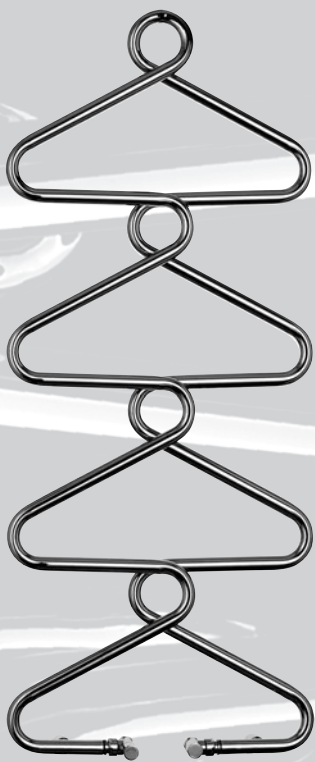
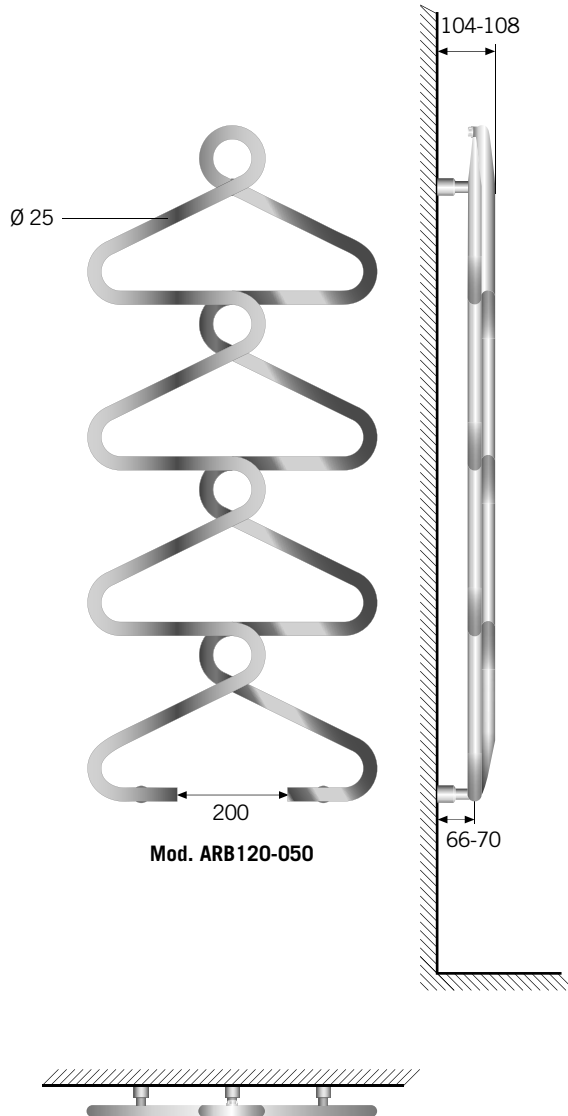


**runtal** archibald





**Materiali:** Acciaio

**Finiture:** Bianco Standard (RAL 9016), Cromato (0790)

**Accessori:** Valvole runtal *radval*, runtal *radval xs*, runtal *minimalist*

**Caratteristiche:** Una proposta radiante, realizzata in una versione dimensionale da 525x1240 mm, le cui linee dichiarano ‘spudoratamente’ la sua destinazione d’uso per un risultato che scalda e/o asciuga divertendo.

Le fotografie sono puramente indicative,  
per la scelta delle finiture fare  
riferimento alle campionature.

**Dati Tecnici**

Modello	Altezza cm	Larghezza cm	Interasse* cm	Watt $\Delta t 50$	Bianco 0603 (RAL9016) €
<b>Bianco (0603) RAL 9016</b>					
<b>ARBR 120-050</b>	124	52,5	11,2	305	<b>604</b>

Modello	Altezza cm	Larghezza cm	Interasse* cm	Watt $\Delta t 50$	Cromo (0790) €
<b>Cromo (0790)</b>					
<b>ARBRC 120-050</b>	124	52,5	11,2	244	<b>773</b>

\* Interasse ricavato con valvola runtal *radval*

**Esempio codice per ordine prodotto**

**ARBRC120** | **050** | **790** | **STAN** | **B0000**

*modello radiatore*      *larghezza*      *colore o finitura*      *tipo di allacciam.*      *mensole di serie*

**Tipologie di allacciamento**

La mandata può essere a sinistra o a destra

**Allacciamento di serie Ø 1/2"**



**E** sfogo d'aria Ø1/4"

**▲** mandata

**▽** ritorno

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

**runtal**

*archibald*

**runtal**

**Pressione di  
esercizio**



La pressione massima di esercizio per il modello runtal *archibald* è di **8 bar**

**Kit di serie**

3 mensole nella finitura del calorifero, viti e tasselli, sfiato 1/4".  
Identificazione kit di serie (**cod. B0000**)

