

# EYEBEAM

Catalogo Prodotti 2020/21



☎ 035 244137

🌐 [www.360energia.com](http://www.360energia.com)

✉ [info@360energia.com](mailto:info@360energia.com)

MADE IN ITALY





**EYEBEAM®**  
CONTEMPORARY WARMTH

MADE IN ITALY



A distanza di ormai quasi un decennio dalla propria fondazione, Eyebeam Srl può oggi vantare una posizione di incontrastato dominio sul mercato dei pannelli radianti per uso domestico non industriale a funzionamento completamente autonomo e indipendente da unità di controllo esterne.

Oltre al cristallo temperato e verniciato, che ha fin dall'inizio caratterizzato la componente costruttiva più innovativa del prodotto, si sono aggiunte nel tempo varie altre finiture di pregio quali le applicazioni frontali in simil-pietra "Laminam" o in impiallacciato di "briccola veneziana" in vero rovere, e non da ultima, si è aggiunta anche la ns. flessibile capacità tecnica di interpretare realizzazioni "a misura" per conto di committenti terzi, che vanno dal piccolo tender per albergo fine a se stesso alla produzione continuata in regime OEM di modelli regolarmente distribuiti sul mercato professionale da brand di tutto rispetto e chiara fama internazionale.

# Costruiti per il benessere di chi abita la casa

I termodesign EYEBEAM costruiti e progettati interamente in Italia, vantano la costruzione con materiali di primissima scelta, al 100% riciclabili. Tutti i componenti utilizzati sono accuratamente selezionati per le loro caratteristiche di eco compatibilità e riciclabilità. I termodesign EYEBEAM 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.



## BENESSERE

Grazie al suo sistema di riscaldamento, i termodesign EYEBEAM permettono 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.



## 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. 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.

\* Solo per versione Electric



## ECOSOSTENIBILITÀ

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. 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



## FLESSIBILITÀ

Tutti i modelli EYEBEAM possono essere montati sia orizzontalmente che verticalmente per la massima adattabilità alle esigenze di ogni singolo ambiente. Il loro posizionamento permette di ottenere così soluzioni estetico-funzionali più dinamiche e contemporanee.





# Sistema Elettrico

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

## Programma impostazione temperatura

I termodesign è dotato anche della funzione di impostazione della temperatura della stanza, correlata all'impostazione della temperatura superficiale, permettendo così in caso di presenza di bambini di aumentare la sicurezza del dispositivo evitando elevate temperature della superficie ma raggiungendo allo stesso modo la temperatura desiderata all'interno dell'ambiente. I termodesign EYEBEAM Electric System sono inoltre dotati di funzione Antigelo, che permette di impostare la temperatura minima dell'ambiente sotto la quale il dispositivo entrerà in funzione.

## Comandi touch screen

Oltre al telecomando fornito di serie, i termodesign Electric System sono dotati di pannello con comandi touch screen di ultima generazione.



## 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

Tutti i termodesign della 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.



Telecomando

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiale:

