

**QUADRÉ**  
altezza 1517 mm, larghezza 580 mm. Finitura Bianco Opaco (cod. J8).



### Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- tubi orizzontali a sezione rettangolare 25x20 mm
- collettori laterali a sezione 30x30 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm) primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 4 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

### I prezzi comprendono:

- 4 fissaggi a muro dello stesso colore del radiatore
- valvola sfiato da 1/2"

### Finiture disponibili

Bianco Standard  
 Finiture Classic  
 Finiture Special  
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

### 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.

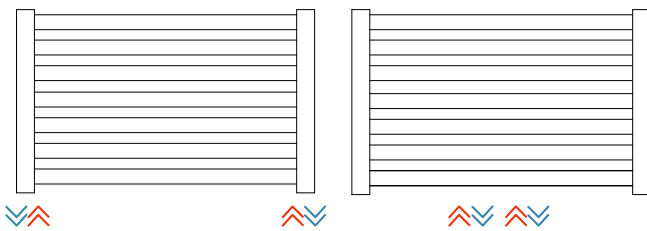
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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.

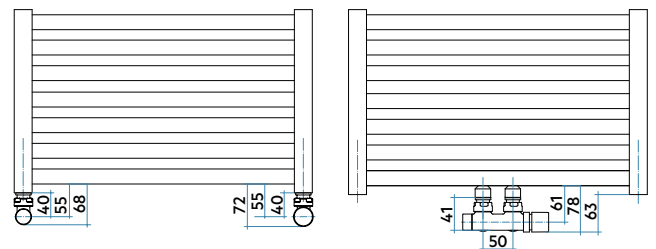
### Allacciamenti



Laterali

50 mm

### Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

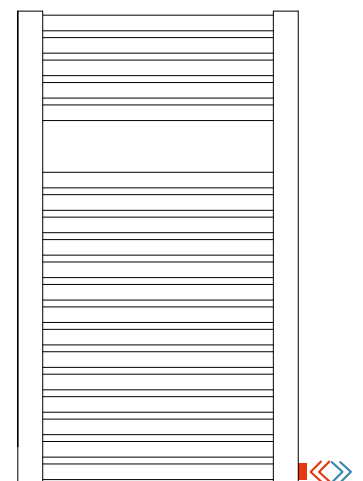
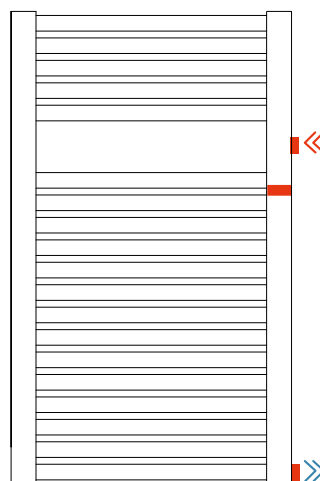
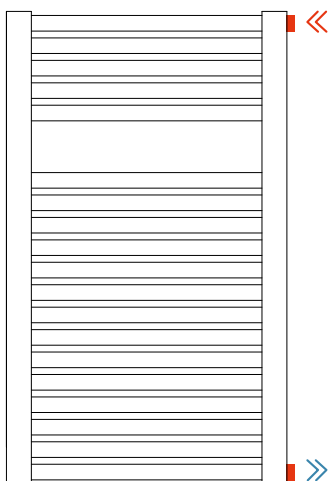


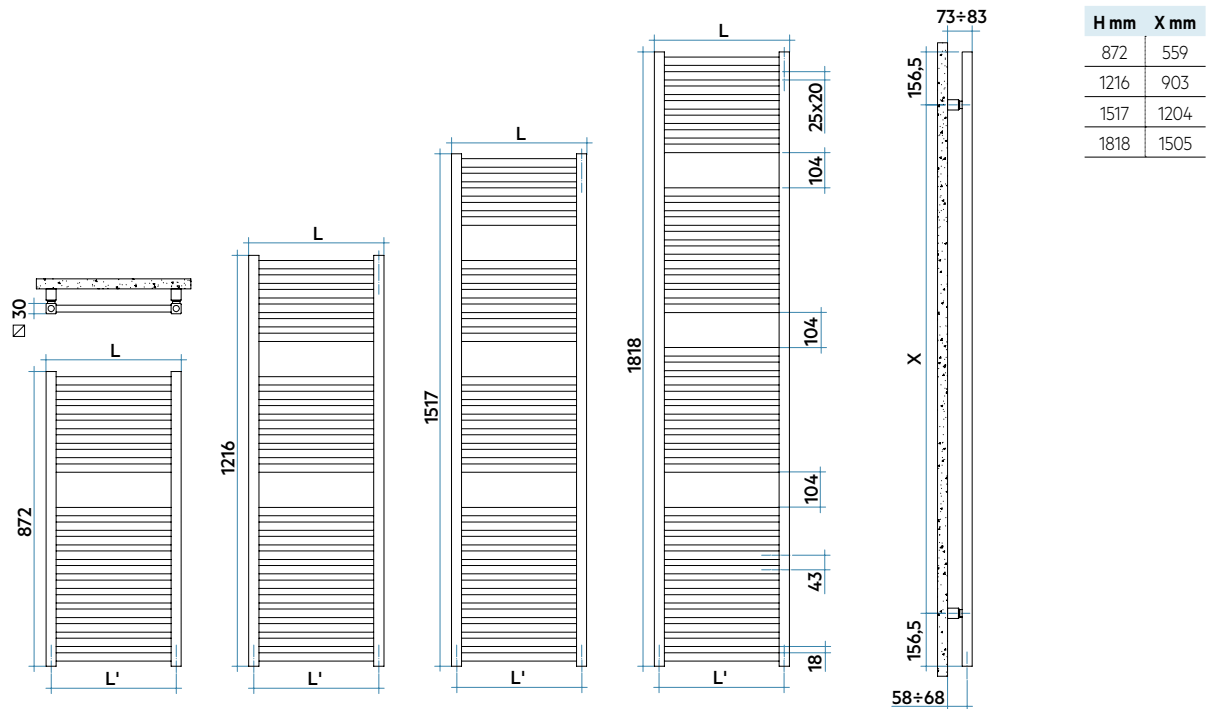
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

