

ELLIPSIS 30_B



ELLIPSIS 30_B

altezza 1560 mm, larghezza 610 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. J8).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ellittici 30x15 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 regolabili 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:

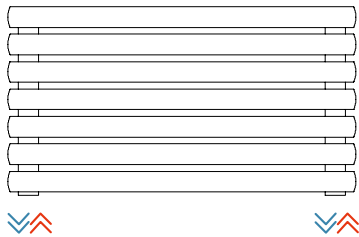
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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)**

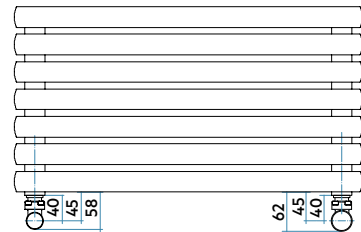
! Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

Allacciamenti



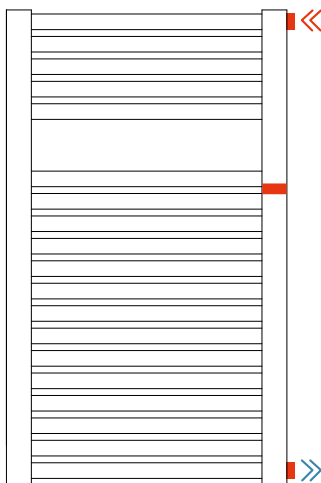
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

