

**ODDO**

altezza 1584 mm, larghezza 600 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C).

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali e tubi a sezione semiovale 40x23 mm
- collettori laterali a sezione semiovale 50x36,5 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 6 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
- reversibile

I prezzi comprendono:

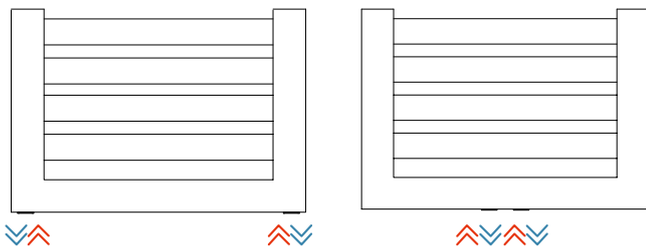
- 4 attacchi infratubo per fissaggio a muro regolabili in tinta con il radiatore
- valvola sfiato

RADIATORE REVERSIBILE



ODDO, scaldasalviette con cornice, caratterizzato dalla doppia personalità. La scelta del lato estetico si interpreta al momento dell'installazione, lato con tubo arrotondato, lato con tubo piatto.

Allacciamenti



Laterali

50 mm

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

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 DX, Cod. B16 SX)**

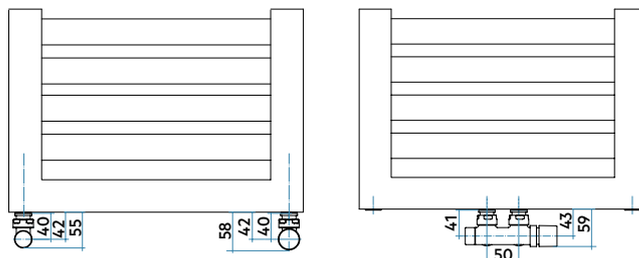
ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se l'allacciamento idraulico inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se l'allacciamento idraulico è più alto, tutti i tubi sottostanti potrebbero rimanere freddi poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

Finiture disponibili

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

Codici finiture vedere pag. 528

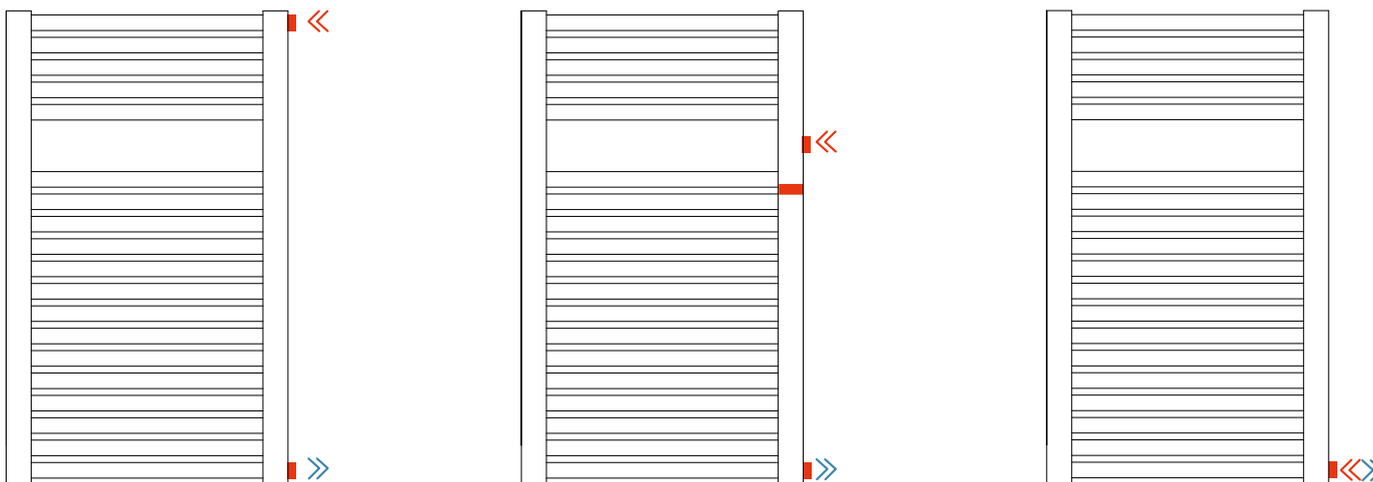
Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

