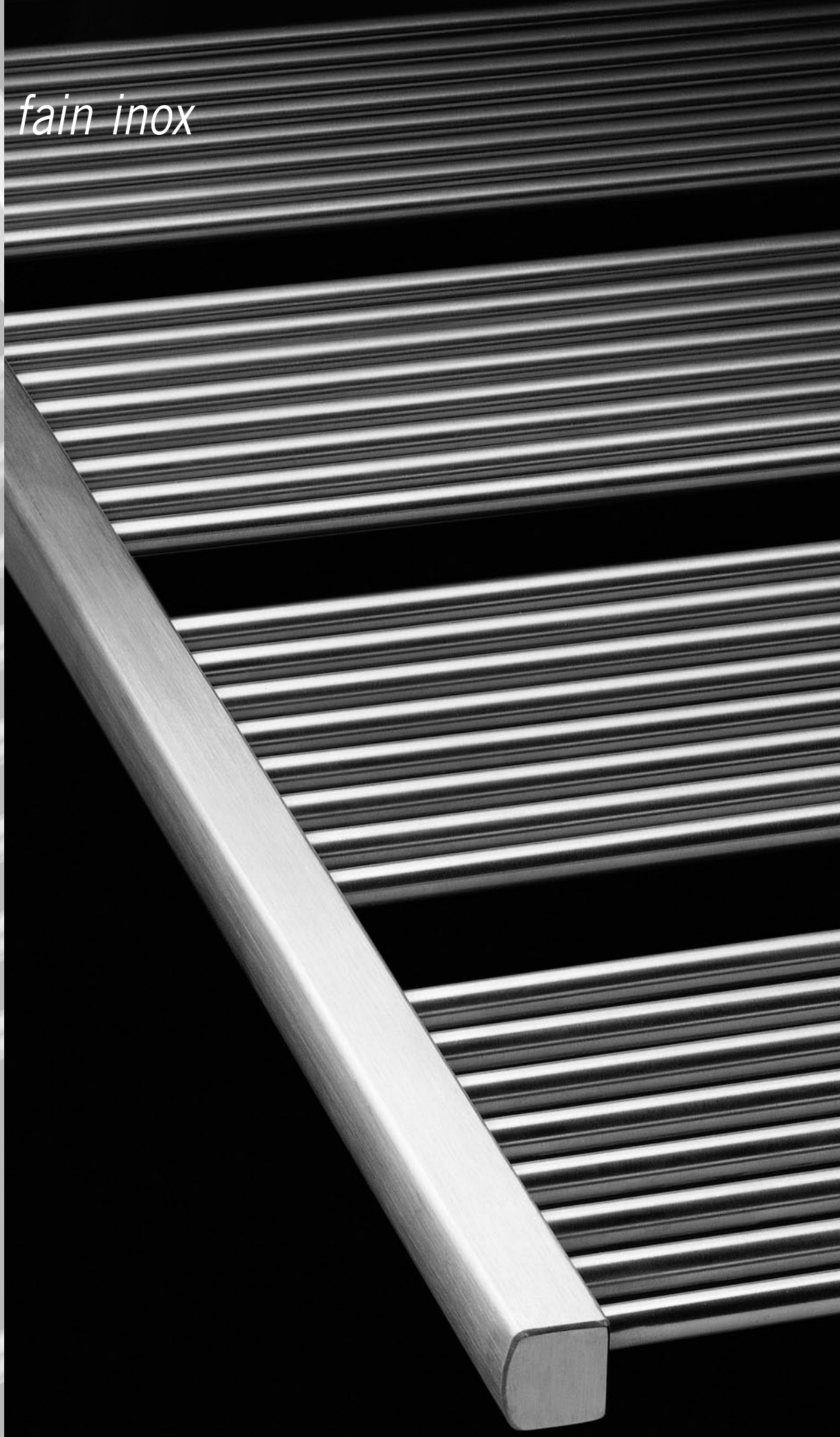