Vetro temperato sp. 4+4 mm

### Alimentazione:

Elettrica a 230W/50Hz con cavo di lunghezza 1,30 m e spina SCHUCO

### Fissaggi:

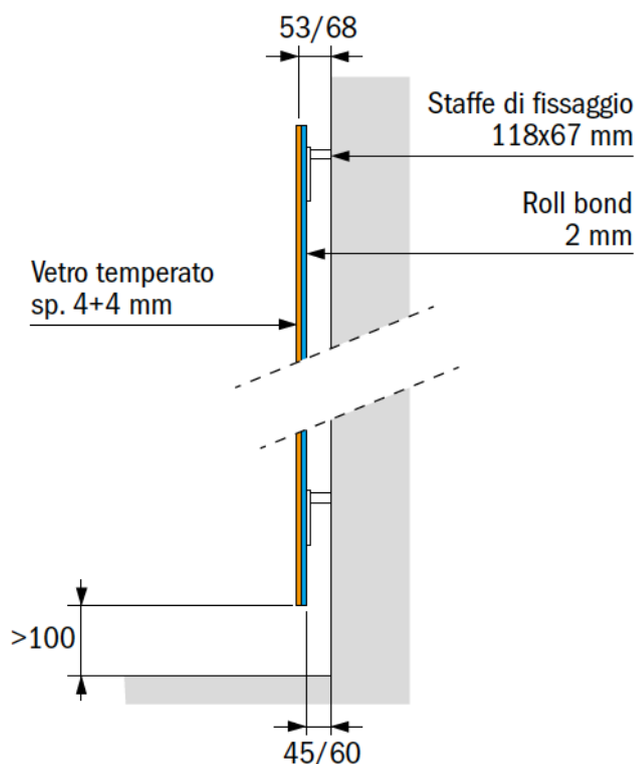
4

### Imballo:

Scatola di cartone con protezione interna di polistirolo

### Accessori di serie:

Telecomando, porta telecomando, staffe di fissaggio e manuale





# Sistema Idronico

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

## Il pannello ROLL-BOND

Il pannello costruito assemblando due strati di fogli di alluminio sovrapposti, all'interno dei quali è realizzata una canalizzazione al cui interno viene fatta circolare acqua calda che scambia calore con l'ambiente. Il pannello termodinamico ROLL-BOND, è un magnifico scambiatore di calore che grazie all'elevata conducibilità termica dell'alluminio, assicura il 100% di scambio primario.



## SICUREZZA

I termodesign EYEBEAM essendo costruiti in vetro temperato vantano la massima certificazione per i vetri di sicurezza. 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. I termodesign EYEBEAM Hydronic System montano 4 raccordi da 1/2" standard europei, garantendone la facile installazione in ogni impianto esistente. L'interasse è 450/500 mm e su richiesta possono essere consegnati con attacco centrale ad interasse 50 mm. I termodesign EYEBEAM sono progettati per funzionare con acqua che soddisfi le specifiche chimiche di riempimento del circuito previste dalla normativa O-norm 3195/VDI 2035.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Materiale:

