

Bar E | Scheda tecnica

Scaldasalviette elettrico di design, orizzontale, in alluminio.

Collegamento elettrico

Cavo a 2 fili, lunghezza 2 m.

Installazione

Il radiatore è fissato alla parete tramite 2 staffe.



Set di installazione

Il fissaggio a parete avviene tramite staffe appositamente progettate per questa tipologia 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.



Materiale

Alluminio anodizzato

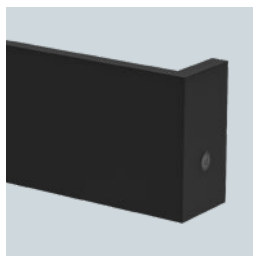


Conformità

Direttiva Bassa Tensione

Direttiva EMC

Bar E | Specifiche tecniche



Bar E è uno scaldasalviette elettrico orizzontale esteticamente gradevole ed essenziale.

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:

- 1 altezza: 120 mm
- 2 larghezze: 600, 1200 mm



Larghezza (A)
= 600 mm



Larghezza (A)
= 1200 mm

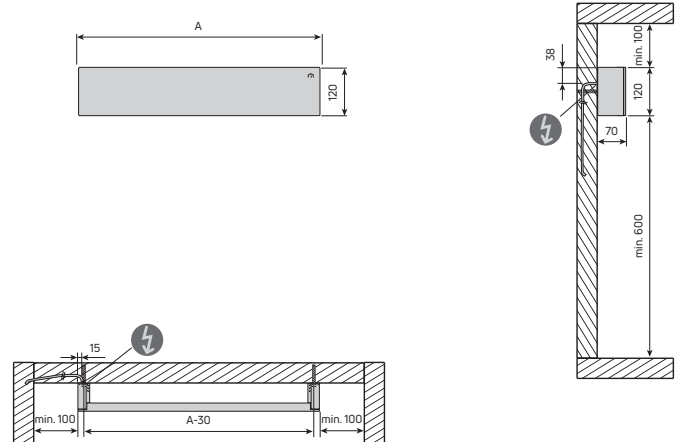
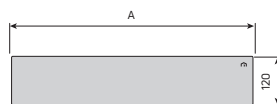
Colori

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 2 staffe.



A = larghezza

Controllo

Pulsante On/Off

Imballo

Il radiatore è imballato singolarmente in una scatola di cartone, rinforzata con angolari.

L'intera scatola è ricoperta da una pellicola termoretraibile. L'imballo avvolge il radiatore fino a quando è installato, per evitare danni.

Normative

- Classe di Protezione I - 230 V / 50 Hz / IP44
- Certificato CE - Direttiva Bassa Tensione - Direttiva EMC
- Direttiva 2011/65/CE (2002/95/CE), Direttiva RoHS
- Regolamento 1907/2006/CE, Regolamento REACH
- Direttiva 2012/19/EU (2002/96/CE), Direttiva RAEE

Garanzia

5 anni - 2 anni per i componenti elettrici.

BAR E				
Modello	Dimensioni (mm)		Peso (kg)	Potenza (W)
	Altezza	Larghezza (A)		
Bar E 120x600	120	600	2,90	60
Bar E 120x1200	120	1200	4,50	120

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

