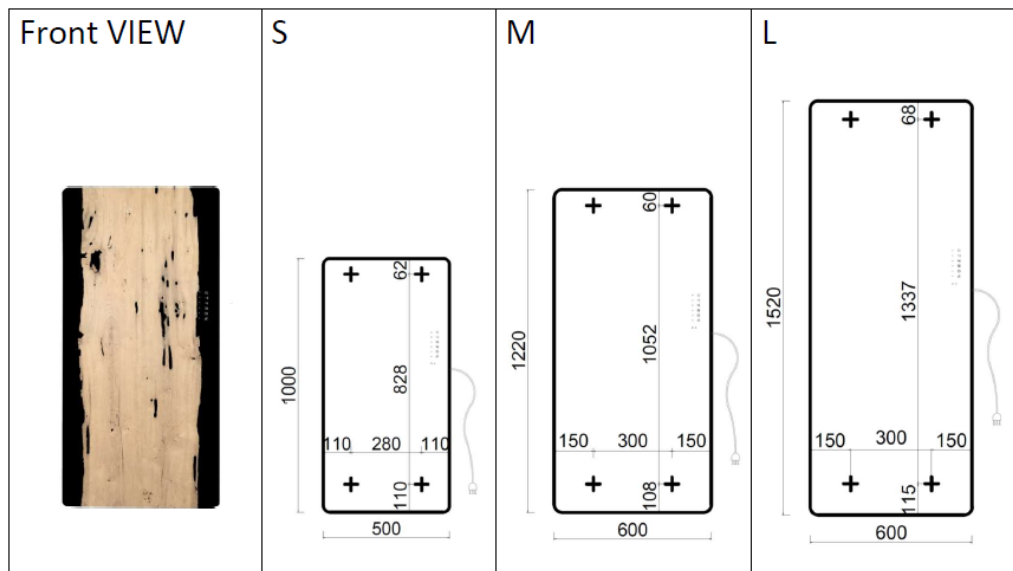
Accessories such as towel bars and hangers make them perfect in the bathroom or kitchen. In the Electric System version they can be supplied with a remote control with LCD display to allow the best possible adaptation to the needs of the individual environment and user.

FINISHES

The range of the WOOD design radiator is composed of 1 black base finish on which the wood finish will be applied.



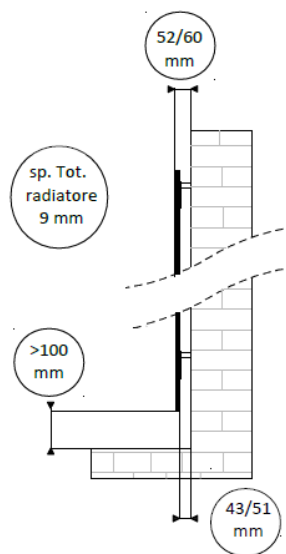
Black



✚ : 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.4mm +resistenza sp.1mm+vetro temperato sp.4 mm+foglio tranciato in vero legno di rovere(briccola).
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

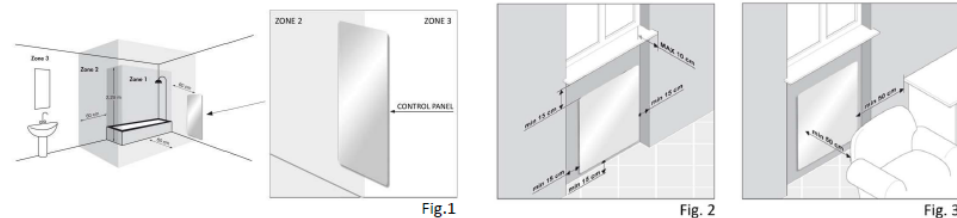


Questo è un apparecchio d'uso domestico per il riscaldamento degli ambienti. Non deve essere destinato ad altro uso.

