

## RIGO

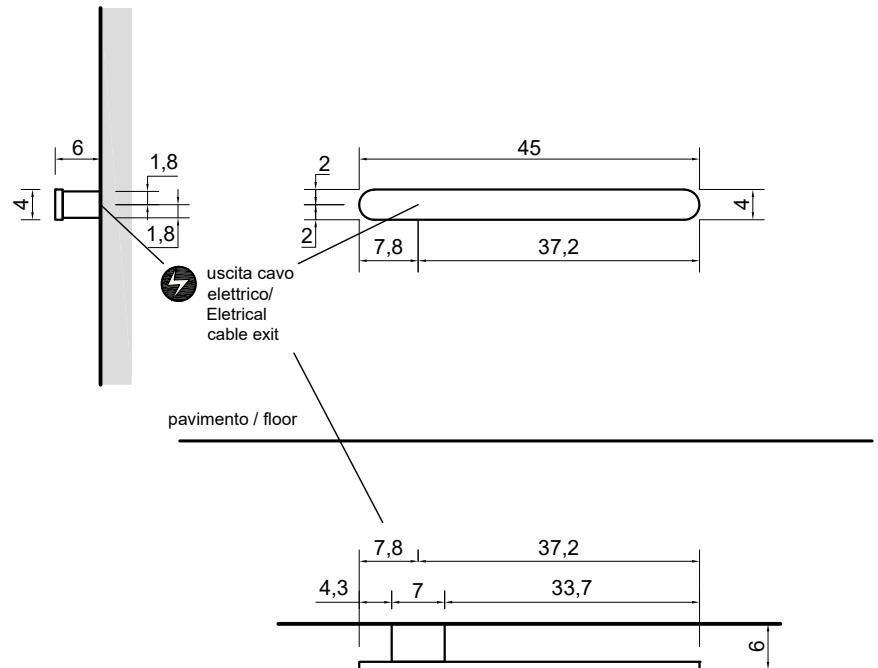
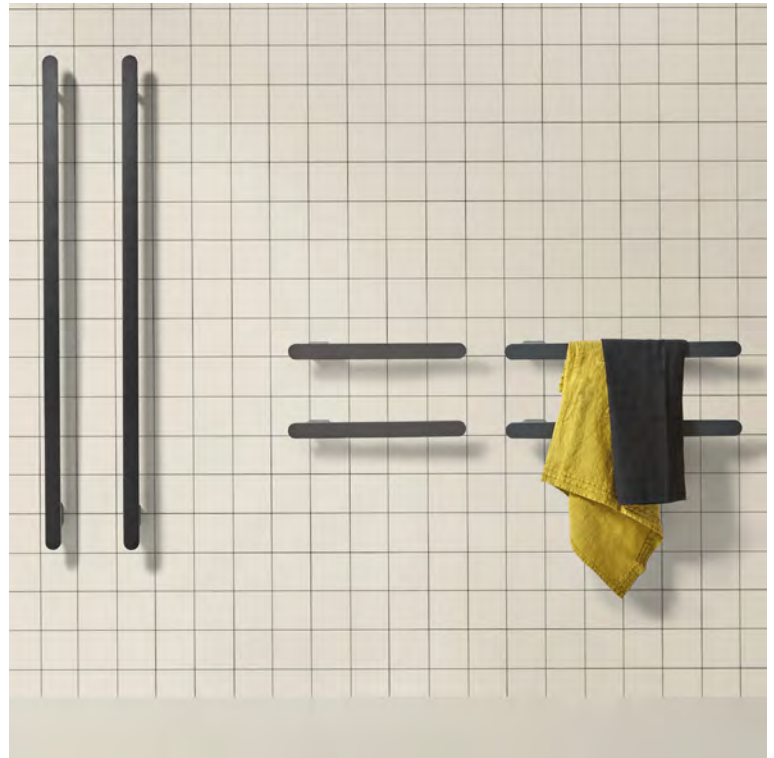


Articolo: **RIGO45**  
 Materiale: Alluminio  
 Q versione elettrica: 14 Watt  
 Peso lordo:  
 Peso netto:  
 Dimensione imballo:

**Descrizione:** Scaldasalviette in alluminio orizzontale o verticale, versione elettrica.

Article: **RIGO45**  
 Material: Aluminium  
 Q electric version: 14 Watt  
 Gross weight:  
 Net weight:  
 Packing dimensions:

