



ARES
altezza 1462 mm, larghezza 530 mm. Finitura Bianco Standard (cod. 01).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali curvati a sezione semiovale 40x30 mm
- filettature estremità collettore e attacchi centrali (50 mm), primo tubo inferiore 1/2" Gas destra
- pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
- temperatura di esercizio massima ammessa 95°C

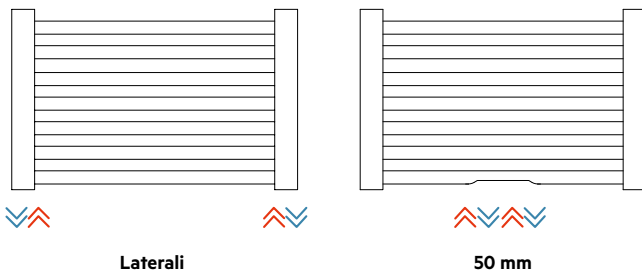
I prezzi comprendono:

- 3 attacchi infratubo bianchi per fissaggio a muro
- valvola sfiato da 1/2"

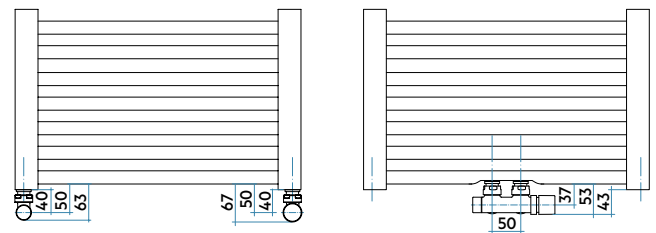
Finiture disponibili

Bianco Standard (cod. 01)

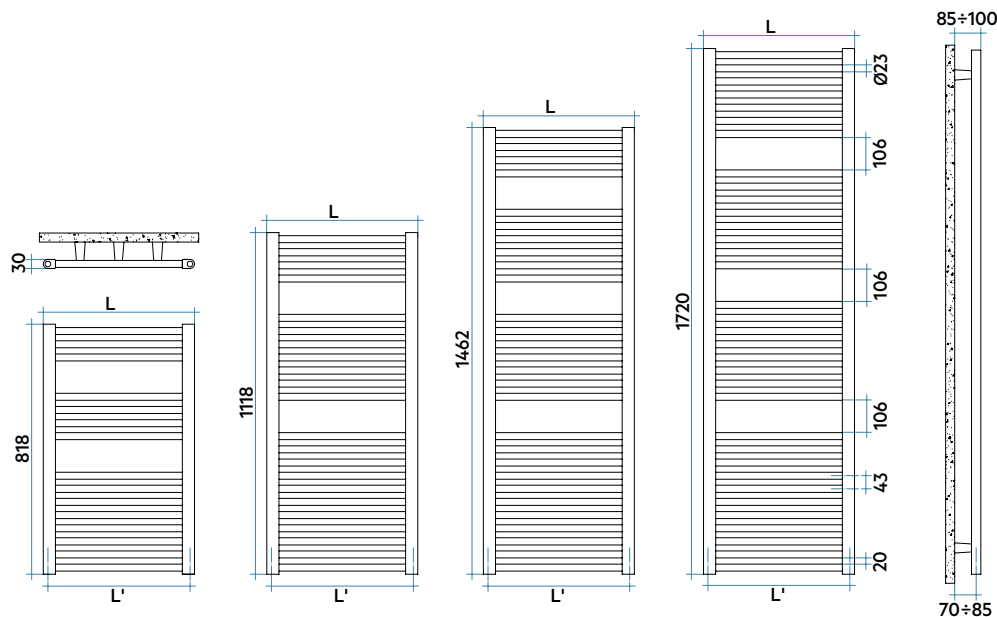
Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



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



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
818 15 tubi 2 intervalli	EIS038 B 01 IR 01 NNN	30	818	380	350	4,2	3,1	251	292	223	158	97	1,206	300
	EIS043 B 01 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	279	324	248	175	107	1,207	300
	EIS048 B 01 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	304	354	270	191	117	1,207	300
	EIS053 B 01 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	330	384	293	207	127	1,206	400
	EIS058 B 01 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	356	414	316	223	137	1,206	400
	EIS073 B 01 IR 01 NNN	30	818	730	700	8,8	4,8	433	503	384	272	167	1,206	400
1118 22 tubi 2 intervalli	EIM038 B 01 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	358	416	318	224	137	1,213	400
	EIM043 B 01 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	392	456	346	243	147	1,233	400
	EIM048 B 01 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	431	501	381	268	163	1,228	400
	EIM053 B 01 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	470	547	416	293	178	1,224	400
	EIM058 B 01 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	510	593	452	318	194	1,220	400
	EIM073 B 01 IR 01 NNN	30	1118	730	700	12,6	6,8	629	731	558	395	242	1,206	700
1462 28 tubi 3 intervalli	EILO38 B 01 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	465	541	412	290	176	1,223	400
	EILO43 B 01 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	509	592	450	316	192	1,227	400
	EILO48 B 01 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	560	651	495	348	212	1,226	700
	EILO53 B 01 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	611	710	540	380	231	1,225	700
	EILO58 B 01 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	661	769	585	411	250	1,224	700
	EILO73 B 01 IR 01 NNN	30	1462	730	700	16,1	8,7	814	946	720	507	309	1,222	1000
1720 34 tubi 3 intervalli	EIGO38 B 01 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	556	647	493	347	212	1,217	700
	EIGO43 B 01 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	612	712	541	380	231	1,227	700
	EIGO48 B 01 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	673	782	595	418	255	1,225	700
	EIGO53 B 01 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	734	853	649	457	278	1,223	700
	EIGO58 B 01 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	794	923	703	495	302	1,220	1000
	EIGO73 B 01 IR 01 NNN	30	1720	730	700	19,4	10,5	976	1.135	866	610	373	1,214	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 ARES, 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.

EIS038 B 01 IR 01 NNN

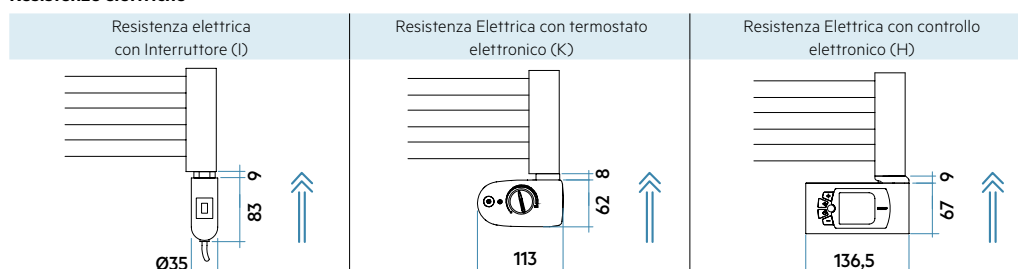
Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice colore Bianco Standard.

EIS038 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

