



**KART**  
altezza 1456 mm, larghezza 500 mm. Finitura Grigio Chiaro Opaco (cod. 8N).

**Caratteristiche tecniche del prodotto:**

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm, saldato a proiezione su collettore da 30 mm
- filettature estremità collettore, primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

**I prezzi comprendono:**

- 3 attacchi infratubo per fissaggio a muro per KART bianco o 4 attacchi tipologia chela su collettore in tinta con il radiatore
- valvola sfiato da 1/2"

**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.

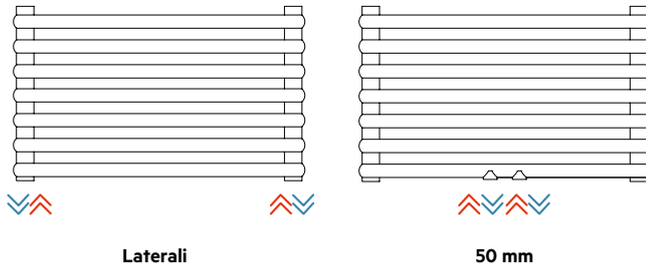
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

**Finiture disponibili**

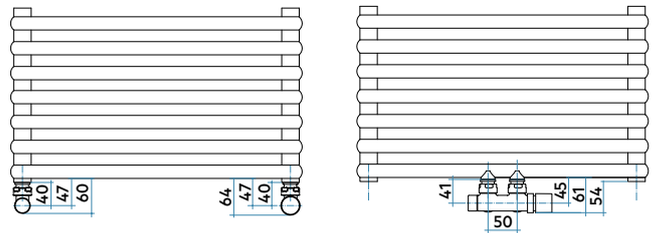
- Bianco Standard
- Finiture Classic
- Finiture Special
- Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

