

Squasy | Scheda tecnica

Scaldasalviette multifunzionale di design con tubi orizzontali quadrati 30x30 mm e tubi verticali 40x30 mm. I punti di saldatura tra i tubi orizzontali e verticali sono completamente lucidati per una finitura senza soluzione di continuità. Possibilità di installazione di una resistenza elettrica integrativa per funzionamento combinato.

Connessioni idrauliche

5 x G1/2": 3 x 1/2" laterali
2 x 1/2" centrali

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. 8 bar



Garanzia

Materiale

Acciaio dolce (E220-CR2-S3-EN-10305-5)
Spessore materiale 1,5 mm

Temperatura massima di esercizio

95 °C

Pressione massima di esercizio (MOP)

8 bar

Pressione massima di test

1,3 x MOP

Conformità

UNI EN 442



Squasy | Specifiche tecniche



I tubi orizzontali disposti asimmetricamente all'interno del telaio fanno in modo che Squasy attiri lo sguardo.

Trattamento e finitura

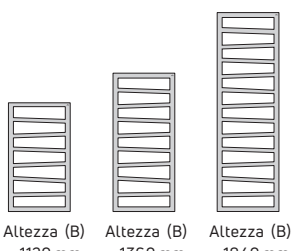
Procedura di trattamento secondo norme DIN 55900 ed EN 442 (senza emissioni):

- 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: 1120, 1360, 1840 mm
- 2 larghezze: 500, 600 mm



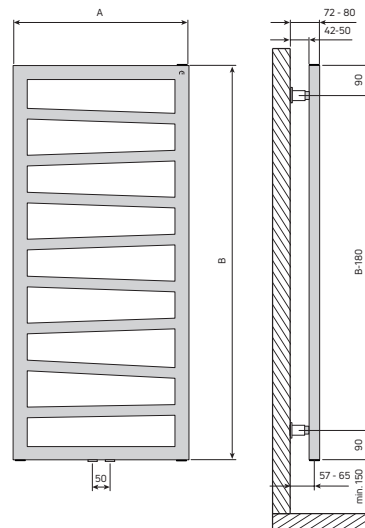
Colori

Standard bianco lucido RAL 9016.

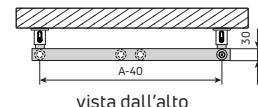
Altri colori disponibili: grigio antracite opaco RAL 7016 e nero corvino opaco RAL 9005.

Installazione

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



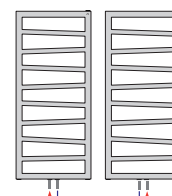
A = Larghezza
B = Altezza



vista dall'alto

Connessioni idrauliche

5 x G1/2":
3 x 1/2" laterali + 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)			
Squasy 1120x500	50 (M) / 460	1120	500	11,00	5,50	443
Squasy 1120x600	50 (M) / 560	1120	600	12,60	6,27	512
Squasy 1360x500	50 (M) / 460	1360	500	13,10	6,58	532
Squasy 1360x600	50 (M) / 560	1360	600	15,10	7,50	617
Squasy 1840x500	50 (M) / 460	1840	500	17,50	8,76	718
Squasy 1840x600	50 (M) / 560	1840	600	20,20	9,97	833

Rev 0 - 09/2021 - CML/B/Tonini

