

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

## 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

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

## SOAP HYDRONIC SYSTEM



		S	M	L
Altezza (mm)		1380	1660	1900
Larghezza (mm)		500	600	600
Peso (kg)		11,92	16,90	19,78
Potenza (watt)		484	614	714
Contenuto idrico (l)		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 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 - 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.

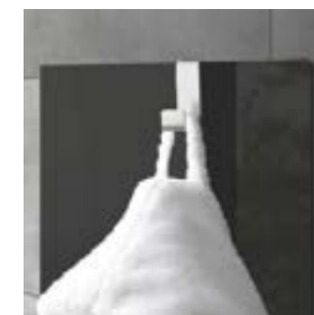
Il loro assemblaggio garantisce inoltre un livello di isolamento delle elettroniche in classe 2 e un livello di protezione IP 45 garantendo così la massima sicurezza anche in ambienti umidi, quali bagni, piscine, saune ecc.

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.

## ACCESSORI



**Barra portasciugamani**  
Adattabile secondo la misura necessaria e sono montabili più barre.



**Appendino**  
Montabile in qualsiasi posizione sul lato superiore.

# SOAP

Design Tesolin&Scattone

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



BENESSERE



ECOSOSTENIBILITÀ



ELECTRIC SYSTEM



HYDRONIC SYSTEM

modello **SOAP**

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

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH

Il termodesign SOAP nasce da un attento studio delle forme e dal loro impatto visivo ed emotivo sull'uomo. Il suo design pulito ed essenziale, abbinato alla personalizzazione delle finiture e delle dimensioni lo rende adattabile ad ogni ambiente e a qualsiasi stile, dal classico al più moderno. Il termodesign SOAP inoltre non presenta superfici nascoste, garantendo in tal modo un alto livello di pulizia e permettendone l'installazione in tutti gli ambienti.

#### CALDO BENESSERE

Grazie al suo sistema di riscaldamento, il modello SOAP 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.

#### RISPARMIO

I termodesign permettono di avere una temperatura ambientale confortevole con una temperatura dell'aria nettamente inferiore rispetto ai sistemi tradizionali, un grado in meno di temperatura dell'aria corrisponde ad un risparmio pari almeno 7% del consumo energetico. I termodesign Electric System presentano la più avanzata tecnologia, che permette al prodotto stesso di capire qual è il modo più corretto di riscaldare l'ambiente evitando sprechi di energia, mantenendo al minimo la temperatura superficiale del prodotto e mettendosi automaticamente in stand-by di fronte a repentini sbalzi di temperatura all'interno dell'ambiente. I termodesign 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. Il Cronotermostato giornaliero e settimanale permette di programmare l'accensione e lo spegnimento per un riscaldamento flessibile e il più adatto possibile alle esigenze dell'utilizzatore finale.

Le tre modalità di temperatura preimpostate permettono di selezionare in base alla dimensione dell'ambiente e alla temperatura che si desidera ottenere la modalità di riscaldamento più adatta alla situazione, evitando sprechi energetici.

#### ECOSOSTENIBILITÀ E RESISTENZA

Oltre a consentire la totale assenza di emissioni dannose fino dalla prima accensione, la scelta di materiali naturali al 100% riciclabili 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. Tutte le finiture cromatiche del termodesign SOAP vengono fissate con un procedimento di cottura a 650 gradi garantendone la resistenza e l'invariabilità cromatica col passare del tempo. Tutti i modelli possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente per la massima adattabilità alle esigenze di ogni singolo ambiente. 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.



Si ringrazia il Gruppo Tommasella (PN) Italy per l'utilizzo delle immagini.

#### 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 E CUSTOMIZZAZIONE

La gamma dei termodesign SOAP è composta da 3 finiture, white, black e mirror ma possono essere customizzati con finiture e trattamenti speciali.



White



Black



Mirror



RAL colours