



SOUL_S
altezza 1540 mm, larghezza 550 mm. Finitura Bianco Perla (cod. 16).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- elementi orizzontali rettangolari in lamiera d'acciaio 50x10 mm
- collettori in lamiera d'acciaio Ø 30 mm
- filettature estremità collettore sup. e inf. 1/2" G dx
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- attacco 50 mm
- non adatto all'installazione con impianto monotubo

I prezzi comprendono:

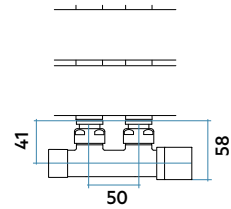
- 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore
- 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvola

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

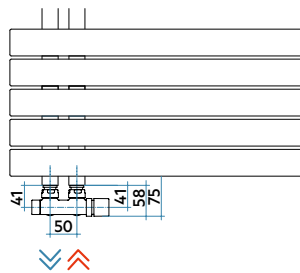
Codici finiture vedere pag. 528

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

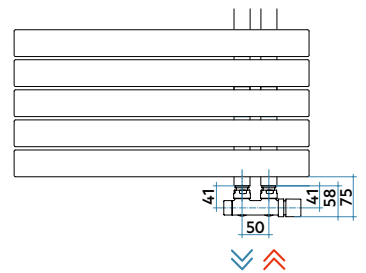


Allacciamento 50 mm REVERSIBILE

Il radiatore può essere installato con i collettori 50 mm a sinistra o a destra semplicemente ruotando il prodotto di 180°.



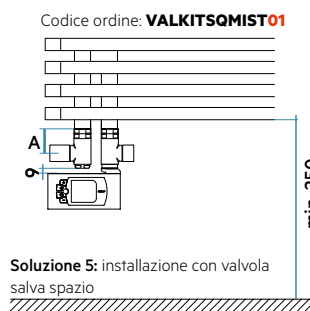
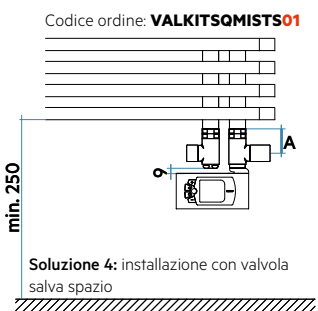
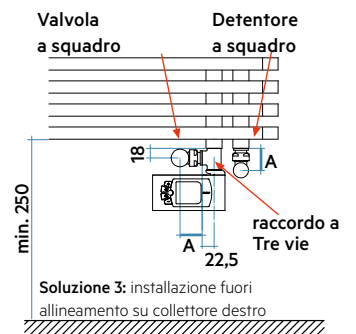
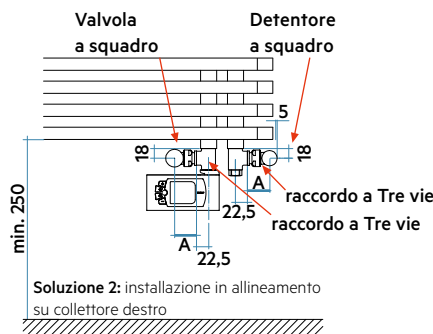
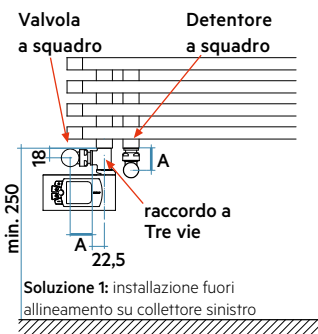
Tipologia con collettori a sinistra
 Allacciamento idraulico 50 mm

