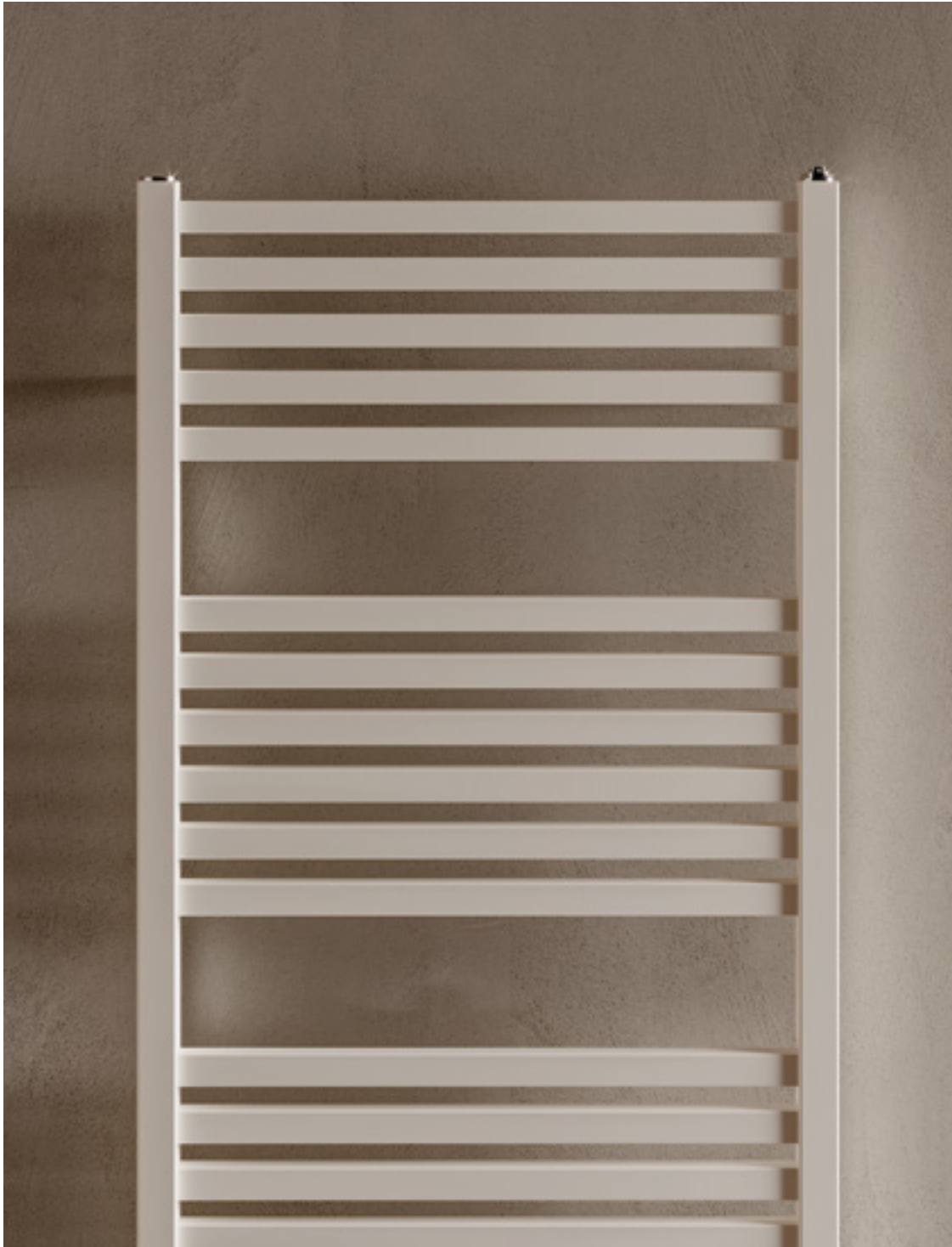




QUADRÉ

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

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi a tubi rettangolari
- collettori laterali a sezione 30x30 mm
- tubi orizzontali a sezione rettangolare 25x20 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.

