



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.

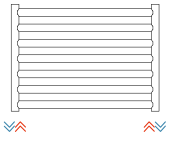
Finiture disponibili

Acciaio Inox Satinato (cod. AS)

I prezzi comprendono:

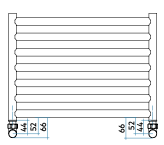
- valvola e detentore a squadro, in tinta con il radiatore, completi di raccordi rame (diametri 12, 14 e 15 mm)
- kit copri tubi (adatto per tubi fino a 16 mm di spessore)
- 3 chela per fissaggio a muro
- valvola sfiato da 1/2"

Allacciamenti



Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



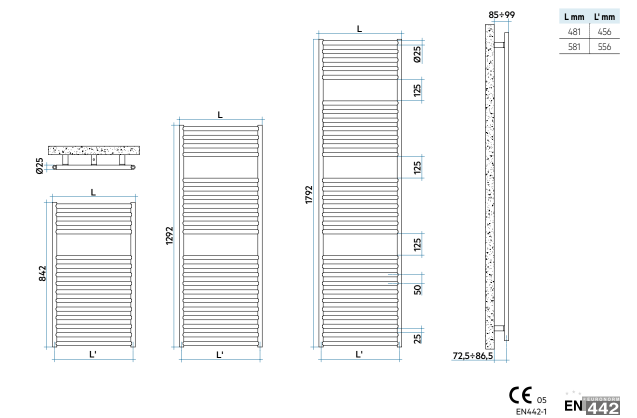


Valvola e detentore in dotazione sui radiatori STILÉ.



Satinato

EN 442



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

∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

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

∆t=30°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=Qn (Δt / 50)ⁿ

Legenda Codice



