



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

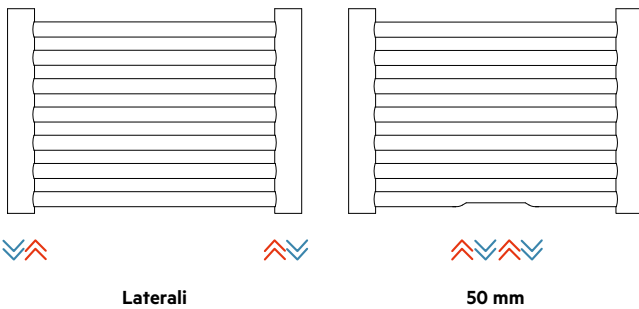
I prezzi comprendono:

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

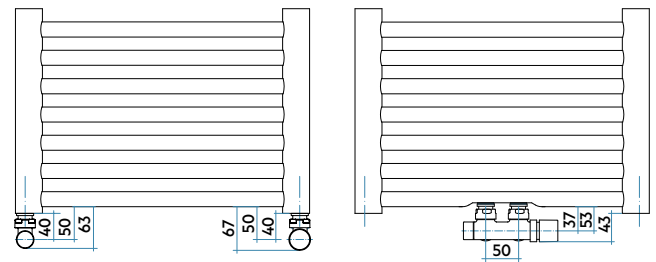
Finiture disponibili

Bianco Standard (cod. 01)

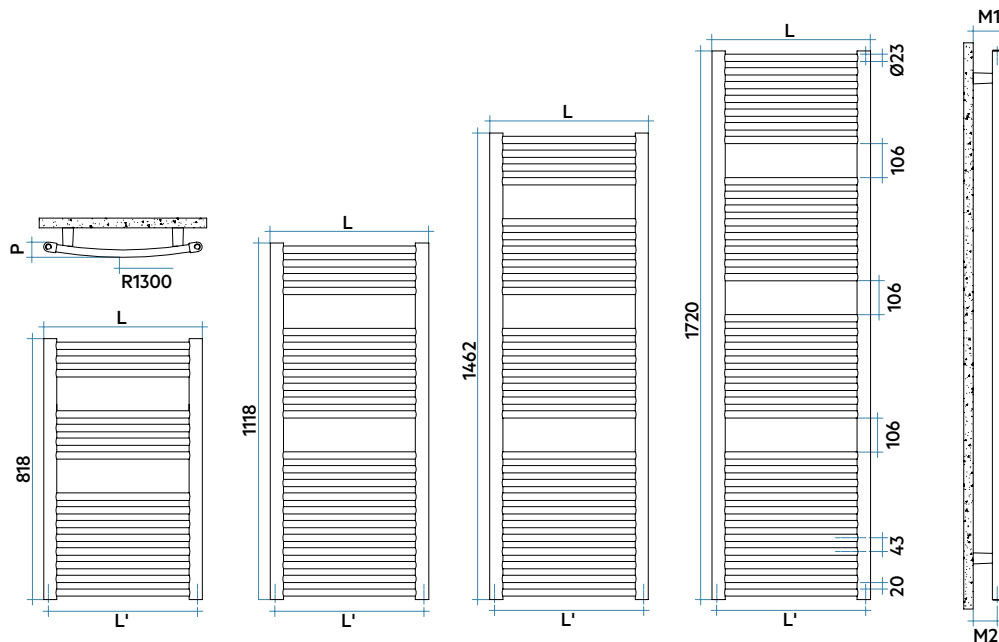
Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376



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

MIS050 B 01 IR 01 NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice colore Bianco Standard.

MIS050 B 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. 506, per installazione vedi pag. 521