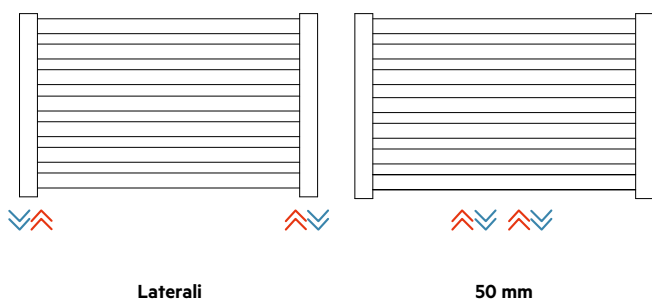
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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

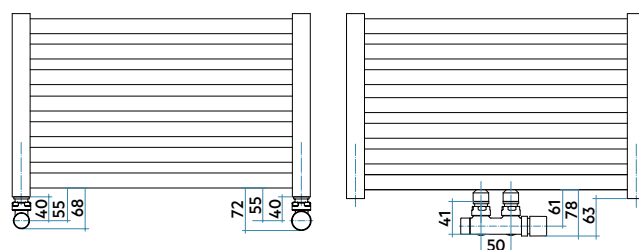
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12)**

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

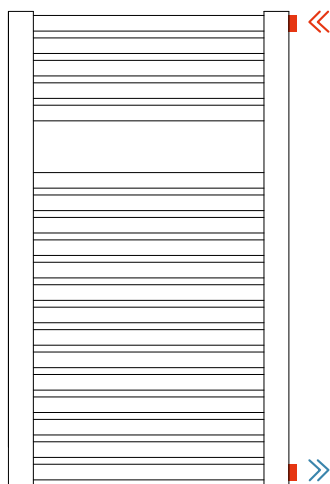


Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

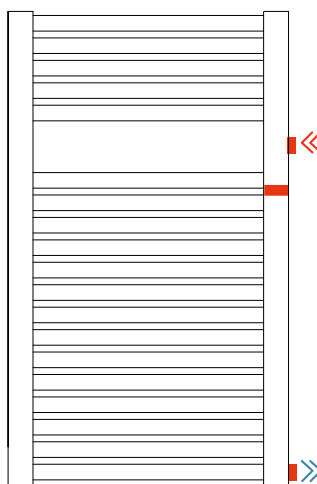


Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

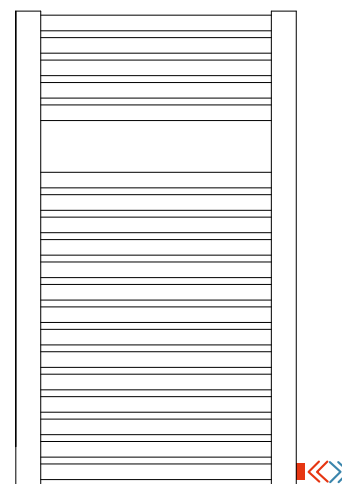
cod. B10

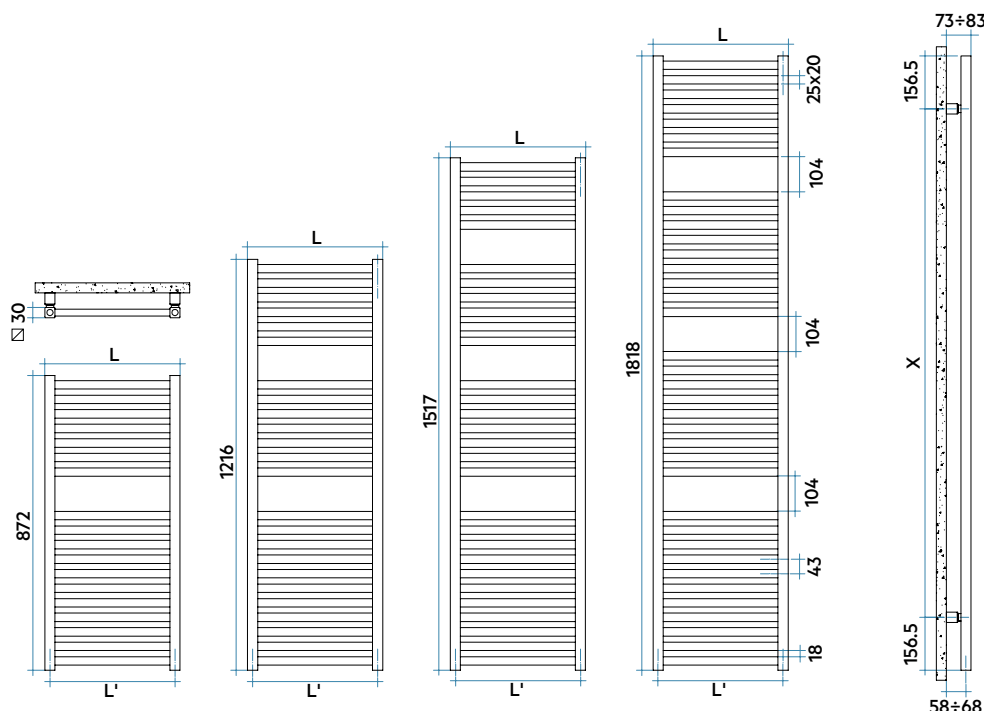


cod. B99



cod. B12





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

CE 17
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
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$		
872 18 tubi 1 intervallo	QSS043 B 01 IR 01 NNN	30	872	430	400	7,7	4,0	320	372	283	199	121	1,224
	QSS048 B 01 IR 01 NNN	30	872	480	450	8,4	4,4	354	412	313	220	134	1,224
	QSS053 B 01 IR 01 NNN	30	872	530	500	9,0	4,8	389	453	344	242	147	1,225
	QSS058 B 01 IR 01 NNN	30	872	580	550	9,7	5,1	424	493	375	264	160	1,226
	QSS073 B 01 IR 01 NNN	30	872	730	700	11,6	6,2	526	611	465	327	199	1,227
1216 24 tubi 2 intervalli	QSM043 B 01 IR 01 NNN	30	1216	430	400	10,4	5,3	436	507	386	271	165	1,227
	QSM048 B 01 IR 01 NNN	30	1216	480	450	11,2	5,8	482	561	426	300	182	1,227