**Description:** Horizontal or vertical aluminum towel warmer, electric version.



## RIGO

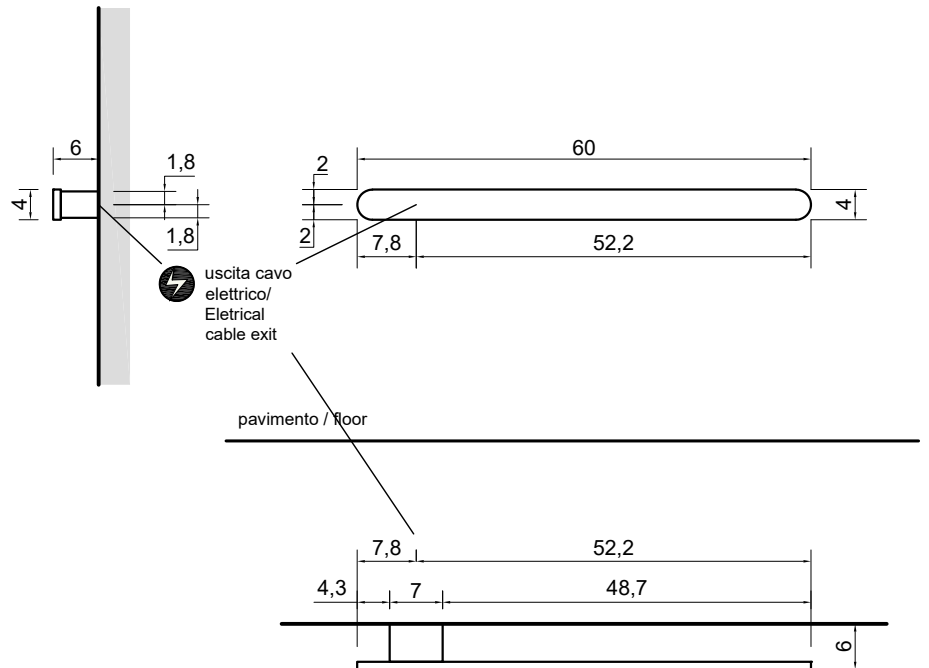
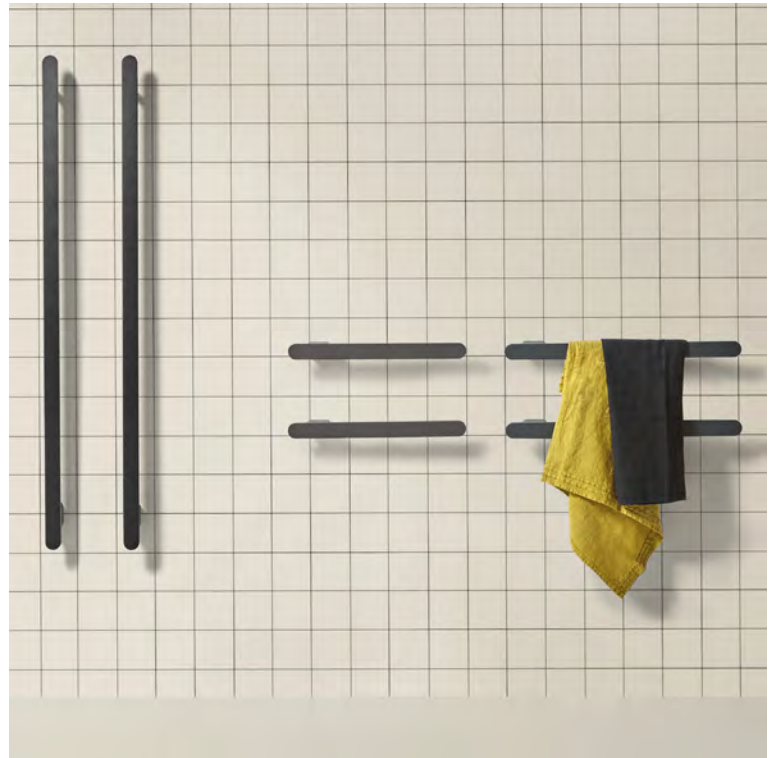


Articolo: **RIG060**  
 Materiale: Alluminio  
 Q versione elettrica: 19 Watt  
 Peso lordo:  
 Peso netto:  
 Dimensione imballo:

**Descrizione:** Scaldasalviette in alluminio orizzontale o verticale, versione elettrica.

Article: **RIG060**  
 Material: Aluminium  
 Q electric version: 19 Watt  
 Gross weight:  
 Net weight:  
 Packing dimensions:

