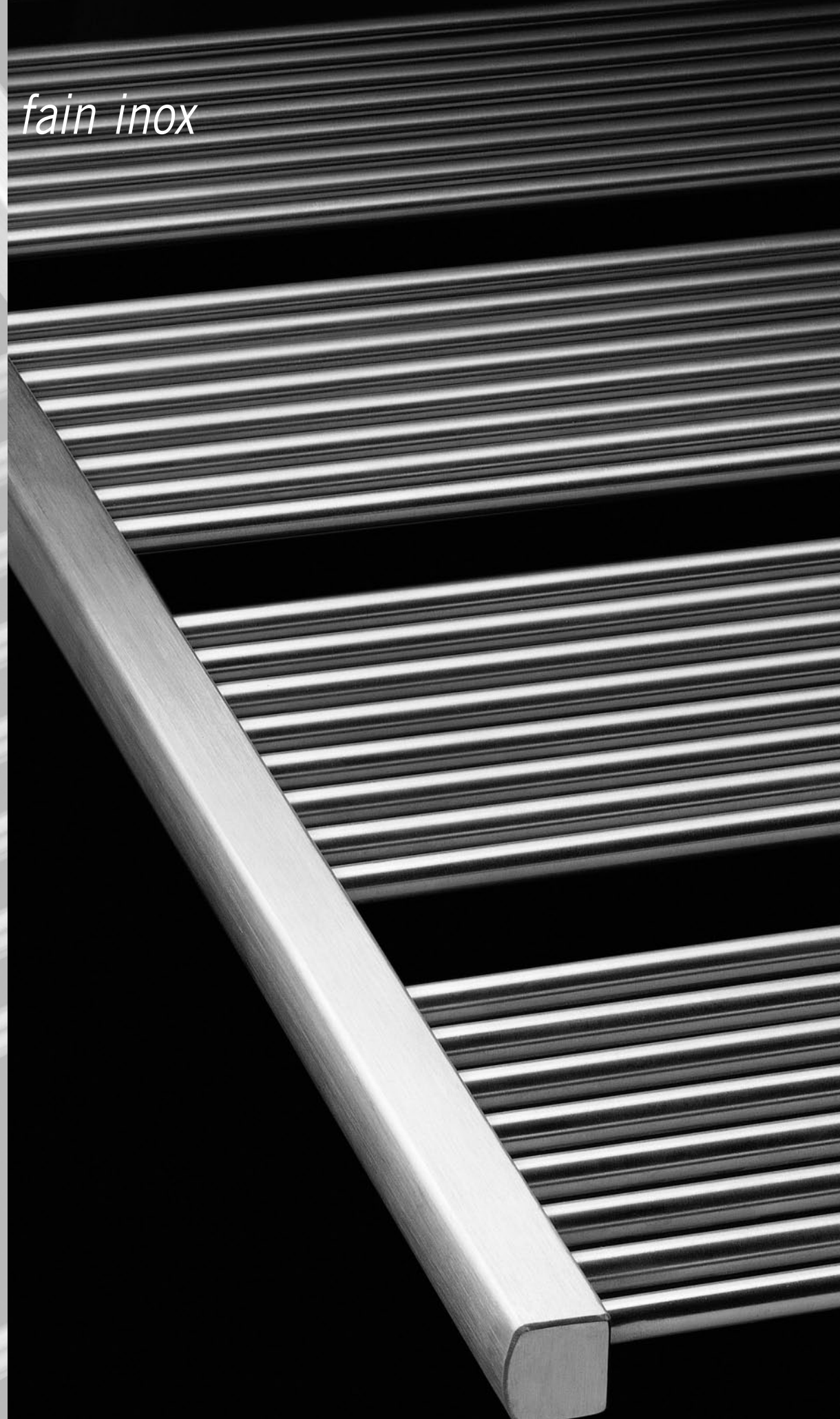
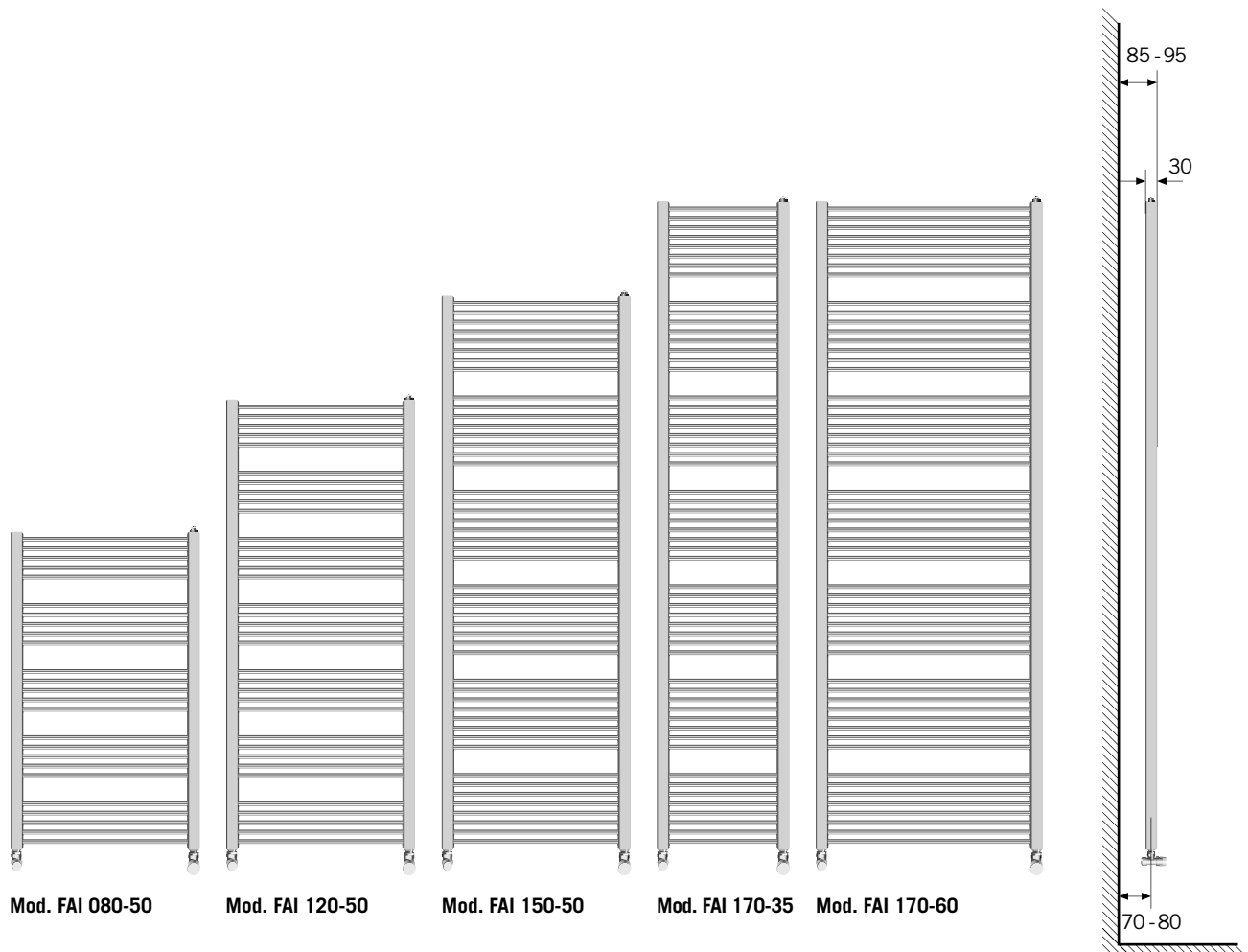


