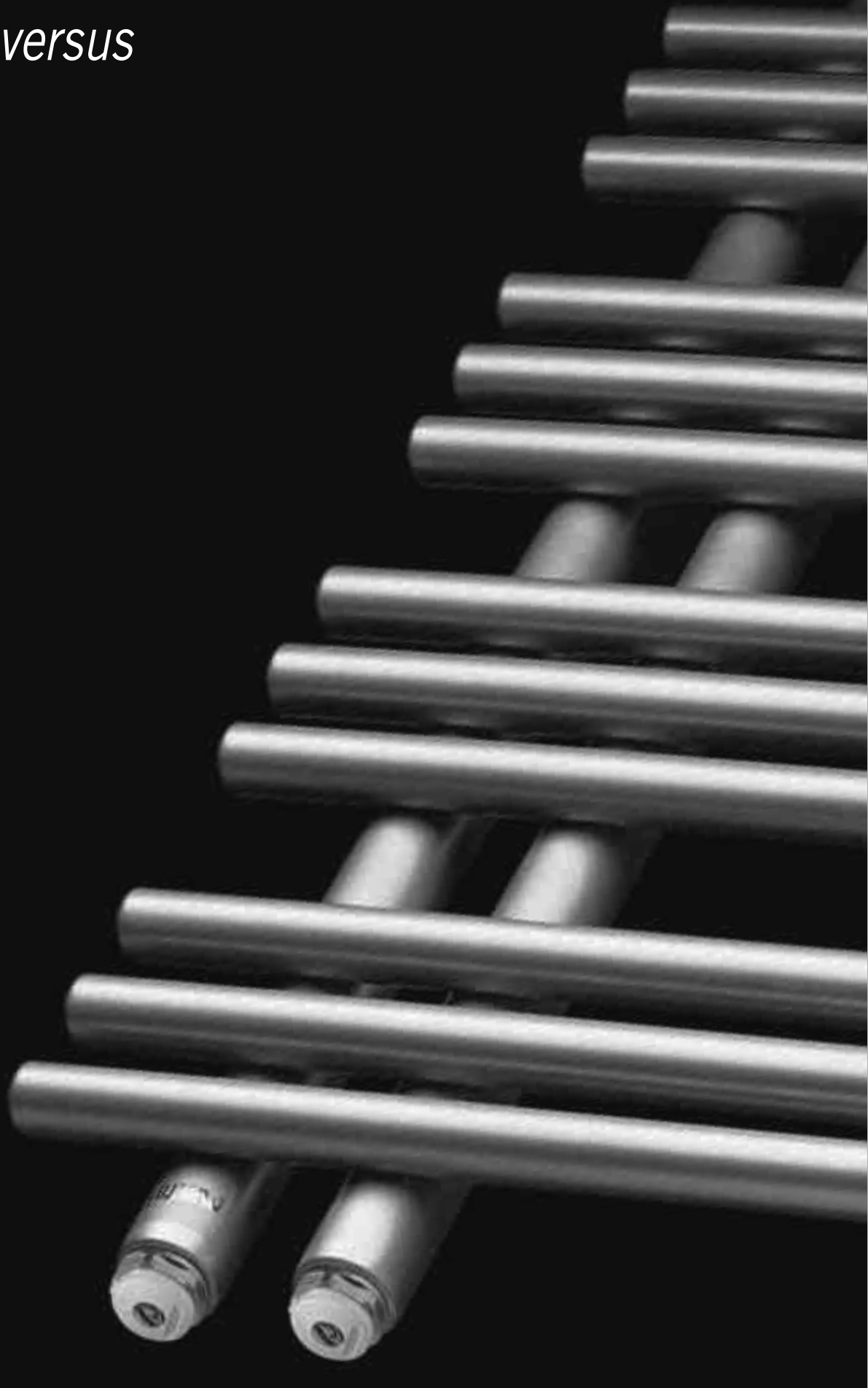
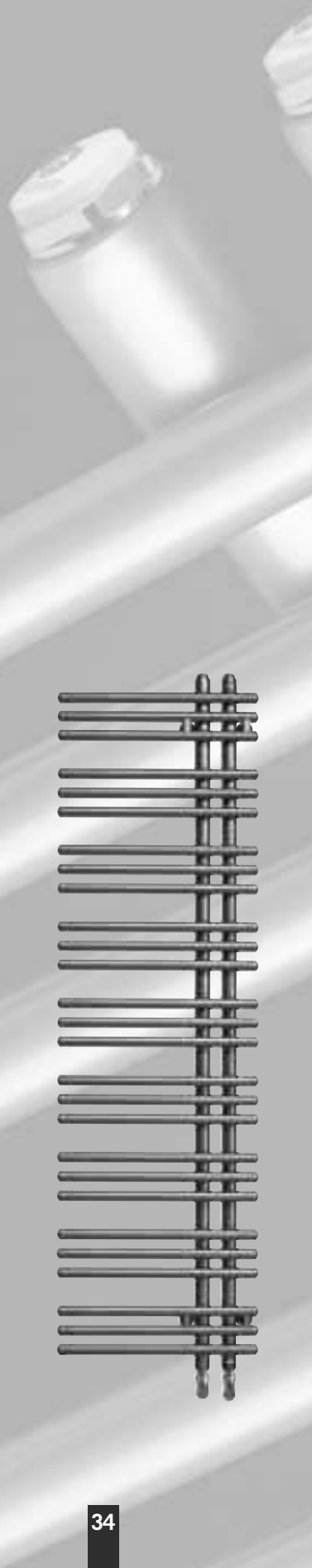