cod. B10

cod. B99

cod. B12





H mm	X mm
872	559
1216	903
1517	1204
1818	1505



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
872 18 tubi 1 intervallo	QSS043 B 01 IR 01 NNN	30	872	430	400	7,7	4,0	320	<b>372</b>	283	<b>199</b>	121	1,224	300
	QSS048 B 01 IR 01 NNN	30	872	480	450	8,4	4,4	354	<b>412</b>	313	<b>220</b>	134	1,224	400
	QSS053 B 01 IR 01 NNN	30	872	530	500	9,0	4,8	389	<b>453</b>	344	<b>242</b>	147	1,225	400
	QSS058 B 01 IR 01 NNN	30	872	580	550	9,7	5,1	424	<b>493</b>	375	<b>264</b>	160	1,226	400
	QSS073 B 01 IR 01 NNN	30	872	730	700	11,6	6,2	526	<b>611</b>	465	<b>327</b>	199	1,227	400
1216 24 tubi 2 intervalli	QSM043 B 01 IR 01 NNN	30	1216	430	400	10,4	5,3	436	<b>507</b>	386	<b>271</b>	165	1,227	400
	QSM048 B 01 IR 01 NNN	30	1216	480	450	11,2	5,8	482	<b>561</b>	426	<b>300</b>	182	1,227	400
	QSM053 B 01 IR 01 NNN	30	1216	530	500	12,1	6,2	527	<b>613</b>	466	<b>328</b>	199	1,226	400
	QSM058 B 01 IR 01 NNN	30	1216	580	550	13,0	6,7	574	<b>667</b>	507	<b>357</b>	217	1,226	400
	QSM073 B 01 IR 01 NNN	30	1216	730	700	15,6	8,2	706	<b>821</b>	625	<b>440</b>	268	1,224	700
1517 29 tubi 3 intervalli	QSL043 B 01 IR 01 NNN	30	1517	430	400	12,7	6,4	561	<b>652</b>	496	<b>348</b>	212	1,229	400
	QSL048 B 01 IR 01 NNN	30	1517	480	450	13,7	7,0	642	<b>746</b>	567	<b>398</b>	242	1,229	700
	QSL053 B 01 IR 01 NNN	30	1517	530	500	14,8	7,6	642	<b>747</b>	568	<b>399</b>	242	1,229	700
	QSL058 B 01 IR 01 NNN	30	1517	580	550	15,9	8,2	698	<b>812</b>	617	<b>433</b>	263	1,229	700
	QSL073 B 01 IR 01 NNN	30	1517	730	700	19,0	9,9	904	<b>1.051</b>	798	<b>561</b>	340	1,230	1000
1818 36 tubi 3 intervalli	QSE043 B 01 IR 01 NNN	30	1818	430	400	15,6	8,3	689	<b>801</b>	609	<b>428</b>	260	1,229	700
	QSE048 B 01 IR 01 NNN	30	1818	480	450	16,9	9,0	718	<b>834</b>	634	<b>445</b>	270	1,230	700
	QSE053 B 01 IR 01 NNN	30	1818	530	500	18,2	9,8	784	<b>912</b>	693	<b>487</b>	295	1,230	700
	QSE058 B 01 IR 01 NNN	30	1818	580	550	19,5	10,5	853	<b>992</b>	754	<b>529</b>	321	1,231	700
	QSE073 B 01 IR 01 NNN	30	1818	730	700	23,4	12,7	1051	<b>1.222</b>	928	<b>651</b>	394	1,234	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 QUADRÉ, 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.

**Q S S 043 B 01 IR 01 NNN**

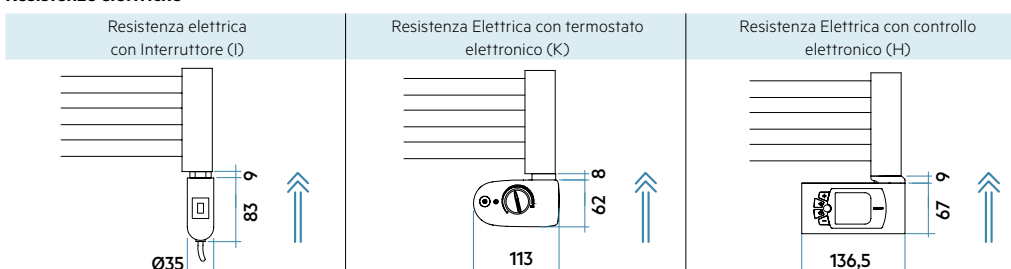
Altezza    Codice imballo    Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

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

**Q S S 043 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

