

## STECCA

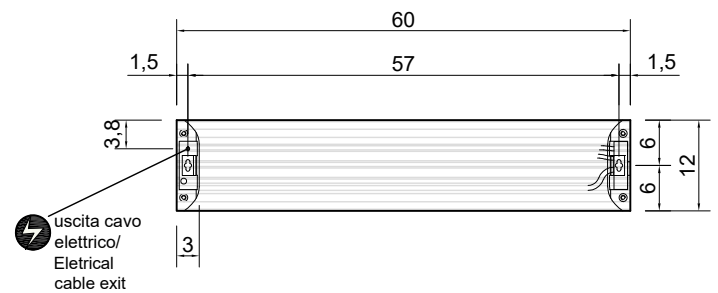
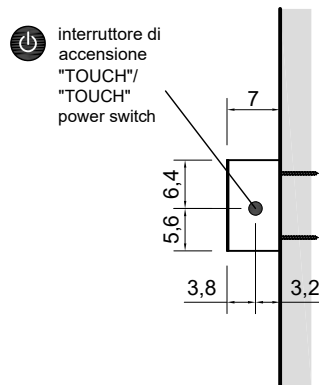


**Articolo:** STECCA60  
**Materiale:** Alluminio  
**Finitura:** Bianco Opaco RAL 9010 / Colorato Goffrato  
**Q versione elettrica:** 65 Watt  
**Peso lordo:** kg 3,6 ca.  
**Peso netto:** kg 2,6 ca.  
**Dimensione imballo:** cm 124 x 140 x 662

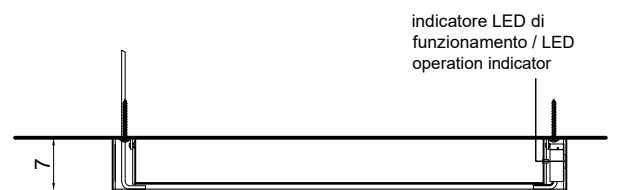
**Descrizione:** Scaldasalviette orizzontale in alluminio versione elettrica, completo di interruttore laterale di accensione TOUCH.

**Article:** STECCA60  
**Material:** Aluminium  
**Finish:** Matt White RAL 9010 / Embossed Colour  
**Q electric version:** 65 Watt  
**Gross weight:** kg 3,6 ca.  
**Net weight:** kg 2,6 ca.  
**Packing dimensions:** cm 124 x 140 x 662

**Description:** Horizontal aluminum towel rail, electric version, with side switch TOUCH.



pavimento / floor



## STECCA

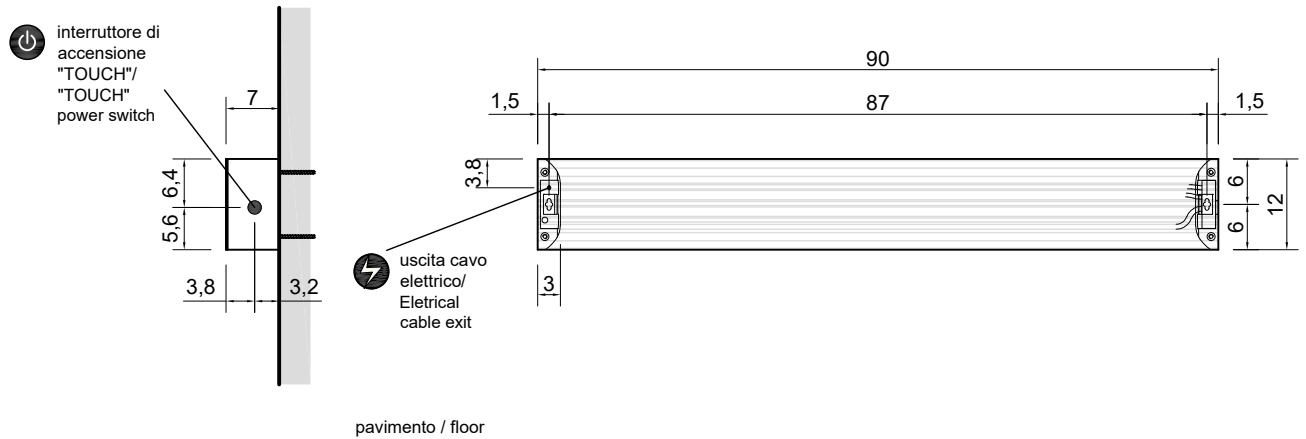


**Articolo:** STECCA90  
**Materiale:** Alluminio  
**Finitura:** Bianco Opaco RAL 9010 / Colorato Goffrato  
**Q versione elettrica:** 105 Watt  
**Peso lordo:** kg 4,4 ca.  
**Peso netto:** kg 3,4 ca.  
**Dimensione imballo:** cm 124 x 140 x 962