**Description:** Horizontal or vertical aluminum towel warmer, electric version.



## RIGO

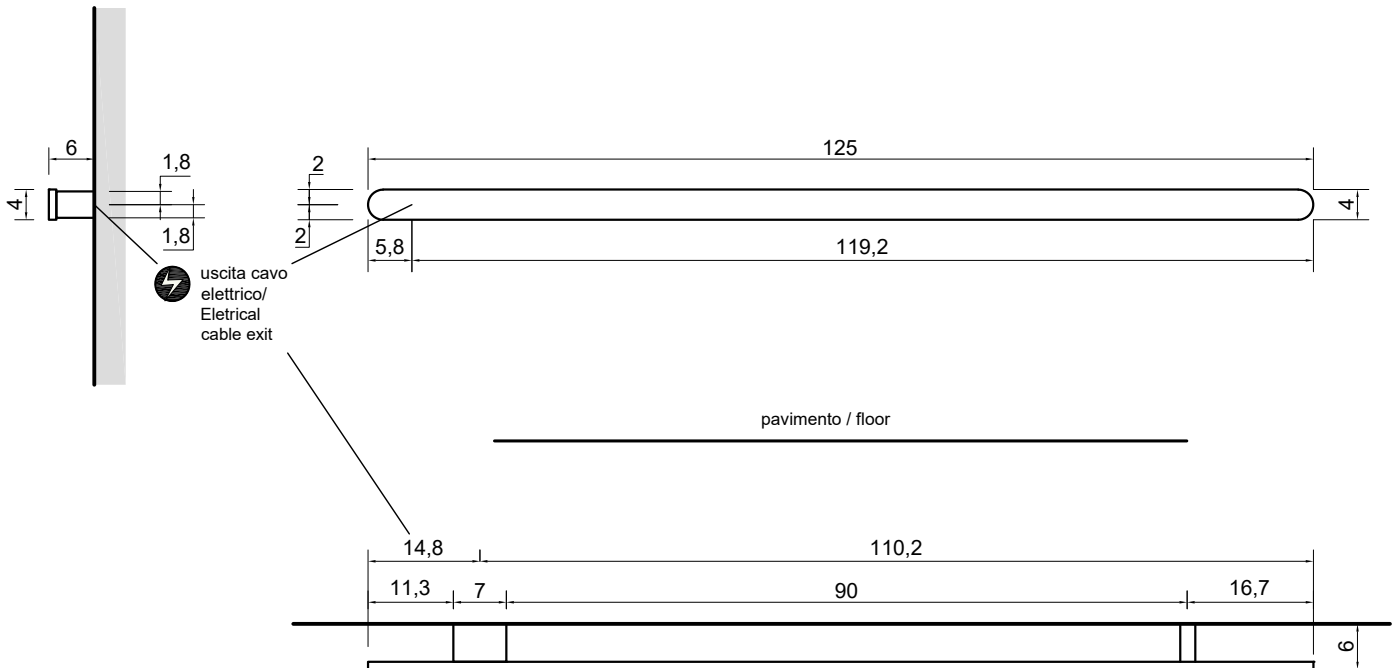
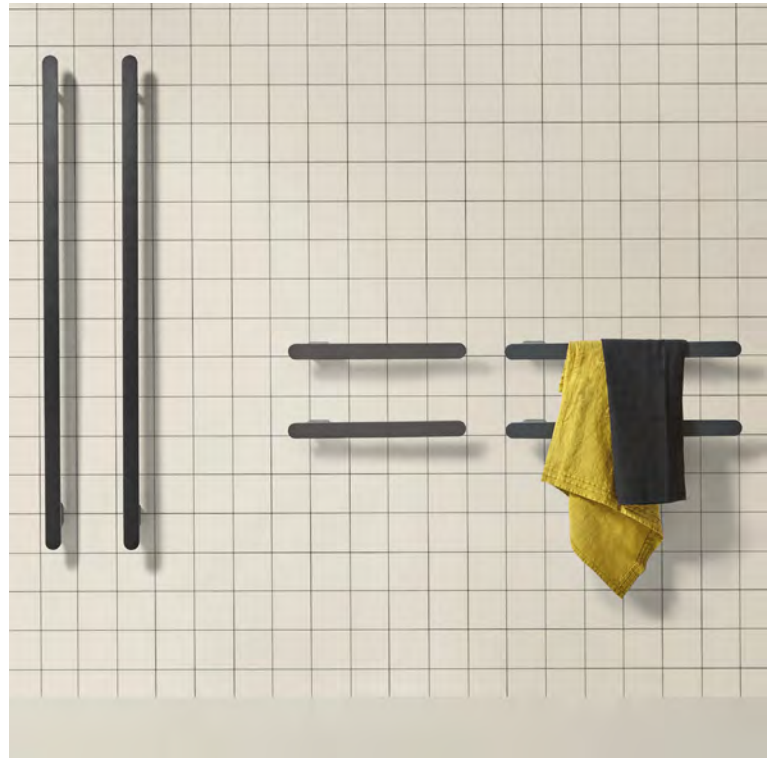


