



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 Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

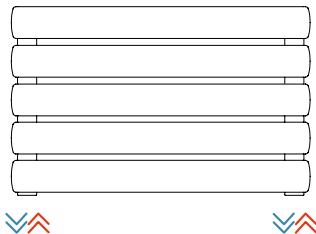
Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (Cod. B10).

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.

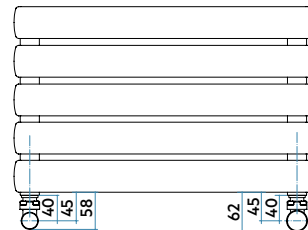
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

Allacciamenti



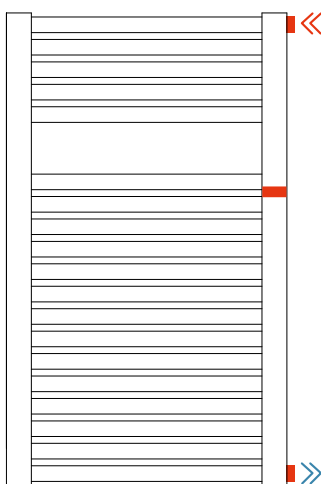
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

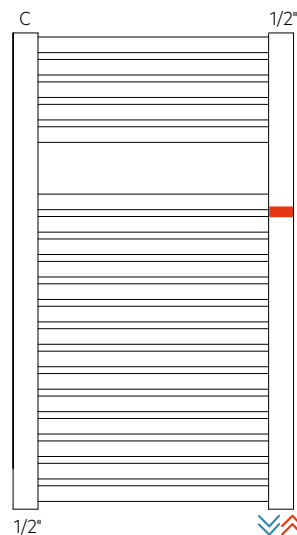


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

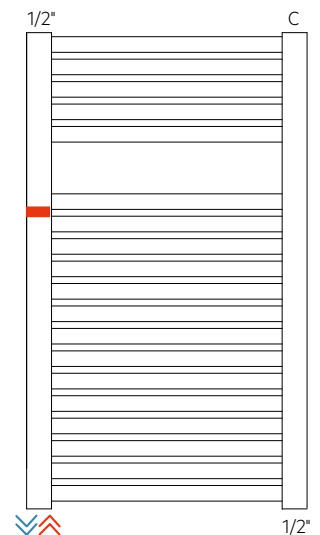
cod. B10

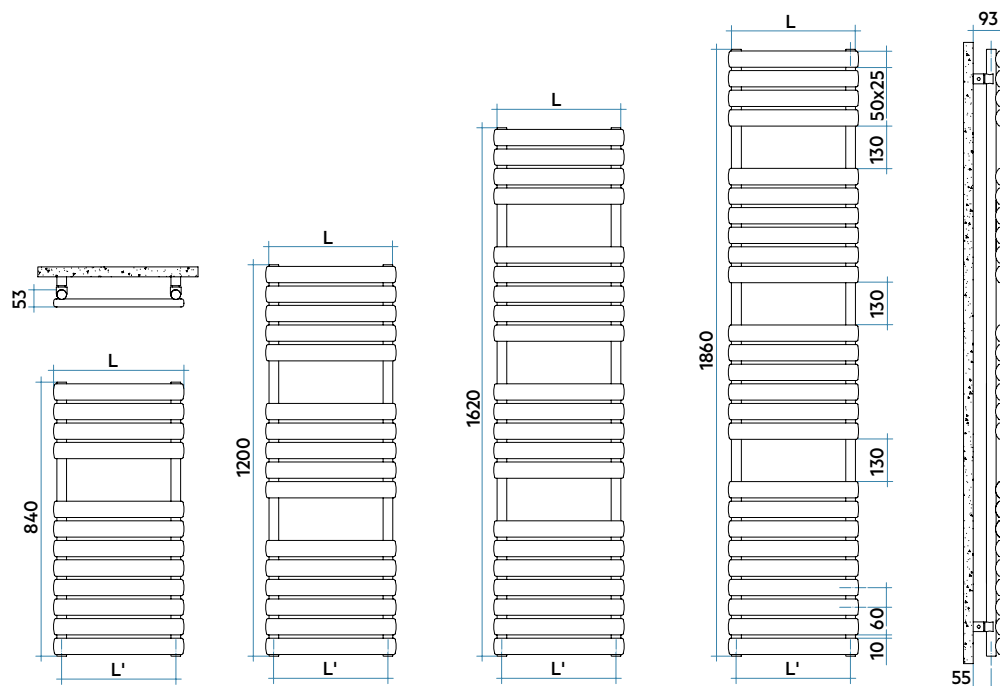


cod. B14



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	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ 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: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

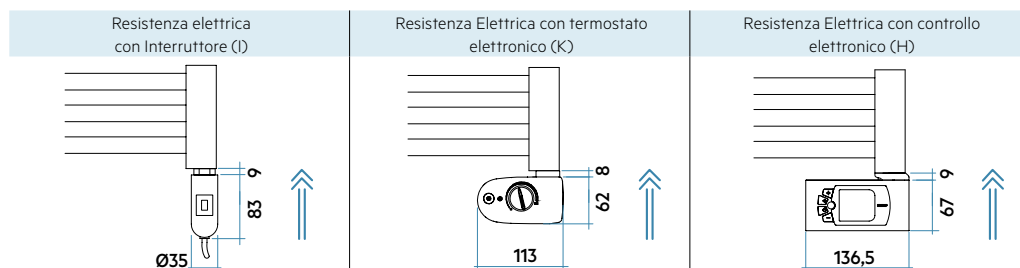
Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 528.

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. 506, per installazione vedi pag. 521

