



ARES CROMATO

altezza 1462 mm, larghezza 530 mm. Finitura Cromato (cod. 50).



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

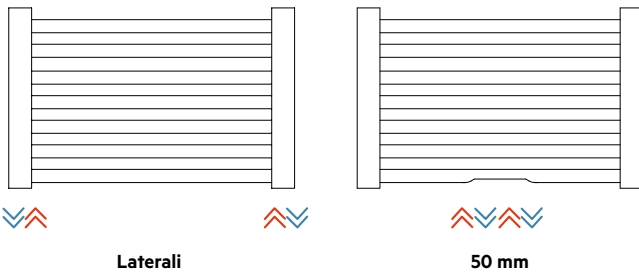
I prezzi comprendono:

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

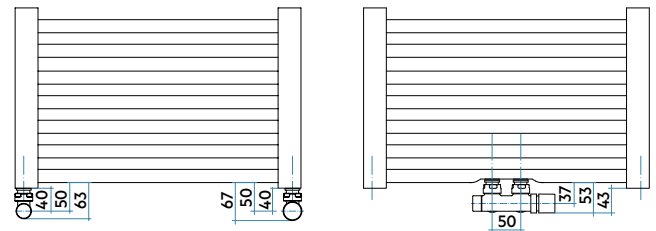
Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

