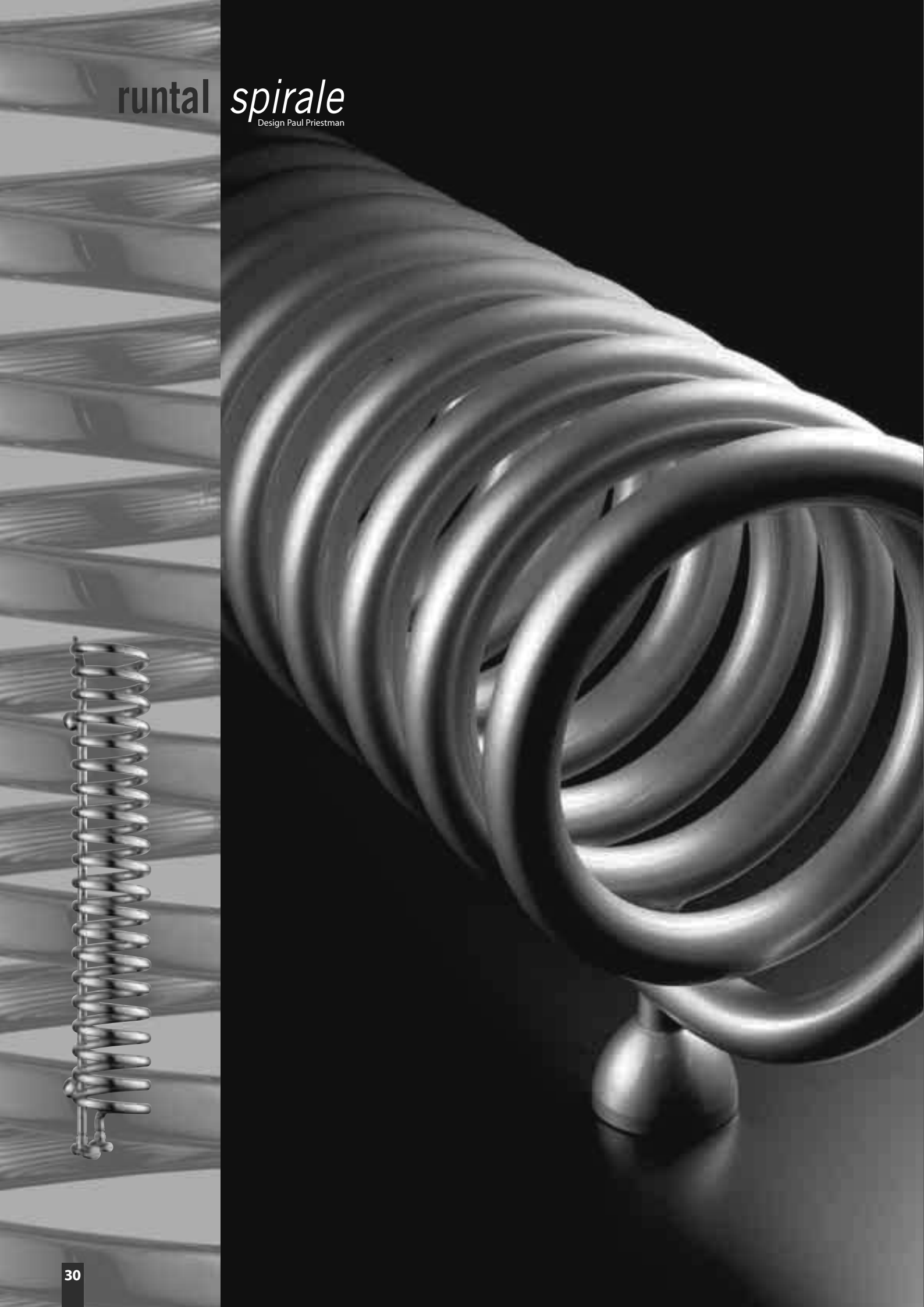
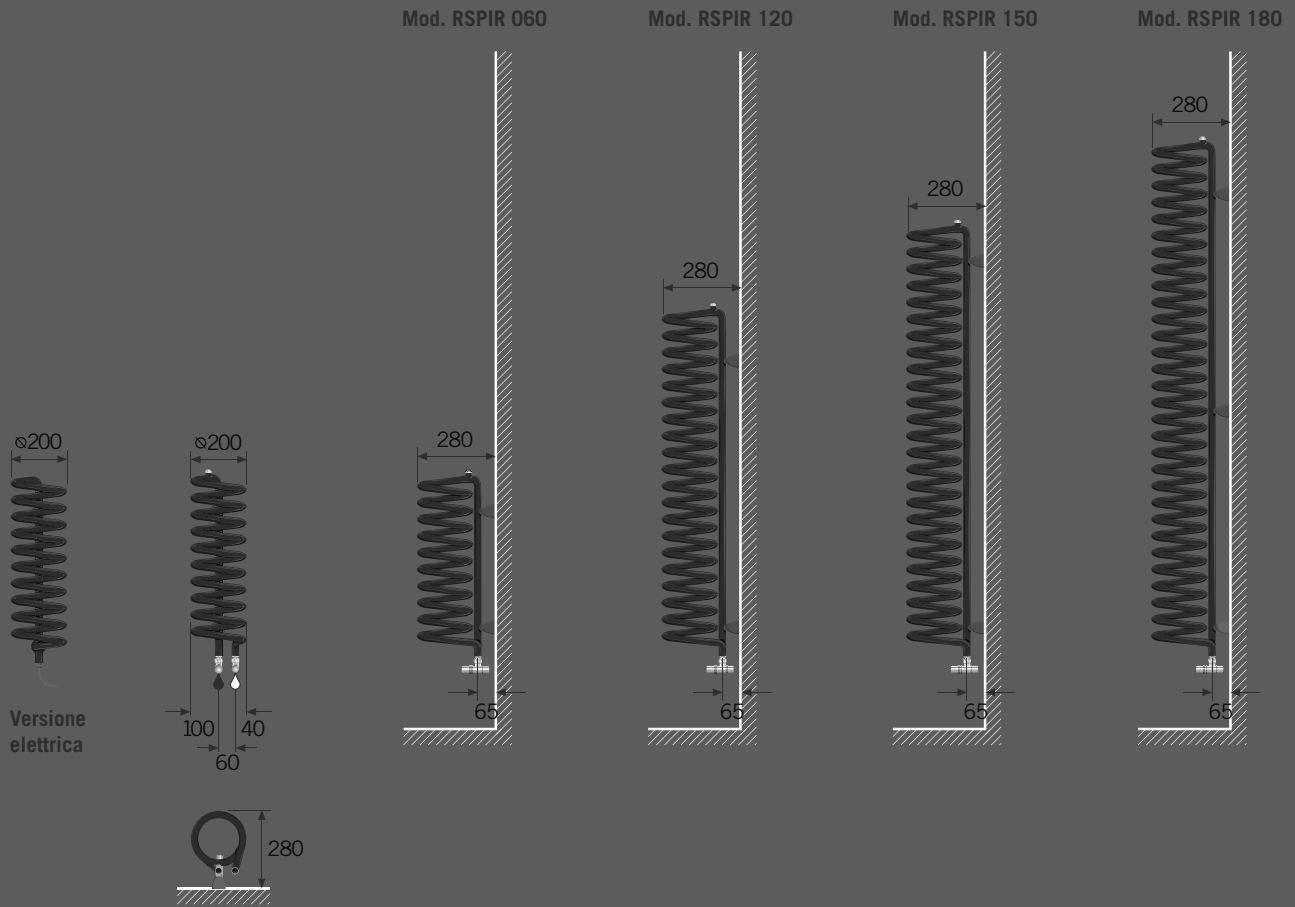


