

Impulse | Scheda tecnica

Scaldasalviette di design in acciaio dalla forma ondulata, 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

95 °C

Pressione massima di esercizio (MOP)

6 bar

Pressione massima di test

8 bar

Conformità

UNI EN 442



Impulse | Specifiche tecniche



Impulse è uno scaldasalviette dal design di rottura, che non segue le linee rette.

Trattamento e finitura

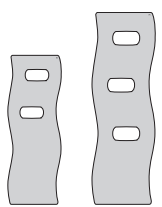
Procedura di trattamento secondo norme DIN 55900 ed EN 442 (senza emissioni):

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

Gamma

2 modelli:

- 2 altezze: 1390, 1790 mm
- 2 larghezze: 500, 590 mm



Altezza (B) = 1390 mm Altezza (B) = 1790 mm

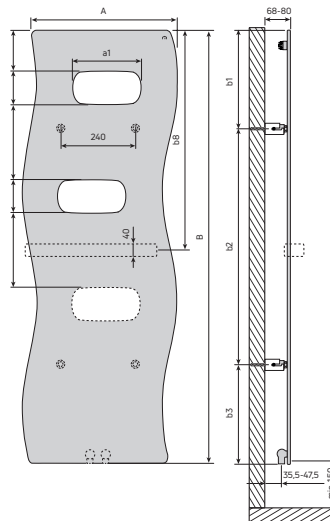
Colori

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



Connessioni idrauliche

3 x G1/2": 1x 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.

Rev. 0 - 08/2021 - CML/B.Toniol

Modello	IMPULSE										Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)	a1	a2	b1	b2	b3	b4	b5			
Impulse 1390x390	50	1390	500	220	130	315	760	315	110	240	20,50	0,90	674
Impulse 1790x490	50	1790	590	250	175	335	1120	335	130	320	30,00	1,20	915

