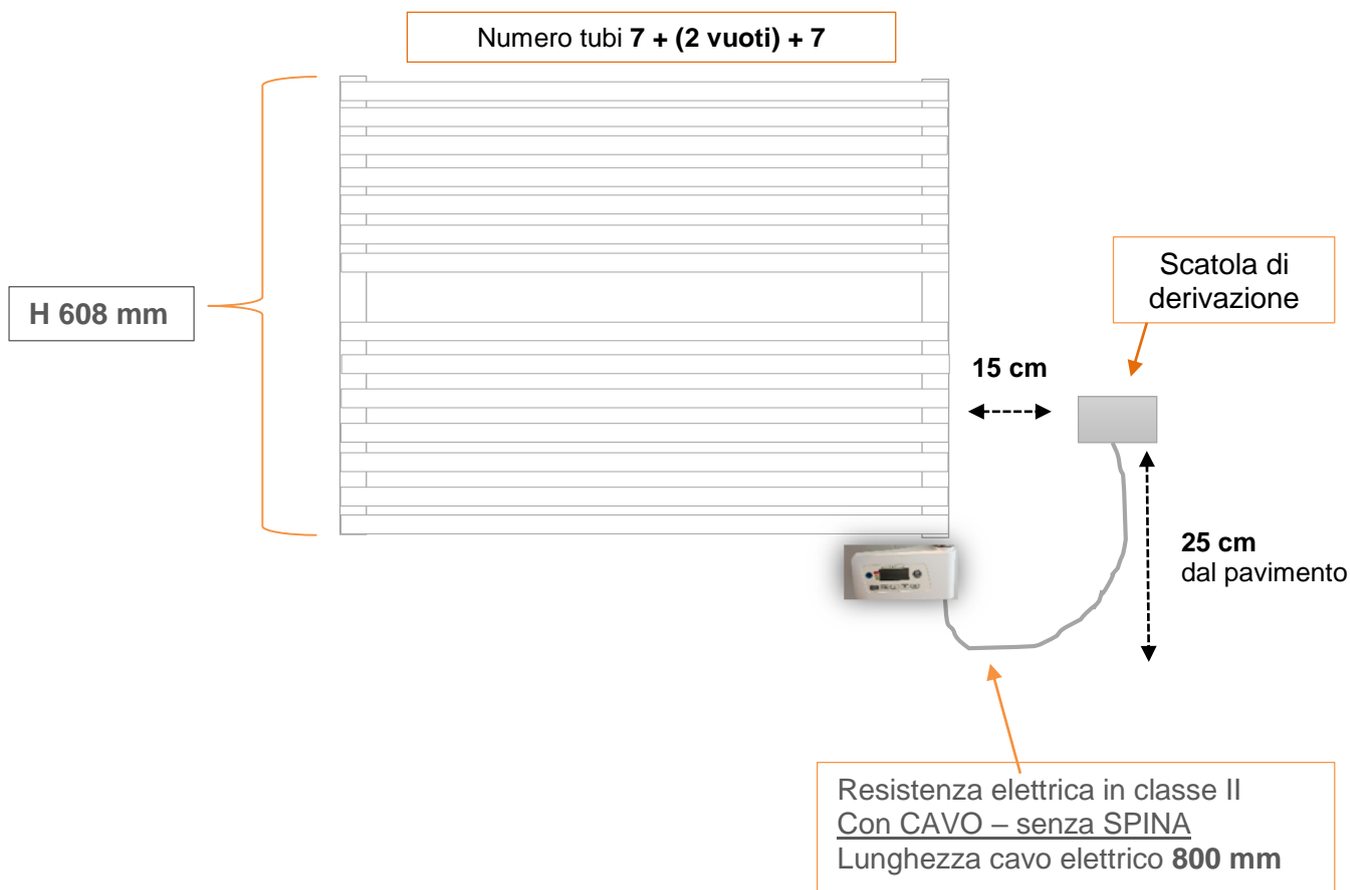


SCHEMA TECNICA

WITHOUT (ELETTRICO versione START) Scaldasalviette orizzontale singolo in acciaio al carbonio



La versione ELETTRICA START comprende:

- Radiatore WITHOUT colore bianco
- Resistenza elettrica in classe II
- Termostato eco design colore bianco
- Liquido antigelo

