

VENUS CROMATO

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







Caratteristiche tecniche del prodotto:

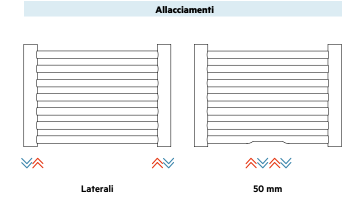
- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura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

I prezzi comprendono:

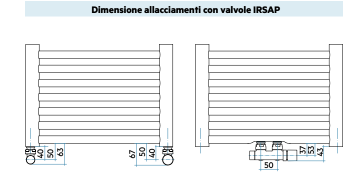
- 4 attacchi infratubo cromati per fissaggio a muro
- valvola sfiato da 1/2" cromata

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

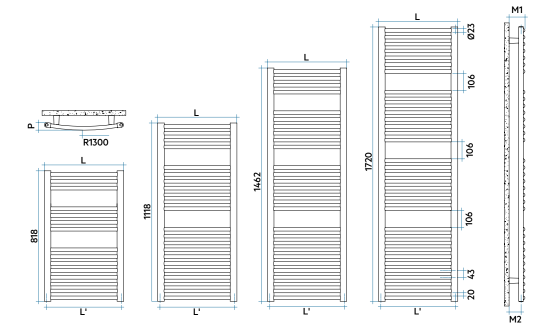


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376





Cromato



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



								Potenza Termica						
Modello	Codice	Prof.	Altezza	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	∆t=5	50°C	∆t=40°0	∆t=30°C	∆ t=20°C	Esp.	Funz. Misto
		P mm	H mm	L mm	L' mm	Kg	l†	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
818	MIS050 B 50 IR 01 NNN	48	818	497	467	5,0	3,8	205	239	180	125	75	1,266	0
15 tubi	MIS060 B 50 IR 01 NNN	57	818	595	565	5,8	4,3	240	279	210	147	88	1,258	300
2 intervalli	MIS075 B 50 IR 01 NNN	76	818	740	710	8,9	4,8	291	338	256	179	108	1,247	300
1118	MIM050 B 50 IR 01 NNN	48	1118	497	467	7,2	5,4	298	346	262	182	110	1,257	400
22 tubi	MIM060 B 50 IR 01 NNN	57	1118	595	565	8,2	6,1	351	408	308	215	129	1,253	400
2 intervalli	MIM075 B 50 IR 01 NNN	76	1118	740	710	12,8	6,9	430	500	379	265	160	1,246	400
1462	MIL050 B 50 IR 01 NNN	48	1462	497	467	9,2	6,9	380	442	335	234	141	1,247	400
28 tubi	MIL060 B 50 IR 01 NNN	57	1462	595	565	10,5	7,9	449	522	395	276	166	1,249	400
3 intervalli	MIL075 B 50 IR 01 NNN	76	1462	740	710	16,3	8,8	551	641	485	338	203	1,254	700
1720	MIG050 B 50 IR 01 NNN	48	1720	497	467	11,0	8,3	463	538	407	284	171	1,250	400
34 tubi	MIG060 B 50 IR 01 NNN	57	1720	595	565	12,6	9,5	547	636	482	336	203	1,249	700
3 intervalli	MIG075 B 50 IR 01 NNN	76	1720	740	710	19,7	10,6	674	783	593	414	250	1,246	700

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali

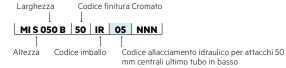
Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

Δt=30°C consigliato per pompe di calore

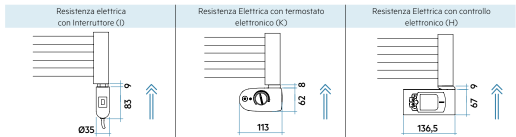
(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori VENUS Cromato, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn (Δt / 50)°

Legenda Codice





Resistenze elettriche



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