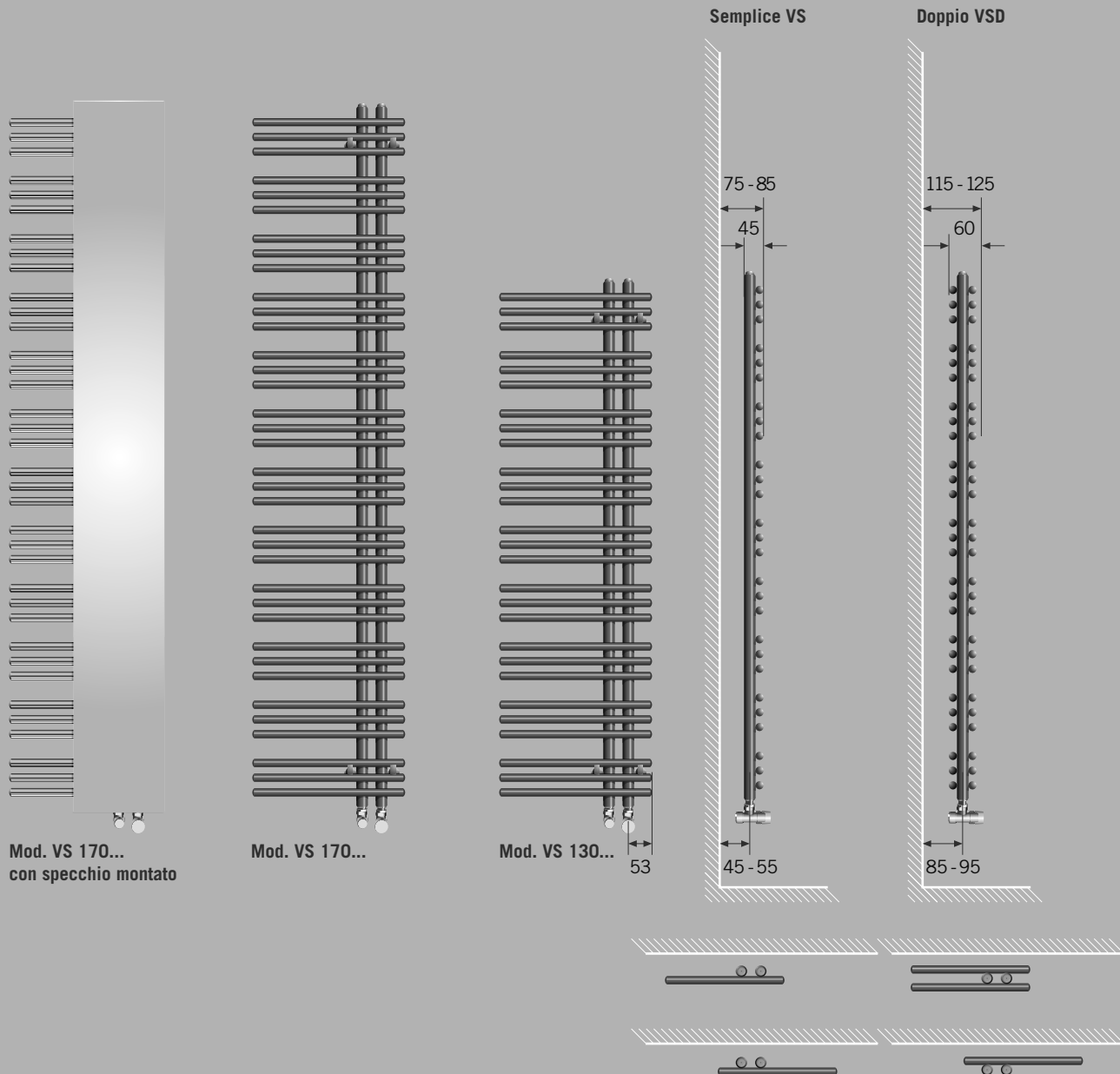


