



# BLOW®

INOX LUCIDO

design Jean-Marie Massaud



GARANZIA 5 ANNI

#### MATERIALI:

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.

Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

#### KIT VALVOLE FORNITE DI SERIE:

Kit valvola con testa termostatica e detentore

Raccorderia rame (Ø 12/14/15)

Raccorderia multistrato (Ø 16 x2)

#### IMBALLO:

Il radiatore viene consegnato in confezione di cartone.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.

Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

## CERTIFICAZIONI



Pressione max: 5 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

## AWARD



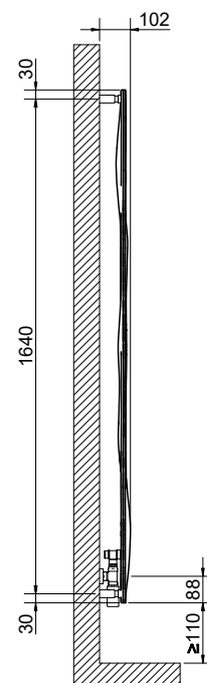
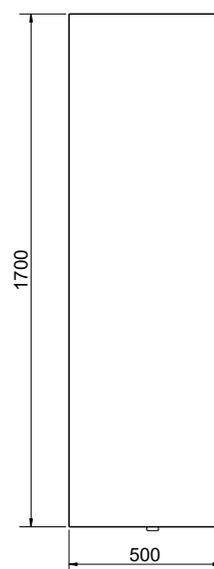
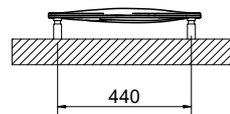
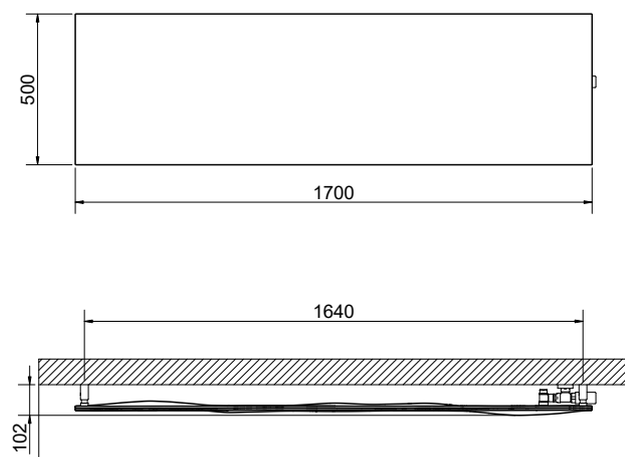
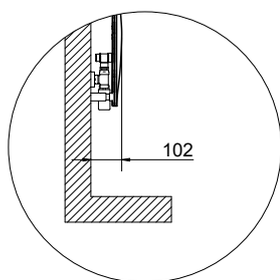
reddot design award  
best of the best



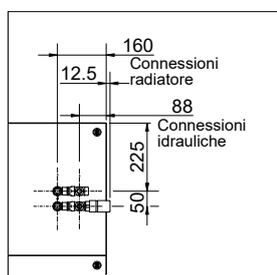
German  
Design Award

NOMINEE 2014

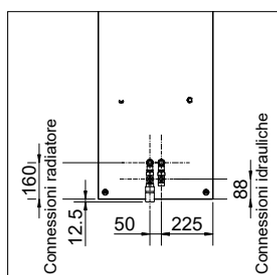




Versione con interasse 50 mm



Versione orizzontale



Versione verticale

**BLOW**® INOX LUCIDO

Codice	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso a vuoto [Kg]	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Contenuto d'acqua [lt]	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]				Δt = 50°C	Δt = 30°C	
3540640130001	<b>1700</b>	500	50	18,7	1,7	1,3	700	374	1,2247
3540640130001	<b>500</b>	1700	50						

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

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)<sup>n</sup>