

La versione cromata di Venus è di forte personalità e segue le peculiarità dello stile moderno. Disponibile in 4 altezze e 3 larghezze, anche nella versione con attacchi 50 mm. Con l'inserimento della resistenza elettrica (optional) può funzionare anche nei periodi in cui l'impianto è spento.



Venus Cromato, altezza 1720 mm, larghezza 595 mm, Cromato

Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm

collettori laterali a sezione semiovale 40 x 30 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

Dotazione di serie

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

Certificazioni



Plus



Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (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)	Esponente	Funz. misto (Watt)
01													
818 15 tubi 2 intervalli	48,0	818	497	467	5,00	3,80	205,0	239,0	180,0	125,0	75,0	1,266	-
818 15 tubi 2 intervalli	57,0	818	595	565	5,80	4,30	240,0	279,0	210,0	147,0	88,0	1,258	300
818 15 tubi 2 intervalli	76,0	818	740	710	8,90	4,80	291,0	338,0	256,0	179,0	108,0	1,247	300
1118 22 tubi 2 intervalli	48,0	1118	497	467	7,20	5,40	298,0	346,0	262,0	182,0	110,0	1,257	400
1118 22 tubi 2 intervalli	57,0	1118	595	565	8,20	6,10	351,0	408,0	308,0	215,0	129,0	1,253	400
1118 22 tubi 2 intervalli	76,0	1118	740	710	12,80	6,90	430,0	500,0	379,0	265,0	160,0	1,246	400
1462 28 tubi 3 intervalli	48,0	1462	497	467	9,20	6,90	380,0	442,0	335,0	234,0	141,0	1,247	400
1462 28 tubi 3 intervalli	57,0	1462	595	565	10,50	7,90	449,0	522,0	395,0	276,0	166,0	1,249	400
1462 28 tubi 3 intervalli	76,0	1462	740	710	16,30	8,80	551,0	641,0	485,0	338,0	203,0	1,254	700
1720 34 tubi 3 intervalli	48,0	1720	497	467	11,00	8,30	463,0	538,0	407,0	284,0	171,0	1,250	400
1720 34 tubi 3 intervalli	57,0	1720	595	565	12,60	9,50	547,0	636,0	482,0	336,0	203,0	1,249	700
1720 34 tubi 3 intervalli	76,0	1720	740	710	19,70	10,60	674,0	783,0	593,0	414,0	250,0	1,246	700
05													
818 15 tubi 2 intervalli	48,0	818	497	50	5,00	3,80	205,0	239,0	180,0	125,0	75,0	1,266	-
818 15 tubi 2 intervalli	57,0	818	595	50	5,80	4,30	240,0	279,0	210,0	147,0	88,0	1,258	300
818 15 tubi 2 intervalli	76,0	818	740	50	8,90	4,80	291,0	338,0	256,0	179,0	108,0	1,247	300

1118 22 tubi 2 intervalli	48,0	1118	497	50	7,20	5,40	298,0	346,0	262,0	182,0	110,0	1,257	400
1118 22 tubi 2 intervalli	57,0	1118	595	50	8,20	6,10	351,0	408,0	308,0	215,0	129,0	1,253	400
1118 22 tubi 2 intervalli	76,0	1118	740	50	12,80	6,90	430,0	500,0	379,0	265,0	160,0	1,246	400
1462 28 tubi 3 intervalli	48,0	1462	497	50	9,20	6,90	380,0	442,0	335,0	234,0	141,0	1,247	400
1462 28 tubi 3 intervalli	57,0	1462	595	50	10,50	7,90	449,0	522,0	395,0	276,0	166,0	1,249	400
1462 28 tubi 3 intervalli	76,0	1462	740	50	16,30	8,80	551,0	641,0	485,0	338,0	203,0	1,254	700
1720 34 tubi 3 intervalli	48,0	1720	497	50	11,00	8,30	463,0	538,0	407,0	284,0	171,0	1,250	400
1720 34 tubi 3 intervalli	57,0	1720	595	50	12,60	9,50	547,0	636,0	482,0	336,0	203,0	1,249	700
1720 34 tubi 3 intervalli	76,0	1720	740	50	19,70	10,60	674,0	783,0	593,0	414,0	250,0	1,246	700

(*) 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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

Dotazione di serie

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



Cromato

Cod. 50

I colori rappresentati in questa cartella non sono da considerarsi impegnativi. I diversi processi tecnologici di verniciatura ed i materiali utilizzati per la realizzazione possono non avere una perfetta corrispondenza cromatica con il prodotto consegnato. L'azienda Irsap si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche necessarie per il miglioramento del prodotto.