



**VENUS**  
altezza 1720 mm, larghezza 595 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

**I prezzi comprendono:**

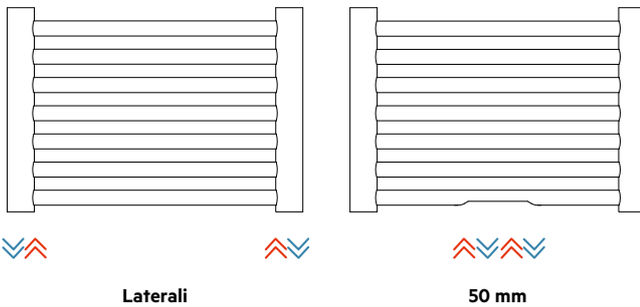
- 4 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro
- valvola sfiato da 1/2"

**❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520**

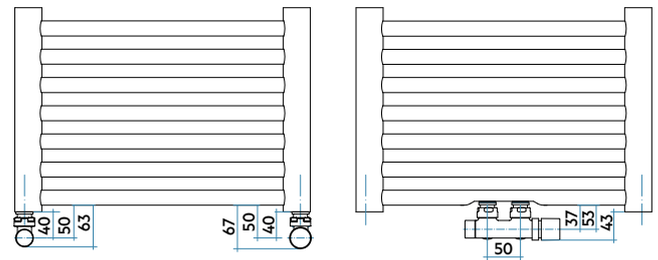
**Finiture disponibili**

Bianco Standard (cod. 01)

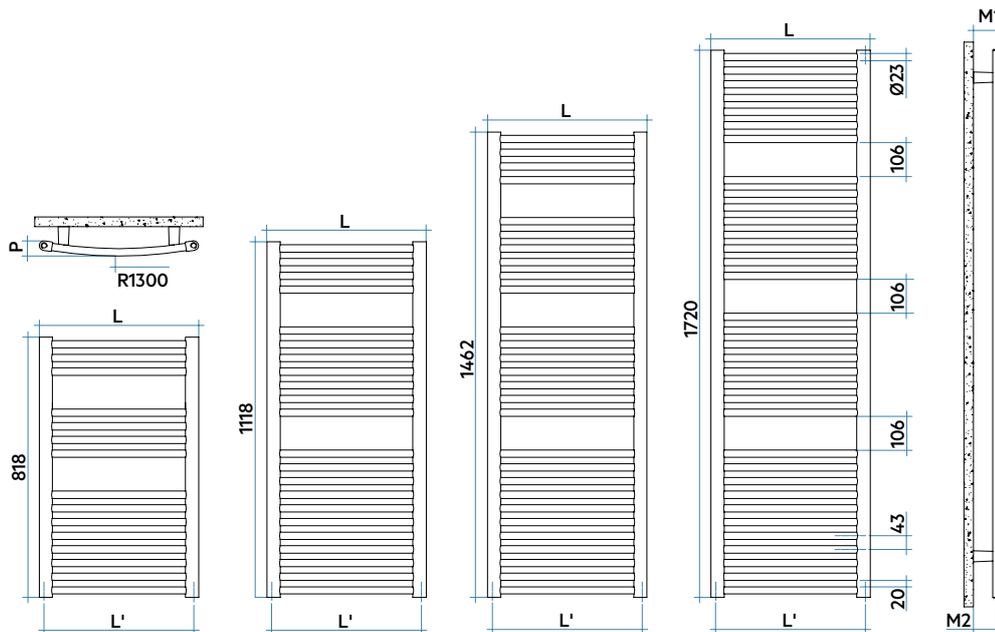
**Allacciamenti**



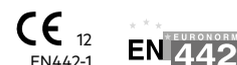
**Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP**



Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378



L mm	P mm	M1 mm	M2 mm
497	48	92÷107	60÷75
595	57	97÷112	54÷69
740	76	102÷117	42÷54



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 (*)			
818 15 tubi 2 intervalli	<b>MIS050 B 01 IR 01 NNN</b>	48	818	497	467	5,0	3,8	315	<b>366</b>	280	<b>198</b>	121	1,207	400
	<b>MIS060 B 01 IR 01 NNN</b>	57	818	595	565	5,8	4,3	366	<b>426</b>	325	<b>230</b>	141	1,206	400
	<b>MIS075 B 01 IR 01 NNN</b>	76	818	740	710	8,9	4,8	443	<b>515</b>	393	<b>278</b>	171	1,206	400
1118 22 tubi 2 intervalli	<b>MIM050 B 01 IR 01 NNN</b>	48	1118	497	467	7,2	5,4	447	<b>520</b>	395	<b>278</b>	169	1,227	400
	<b>MIM060 B 01 IR 01 NNN</b>	57	1118	595	565	8,2	6,1	526	<b>612</b>	466	<b>329</b>	201	1,218	700
	<b>MIM075 B 01 IR 01 NNN</b>	76	1118	740	710	12,8	6,9	644	<b>749</b>	572	<b>405</b>	248	1,205	700
1462 28 tubi 3 intervalli	<b>MIL050 B 01 IR 01 NNN</b>	48	1462	497	467	9,2	6,9	580	<b>674</b>	513	<b>360</b>	219	1,226	700
	<b>MIL060 B 01 IR 01 NNN</b>	57	1462	595	565	10,5	7,9	681	<b>792</b>	603	<b>424</b>	258	1,224	700
	<b>MIL075 B 01 IR 01 NNN</b>	76	1462	740	710	16,3	8,8	833	<b>968</b>	737	<b>519</b>	316	1,221	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	<b>MIG050 B 01 IR 01 NNN</b>	48	1720	497	467	11,0	8,3	697	<b>811</b>	617	<b>434</b>	264	1,224	700
	<b>MIG060 B 01 IR 01 NNN</b>	57	1720	595	565	12,6	9,5	819	<b>952</b>	725	<b>511</b>	311	1,220	1000
	<b>MIG075 B 01 IR 01 NNN</b>	76	1720	740	710	19,7	10,6	1000	<b>1.163</b>	887	<b>626</b>	383	1,213	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 VENUS, 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.

**MIS050B 01 IR 01 NNN**

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice colore Bianco Standard.

**MIS050B 01 IR 05 NNN**

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

### Resistenze elettriche

Resistenza elettrica con Interruttore (I)	Resistenza Elettrica con termostato elettronico (K)	Resistenza Elettrica con controllo elettronico (H)

Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 516, per installazione vedi pag. 525