Vetro temperato sp. 6 mm + Roll bond sp. 2 mm

### Alimentazione:

Acqua con 4 raccordi da 1/2 pollice gas filetto interno

### Fissaggi:

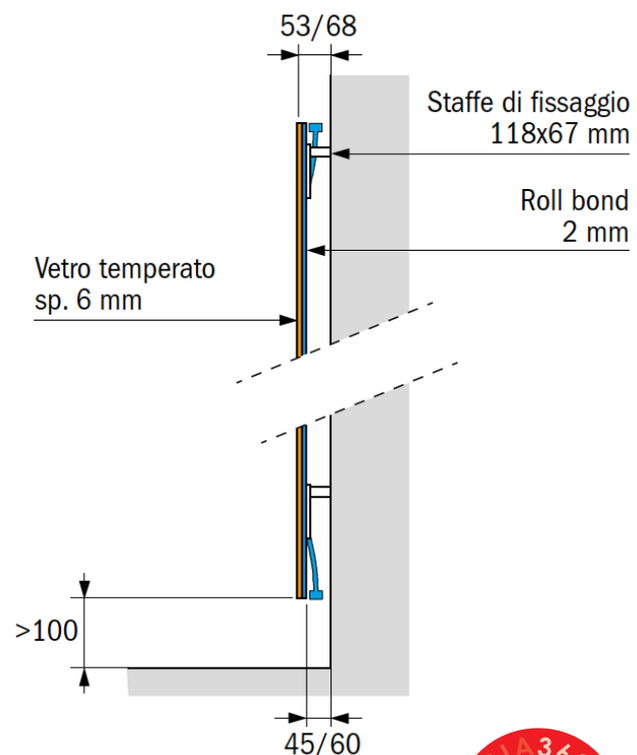
4

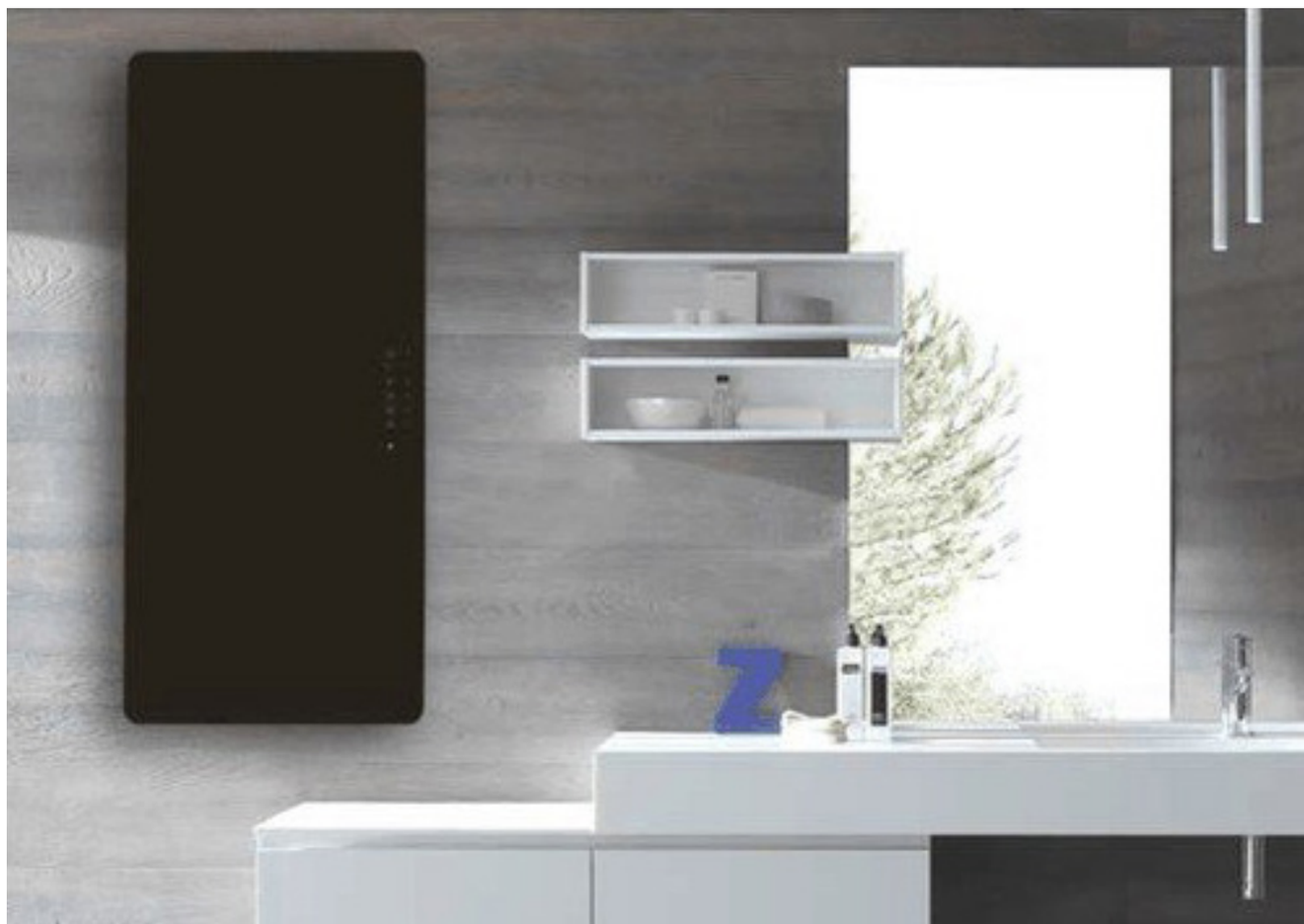
### Imballo:

Scatola di cartone con protezione interna di polistirolo

### Accessori di serie:

Telecomando, porta telecomando, staffe di fissaggio e manuale





## Finiture



## Dati tecnici

	S	M	L
Dimensioni (mm)	1000 x 500	1220 x 600	1520 x 600
Peso (kg)	11,00	15,60	19,20
Potenza (W)	700	1000	1500
	S	M	L
Dimensioni (mm)	1000 x 500	1220 x 600	1500 x 600
Peso (kg)	9,82	14,05	17,53
Potenza (W)	475	605	705