Articolo: **RIGO125**  
 Materiale: Alluminio  
 Q versione elettrica: 40 Watt  
 Peso lordo:  
 Peso netto:  
 Dimensione imballo:

**Descrizione:** Scaldasalviette in alluminio orizzontale o verticale, versione elettrica.

Article: **RIGO125**  
 Material: Aluminium  
 Q electric version: 40 Watt  
 Gross weight:  
 Net weight:  
 Packing dimensions:

**Description:** Horizontal or vertical aluminum towel warmer, electric version.



## MATERIALI IMPIEGATI

### ALLUMINIO

L'alluminio è un metallo di color grigio argento. Le sue principali caratteristiche sono: leggerezza, duttilità, malleabilità, morbidezza, resistenza ed alta conducibilità termica. Il sottilissimo strato di ossido che si forma naturalmente sulla superficie a contatto con l'aria impedisce all'ossigeno di corrodere il metallo sottostante, rendendo l'alluminio resistente all'ossidazione. Il termoarredo BIT è prodotto, mediante processo di estrusione, da alluminio riciclato.

## PRECAUZIONI

### PULIZIA

Prima di effettuare qualsiasi tipo di pulizia assicurarsi che il termo arredo sia spento, a temperatura ambiente e, in caso di termo arredo elettrico o misto, che sia scollegato dalla rete elettrica. Pulire con panni umidi senza l'utilizzo di detersivi aggressivi o abrasivi.

### ATOSSICITÀ

Il prodotto non risulta tossico o nocivo all'uomo, agli animali o all'ambiente.

### ECOLOGIA

Alla fine della sua utilizzazione non disperdere l'oggetto nell'ambiente, ma smaltirlo secondo le modalità previste dall'azienda comunale di smaltimento rifiuti.

## PRODUCT DESCRIPTION

## ALUMINUM RADIATORS

## MATERIALS USED

### ALUMINUM

Aluminum is a silver gray metal. Its main features are: light weight, ductility, malleability, softness, resistance and high thermal conductivity. The thin layer of oxide that forms naturally on the surface in contact with the air prevents oxygen to corrode the underlying metal, making the aluminum resistant to oxidation. The radiator BIT is produced by means of extrusion process with recycled aluminum.

## USAGE AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS

### CLEANING

Before carrying out any type of cleaning ensure that the heated towel rail is turned off and is at room temperature and, in case of electric or mixed version, it is unplugged. Clean with a wet cloth without using aggressive or abrasive detergents. For further information on warnings, precautions and instructions read the use and installation manual.

### TOXICITY

The product does not appear toxic to humans, animals or to the environment.

### ECOLOGY

Only discard in appropriate disposals according to rules and regulations in your area.

**Warning:** The current product information complies with law n.126 of the 10th of April 1991 "Regulations for consumer information" and to ordinance n.101 of the 8th of February 1997 "Fulfilment Regulations"

**Avvertenza:** la presente scheda prodotto ottempera alle disposizioni della legge del 10 aprile 1991 n. 126 "Norme per l'informazione del consumatore" e al Decreto del 8 febbraio 1997 n.101 "Regolamento d'attuazione"

**ATTENZIONE**

Si declina ogni responsabilità relativa ad eventuali inesattezze contenute in queste istruzioni dovute ad errori di trascrizione.

**WARNING**

We decline all responsibility and eventual inaccuracy contained in the instructions due to transcript errors.

**ATTENTION**

Nous ne nous retenons pas responsable des erreurs éventuelles contenu dans ces instructions dues à une mauvaise transcription.

**ACHTUNG**

Für eventuelle Fehler bei der Übersetzung der technischen Liste weißt Antonio Lupi Design S.p.A jegliche Verantwortung von sich.

**ATENCIÓN**

Declinamos cualquier responsabilidad por eventuales inexactitudes contenidas en estas instrucciones debidas a errores de transcripción.

**ВНИМАНИЕ**

Компания снимает с себя любую ответственность за возможные неточности, содержащиеся в данных инструкциях и возникшие при перепечатке материалов.

# antoniolupi

## 73

VIA MAZZINI

## 75

Antonio Lupi Design S.p.A.  
via Mazzini 73/75 - 50050 Stabbia  
Cerreto Guidi (Firenze) - Italy  
T +39 0571 586881\_95651  
F +39 0571 586885  
[www.antoniolupi.it](http://www.antoniolupi.it)  
[lupi@antoniolupi.it](mailto:lupi@antoniolupi.it)