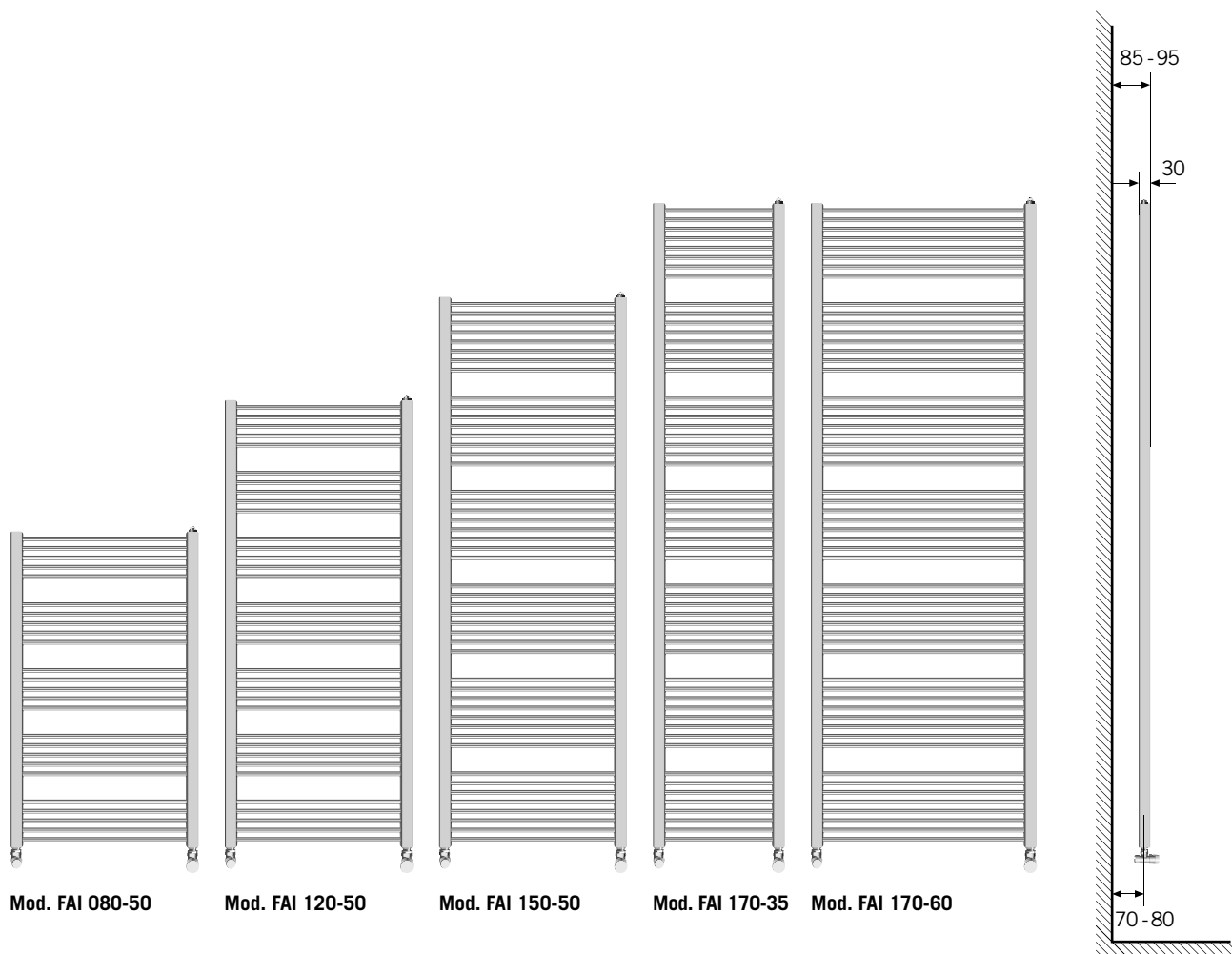


