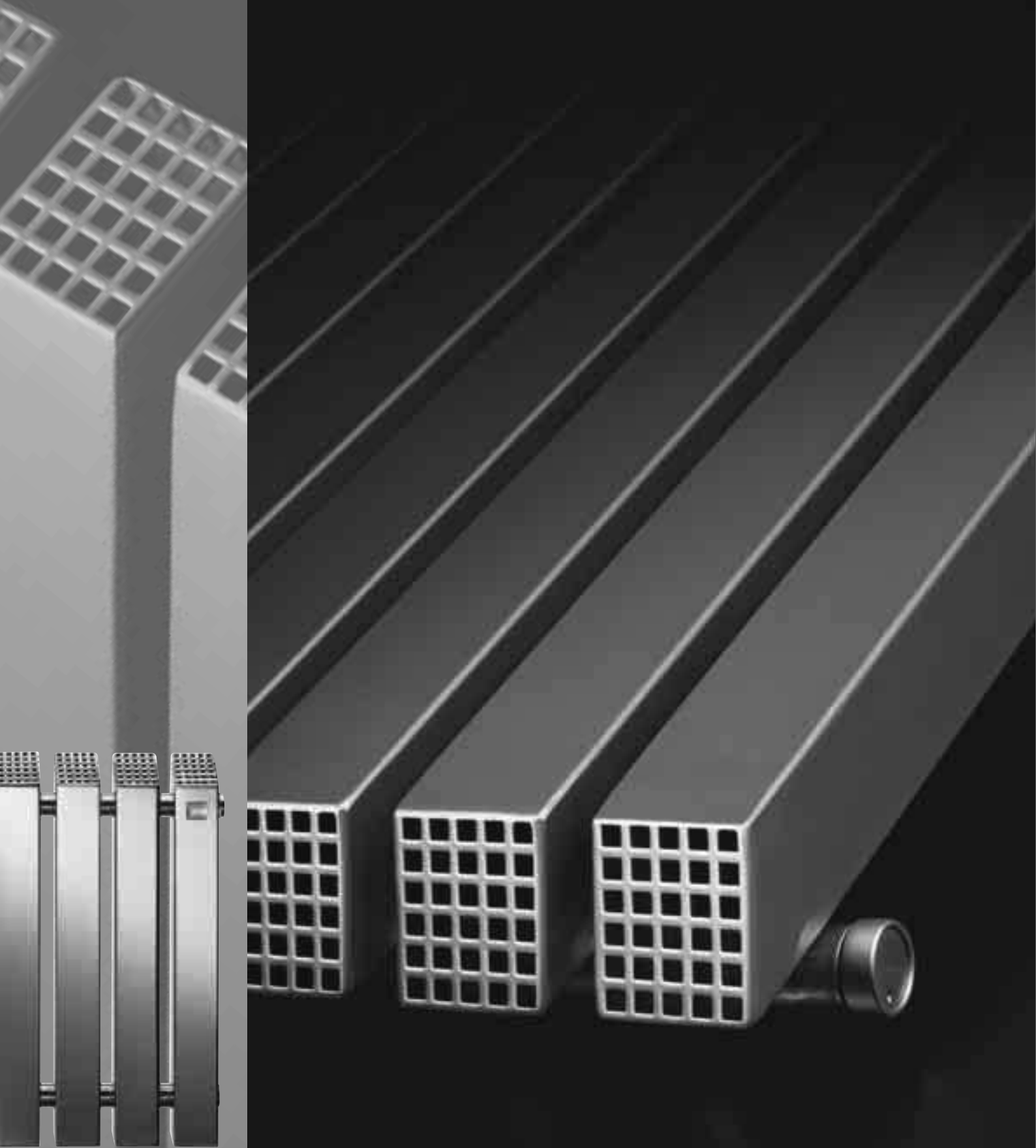
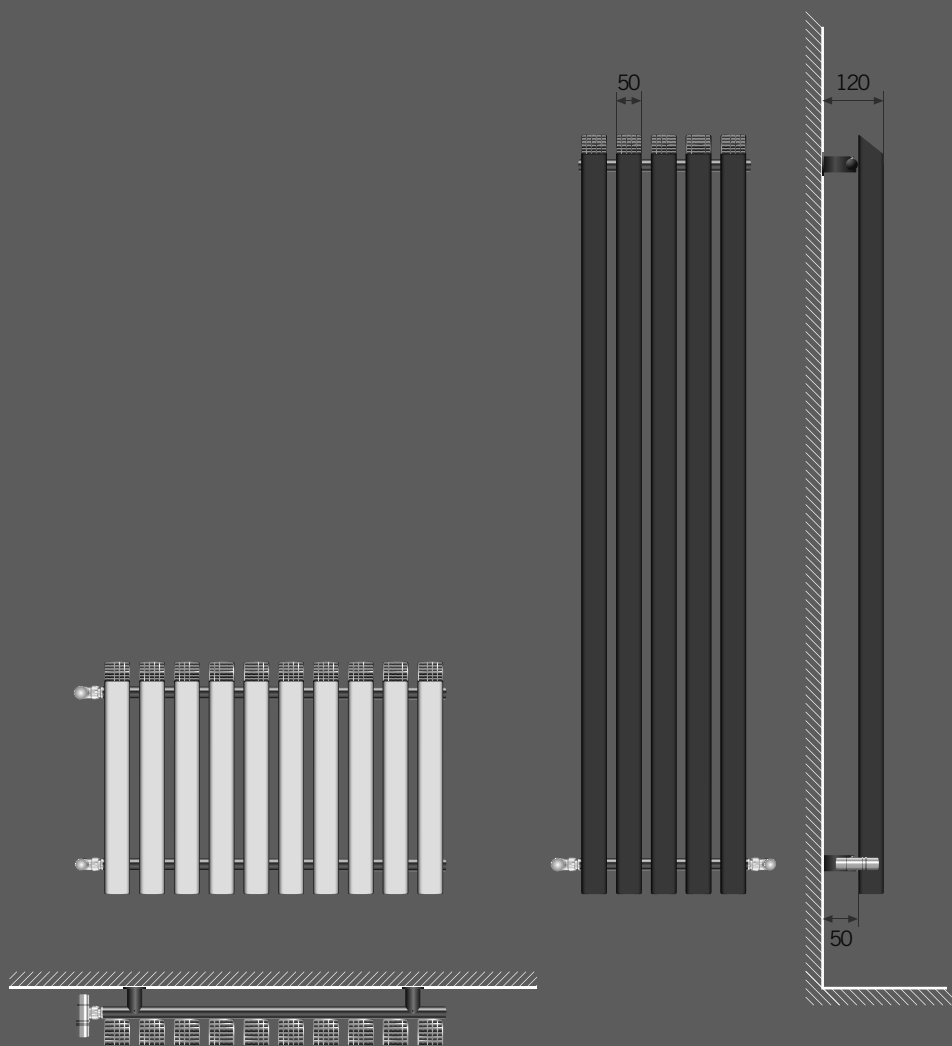