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere



Sistema elettrico



Sistema idronico



## Finiture



## Dati tecnici

	S	M	L
Dimensioni (mm)	1380 x 500	1660 x 600	1900 x 600
Peso (kg)	13,08	19,40	22,02
Potenza (W)	700	1000	1500
	S	M	L
Dimensioni (mm)	1380 x 500	1660 x 600	1900 x 600
Peso (kg)	11,92	16,90	19,78
Potenza (W)	484	614	714



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere



Sistema elettrico



Sistema idronico





## Finiture



## Dati tecnici

	S	M	L
Dimensioni (mm)	1063 x 532	1300 x 650	1600 x 670
Peso (kg)	11,80	17,00	20,80
Potenza (W)	700	1000	1500
	S	M	L
Dimensioni (mm)	1063 x 532	1300 x 650	1600 x 670
Peso (kg)	10,42	15,10	18,73
Potenza (W)	479	609	709



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere



Sistema elettrico



Sistema idronico



## Finiture

(Prague)  (Londres)  (Ankara)  (New York) 

## Dati tecnici

	S	M
Dimensioni (mm)	1000 x 500	1220 x 600
Peso (kg)	11,00	15,60
Potenza (W)	700	1000
	S	M
Dimensioni (mm)	1000 x 500	1220 x 600
Peso (kg)	9,82	14,05
Potenza (W)	475	605



