

MADE IN  
ITALY

ITA

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH



**SERIGRAPHY**  
SLIM SATIN | EYEBEAM | SOAP | STAR

**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](mailto:purchase@eyebeam.it)  
[www.eyebeam.it](http://www.eyebeam.it)

 Eyebeam - Contemporary Warmth



**Informazioni tecniche per stampa  
personalizzata su radiatore**

EYEBEAM ti da la possibilità di personalizzare il radiatore con la grafica che preferisci. Fornendo un'immagine (jpg - tiff - eps) in alta risoluzione (min 200 dpi lato per lato), realizzeremo il radiatore da te firmato. L'unicità renderà esclusivi i tuoi ambienti.

# SERIGRAPHY

per modelli: SLIM SATIN - EYEBEAM - SOAP - STAR



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

**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH



## SERIGRAPHY

Il design armonioso e purista dei nostri radiatori si unisce alla vostra originalità, dando vita al modello SERIGRAPHY. In linea con la filosofia Eyebeam, il modello SERIGRAPHY non si tratta di un semplice radiatore ma qualcosa di unico, creato direttamente da Voi.

Una foto o un dipinto rendono questo modello un vero e proprio oggetto d'arte con il quale valorizzare l'ambiente in cui viene installato.

Le forme essenziali di Eyebeam diventano così la cornice della vostra storia, lasciate dunque ai nostri radiatori raccontarla.

Realizzato interamente in vetro temperato infrangibile, il modello SERIGRAPHY racchiude all'interno di due lamine di vetro la serigrafia, proteggendo così l'immagine dal deterioramento del tempo e mantenendo la sua integrità.

Il modello SERIGRAPHY è disponibile sia nel sistema EYEBEAM Electric System che nel sistema EYEBEAM Hydronic System.

## CALDO BENESSERE

Grazie al suo sistema di riscaldamento, 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.

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.