runtal *spirale*
Design Paul Priestman





Materiali: Acciaio

Finiture: Bianco 0603 (RAL 9016), Metallica (0434), Matt Black (0433), Cromato (0790)

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

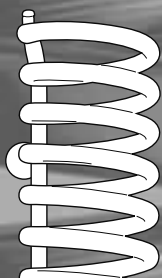
Caratteristiche: Il tubolare con $\varnothing 26$ mm si avvolge su se stesso in un susseguirsi di cerchi che sembrano non finire mai. Una sagoma che raccoglie consensi per il suo fascino ludico.

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

runtal spirale

EN 442 CE

Dati Tecnici



Modello	Altezza cm	Diametro cm	Interasse cm	Watt Δt 50	Watt Δt 50 Cromo
Versione acqua calda					
RSPIR 060-020	65	20	6	310	248
RSPIR 120-020	125	20	6	620	496
RSPIR 150-020	155	20	6	833	666
RSPIR 180-020	185	20	6	1.047	837
Versione elettrica classe I					
RSPIRE 060-020	65	20	—	200	200
RSPIRE 120-020	125	20	—	400	400
RSPIRE 150-020	155	20	—	500	500
RSPIRE 180-020	185	20	—	600	600

Listino

Modello	Bianco 0603 (RAL9016)	Matt Black (0433)	Metallica (0434)	Cromo (0790)
Versione acqua calda				
RSPIR 060-020				
RSPIR 120-020				
RSPIR 150-020				
RSPIR 180-020				
Versione elettrica				
RSPIRE 060-020	—	—		
RSPIRE 120-020	—	—		
RSPIRE 150-020	—	—		
RSPIRE 180-020	—	—		

Esempio codice per ordine prodotto

RSPIR 060-020 <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

La mandata può essere a sinistra o a destra

Allacciamento di serie \varnothing 1/2"

E

Stan



NB: l'allacciamento deve corrispondere agli schemi richiesti.

E sfogo d'aria \varnothing 1/2"

▲ mandata

▽ ritorno

Pressione di esercizio



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

Kit di serie

2/3 mensole nella finitura del calorifero, viti e tasselli, sfiato da 1/2".

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

