

Ellipse | Scheda tecnica

Scaldasalviette dal design ellittico in acciaio, costituito da 2 piastre, una da 3 mm e una da 0,8 mm. Viene fornito completo di maniglione portasciugamani.

Connessioni idrauliche

2 x 1/2" centrali

Installazione

Il radiatore è fissato alla parete tramite 2 staffe in tinta con il colore del radiatore

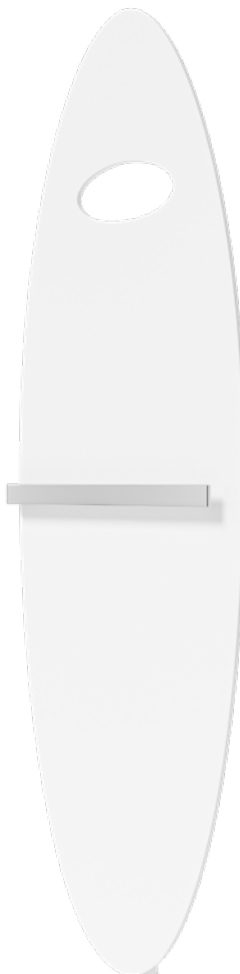
Set di installazione

2 staffe da parete in acciaio, appositamente progettate per fissare il radiatore ad una piccola distanza dalla parete, conformi a VDI 6036 classe III.

Colori

Standard bianco opaco RAL 9016.

Altri colori disponibili: grigio antracite opaco RAL 7016 e nero corvino opaco RAL 9005.



Connessioni centrali



max. 6 bar



Garanzia

Materiale

Acciaio dolce (E220-CR2-S3-EN-10305-5)

Temperatura massima di esercizio

110 °C

Pressione massima di esercizio (MOP)

6 bar

Pressione massima di test

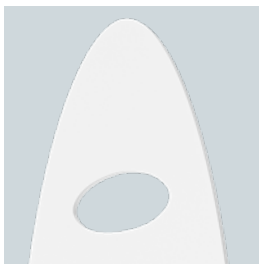
8 bar

Conformità

UNI EN 442



Ellipse | Specifiche tecniche



Con la sua forma eccezionale, Ellipse attira l'attenzione in ogni ambiente.

Trattamento e finitura

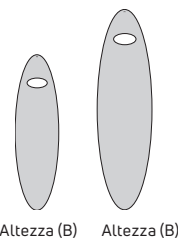
Procedura di trattamento secondo norme DIN 55900 ed EN 442 (senza emissioni):

- Fase preparatoria: sgrassaggio, fosfatazione e risciacquo con acqua demineralizzata.
- Prima fase di verniciatura: applicazione del primer mediante cataforesi.
- Verniciatura finale: con polveri epossipoliestere.

Gamma

2 modelli:

- 2 altezze: 1390, 1790 mm
- 2 larghezze: 390, 490 mm



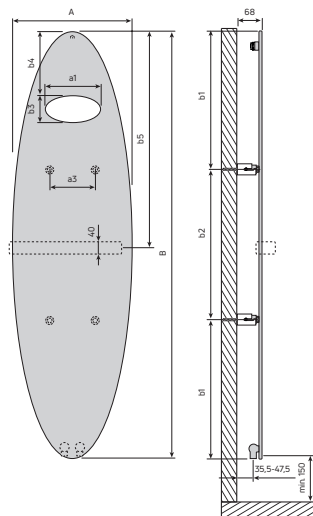
Colori

Standard bianco opaco RAL 9016.

Altri colori disponibili: grigio antracite opaco RAL 7016 e nero corvino opaco RAL 9005.

Installazione

Il radiatore è fissato alla parete tramite 2 staffe in tinta con il colore del radiatore.



A = Larghezza
B = Altezza



vista dall'alto



Connessioni idrauliche

3 x G1/2": 1 x 1/2" posteriore (valvola di sfiato),
2 x 1/2" centrali.

Imballo

Il radiatore è confezionato singolarmente in un foglio di plastica e una scatola di cartone, rinforzata con angolari. Il foglio di plastica avvolge il radiatore fino a quando è montato, per evitare danni.

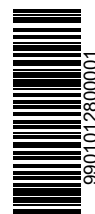
Normative

Le emissioni dei radiatori, espresse in Watt, sono misurate secondo la norma UNI EN 442: temperatura di mandata 75 °C, temperatura di ritorno 65 °C, temperatura ambiente 20 °C.

Garanzia

5 anni.

Modello	Dimensioni (mm)											Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C	
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)	a1	a2	a3	a4	b1	b2	b3	b4				
Ellipse 1390x390	50	1390	390	175	122,5	145	175	450	490	87,5	215	695	13,10	0,70	1152
Ellipse 1790x490	50	1790	490	200	125	240	270	515	760	100	275	895	20,50	1,00	1408



Rev 0 - 09/2021 - CML/B.Toniol