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	1000	500	11.00	700
M	ELETTRICO	1200	600	15.60	1000
L	ELETTRICO	1520	600	19.20	1500

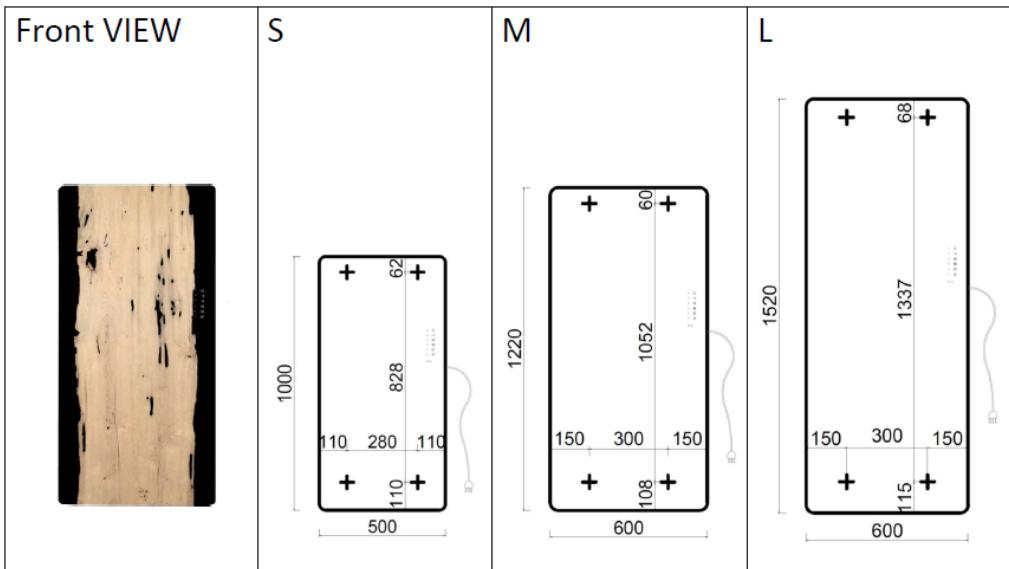
I radiatori Eyebeam sono dotati di un sistema avanzato di controllo con comandi touch-screen e indicazioni luminose che segnalano la funzione impostata.

FINITURE



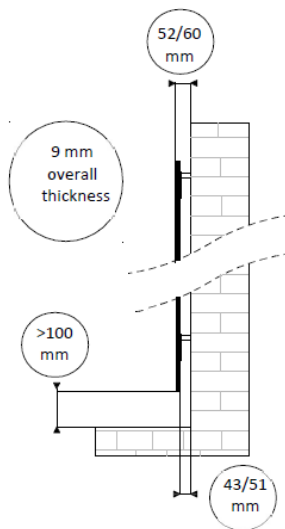
Wood

(vetro nero + impiallacciatura di rovere)



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. Gebrauch-Anleitung

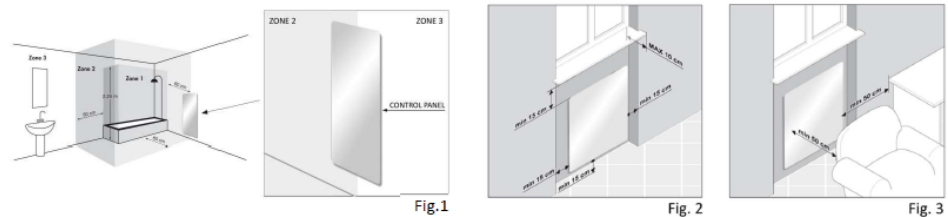


This appliance is intended for domestic use for room heating.
It shall not be put to any other use.

