



# BLOW®

INOX LUCIDO

INOX

Design: Jean-Marie Massaud

“Abbiamo disegnato un prodotto che offre agli architetti l'opportunità di soddisfare le proprie esigenze in termini di progettazione. Blow® è un radiatore che può essere installato come una lampada da parete.

Questo complemento d'arredo unisce l'efficienza e una tecnologia di riscaldamento all'avanguardia con eccellenti performances termiche.

È un radiatore semplice, dal raffinato aspetto architettonico, che può essere facilmente organizzato e posizionato in qualsiasi ambiente”

J.M.Massaud

**Materiale:**

- Acciaio - Acciaio inox lucido

**Kit di fissaggio:**

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

**Kit valvole fornite di serie:**

- Kit valvola con testa termostatica e detentore
- Raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- Raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

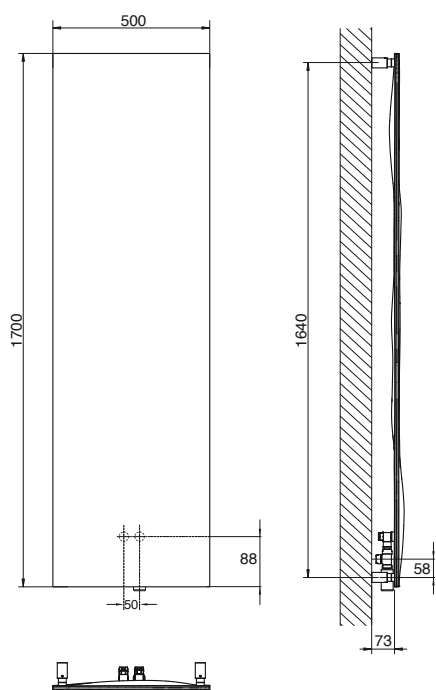
**Imballo:**

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno e cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

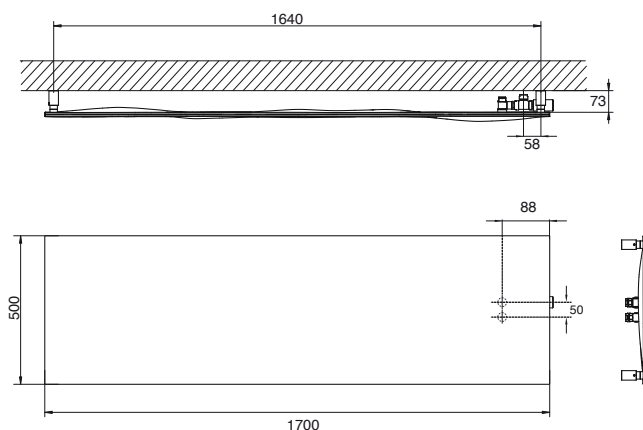
**Particolarità:**

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Pressione max: 5 bar
Temperatura massima d'esercizio: 95° C
Funzionamento: acqua calda



reddot design award  
best of the best 2012



BLOW®

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]				Watt	Kcal/h	
3540640130001	1700	500	50	18,7	1,3	700	602	* Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540640130001	500	1700						φ = 5,8126 * Δt <sup>1,2247</sup>
								φ = 5,8126 * Δt <sup>1,2247</sup>

\* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 162.

I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007