



# LAURA ELETTRICO INOX LUCIDO

**GARANZIA  
EUROPEA**

#### MATERIALI:

- Collettori verticali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  30 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido  $\varnothing$  25 mm.
- Completo di fluido termovettore.

#### KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio. Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

#### IMBALLO:

Lo scaldasalviette viene imballato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

#### PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.

#### ACCESSORI:

Per l'elenco completo consultare il capitolo ACCESSORI.

#### RESISTENZE ELETTRICHE DISPONIBILI:

- Con INTERRUTTORE
- Con COPRICAVO

#### VERSIONE CON INTERRUTTORE

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 54

Lunghezza cavo: 1200 mm con spina schuko

Alimentazione elettrica: 230Vac 50Hz

#### VERSIONE CON COPRICAVO

Specifiche elettriche: CLASSE 1

Grado di protezione minimo: IP 55

Lunghezza cavo: 1200 mm senza spina

Alimentazione elettrica: 230Vac 50Hz

Nella versione con COPRICAVO il cavo è senza spina, occorre collegarlo ad un interruttore ON-OFF (non incluso). È necessario prevedere un dispositivo di sezionamento dell'alimentazione (non incluso) e un dispositivo di protezione (non incluso).

Per la corretta installazione affidarsi ad un tecnico elettricista e fare riferimento alle norme locali per reti elettriche.

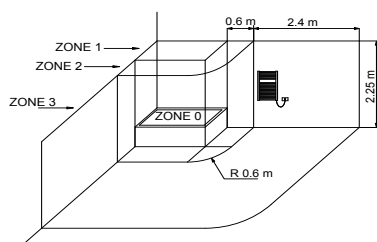


LAURA ELETTRICO CON COPRICAVO

## CERTIFICAZIONI



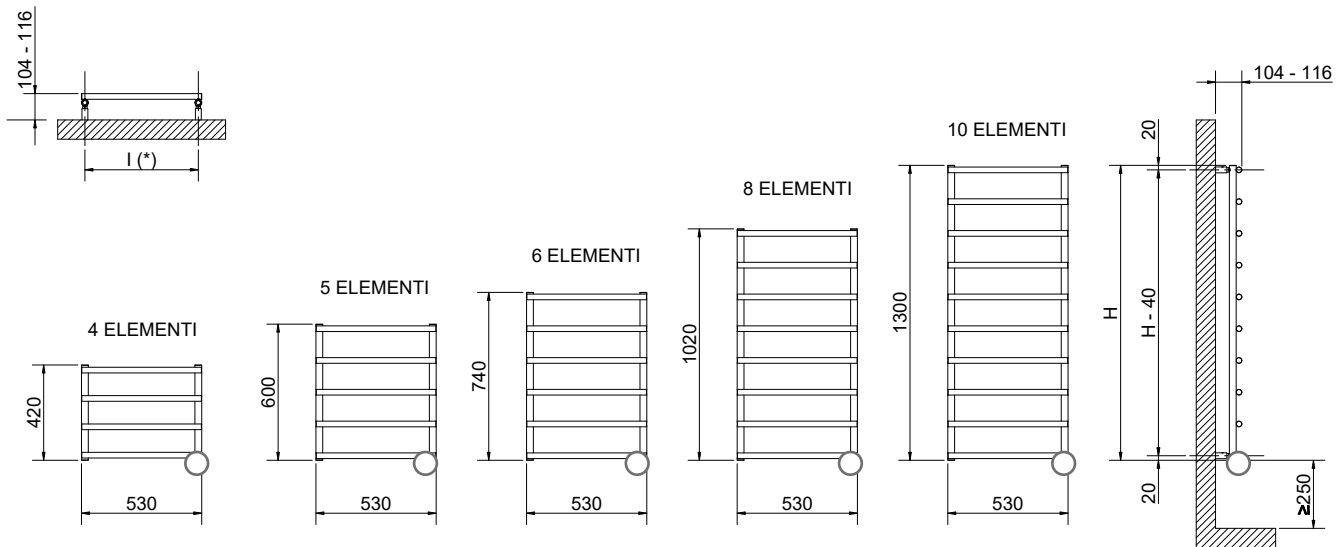
## POSIZIONAMENTO SCALDASALVIETTE ELETTRICI NEI LOCALI DA BAGNO



Vanno scrupolosamente rispettate le norme nazionali sull'installazione di apparecchiature elettriche nei locali da bagno.

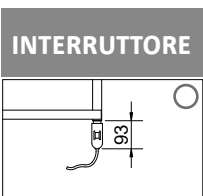
Gli scaldasalviette elettrici vanno sempre installati al di fuori delle Zone 1 e 2.

In particolare la presa di alimentazione, l'interruttore e gli organi di comando devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3, in modo che nessun organo di comando elettrico deve essere accessibile da una persona che utilizza la doccia o la vasca.



(\*) Misura dell'interasse (l) del kit di fissaggio

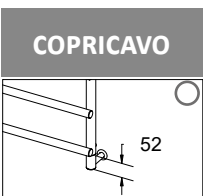
○ L'ingombro complessivo del radiatore in altezza va calcolato considerando l'altezza del termostato



#### INTERRUTTORE

#### LAURA ELETTRICO CON INTERRUTTORE - ACCIAIO INOX LUCIDO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio l (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>420</b>	530	500	3581570400001	150	4,40
<b>600</b>	530	500	3581570400002	150	5,60
<b>740</b>	530	500	3581570400003	150	6,60
<b>1020</b>	530	500	3581570400004	150	8,7
<b>1300</b>	530	500	3581570400005	150	10,9



#### COPRICAIVO

#### LAURA ELETTRICO CON COPRICAIVO - ACCIAIO INOX LUCIDO

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse kit di fissaggio l (*)	Codice	Potenza [Watt]	Peso [Kg]
<b>420</b>	530	500	3581570400011	150	4,40
<b>600</b>	530	500	3581570400012	150	5,60
<b>740</b>	530	500	3581570400013	150	6,60
<b>1020</b>	530	500	3581570400014	150	8,7
<b>1300</b>	530	500	3581570400015	150	10,9