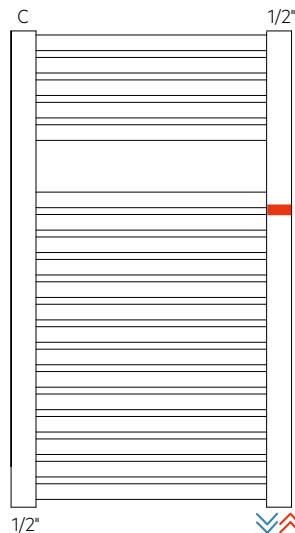


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

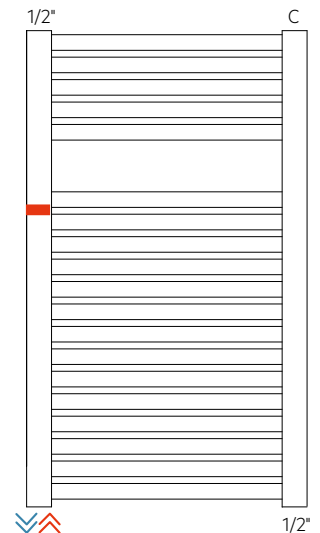
cod. B10

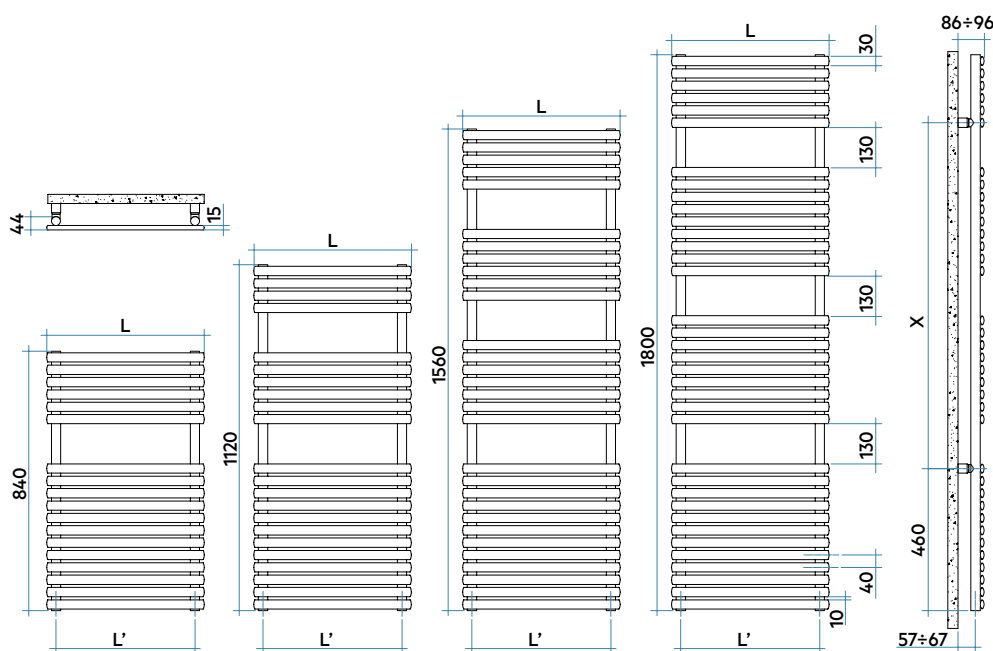


cod. B14



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 18 tubi 1 intervallo	HTS041 B 01 IR 01 NNN	44	840	410	350	6,4	3,0	319	371	282	197	119	1,240	400
	HTS051 B 01 IR 01 NNN	44	840	510	450	7,5	3,5	394	459	348	244	147	1,239	500
	HTS061 B 01 IR 01 NNN	44	840	610	550	8,6	4,0	469	546	414	290	176	1,238	500
	HTS076 B 01 IR 01 NNN	44	840	760	700	10,3	4,7	582	677	514	360	218	1,236	750
1120 22 tubi 2 intervalli	HTM041 B 01 IR 01 NNN	44	1120	410	350	8,0	3,8	393	457	346	243	147	1,238	500
	HTM051 B 01 IR 01 NNN	44	1120	510	450	9,3	4,4	483	562	426	299	181	1,237	500
	HTM061 B 01 IR 01 NNN	44	1120	610	550	10,7	5,0	573	666	506	354	215	1,236	750
	HTM076 B 01 IR 01 NNN	44	1120	760	700	12,7	5,9	708	824	625	439	266	1,234	1000
1560 30 tubi 3 intervalli	HTL041 B 01 IR 01 NNN	44	1560	410	350	10,9	5,2	519	604	458	321	195	1,236	750
	HTL051 B 01 IR 01 NNN	44	1560	510	450	12,7	6,0	638	741	563	395	239	1,234	750
	HTL061 B 01 IR 01 NNN	44	1560	610	550	14,6	6,9	756	879	668	468	284	1,232	1000
	HTL076 B 01 IR 01 NNN	44	1560	760	700	17,4	8,1	933	1085	825	579	352	1,230	1000
1800 36 tubi 3 intervalli	HTG041 B 01 IR 01 NNN	44	1800	410	350	12,9	6,2	598	696	528	370	225	1,234	750
	HTG051 B 01 IR 01 NNN	44	1800	510	450	15,1	7,2	736	856	650	456	277	1,232	1000
	HTG061 B 01 IR 01 NNN	44	1800	610	550	17,4	8,2	873	1015	772	542	329	1,230	1000
	HTG076 B 01 IR 01 NNN	44	1800	760	700	20,7	9,6	1079	1255	955	671	408	1,227	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 30_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

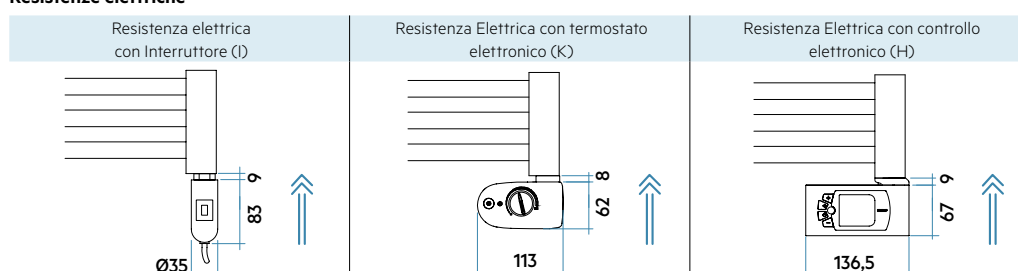
Legenda Codice

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

HT S 041 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

