



**VELA**  
altezza 1820 mm, larghezza 660 mm. Finitura Nero (cod. 10).



### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi ovali 50x20 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 40x30 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:

- 3 attacchi infratubo per VELA bianco o 2 attacchi chela per fissaggio a muro e 1 distanziere per VELA colorato
- valvola sfiato da 1/2"

**❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520**

### Finiture disponibili

Bianco Standard  
 Finiture IRSAP  
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 536

### 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). Se il secondo allacciamento idraulico cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente al collettore un diaframma, per ottimizzare la circolazione dell'acqua.

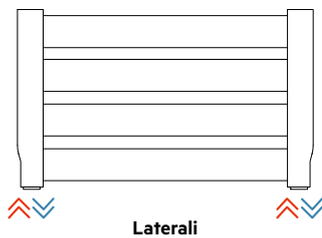
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

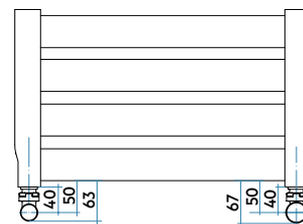
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12)**

**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.

### Allacciamenti Standard

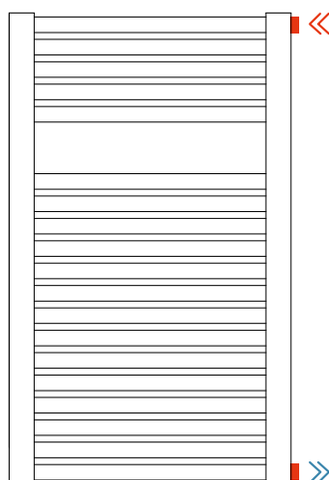


### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

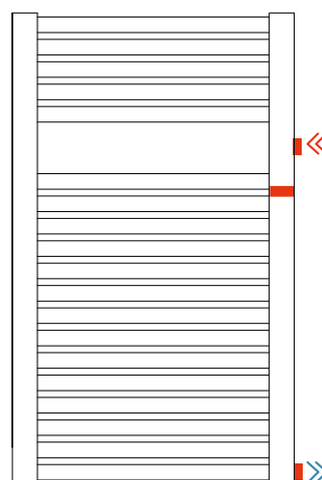


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 378

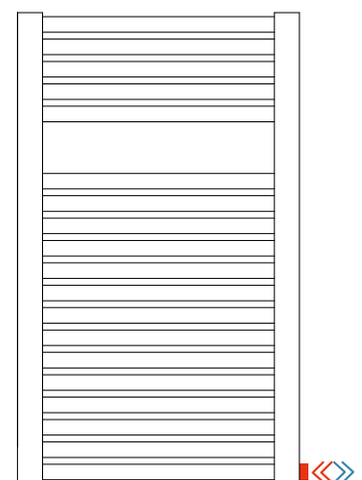
cod. B10

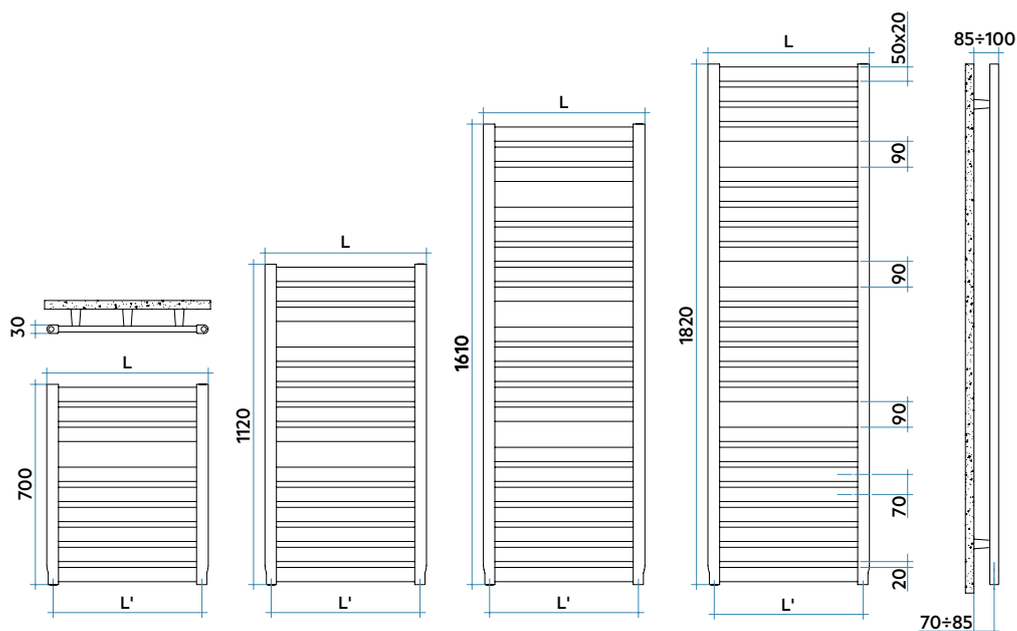


cod. B99



cod. B12





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 (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt			
700 9 tubi 1 intervallo	VES046 B 01 IR 01 NNN	30	700	460	416	6,5	3,9	270	<b>314</b>	239	<b>169</b>	103	1,215	300
	VES056 B 01 IR 01 NNN	30	700	560	516	7,8	4,5	309	<b>359</b>	273	<b>192</b>	117	1,225	400
