



STILÉ

altezza 1292 mm, larghezza 581 mm. Finitura Acciaio Inox Satinato (cod. AS).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- 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.

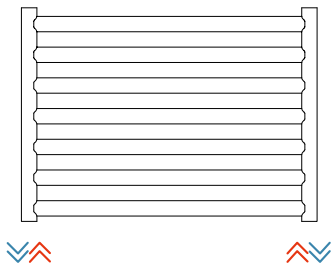
I prezzi comprendono:

- 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"

Finiture disponibili

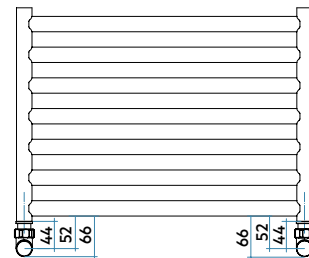
Acciaio Inox Satinato (cod. AS)

Allacciamenti

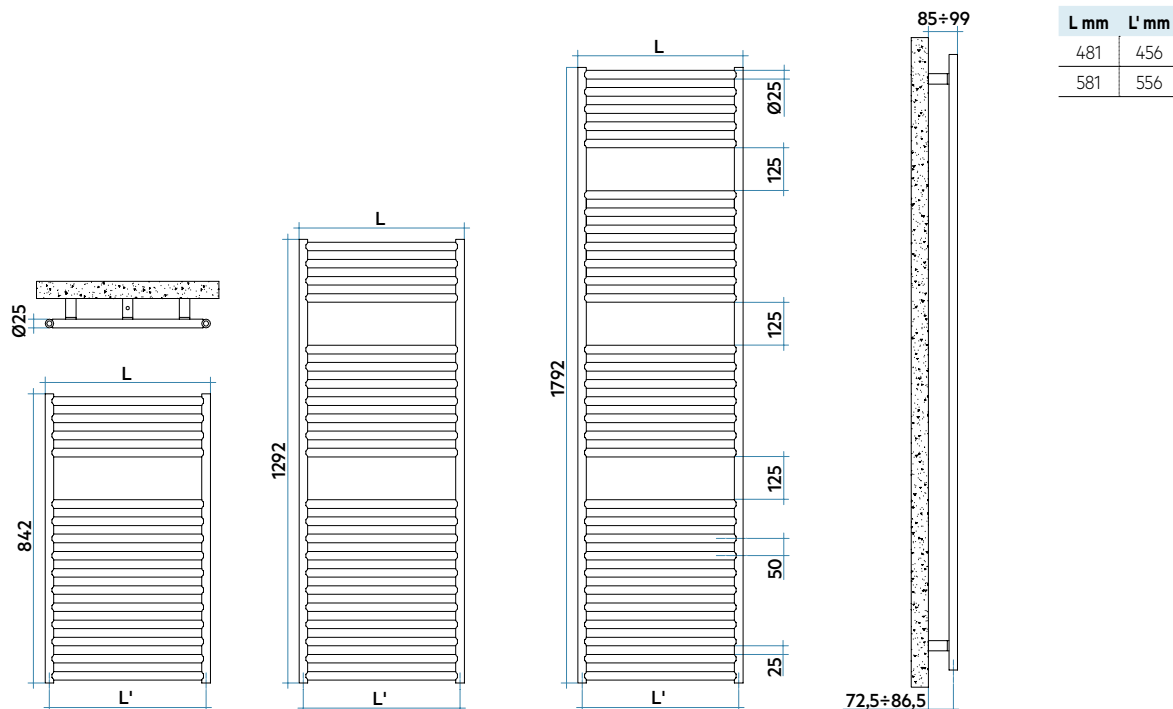


Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



Valvola e detentore in dotazione sui radiatori STILÉ.



Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
842 15 tubi 1 intervallo	SLP048 B AS IR 01 NNN	25	842	481	456	8,7	2,9	204	237	179	124	74	1,270
	SLP058 B AS IR 01 NNN	25	842	581	556	9,6	3,5	240	279	211	147	89	1,252
1292 22 tubi 2 intervalli	SLM048 B AS IR 01 NNN	25	1292	481	456	13,0	4,3	310	361	274	192	117	1,234
	SLM058 B AS IR 01 NNN	25	1292	581	556	14,3	5,2	365	424	321	225	136	1,243
1792 30 tubi 3 intervalli	SLG048 B AS IR 01 NNN	25	1792	481	456	17,8	5,9	436	507	381	264	157	1,276
	SLG058 B AS IR 01 NNN	25	1792	581	556	19,6	7,1	513	597	449	311	186	1,274

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 STILÉ, 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 Acciaio Inox Satinato
 ↓ ↓
SL P 048 B AS IR 01 NNN
 Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico standard

