

Stilé è un radiatore di linea essenziale e di forte impatto. La preziosità e la luminosità dell'acciaio Inox determinano un gioco di luci ed ombre armonico e particolare. Stilé ha una forma lineare ed elegante che si integra in modo esclusivo in qualsiasi tipo d'ambiente con la sua raffinata bellezza.



Stilé, altezza 1792 mm, larghezza 481 mm, Satinato

## Caratteristiche costruttive

radiatore scaldasalviette in acciaio inox satinato  
elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 25 mm  
collettori laterali rotondi di diametro 25 mm  
filettature estremità collettore 1/2" gas destra  
pressione di esercizio massima ammessa 4 bar  
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C  
Il radiatore Stilé, grazie alle sue caratteristiche costruttive, può essere collegato all'impianto idrico sanitario.

## Dotazione di serie

valvola e detentore a squadra, in tinta con il radiatore,  
completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm)  
kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)  
3 chela per fissaggio a muro  
valvola sfiato da 1/2"

## 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)
842 15 tubi 1 intervallo	25,0	842	481	456	8,70	2,90	204,0	237,0	179,0	124,0	74,0	1,270	-
842 15 tubi 1 intervallo	25,0	842	581	556	9,60	3,50	240,0	279,0	211,0	147,0	89,0	1,252	300
1292 22 tubi 2 intervalli	25,0	1292	481	456	13,00	4,30	310,0	361,0	274,0	192,0	117,0	1,234	400
1292 22 tubi 2 intervalli	25,0	1292	581	556	14,30	5,20	365,0	424,0	321,0	225,0	136,0	1,243	400
1792 30 tubi 3 intervalli	25,0	1792	481	456	17,80	5,90	436,0	507,0	381,0	264,0	157,0	1,276	400
1792 30 tubi 3 intervalli	25,0	1792	581	556	19,60	7,10	513,0	597,0	449,0	311,0	186,0	1,274	700

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Stilé, 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:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Dotazione di serie

• valvola e detentore a squadro, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm) • kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore) • 3 chela per fissaggio a muro • valvola sfiato da 1/2"



**Satinato**

Cod. AS

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.