



ELLIPSIS_B
altezza 1620 mm, larghezza 600 mm. Finitura Sunstone (cod. 2D).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ellittici 50x25 mm
- collettori laterali rotondi con diametro 30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- 4 attacchi per fissaggio a muro in tinta con il radiatore
- valvola sfiato da 1/2"

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

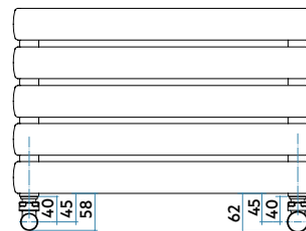
❶ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

Allacciamenti



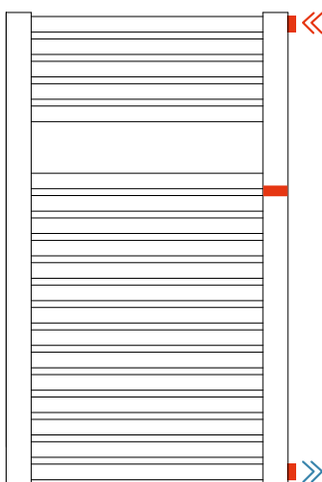
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

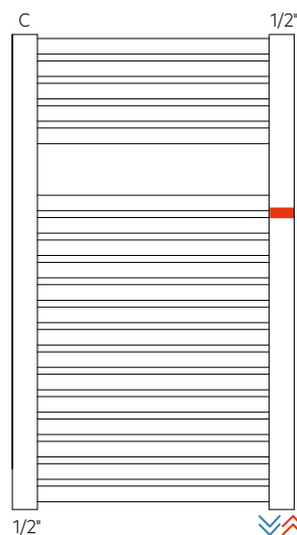


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

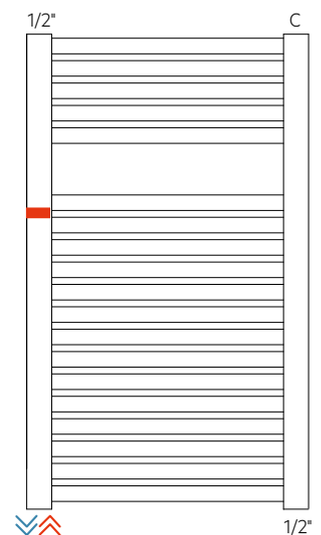
cod. B10

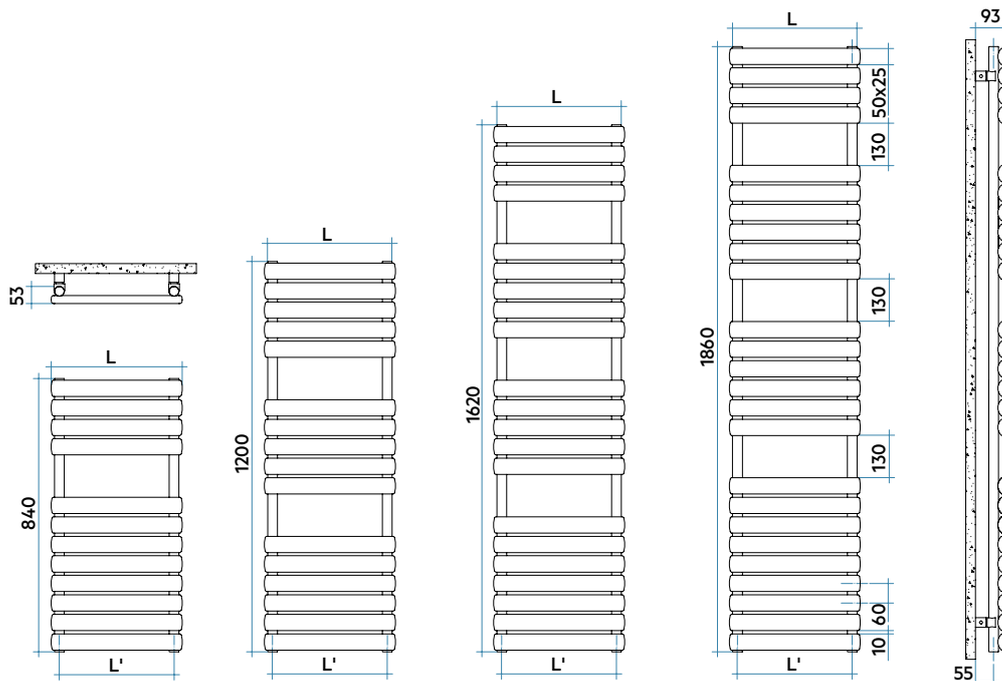


cod. B14



cod. B15





Modello	Codice	Prof. P mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica			Esp. n.	Funz. Misto Watt		
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)				
840 12 tubi 1 intervallo	ELS040 B 01 IR 01 NNN	53	840	400	350	7,2	4,6	279	324	246	172	104	1,237	300
	ELS050 B 01 IR 01 NNN	53	840	500	450	8,6	5,6	339	394	300	211	128	1,223	400
	ELS060 B 01 IR 01 NNN	53	840	600	550	10,0	6,5	398	463	354	250	153	1,210	400
	ELS075 B 01 IR 01 NNN	53	840	750	700	12,0	8,0	488	567	435	309	191	1,189	700
