



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



WOOD-EYEBEAM ELECTRIC SYSTEM

		$\begin{bmatrix} s \end{bmatrix}$	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-EYEBEAM HYDRONIC SYSTEM

WOOD ETEBERIN THE MONTO STOTEM					
		S	M	L	
Altezza	(mm)	1000	1220	1500	
Larghez	za (mm)	500	600	600	
Peso	(kg)	9,82	14,05	17,53	
Potenza	(watt)	475	605	705	
Content	uto idrico (I)	0,42	0,60	0,78	
Allacci	Laterale (interasse)	450	550	550	
Allacci	Centrale (Passo)	50	50	50	

WOOD-SOAP ELECTRIC SYSTEM

		S	M	L
Altezza	(mm)	1380	1660	1900
Larghezza	(mm)	500	600	600
Peso	(kg)	13,08	19,40	22,02
Potenza	(watt)	700	1000	1500

WOOD-SOAP HYDRONIC SYSTEM

			S	М	L
Altezza		(mm)	1380	1660	1900
Larghezza ((mm)	500	600	600
Peso (kg)		(kg)	11,92	16,90	19,78
Potenza (watt)		484	614	714	
Contenuto idrico (I)		0,42	0,60	0,78	
Allacci	Laterale (interasse)		450	550	550
	Centrale (Passo)		50	50	50

WOOD-STAR ELECTRIC SYSTEM

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

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





WOOD-STAR HYDRONIC SYSTEM

Altezza (mm)		S 1063	M 1300	1600	
		, ,			
Larghezza (mm		(mm)	532	650	670
Peso (kg)		(kg)	10,42	15,10	18,73
Potenza (watt)		479	609	709	
Contenuto idrico (I)		0,42	0,60	0,78	
Allacci	Laterale (interasse)		450	550	550
	Centrale (Passo)		50	50	50

Potenze calcolate secondo normativa EN 442. Pressione massima esercizio 6 Bar. 4 raccordi da $\frac{1}{2}$ pollice gas filetto interno.

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

INSTALLAZIONE

I termodesign EYEBEAM System vengono forniti con attacchi standard europei, garantendone la facile istallazione in ogni impianto esistente. Montano quattro raccordi da $\frac{1}{2}$ " 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.

lato il prodotto, lo sganciamento inavvertito, in accordo con la normativa tedesca VDE 6036 di sicurezza dei radiatori.

















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.



ACCESSORI

Gli accessori quali barre portasciugamani ed appendini li rendono perfetti nella stanza da bagno

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

CONTROLLO TOUCH SCREEN

I 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