

Rasp | Scheda tecnica

Scaldasalviette di design a tubi piatti orizzontali 70x11 mm, e tubi verticali con sezione a D 40x30 mm.
Possibilità di installazione di una resistenza elettrica integrativa per funzionamento combinato.

Connessioni idrauliche

6 x 1/2"

Installazione

Il radiatore è fissato alla parete tramite 4 staffe in tinta con il colore del radiatore.

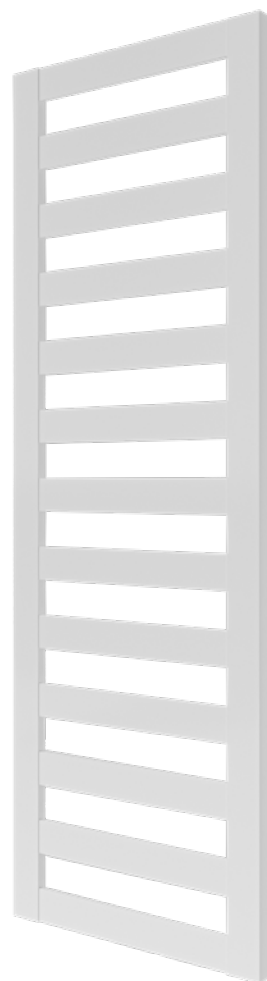
Set di installazione

4 staffe da parete in acciaio, appositamente progettate per questo tipo di radiatore, conformi a VDI 6036 classe III.

Colori

Standard bianco lucido RAL 9016.

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



Connessioni
centrali



max. 5 bar



Garanzia

Materiale

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

Temperatura massima di esercizio

110 °C

Pressione massima di esercizio (MOP)

5 bar

Pressione massima di test

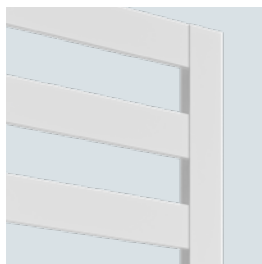
6,5 bar

Conformità

CE test report EN 442



Rasp | Specifiche tecniche



Con la sua forma piatta e la struttura molto sottile, Rasp si adatta perfettamente alla parete.

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

6 modelli:

- 3 altezze: 1222, 1510, 1798 mm
- 2 larghezze: 606, 706 mm



Altezza (B)
= 1222 mm

Altezza (B)
= 1510 mm

Altezza (B)
= 1798 mm

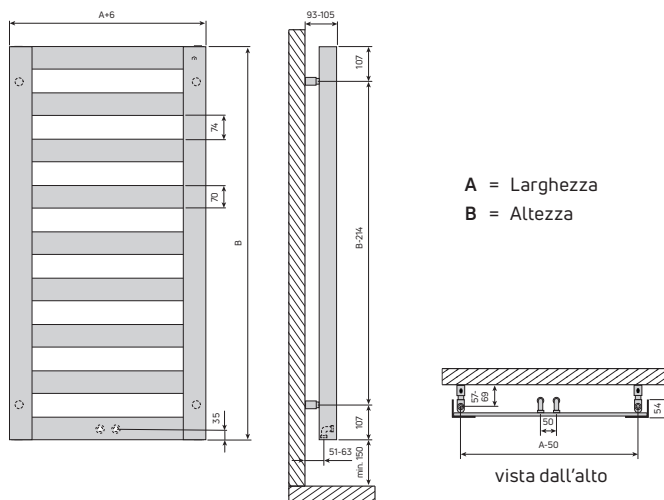
Colori

Standard bianco lucido RAL 9016.

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

Installazione

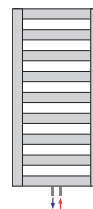
Il radiatore è fissato alla parete tramite 4 staffe in tinta con il colore del radiatore.



A = Larghezza
B = Altezza

Connessioni idrauliche

6 x G 1/2" IG



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.

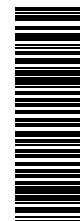
Normative

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

Garanzia

5 anni.

RASP						
Modello	Dimensioni (mm)			Peso (kg)	Volume (l)	Potenza termica (W) 75/65/20 °C
	Interasse attacchi	Altezza (B)	Larghezza (A)			
Rasp 1222x606	50 / 550	1222	606	16,68	4,73	658
Rasp 1222x706	50 / 650	1222	706	18,42	5,17	738
Rasp 1510x606	50 / 550	1510	606	20,17	5,92	773
Rasp 1510x706	50 / 650	1510	706	22,43	6,43	867
Rasp 1798x606	50 / 550	1798	606	23,68	6,97	888
Rasp 1798x706	50 / 650	1798	706	26,12	7,63	996



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

9901014200001