



PAGE
altezza 1770 mm, larghezza 500 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi a tubi piatti
- collettori laterali a sezione piatta 70x11 mm
- tubi orizzontali a sezione piatta 70x11 mm
- filettature per collegamento idraulico al centro del radiatore passo 50 mm 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- fissaggio a muro
- valvola sfiato da 3/8"

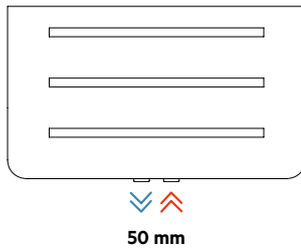
Finiture disponibili

Bianco Standard

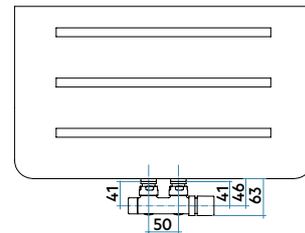
Finiture Special

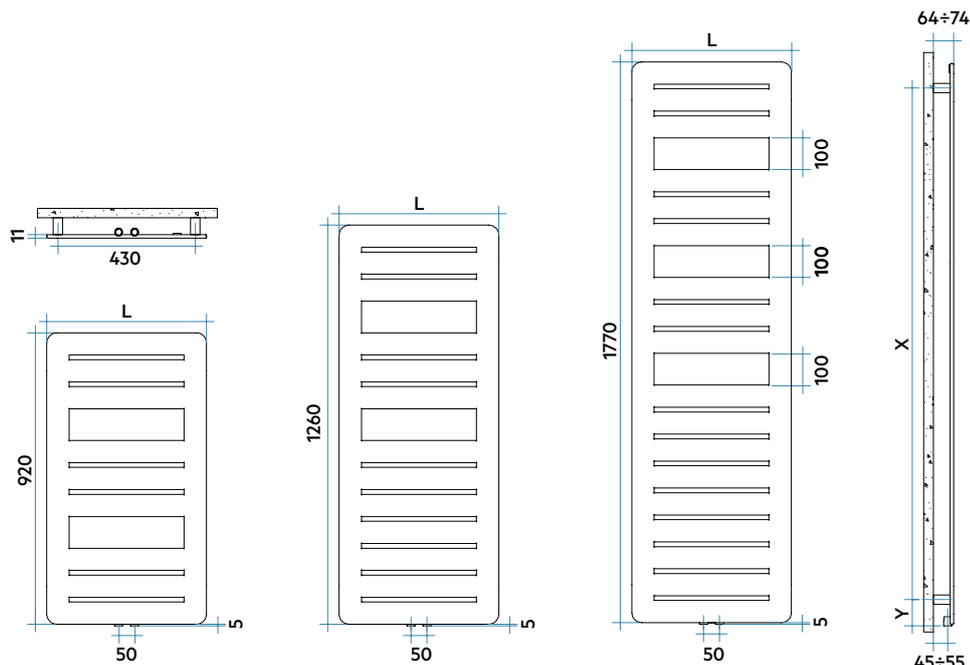
Codici finiture vedere pag. 528

Allacciamenti Standard



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP





H mm	X mm	Y mm	L mm
920	765		
1260	1105	82.5	500
1770	1615		



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
920 9 tubi 2 intervalli	PGS050 B 01 IR 05 NNN	11	920	500	50	12,4	2,3	340	396	300	209	126	1,250
1260 13 tubi 2 intervalli	PGM050 B 01 IR 05 NNN	11	1260	500	50	16,7	3,2	457	532	403	282	171	1,240
1770 18 tubi 3 intervalli	PGL050 B 01 IR 05 NNN	11	1770	500	50	24,4	4,6	634	737	561	395	241	1,220

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 PAGE, 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

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.

PG S 050 B 01 IR 05 NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico per attacchi 50 mm centrali ultimo tubo in basso.