	VES066 B 01 IR 01 NNN	30	700	660	616	9,1	5,2	348	<b>405</b>	307	<b>216</b>	131	1,235	400
	VES076 B 01 IR 01 NNN	30	700	760	716	10,4	5,8	388	<b>451</b>	341	<b>239</b>	144	1,245	400
1120 14 tubi 2 intervalli	VEM046 B 01 IR 01 NNN	30	1120	460	416	10,2	6,1	404	<b>470</b>	356	<b>248</b>	150	1,247	400
	VEM056 B 01 IR 01 NNN	30	1120	560	516	12,2	7,1	475	<b>552</b>	418	<b>292</b>	177	1,244	400
	VEM066 B 01 IR 01 NNN	30	1120	660	616	14,2	8,1	546	<b>634</b>	481	<b>336</b>	203	1,242	700
	VEM076 B 01 IR 01 NNN	30	1120	760	716	16,2	9,2	616	<b>717</b>	544	<b>381</b>	230	1,239	700
1610 20 tubi 3 intervalli	VEL046 B 01 IR 01 NNN	30	1610	460	416	14,6	8,7	582	<b>676</b>	513	<b>359</b>	217	1,240	700
	VEL056 B 01 IR 01 NNN	30	1610	560	516	17,4	10,2	692	<b>805</b>	611	<b>428</b>	259	1,238	700
	VEL066 B 01 IR 01 NNN	30	1610	660	616	20,3	11,6	803	<b>933</b>	708	<b>497</b>	301	1,235	1000
	VEL076 B 01 IR 01 NNN	30	1610	760	716	23,1	13,1	913	<b>1.062</b>	806	<b>566</b>	343	1,232	1000
1820 23 tubi 3 intervalli	VEE046 B 01 IR 01 NNN	30	1820	460	416	16,7	9,9	660	<b>768</b>	580	<b>404</b>	243	1,254	700
	VEE056 B 01 IR 01 NNN	30	1820	560	516	20,0	11,6	776	<b>903</b>	682	<b>475</b>	285	1,257	1000
	VEE066 B 01 IR 01 NNN	30	1820	660	616	23,2	13,3	892	<b>1.038</b>	783	<b>545</b>	327	1,259	1000
	VEE076 B 01 IR 01 NNN	30	1820	760	716	26,5	15,0	1008	<b>1.172</b>	885	<b>615</b>	369	1,262	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 VELA, 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

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

Larghezza

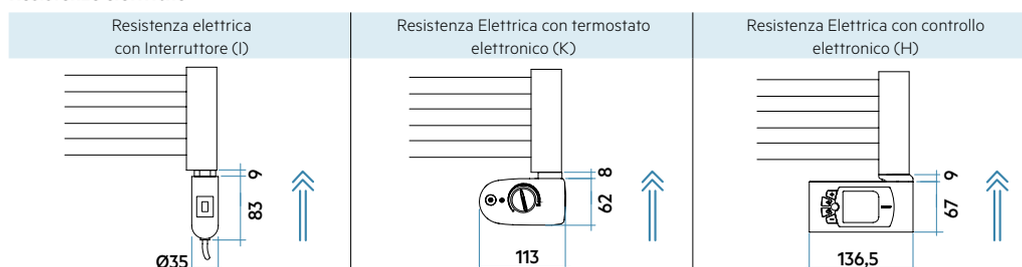
Altezza

Codice imballo

Codice allacciamento idraulico

**VE S 046 B 01 IR 01 NNN**

### Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 516, per installazione vedi pag. 536