runtal *versus*





**Materiali:** Acciaio

**Finiture:** Bianco standard 0603 (RAL 9016), tutti i colori della cartella runtal e cromato

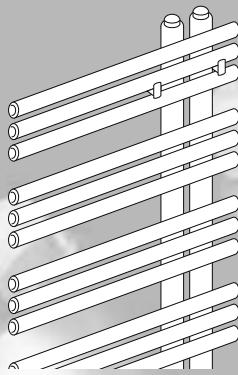
**Accessori:** Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs*, kit resistenza elettrica *LAMDA* o *IRVAR 20* e runtal *miura*. Specchio e supporti per l'installazione a divisorio

**Caratteristiche:**

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

I tubi radianti di diametro 20 mm sono distribuiti solo da un lato, consentendo allo scaldasalviette grande versatilità di collocazione. Può essere posizionato sia con tubi a destra che a sinistra, è disponibile sia nella versione semplice che doppia e per il funzionamento elettrico e misto (sia ad acqua calda che elettrico).

**Dati Tecnici**

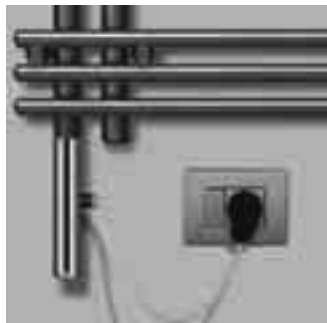


Modelli	Altezza cm	Larghezza cm	Interasse Stan cm	Watt Δt 50	Watt IRVAR 20	Watt LAMDA*
<b>Bianco 0603 RAL 9016</b>						
<b>Versione semplice acqua calda</b>						
VS 130-040	130,4	37,8	4,9	439	—	300
VS 170-040	173,6	37,8	4,9	574	—	300
VS 130-050	130,4	47,8	4,9	525	—	300
VS 170-050	173,6	47,8	4,9	696	—	600
VS 130-060	130,4	57,8	4,9	607	—	600
VS 170-060	173,6	57,8	4,9	798	—	600
<b>Cromo 0790</b>						
VSX 130-040	130,4	37,8	4,9	316	—	300
VSX 170-040	173,6	37,8	4,9	413	—	300
VSX 130-050	130,4	47,8	4,9	378	—	300
VSX 170-050	173,6	47,8	4,9	501	—	300
VSX 130-060	130,4	57,8	4,9	437	—	300
VSX 170-060	173,6	57,8	4,9	575	—	300
<b>Bianco 0603 RAL 9016</b>						
<b>Versione doppia acqua calda</b>						
VSD 130-040	130,4	37,8	4,9	625	—	600
VSD 170-040	173,6	37,8	4,9	832	—	600
VSD 130-050	130,4	47,8	4,9	763	—	600
VSD 170-050	173,6	47,8	4,9	995	—	900
VSD 130-060	130,4	57,8	4,9	880	—	600
VSD 170-060	173,6	57,8	4,9	1.151	—	900
* Potenza massima consigliata della resistenza elettrica LAMDA per la versione mista						
<b>Bianco 0603 RAL 9016</b>						
<b>Versione elettrica con resistenza IRVAR 20</b>						
VSE 130-040	130,4	37,8	—	—	300	—
VSE 170-040	173,6	37,8	—	—	300	—
VSE 130-050	130,4	47,8	—	—	300	—
VSE 170-050	173,6	47,8	—	—	600	—
VSE 130-060	130,4	57,8	—	—	600	—
VSE 170-060	173,6	57,8	—	—	600	—

Attenzione, in fase d'ordine indicare se gli elementi sono a destra o sinistra