**Descrizione:** Scaldasalviette orizzontale in alluminio versione elettrica, completo di interruttore laterale di accensione TOUCH.

**Article:** STECCA90  
**Material:** Aluminium  
**Finish:** Matt White RAL 9010 / Embossed Colour  
**Q electric version:** 105 Watt  
**Gross weight:** kg 4,4 ca.  
**Net weight:** kg 3,4 ca.  
**Packing dimensions:** cm 124 x 140 x 962

**Description:** Horizontal aluminum towel rail, electric version, with side switch TOUCH.



## STECCA



**Articolo:** STECCA120  
**Materiale:** Alluminio  
**Finitura:** Bianco Opaco RAL 9010 / Colorato Goffrato  
**Q versione elettrica:** 150 Watt  
**Peso lordo:** kg 5,3 ca.  
**Peso netto:** kg 4,3 ca.  
**Dimensione imballo:** cm 124 x 140 x 1262

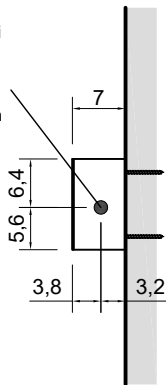
**Descrizione:** Scaldasalviette orizzontale in alluminio versione elettrica, completo di interruttore laterale di accensione TOUCH.

**Article:** STECCA120  
**Material:** Aluminium  
**Finish:** Matt White RAL 9010 / Embossed Colour  
**Q electric version:** 150 Watt  
**Gross weight:** kg 5,3 ca.  
**Net weight:** kg 4,3 ca.  
**Packing dimensions:** cm 124 x 140 x 1262

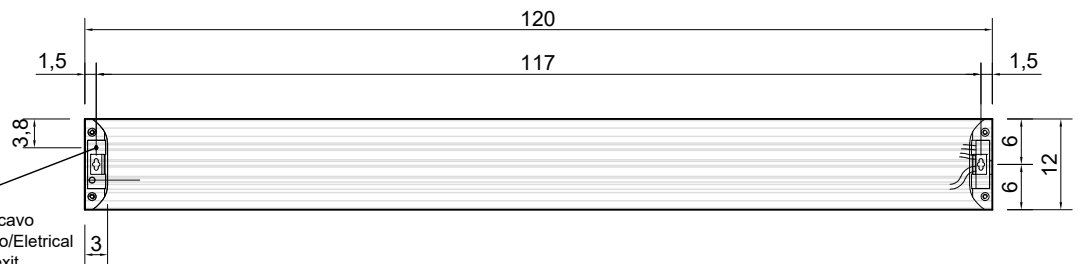
**Description:** Horizontal aluminum towel rail, electric version, with side switch TOUCH.



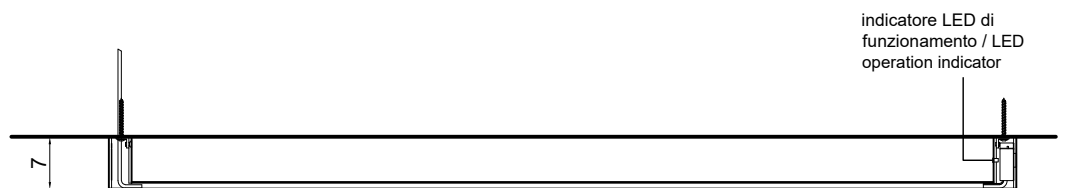
interruttore di accensione "TOUCH"/ "TOUCH" power switch



uscita cavo elettrico/Electrical cable exit



pavimento / floor



## MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI IN ACCIAIO INOX

### 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.

Per maggiori informazioni su avvertenze, precauzioni ed istruzioni si legga il manuale di uso ed installazione.

### 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

## 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"