runtal *fain inox*





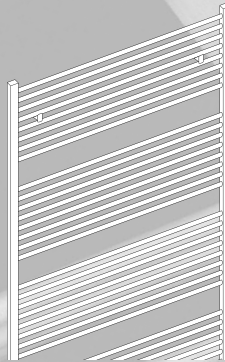
Materiali: Acciaio inossidabile

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**Finiture**

Viene fornito nella sola finitura acciaio inox

Tipologie di allacciamento

La manda può essere a sinistra o a destra

Allacciamento di serie Ø 1/2"

E sfogo d'aria Ø 1/4"
▲ manda
▽ 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

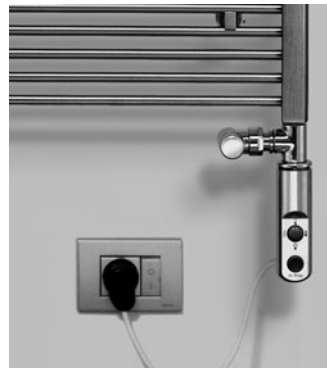
3 mensole inox, viti e tasselli, sfiato da 1/4" montato

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



Accessori**Resistenza LAMDA**

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

**Kit LAMDA****Accessori per la trasformazione in versione mista classe I con resistenza LAMDA**

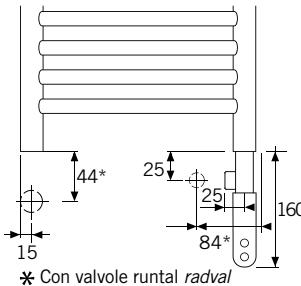
Kit resistenza LAMDA bianco	Watt	Prezzo €
Art. 857111	300	220
Art. 857121	600	235
Kit resistenza LAMDA cromato	Watt	Prezzo €
Art. 857118	300	279
Art. 857128	600	258

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.



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.

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.