

MADE IN  
ITALY

ITA

# EYEBEAM®

CONTEMPORARY WARMTH

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH

EYEBEAM s.r.l.  
Via A. Volta, 17 - 33082 Azzano Decimo Pordenone (Italy)  
Phone +39 0434 632880 - e-mail: purchase@eyebeam.it  
www.eyebeam.it

f Eyebeam - Contemporary Warmth



## STONE ELECTRIC SYSTEM



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

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

## STONE HYDRONIC SYSTEM



		S	M
Altezza	(mm)	1000	1220
Larghezza	(mm)	500	600
Peso	(kg)	9,82	14,05
Potenza	(watt)	475	605
Contenuto idrico	(l)	0,42	0,60
Allacci	Laterale (interasse)	450	550
	Centrale (Passo)	50	50

Potenze calcolate secondo normativa EN 442. Pressione massima esercizio 6 Bar. 4 raccordi da ½ pollice gas filetto interno.

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



Telecomando

## INSTALLAZIONE

I termodesign EYEBEAM System vengono forniti con attacchi standard europei, garantendone la facile installazione in ogni impianto esistente. Montano quattro raccordi da ½" 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 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.

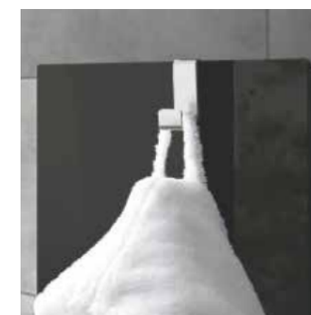
Il loro assemblaggio garantisce inoltre un livello di isolamento delle elettroniche in classe 2 e un livello di protezione IP 45 garantendo così la massima sicurezza anche in ambienti umidi, quali bagni, piscine, saune ecc.

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.

## 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



HYDRONIC  
SYSTEM

modello **STONE**

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

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH

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 variegiate 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 EYEBEAM Electric System che nel sistema EYEBEAM 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 ErP Eyebeam 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:

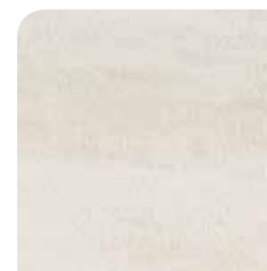
Prague (finitura bocciardato opaco);

Londres (finitura spazzolato opaco);

Ankara (finitura liscio opaco);

New York (finitura liscio opaco).

Finitura bocciardato opaco



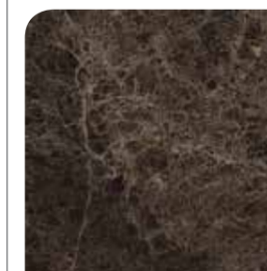
Prague

Finitura spazzolato opaco



Londres

Finitura liscio opaco



Ankara



New York