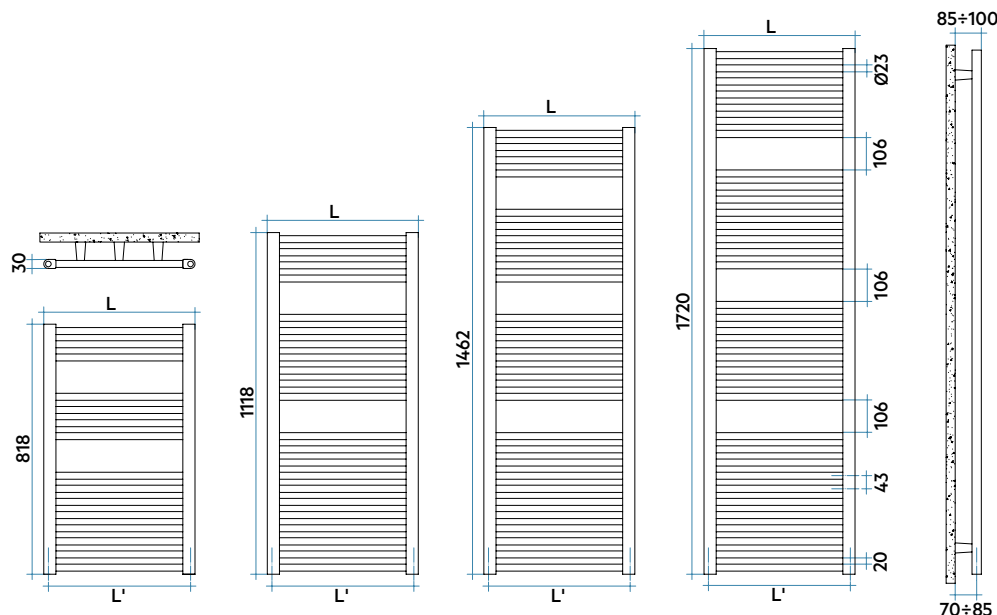
Allacciamenti



Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP



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



Potenza Termica

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			
818 15 tubi 2 intervalli	EIS038 B 50 IR 01 NNN	30	818	380	350	4,2	3,1	164	191	144	101	61	1,254	0
	EIS043 B 50 IR 01 NNN	30	818	430	400	4,5	3,4	181	211	159	110	66	1,271	0
	EIS048 B 50 IR 01 NNN	30	818	480	450	4,9	3,7	198	231	174	121	72	1,267	0
	EIS053 B 50 IR 01 NNN	30	818	530	500	5,3	4,0	216	251	189	131	79	1,263	0
	EIS058 B 50 IR 01 NNN	30	818	580	550	5,7	4,2	233	271	204	142	85	1,260	300
1118 22 tubi 2 intervalli	EIS073 B 50 IR 01 NNN	30	818	730	700	8,8	4,8	284	330	250	175	105	1,249	300
	EIM038 B 50 IR 01 NNN	30	1118	380	350	5,9	4,5	239	278	210	147	88	1,250	300
	EIM043 B 50 IR 01 NNN	30	1118	430	400	6,4	4,9	261	303	229	159	96	1,260	300
	EIM048 B 50 IR 01 NNN	30	1118	480	450	7,0	5,2	287	334	252	176	106	1,257	300
	EIM053 B 50 IR 01 NNN	30	1118	530	500	7,5	5,6	314	365	276	192	115	1,255	400
1462 28 tubi 3 intervalli	EIM058 B 50 IR 01 NNN	30	1118	580	550	8,1	6,0	340	396	299	209	125	1,253	400
	EIM073 B 50 IR 01 NNN	30	1118	730	700	12,6	6,8	420	488	369	258	156	1,247	400
	EIL038 B 50 IR 01 NNN	30	1462	380	350	7,6	5,8	307	356	270	188	113	1,251	400
	EIL043 B 50 IR 01 NNN	30	1462	430	400	8,3	6,2	332	386	293	205	124	1,244	400
	EIL048 B 50 IR 01 NNN	30	1462	480	450	8,9	6,8	367	426	323	226	136	1,246	400
1720 34 tubi 3 intervalli	EIL053 B 50 IR 01 NNN	30	1462	530	500	9,6	7,2	401	466	353	246	149	1,247	400
	EIL058 B 50 IR 01 NNN	30	1462	580	550	10,3	7,7	435	506	383	267	161	1,249	400
	EIL073 B 50 IR 01 NNN	30	1462	730	700	16,1	8,7	538	625	473	330	198	1,253	700
	EIG038 B 50 IR 01 NNN	30	1720	380	350	9,1	6,9	372	433	328	229	138	1,248	400
	EIG043 B 50 IR 01 NNN	30	1720	430	400	9,9	7,5	404	470	355	248	149	1,251	400
1720 34 tubi 3 intervalli	EIG048 B 50 IR 01 NNN	30	1720	480	450	10,7	8,1	446	519	392	274	165	1,250	400
	EIG053 B 50 IR 01 NNN	30	1720	530	500	11,6	8,7	488	568	430	300	181	1,250	400
	EIG058 B 50 IR 01 NNN	30	1720	580	550	12,4	9,3	530	617	467	326	196	1,249	700
	EIG073 B 50 IR 01 NNN	30	1720	730	700	19,4	10,5	657	764	578	404	244	1,247	700

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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 Cromato, 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

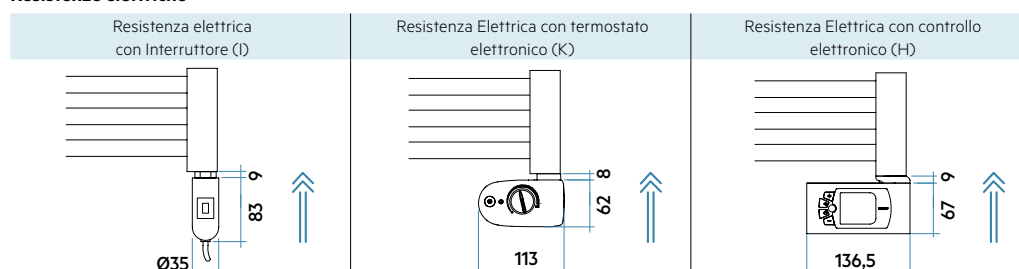
Larghezza Codice finitura Cromato
EIS038B50IR01NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice finitura Cromato
EIS038B50IR05NNN

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