1200 16 tubi 2 intervalli	ELM040 B 01 IR 01 NNN	53	1200	400	350	10,1	6,3	393	457	344	238	142	1,277	400
	ELM050 B 01 IR 01 NNN	53	1200	500	450	11,8	7,6	473	550	415	289	173	1,260	400
	ELM060 B 01 IR 01 NNN	53	1200	600	550	13,6	8,8	552	642	486	340	205	1,243	700
	ELM075 B 01 IR 01 NNN	53	1200	750	700	16,2	10,7	671	780	594	419	255	1,218	700
1620 21 tubi 3 intervalli	ELE040 B 01 IR 01 NNN	53	1620	400	350	13,1	8,3	521	606	460	322	195	1,237	400
	ELE050 B 01 IR 01 NNN	53	1620	500	450	15,4	9,9	627	729	553	388	235	1,236	700
	ELE060 B 01 IR 01 NNN	53	1620	600	550	17,7	11,6	733	852	647	453	275	1,236	700
	ELE075 B 01 IR 01 NNN	53	1620	750	700	21,1	14,0	892	1037	787	552	334	1,236	1000
1860 25 tubi 3 intervalli	ELG040 B 01 IR 01 NNN	53	1860	400	350	15,1	9,8	607	705	531	368	220	1,272	700
	ELG050 B 01 IR 01 NNN	53	1860	500	450	17,9	11,8	727	846	639	445	267	1,256	700
	ELG060 B 01 IR 01 NNN	53	1860	600	550	20,7	13,8	848	986	747	523	316	1,241	1000
	ELG075 B 01 IR 01 NNN	53	1860	750	700	25,0	16,7	1029	1196	912	642	392	1,217	1000

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 ELLIPSIS_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

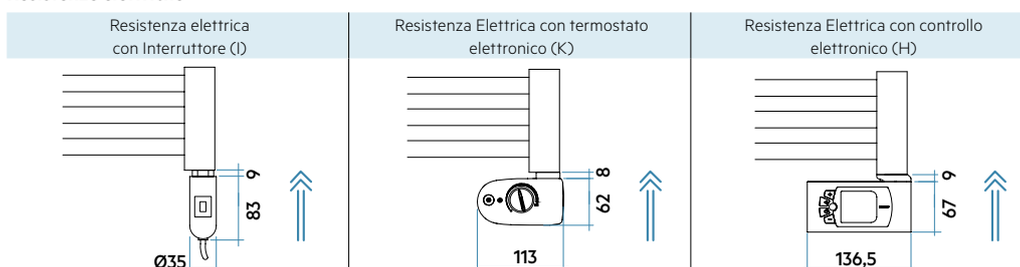
Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 536.

EL S 040 B 01 IR 01 NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 516, per installazione vedi pag. 525