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere

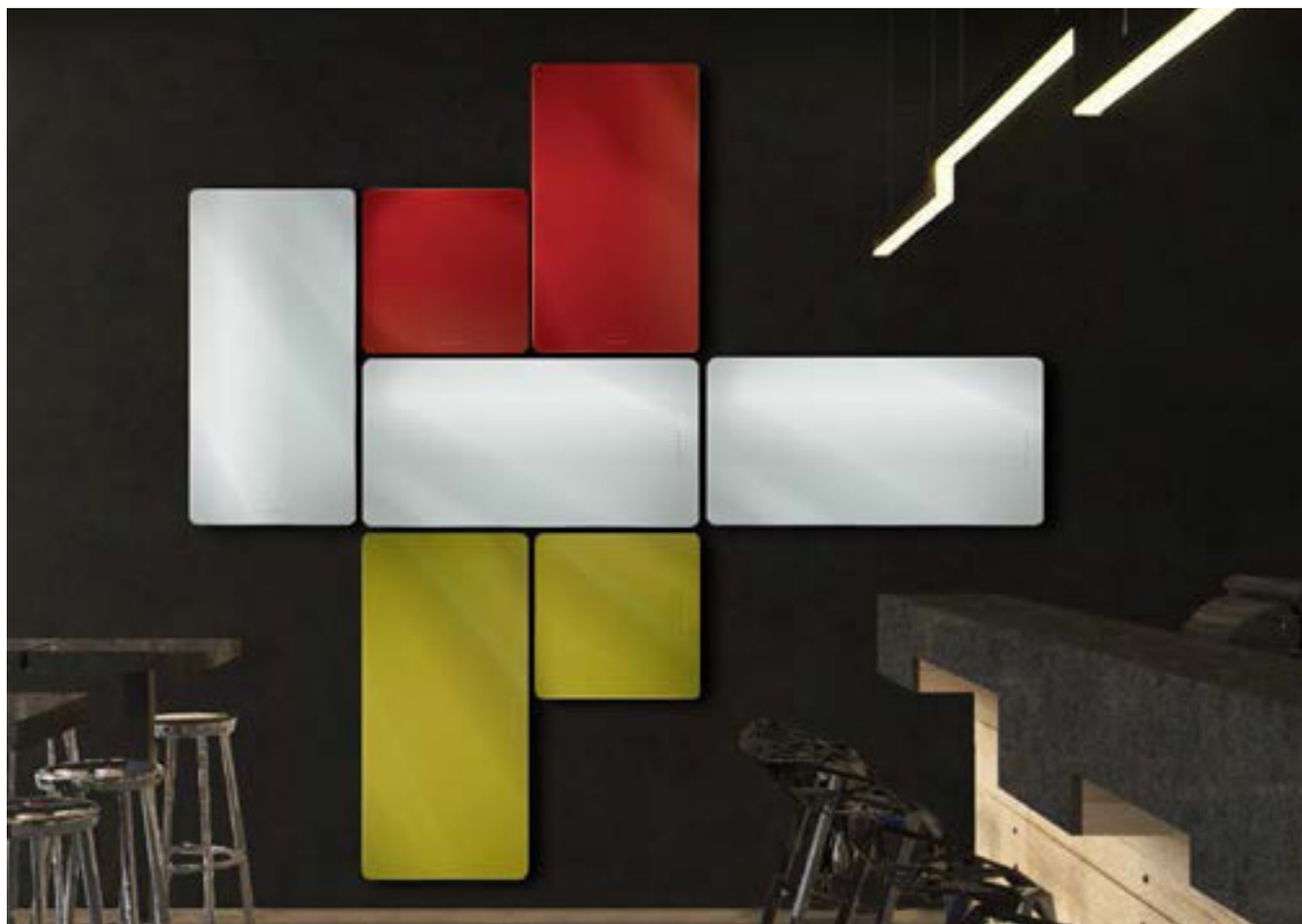


Sistema elettrico



Sistema idronico





## Finiture



## Dati tecnici

	S	M	L	XL
Dimensioni (mm)	600 x 600	800 x 800	1000 x 600	1200 x 600
Peso (kg)	8,00	11,00	13,00	16,00
Potenza (W)	350	600	800	1000



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere



**Sistema elettrico**



## Finiture



## Dati tecnici

	S	M	L
Dimensioni (mm)	1200 x 400	1500 x 400	1800 x 400
Peso (kg)	11,00	14,00	17,00
Potenza (W)	500	650	800



Ecofriendly



Touch Screen



Benessere



Sistema elettrico





## Finiture



La lavorazione WOOD è disponibile per i modelli EYEBEAM, SOAP, STAR. Per misure e potenze fare riferimento ai modelli indicati.

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.



Ecofriendly



Benessere



Sistema elettrico



Sistema idronico

Disponibile per i modelli: Slim Satin | Eyebeam | Soap | Star



## 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 fin 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.

## Informazioni tecniche per stampa personalizzata su radiatore

EYEBEAM ti dà 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.

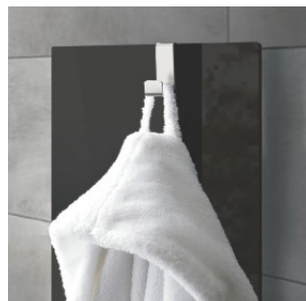


## Barra portasciugamani



Adattabile secondo la misura necessaria e sono montabili più barre.

## Appendino



Montabile in qualsiasi posizione sul lato superiore.

Modello	Finitura	Larghezza	Portata (kg)
Appendino	Cromo	-	3
	Satinato		
Barra porta asciugamani (adattabile a misura)	Cromo	Variabile (400 a 630)	5
	Satinato		

## Lavorazioni speciali

- Colori RAL 
- Serigrafia da file fornito dal Cliente
- Supplemento per attacco centrale (interasse 50 mm) su modelli idronici
- Satin per mod. Eyebeam - Star - Soap
- Cassa in legno

## Materiali 100% riciclabili

I termodesign EYEBEAM costruiti e progettati interamente in Italia, vantano la costruzione con materiali di primissima scelta, al 100% riciclabili. Tutti i componenti utilizzati sono accuratamente selezionati per le loro caratteristiche di eco compatibilità e riciclabilità. I termodesign EYEBEAM 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.

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.



**ECOSOSTENIBILITÀ**



**eyebeam.it**



É un marchio

Eyebeam s.r.l  
Via A. Volta, 17, 33082 Azzano Decimo (PN) - Italia

Distribuito da

**360**  **ENERGIA**