runtal *setsquare*





Mod. SQR

Materiali: Acciaio

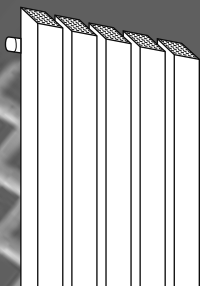
Finiture: Bianco (RAL 9016), Metallica (0434), Matt Black (0433)

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

Caratteristiche: Lo dice il nome che di tubolare quadrato si tratta. Un radiatore che si vede, di impatto, dedicato a chi vuole 'vedere' da dove viene il calore, a chi ama i dettagli che si fanno notare, nel quale la 'forza' dell'oggetto radiante è garantita dalla solidità della forma. Non si può nascondere, quando c'è, ed è bello proprio per questo.

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

Dati Tecnici



Modello	Altezza cm	Larghezza cm	Numero di elementi	Interasse cm	Watt Δt 50
Versione acqua calda					
SQR 040-064	42	63,5	10	33	573
SQR 040-083	42	83	13	33	745
SQR 040-103	42	102,5	16	33	917
SQR 060-064	62	63,5	10	53	769
SQR 060-083	62	83	13	53	1.000
SQR 060-103	62	102,5	16	53	1.230
SQR 150-031	152	31	5	143	816
SQR 150-044	152	44	7	143	1.142
SQR 180-031	182	31	5	173	967
SQR 180-044	182	44	7	173	1.354

Listino

Modello	Bianco 0603 (RAL9016)	Matt Black (0433)	Metallica (0434)
Versione acqua calda			
SQR 040-064			
SQR 040-083			
SQR 040-103			
SQR 060-064			
SQR 060-083			
SQR 060-103			
SQR 150-031			
SQR 150-044			
SQR 180-031			
SQR 180-044			

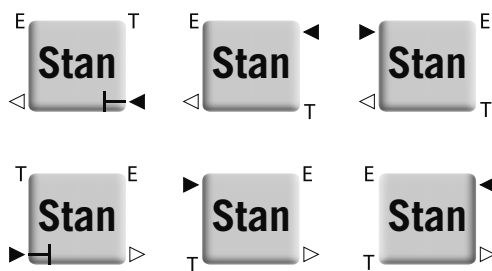
Esempio codice per ordine prodotto

SQR 040-064 <i>modello radiatore</i>	603 <i>colore o finitura</i>	STAN <i>tipo di allacciam.</i>	B0000 <i>mensole di serie</i>
--	--	--	---

Tipologie di allacciamento

Viene fornito con 4 allacciamenti in asse ai due collettori

Allacciamento di serie Ø 1/2"



- E** sfogo d'aria Ø1/2"
- T** tappo da Ø1/2"
- ▲** mandata
- ▽** ritorno
- └** deviatore

NB: l'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

Pressione di esercizio



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

Kit di serie

4 mensole nella finitura del calorifero, viti e tasselli, sfiato da 1/2", tappo 1/2 e deviatore.

Identificazione kit di serie (**cod. B0000**)