**Allacciamenti**

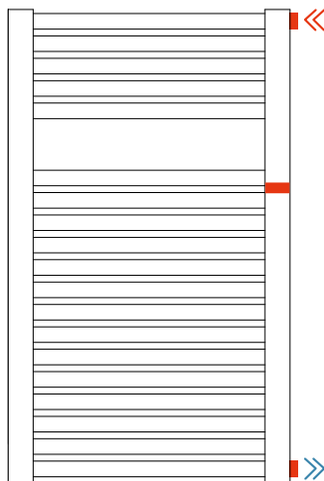


**Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP**

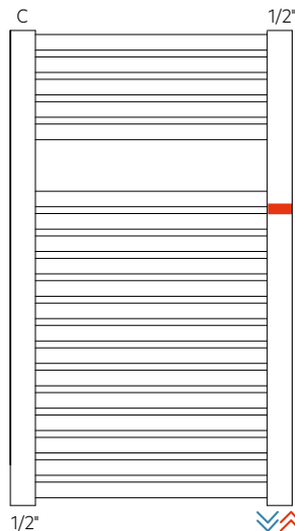


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

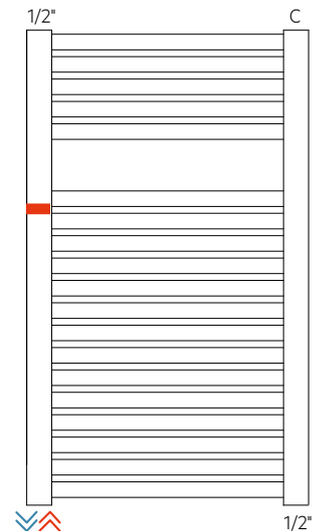
cod. B10

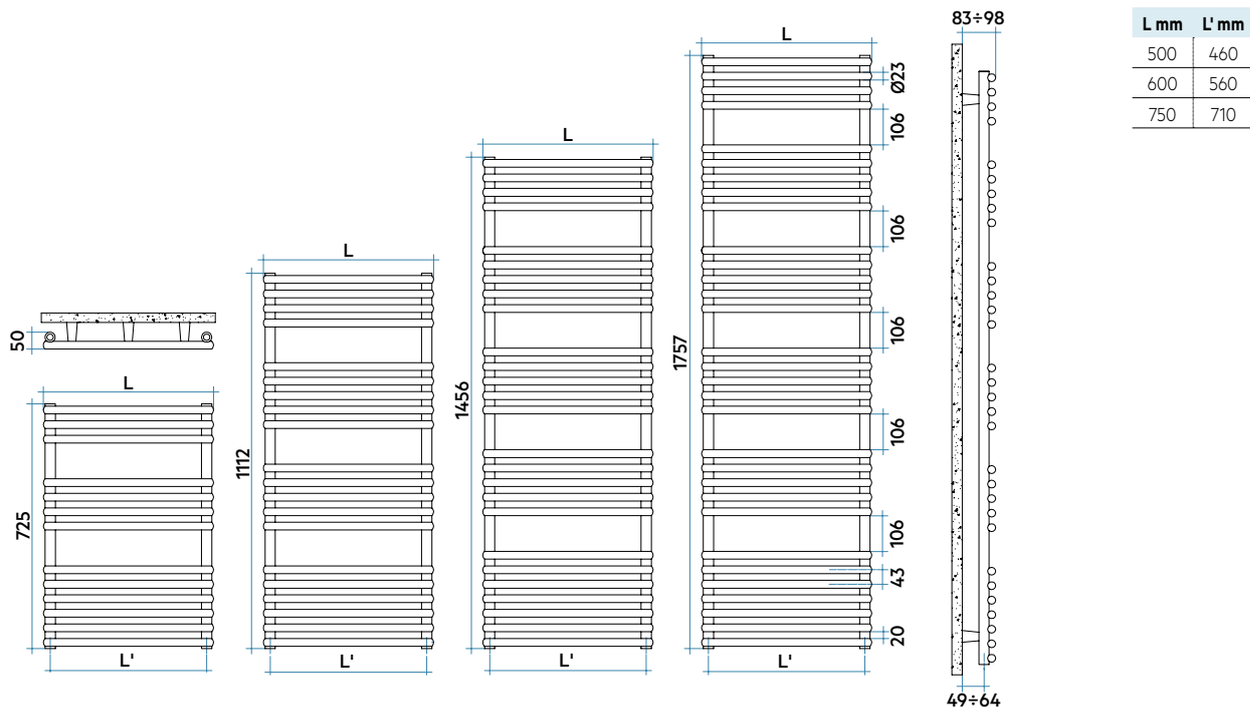


cod. B14



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	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)			
720 13 tubi 2 intervalli	KAS050 B 01 IR 01 NNN	50	725	500	460	5,8	3,0	306	<b>356</b>	273	<b>194</b>	120	1,184	400
	KAS060 B 01 IR 01 NNN	50	725	600	560	6,7	3,4	360	<b>419</b>	322	<b>230</b>	143	1,177	400
	KAS075 B 01 IR 01 NNN	50	725	750	710	8,1	4,0	442	<b>514</b>	396	<b>283</b>	177	1,165	400
1110 20 tubi 3 intervalli	KAM050 B 01 IR 01 NNN	50	1112	500	460	8,9	4,6	458	<b>533</b>	407	<b>288</b>	177	1,203	400
	KAM060 B 01 IR 01 NNN	50	1112	600	560	10,3	5,2	538	<b>625</b>	479	<b>340</b>	210	1,190	700
	KAM075 B 01 IR 01 NNN	50	1112	750	710	12,4	6,2	656	<b>763</b>	588	<b>420</b>	261	1,169	700
1450 26 tubi 4 intervalli	KAL050 B 01 IR 01 NNN	50	1456	500	460	11,6	6,0	599	<b>696</b>	531	<b>374</b>	228	1,216	700
	KAL060 B 01 IR 01 NNN	50	1456	600	560	13,4	6,8	698	<b>812</b>	621	<b>439</b>	270	1,203	700
	KAL075 B 01 IR 01 NNN	50	1456	750	710	16,1	8,1	848	<b>986</b>	757	<b>539</b>	334	1,182	1000
1750 31 tubi 5 intervalli	KAE050 B 01 IR 01 NNN	50	1757	500	460	13,8	7,2	727	<b>845</b>	644	<b>454</b>	277	1,215	1000
	KAE060 B 01 IR 01 NNN	50	1757	600	560	16,0	8,2	843	<b>980</b>	749	<b>530</b>	325	1,204	1000
	KAE075 B 01 IR 01 NNN	50	1757	750	710	19,2	9,7	1017	<b>1.182</b>	907	<b>645</b>	398	1,187	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 KART, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

### Legenda Codice

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

**KA S 050 B 01 IR 01 NNN**

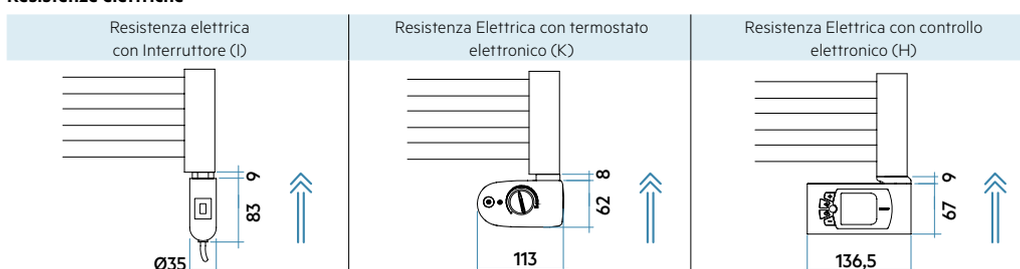
Altezza     Codice imballo     Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

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

**KA S 050 B 01 IR 05 NNN**

Altezza     Codice imballo     Codice allacciamento idraulico per attacchi 50 mm centrali ultimo tubo in basso

### Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

