



ARPA 12_B
altezza 1526 mm, larghezza 550 mm. Finitura Beige Semi Opaco (cod. 68).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 12 mm
- collettori laterali a sezione circolare di diametro 30 mm
- filettature estremità collettore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- 4 fissaggi a muro in tinta con il colore del radiatore
- valvola sfiato da 1/2"

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568

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)**

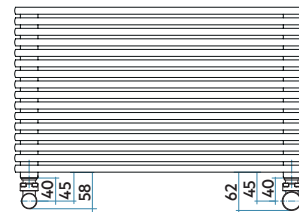
❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550

Allacciamenti



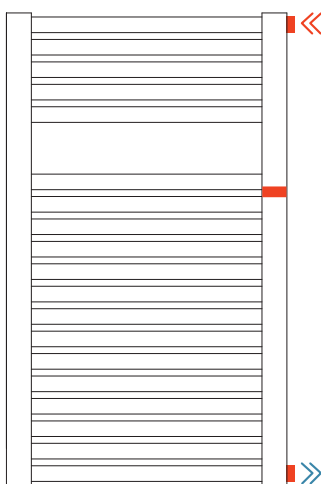
Laterali

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

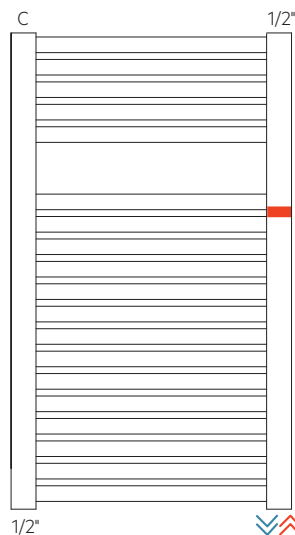


Per altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 382

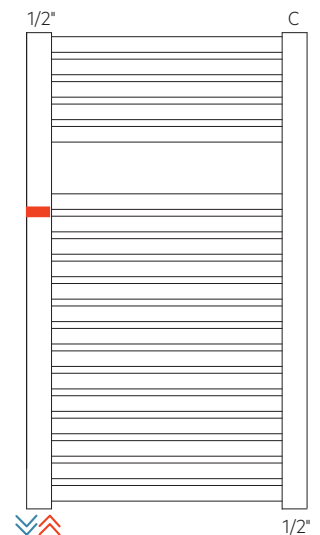
cod. B10

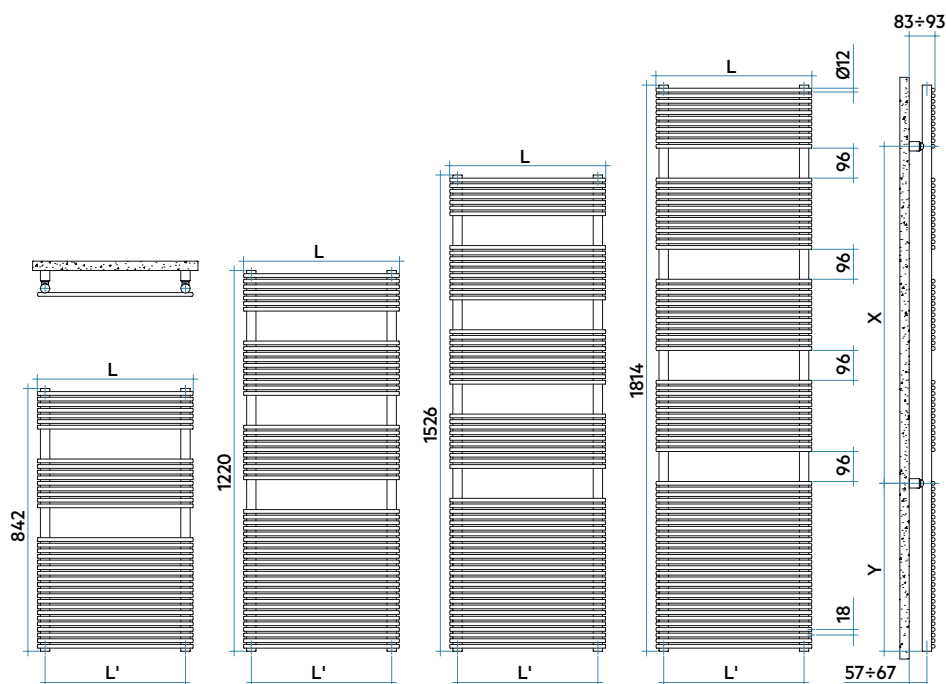


cod. B14



cod. B15





L mm	L' mm
450	400
500	450
550	500
650	600

H mm	Y mm	X mm
842	358	360
1220	448	648
1526	484	918
1814	538	1080



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	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
842 36 tubi 2 intervalli	ABS045 B 01 IR 01 NNN	41	842	450	400	7,2	2,1	383	445	340	240	147	1,212	400
	ABS050 B 01 IR 01 NNN	41	842	500	450	7,9	2,2	427	497	380	269	165	1,201	400
	ABS055 B 01 IR 01 NNN	41	842	550	500	8,7	2,3	472	549	421	299	184	1,191	500
	ABS065 B 01 IR 01 NNN	41	842	650	600	10,2	2,6	562	653	503	359	224	1,170	700