**runtal** *fain inox*





Mod. FAI 080-50

Mod. FAI 120-50

Mod. FAI 150-50

Mod. FAI 170-35

Mod. FAI 170-60

**Materiali:** Acciaio inossidabile

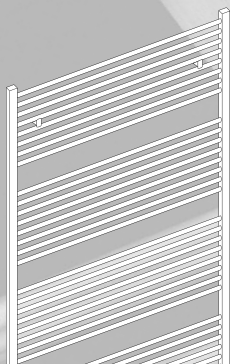
**Finiture:** Inox

**Accessori:** Valvole *runtal radval*, *runtal radval xs* e kit resistenza elettrica *LAMDA*

**Caratteristiche:** Scaldasalviette in acciaio inossidabile con tubi radianti sottili di diametro 12 mm, disponibile per il funzionamento misto (sia ad acqua calda che elettrico).

Le fotografie sono puramente indicative, per la scelta delle finiture fare riferimento alle campionature e per i colori alla cartella *runtal*.

## Dati Tecnici



Modelli	Altezza cm	Larghezza cm	Interasse Stan cm	Watt $\Delta t$ 50	Watt LAMDA*	Prezzo €
<b>Inox 0792</b>						
<b>Versione acqua calda</b>						
FAI 080-050	84,2	50	47	256	—	<b>921</b>
FAI 120-050	119,2	50	47	355	300	<b>1.206</b>
FAI 150-050	146,7	50	47	471	300	<b>1.472</b>
FAI 170-035	171,4	35	32	409	300	<b>1.588</b>
FAI 170-060	171,4	60	57	661	600	<b>1.781</b>

\* Potenza massima consigliata della resistenza elettrica LAMDA per la versione mista

## Finiture

Viene fornito nella sola finitura acciaio inox

## Tipologie di allacciamento

La mandata può essere a sinistra o a destra

### Allacciamento di serie $\varnothing$ 1/2"



E sfogo d'aria  $\varnothing$  1/4"

▲ mandata

▽ ritorno

**NB:** l'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

## Pressione di esercizio



La pressione massima di esercizio per il modello runtal *fain inox* è di **6 bar**

## Kit di serie

3 mensole inox, viti e tasselli, sfiato da 1/4" montato

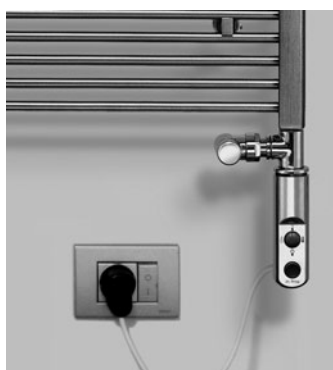
Identificazione kit di serie (cod. **F0000**)



## Accessori

### Resistenza LAMDA

Viene utilizzata per la trasformazione in versione mista con l'uso del kit bianco/cromato



### Caratteristiche:

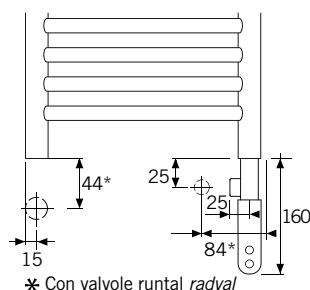
Tensione di rete: 230 V, 50 Hz  
 Potenza nominale: 300, 600 W  
 Collegamento alla rete: cavo da 1 m senza spina  
 Classe di protezione: I (IP44)

### Funzioni:

- Controllo delle funzioni con selettore a 4 posizioni.
- Funzioni marcia forzata/asciugatura 2 ore.

### Kit LAMDA

Accessori per la trasformazione in versione mista classe I con resistenza LAMDA		
Kit resistenza LAMDA bianco	Watt	Prezzo €
Art. 857111	300	220
Art. 857121	600	235
Kit resistenza LAMDA cromato	Watt	Prezzo €
Art. 857118	300	279
Art. 857128	600	258



### ATTENZIONE!

L'utilizzo della resistenza LAMDA nella versione mista deve rispettare le seguenti condizioni: apparecchio allacciato ad un impianto di riscaldamento pre-riempito e almeno la valvola o il detentore aperti.

Lo scaldasalviette versione acqua calda può essere trasformato in versione mista classe I con l'utilizzo del Kit LAMDA adeguato. Il Kit LAMDA può essere montato sia a destra che a sinistra. L'utilizzo di questo accessorio, consigliato nel collettore di ritorno, riduce l'interasse dell'attacco di serie di 69\* mm.