



**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

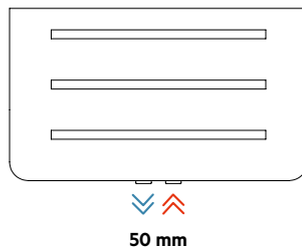
Bianco Standard

Finiture IRSAP (\*)

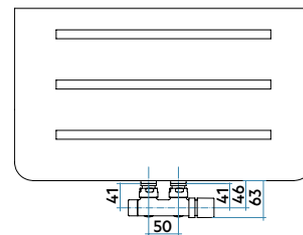
Codici finiture vedere pag. 536

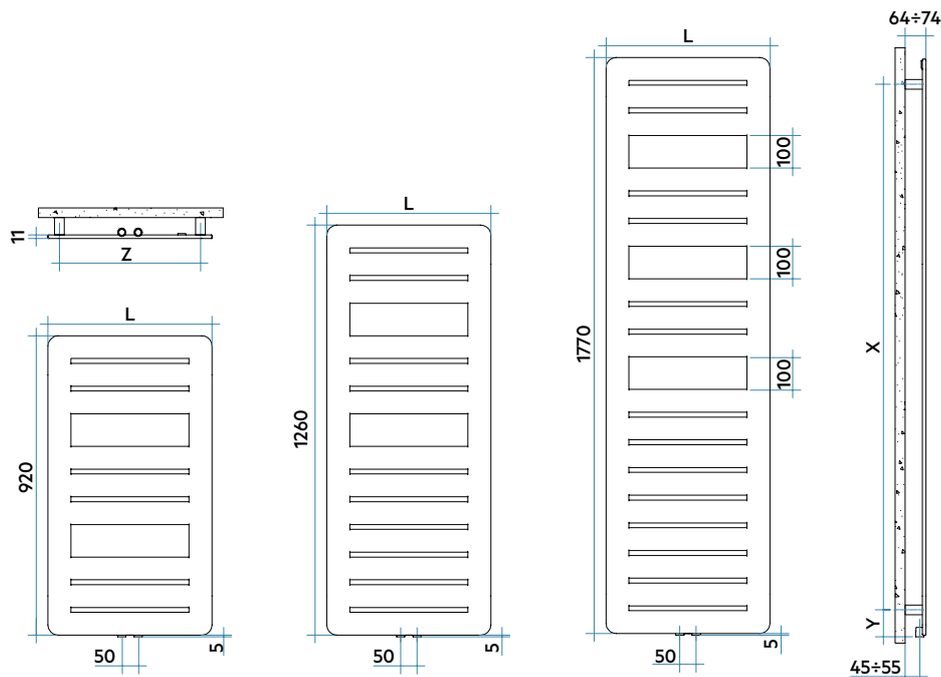
(\*) Solo per codici: **J8, 16, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, J4, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 32.**

#### Allacciamenti Standard

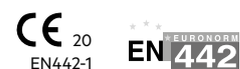


#### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP





H mm	X mm	Y mm	L mm	Z mm
920	765	82,5	500	430
			600	530
1260	1105	82,5	500	430
			600	530
1770	1615	82,5	500	430
			600	530



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica					
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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	Esp. n.
920 9 tubi 2 intervalli	<b>PGS050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	920	500	50	12,5	2,0	356	<b>414</b>	316	<b>223</b>	136	1,212
	<b>PGS060 B 01 IR 05 NNN</b>	11	920	600	50	14,0	2,6	420	<b>490</b>	374	<b>264</b>	162	1,211
1260 13 tubi 2 intervalli	<b>PGM050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1260	500	50	17,9	3,2	482	<b>560</b>	424	<b>295</b>	178	1,252
	<b>PGM060 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1260	600	50	19,8	3,9	568	<b>659</b>	499	<b>348</b>	210	1,250
1770 18 tubi 3 intervalli	<b>PGL050 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1770	500	50	24,8	4,4	652	<b>758</b>	578	<b>408</b>	249	1,213
	<b>PGL060 B 01 IR 05 NNN</b>	11	1770	600	50	27,4	5,4	770	<b>892</b>	681	<b>480</b>	294	1,211

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  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  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Codice

Larghezza: Codice colore Bianco Standard. Per codice colore diverso vedere pag. 536.

**PG S 050 B 01 IR 05 NNN**

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