	QSM053 B 01 IR 01 NNN	30	1216	530	500	12,1	6,2	527	613	466	328	199	1,226
	QSM058 B 01 IR 01 NNN	30	1216	580	550	13,0	6,7	574	667	507	357	217	1,226
	QSM073 B 01 IR 01 NNN	30	1216	730	700	15,6	8,2	706	821	625	440	268	1,224
1517 29 tubi 3 intervalli	QSL043 B 01 IR 01 NNN	30	1517	430	400	12,7	6,4	561	652	496	348	212	1,229
	QSL048 B 01 IR 01 NNN	30	1517	480	450	13,7	7,0	642	746	567	398	242	1,229
	QSL053 B 01 IR 01 NNN	30	1517	530	500	14,8	7,6	642	747	568	399	242	1,229
	QSL058 B 01 IR 01 NNN	30	1517	580	550	15,9	8,2	698	812	617	433	263	1,229
	QSL073 B 01 IR 01 NNN	30	1517	730	700	19,0	9,9	904	1.051	798	561	340	1,230
1818 36 tubi 3 intervalli	QSE043 B 01 IR 01 NNN	30	1818	430	400	15,6	8,3	689	801	609	428	260	1,229
	QSE048 B 01 IR 01 NNN	30	1818	480	450	16,9	9,0	718	834	634	445	270	1,230
	QSE053 B 01 IR 01 NNN	30	1818	530	500	18,2	9,8	784	912	693	487	295	1,230
	QSE058 B 01 IR 01 NNN	30	1818	580	550	19,5	10,5	853	992	754	529	321	1,231
	QSE073 B 01 IR 01 NNN	30	1818	730	700	23,4	12,7	1051	1.222	928	651	394	1,234

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 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. 528.

QS 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.

QS S 043 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. 506, per installazione vedi pag. 521

