



VENUS CROMATO

altezza 1720 mm, larghezza 595 mm. Finitura Cromato (cod. 50).

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

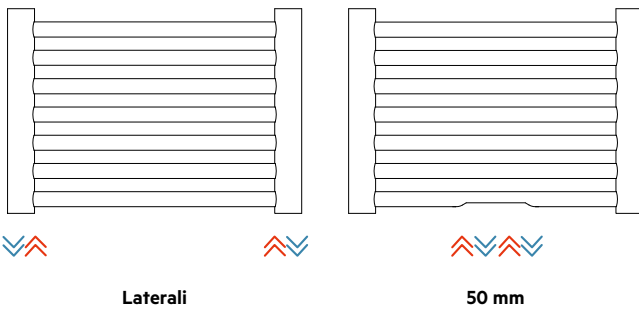
I prezzi comprendono:

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

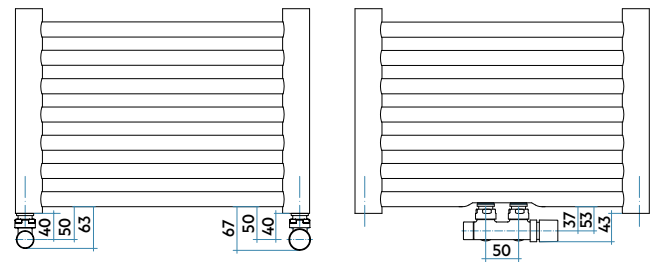
Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

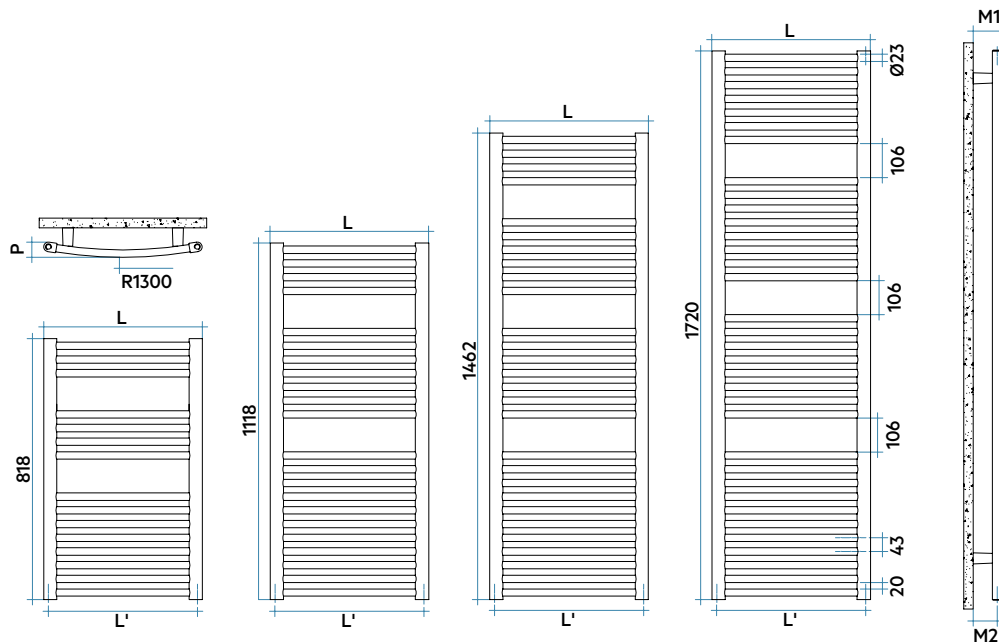
Allacciamenti



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 50 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	205	239	180	125	75	1,266	0
	MIS060 B 50 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	240	279	210	147	88	1,258	300
	MIS075 B 50 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	291	338	256	179	108	1,247	300
1118 22 tubi 2 intervalli	MIM050 B 50 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	298	346	262	182	110	1,257	400
	MIM060 B 50 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	351	408	308	215	129	1,253	400
	MIM075 B 50 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	430	500	379	265	160	1,246	400
1462 28 tubi 3 intervalli	MILO50 B 50 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	380	442	335	234	141	1,247	400
	MILO60 B 50 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	449	522	395	276	166	1,249	400
	MILO75 B 50 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	551	641	485	338	203	1,254	700
1720 34 tubi 3 intervalli	MIG050 B 50 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	463	538	407	284	171	1,250	400
	MIG060 B 50 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	547	636	482	336	203	1,249	700
	MIG075 B 50 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	674	783	593	414	250	1,246	700

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

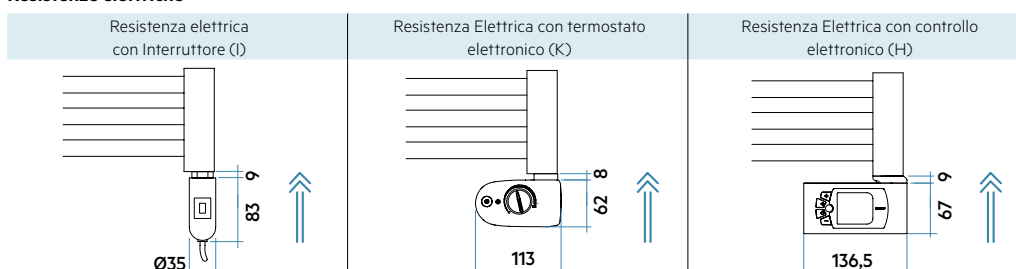
Larghezza | Codice finitura Cromato
MIS050B | 50 | IR | 01 | NNN

Altezza | Codice imballo | Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza | Codice finitura Cromato
MIS050B | 50 | IR | 05 | NNN

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

Resistenze elettriche



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