1220 52 tubi 3 intervalli	ABM045 B 01 IR 01 NNN	41	1220	450	400	10,4	2,9	540	628	475	331	200	1,251	500
	ABM050 B 01 IR 01 NNN	41	1220	500	450	11,5	3,1	599	696	528	369	223	1,241	500
	ABM055 B 01 IR 01 NNN	41	1220	550	500	12,5	3,3	656	763	580	407	247	1,230	700
	ABM065 B 01 IR 01 NNN	41	1220	650	600	14,6	3,7	771	897	685	483	296	1,210	700
1526 64 tubi 4 intervalli	ABL045 B 01 IR 01 NNN	41	1526	450	400	13,9	3,7	679	789	596	416	250	1,254	700
	ABL050 B 01 IR 01 NNN	41	1526	500	450	15,1	3,8	747	869	658	460	278	1,245	700
	ABL055 B 01 IR 01 NNN	41	1526	550	500	16,4	4,0	815	948	720	504	305	1,236	1000
	ABL065 B 01 IR 01 NNN	41	1526	650	600	18,9	4,5	953	1108	844	595	363	1,218	1000
1814 80 tubi 4 intervalli	ABE045 B 01 IR 01 NNN	41	1814	450	400	15,6	4,6	819	952	719	501	301	1,257	700
	ABE050 B 01 IR 01 NNN	41	1814	500	450	17,0	4,9	898	1044	790	552	332	1,249	1000
	ABE055 B 01 IR 01 NNN	41	1814	550	500	18,4	5,2	977	1136	861	603	364	1,241	1000
	ABE065 B 01 IR 01 NNN	41	1814	650	600	21,1	5,7	1136	1321	1005	707	430	1,225	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 ARPA 12_B, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

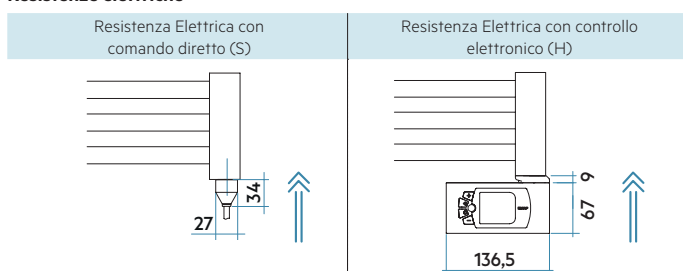
Legenda Codice

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 568.

ABS045B01IR01NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico

Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 546, per installazione vedi pag. pagina 555

