

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



SLIM SATIN ELECTRIC SYSTEM



		S	M	L
Altezza (mm)		1200	1500	1800
Larghezza (mm)		400	400	400
Peso (kg)		11,00	14,00	17,00
Potenza (watt)		500	500	650

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



Telecomado

INSTALLAZIONE

I termodesign EYEBEAM System vengono forniti con attacchi standard europei, garantendone la facile installazione in ogni impianto esistente. In caso di 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.

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.

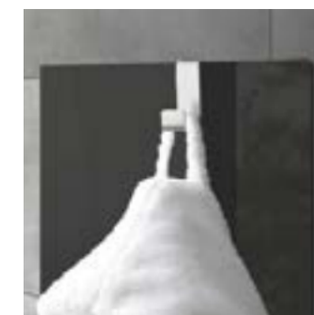
Il loro assemblaggio garantisce inoltre un livello di isolamento delle elettroniche in classe 2 e un livello di protezione IP 45 garantendo così la massima sicurezza anche in ambienti umidi, quali bagni, piscine, saune ecc.

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.

SLIM SATIN

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



ELECTRIC
SYSTEM

modello **SLIM SATIN**

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

EYEBEAM®
CONTEMPORARY WARMTH

Il Modello SLIM SATIN é un termodesign dal look minimale e lineare dove efficienza e valore estetico si uniscono. SLIM SATIN si ispira a forme slanciate ed eleganti che sanno rispondere in senso pratico alle nuove esigenze dell'arredobagno. Grazie alla sua spiccata peculiarità, SLIM SATIN si adegua con facilità a tutti gli spazi, dai più ridotti ed articolati a quelli più ampi, salvaguardandoli senza però rinunciare all'estetica. Il suo design senza tempo viene impreziosito dalla finitura Satin, ottenuta da una complessa e sapiente lavorazione del vetro. Questa tecnica dona un effetto di opacizzazione della lastra, rendendola al tatto molto simile alla seta. La fusione di questi elementi regalano un oggetto d'arredo dall'eleganza innata che si inserisce armoniosamente in tutti gli ambienti, dalle architetture più moderne a quelle più tradizionali. Slim è disponibile in tre dimensioni, small, medium e large e solo nella versione Electric System.

CALDO BENESSERE

Grazie al suo sistema di riscaldamento, il modello SLIM SATIN 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.

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 o in cucina. I termodesign SLIM SATIN 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 SLIM SATIN è composta da 2 finiture, white e black ma possono essere customizzati con finiture e trattamenti speciali.



White



Black



RAL colours