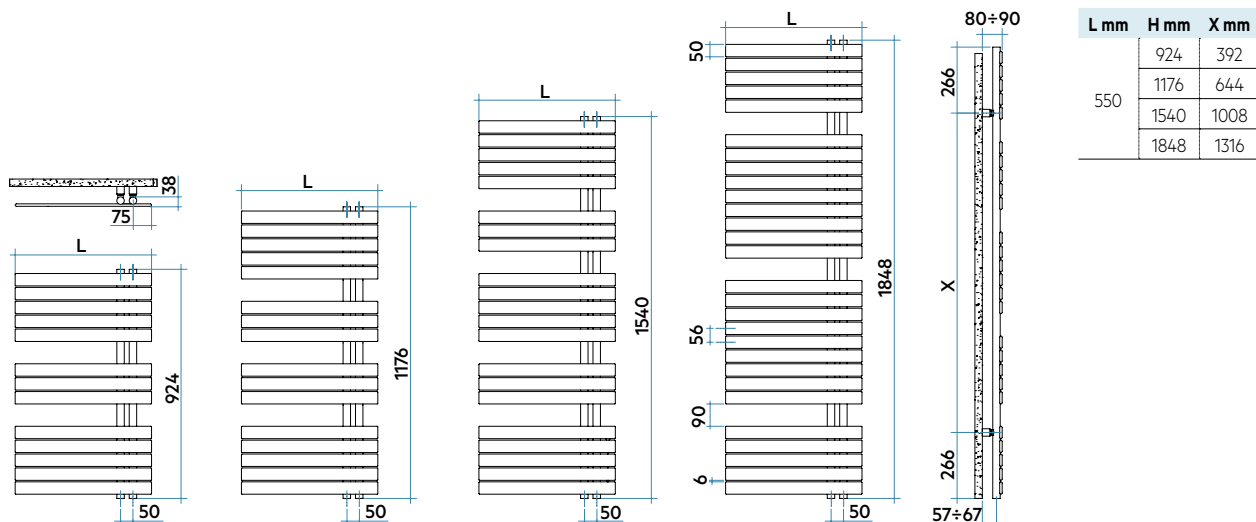


Tipologia con collettori a destra
 Allacciamento idraulico 50 mm

INSTALLAZIONE TIPICA PER LA GAMMA PRODOTTI ASIMMETRICI UTILIZZANDO IL RACCORDO A TRE VIE PER FUNZIONAMENTO MISTO

Quota "A" per valvole e detentori a squadra IRSAP = 40 mm



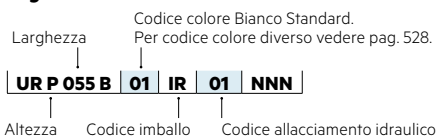


Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	Funz. Misto Watt	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
924 13 tubi 2 intervalli	URP055 B 01 IR 01 NNN	38	924	550	50	9,4	3,2	351	408	309	216	130	1,245	400
1176 16 tubi 3 intervalli	URS055 B 01 IR 01 NNN	38	1176	550	50	11,5	4,1	434	505	379	262	155	1,286	400
1540 21 tubi 4 intervalli	URM055 B 01 IR 01 NNN	38	1540	550	50	15,0	5,3	563	655	491	338	200	1,295	700
1848 28 tubi 3 intervalli	URE055 B 01 IR 01 NNN	38	1848	550	50	19,4	7,3	710	825	616	423	248	1,310	1000

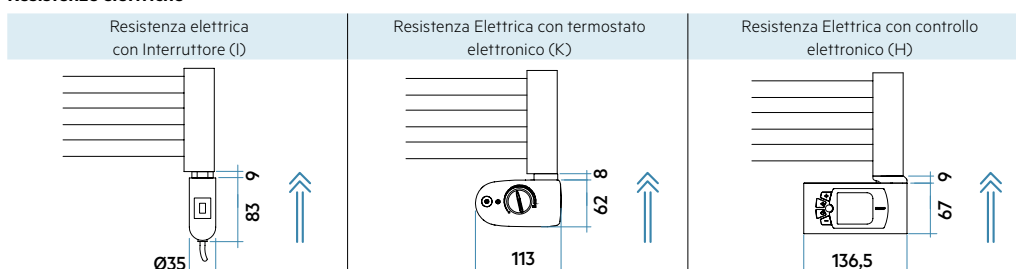
$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali $\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore $\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori SOUL_S, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Legenda Codice



Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