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)



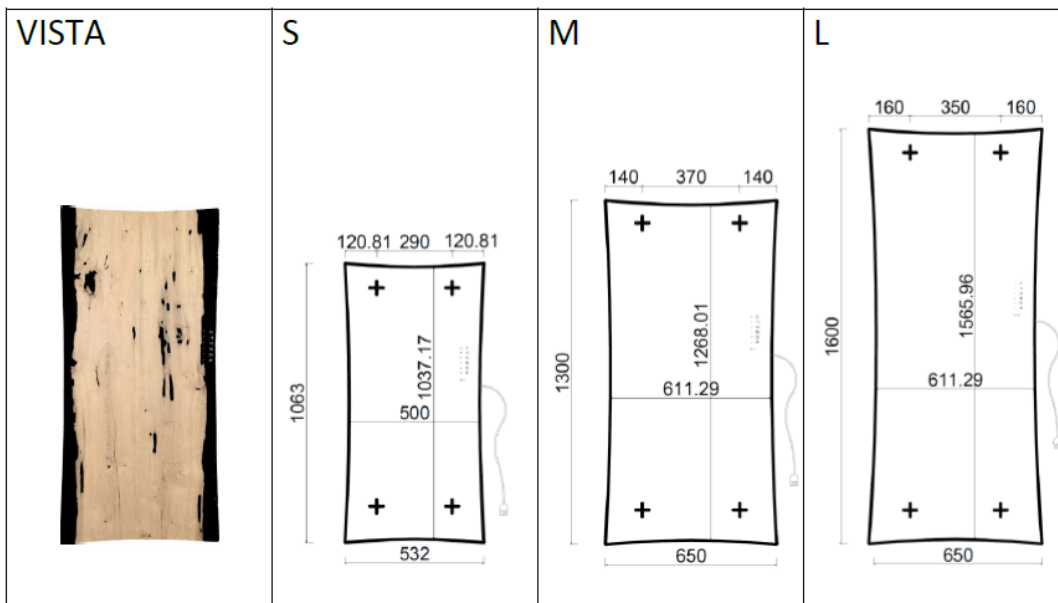
Model	Power supply	Height	Width	Weight	Watt
S	ELEKTRISCH	1000	500	11.00	700
M	ELECTRIC	1200	600	15.60	1000
L	ELECTRIC	1520	600	19.20	1500

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

FINISHING



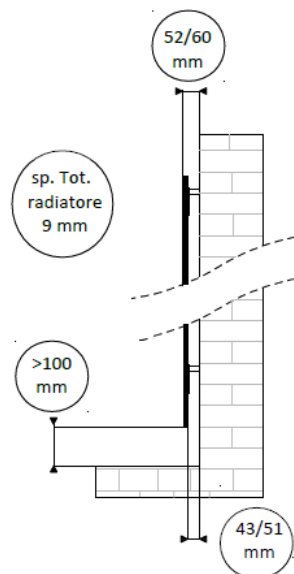
Wood



+: 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.

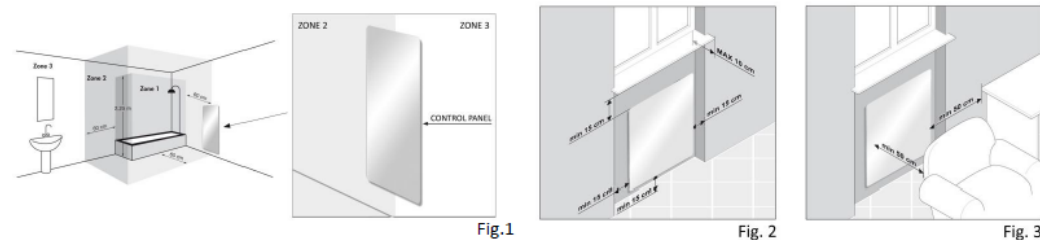
MATERIALE	Vetro temperato sp.4mm +resistenza sp.1mm+vetro temperato sp.4 mm+foglio tranciato in vero legno di rovere(briccola).
ALIMENTAZIONE	Elettrica a 230 V / 50Hz con cavo di lunghezza 1,30m e spina SCHUCO
N. FISSAGGI	4
IMBALLO	Scatola di cartone con protezione interna di polistirolo
ACCESSORI DI 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.



MODELLO	TIPOLOGIA	ALTEZZA	LARGHEZZA	PESO	POTENZA
S	ELETTRICO	1063	532	11.80	700
M	ELETTRICO	1300	650	17.00	1000
L	ELETTRICO	1600	670	20.80	1500

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

FINITURE



Wood

(vetro nero + impiallacciatura di rovere)