

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.

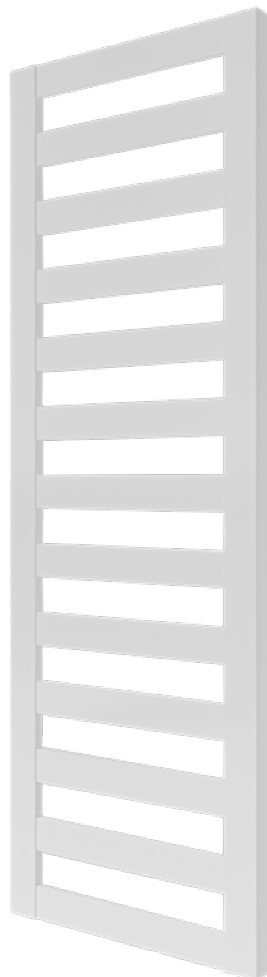
Set di installazione

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

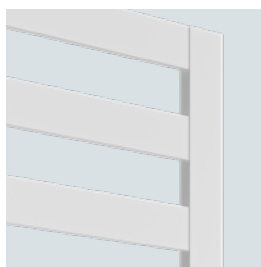
6,5 bar

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

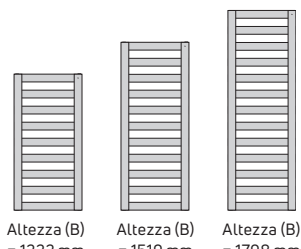
Procedura di trattamento secondo norme DIN 55900 ed EN 442 (senza emissioni):

- 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



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.