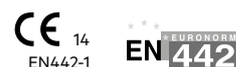
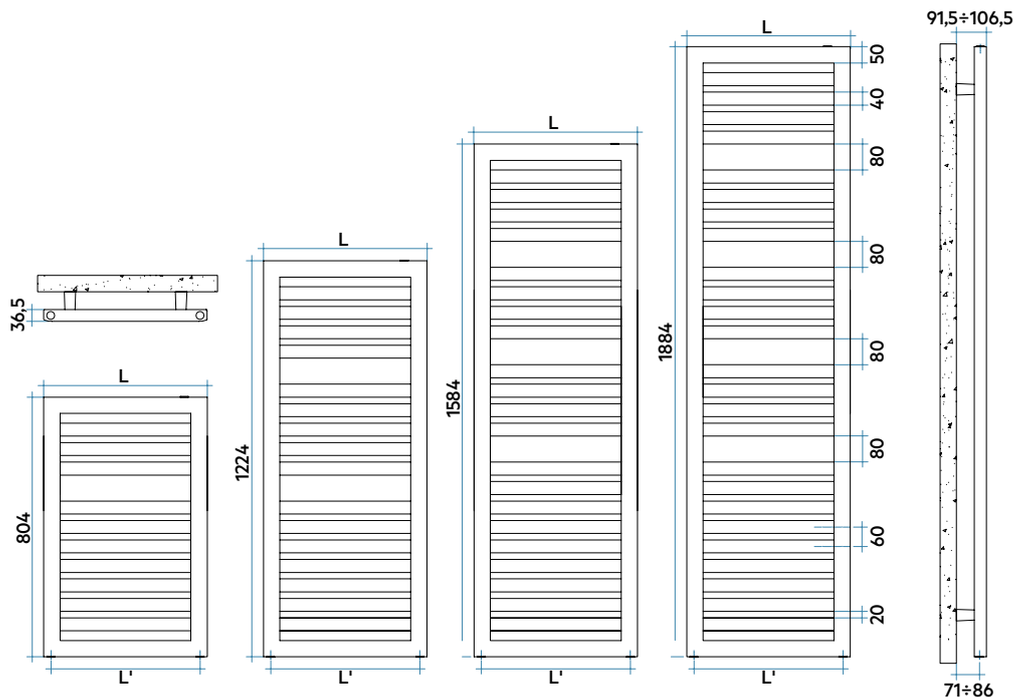


cod. B10

cod. B99

cod. B12 DX
cod. B16 SX





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	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt			$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
804 10 tubi 1 intervallo	LES045 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	450	406	8,9	5,9	322	374	285	200	122	1,224	300
	LES050 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	500	456	9,7	6,4	352	409	311	218	133	1,229	400
	LES060 B 01 IR 01 NNN	36,5	804	600	556	11,2	7,5	412	479	363	254	154	1,238	400
1224 16 tubi 2 intervalli	LEM045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	450	406	13,1	8,7	474	551	415	289	173	1,265	400
	LEM050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	500	456	14,2	9,4	519	604	455	317	190	1,265	400
	LEM060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1224	600	556	16,4	10,9	611	710	536	372	223	1,263	700
1584 21 tubi 3 intervalli	LEL045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	450	406	16,6	11,0	588	684	517	360	216	1,258	700
	LEL050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	500	456	17,9	11,9	648	753	569	396	238	1,259	700
	LEL060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1584	600	556	20,7	13,8	767	892	674	469	282	1,259	700
1884 25 tubi 4 intervalli	LEE045 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	450	406	19,4	12,9	710	825	621	430	257	1,274	700
	LEE050 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	500	456	21,0	14,0	777	903	680	471	281	1,273	700
	LEE060 B 01 IR 01 NNN	36,5	1884	600	556	24,2	16,1	910	1.058	797	553	331	1,269	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 ODDO, 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.

LES045 B 01 IR 01 NNN

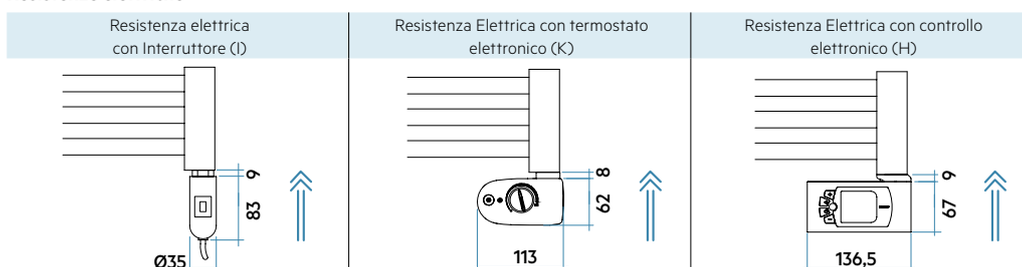
Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

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

LES045 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

