



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"

Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture IRSAP

Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

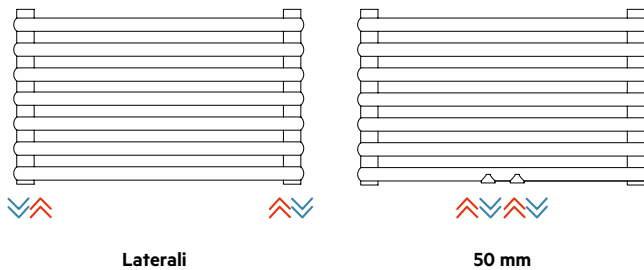
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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.

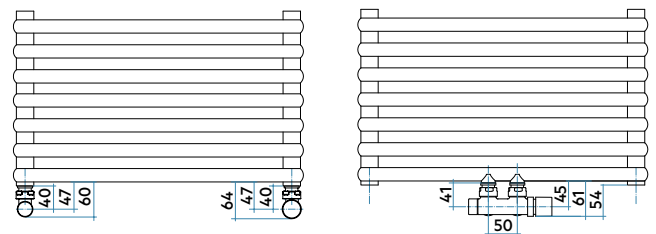
Predisposizione per allacciamento con alimentazione tramite valvola monotubo solo per impianti modul e/o bitubo, no monotubo ad anello **(Cod. B14, B15)**

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

Allacciamenti

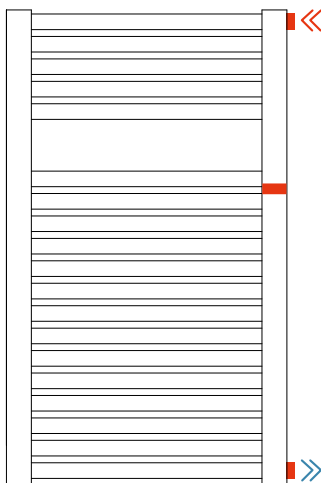


Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

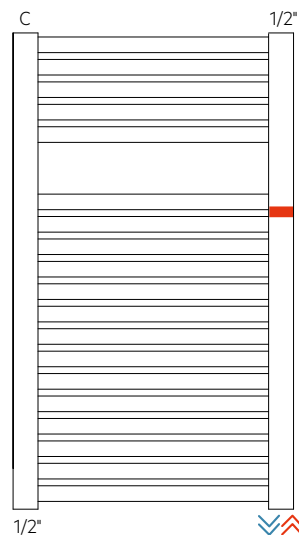


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

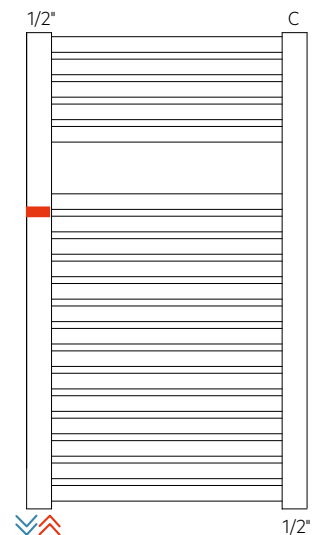
cod. B10

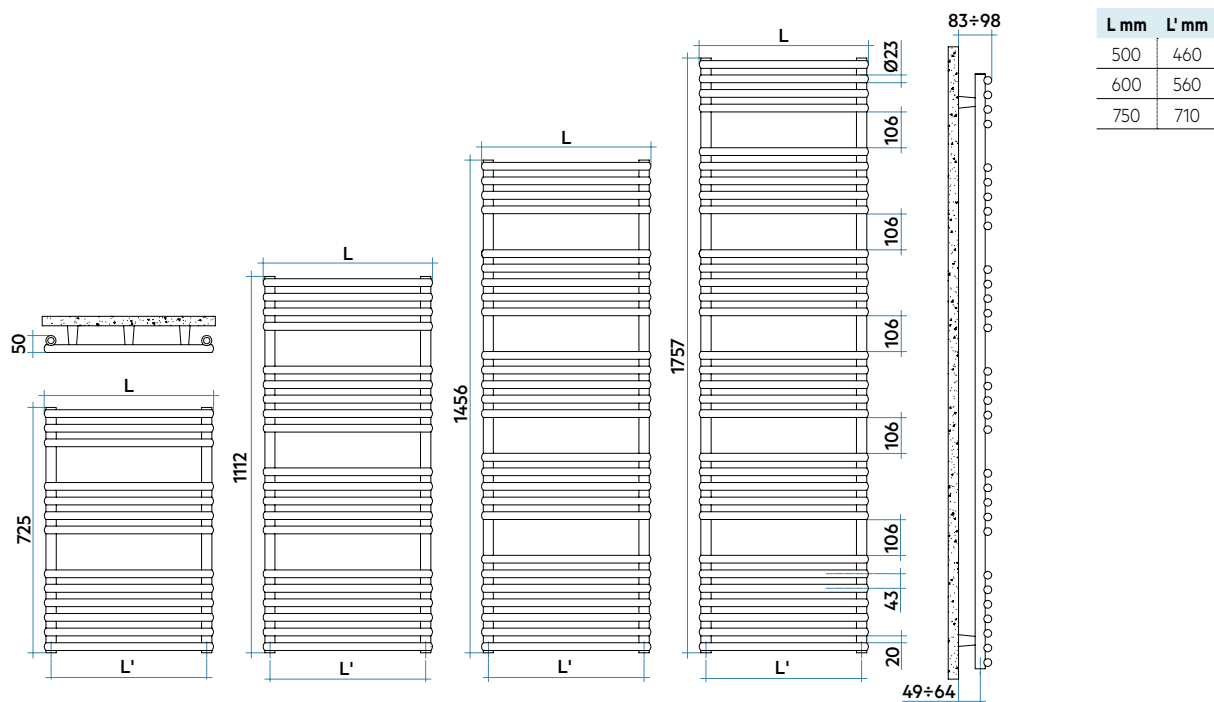


cod. B14



cod. B15





CE 08
EN442-1

EN 442

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

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 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.

K A 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. 536.

K A S 050 B 01 IR 05 NNN

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

Resistenze elettriche

Resistenza elettrica con Interruttore (I)	Resistenza Elettrica con termostato elettronico (K)	Resistenza Elettrica con controllo elettronico (H)

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