Data la costruzione speciale di questo calorifero, la temperatura di superficie potrebbe variare (o non essere del tutto uniforme). Questo fattore non influisce sul rendimento del prodotto.

**Resistenza elettrica IRVAR 20 per i modelli VSE**



**Caratteristiche:**

Tensione di rete: 230 V, 50/60 Hz  
Potenza nominale: 300, 600 W  
Collegamento alla rete: cavo da 1,2 m senza spina  
Classe di protezione: I (IP65)



**Funzioni:**

- Controllo a raggi infrarossi con termostato elettronico.
- Programmazione giornaliera e settimanale su 2 livelli
- Funzione marcia forzata/asciugatura regolabile da 15 min a 9 ore.

**Finiture**

Viene fornito nella colorazione di serie bianco brillante (rif. cartella colori runtal 0603 RAL 9016).  
Altre colorazioni secondo cartella runtal: **Classic** e **Trendy**

**Metal Look**

**+15%**

**+25%**

**Tipologie di allacciamento**

La mandata può essere a sinistra o a destra

**Allacciamento di serie Ø 1/2"**



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

**E** sfogo d'aria Ø 1/2"

**T** tappo da Ø 1/2"

**▲** mandata

**▽** ritorno

**Pressione di esercizio**

La pressione massima di esercizio per il modello runtal *versus* è di **12 bar**

**Kit di serie**

4 mensole nella finitura dello scaldasalviette, viti e tasselli, sfiato da 1/2".

Identificazione kit di serie (**cod. Z0000**)

**Accessori****Resistenza LAMDA**

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

**Caratteristiche:**

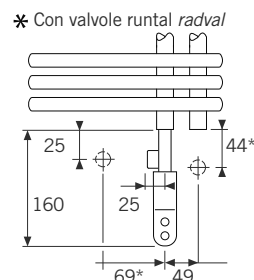
Tensione di rete: 230 V, 50 Hz  
 Potenza nominale: 300, 600, 900 W  
 Collegamento alla rete: cavo da 1 m senza spina  
 Classe di protezione: I (IP44)

**Funzioni:**

- Controllo delle funzioni con selettori 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	
Art. 857111	300	
Art. 857121	600	
Art. 857131	900	
Kit resistenza LAMDA cromato	Watt	
Art. 857118	300	
Art. 857128	600	
Art. 857138	900	



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, aumenta l'interasse dell'attacco di serie di 69\* mm.

**Specchio**

Disponibile solo per i modelli 170 **cod. VSM-SPEC1**

**runtal miura****Dati tecnici a pag 44****Versione a divisorio o a bandiera**

Disponibile nella versione a divisorio, dati tecnici a pag 44

**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.