Colore **BIANCO RAL 9016 lucido**

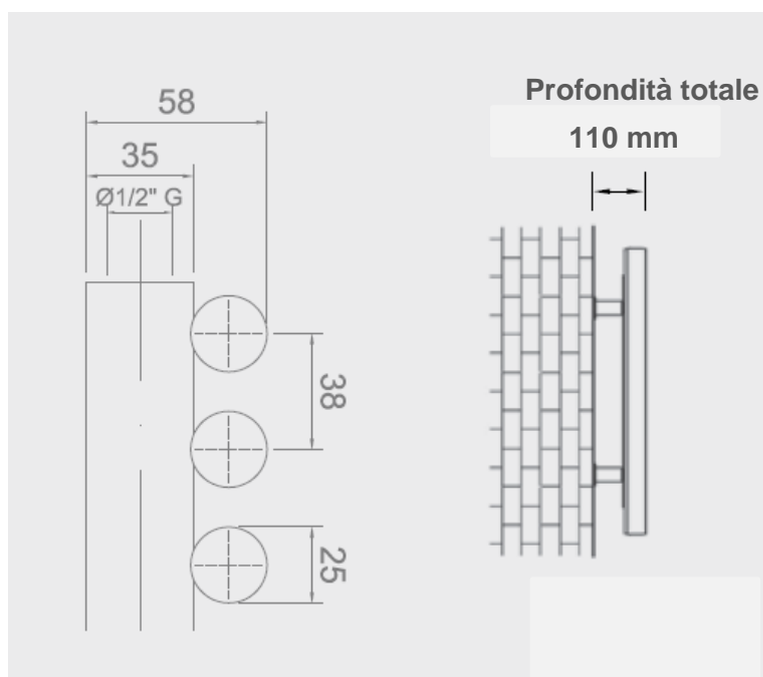
Codice	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Watt (Δt 50°C)
75841	608	800	13,18	400
75842	608	900	14,57	500
75843	608	1000	16,11	500

Colore **BIANCO RAL 9016 opaco**

Codice	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Peso (kg)	Watt (Δt 50°C)
75844	608	800	13,18	400
75845	608	900	14,57	500
75846	608	1000	16,11	500

- Tubi \varnothing 25 mm
- Collettori \varnothing 35 mm
- Verniciatura a polveri poliestere e cottura 190°/200°C

(la fornitura comprende kit di fissaggio (4 staffe a muro) – valvola sfogo per elettrici)
(la fornitura è esclusa di tasselli – viti di fissaggio)



PREDISPOSIZIONE PER SCALDASALVIETTE ELETTRICI

L'installazione del radiatore deve essere effettuata da una ditta specializzata con l'osservanza della normativa vigente.

In particolare nell'installazione del radiatore devono essere osservate le direttive CEI 64-8/7 edizione in vigore.

Lo scaldasalviette deve essere installato solo con alimentazione a 220/240V 50/60Hz

L'alimentazione elettrica deve avvenire attraverso un interruttore onnipolare a monte dello scaldasalviette con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.

E' obbligatorio l'installazione di un dispositivo differenziale di protezione ad alta sensibilita' sulla linea di alimentazione dello scaldasalviette.

Il radiatore non deve essere installato immediatamente sotto una presa di corrente fissa.

Il cavo di alimentazione elettrico deve essere tassativamente collegato all'alimentazione da una ditta specializzata in impianti elettrici tramite una scatola di derivazione posizionata a 25 cm dal pavimento e almeno a 15 cm dallo scaldasalviette sul lato destro, senza l'uso di una spina elettrica. (FIGURA C)

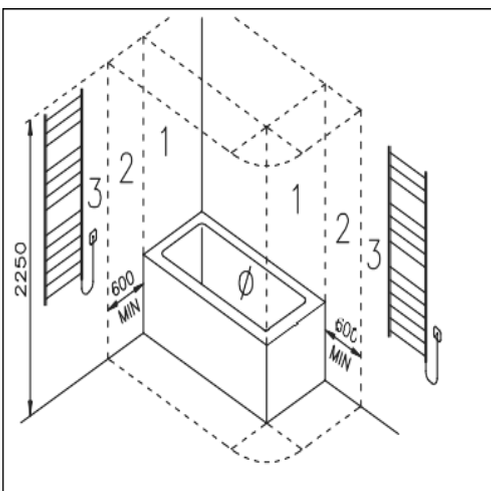
Il collegamento alla rete elettrica deve essere effettuato rispettando la tensione indicata sull'etichetta sul radiatore.

Il morsetto da utilizzare per i collegamenti deve essere conforme alla EN60990 e deve accettare cavi da 0.75 a 1.5 mm² e devono essere contenuti in una scatola di derivazione IP 44.

Per i collegamenti rispettare i colori convenzionali:

- Blu o grigio: neutro
- Marrone: fase
- Nero: filo pilota

FIGURA A



↑
SCALDASALVIETTE INSTALLABILI SOLTANTO IN ZONA 3

FIGURA B

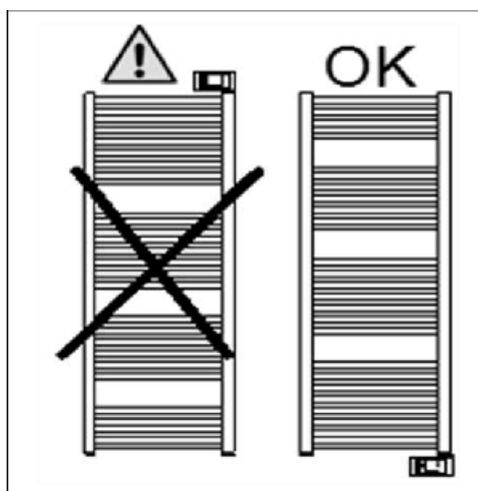


FIGURA C

