



NOVO CROMATO

altezza 1808 mm, larghezza 600 mm. Finitura Cromato (cod. 50).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 mm
- collettori laterali 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:

- coppia di chela cromata per fissaggio a muro
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato da 1/2" cromata

Estensione della Garanzia:

Irsap garantisce la tenuta idraulica dei radiatori NOVO Cromato per 10 anni, a partire dalle vendite dell'anno 2009.

La cromatura è garantita per il periodo di tempo stabilito dalla legge, comunque non inferiore ai 24 mesi.

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)

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.

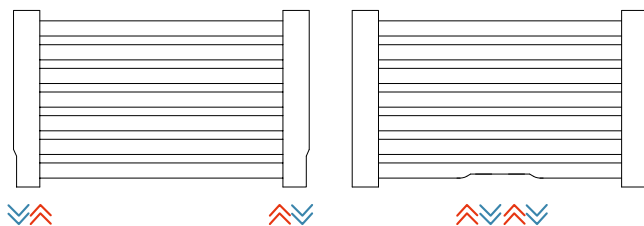
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale **(Cod. B10)**

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.

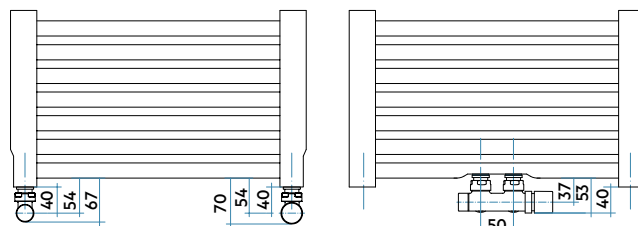
Allacciamenti



Laterali

50 mm

Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

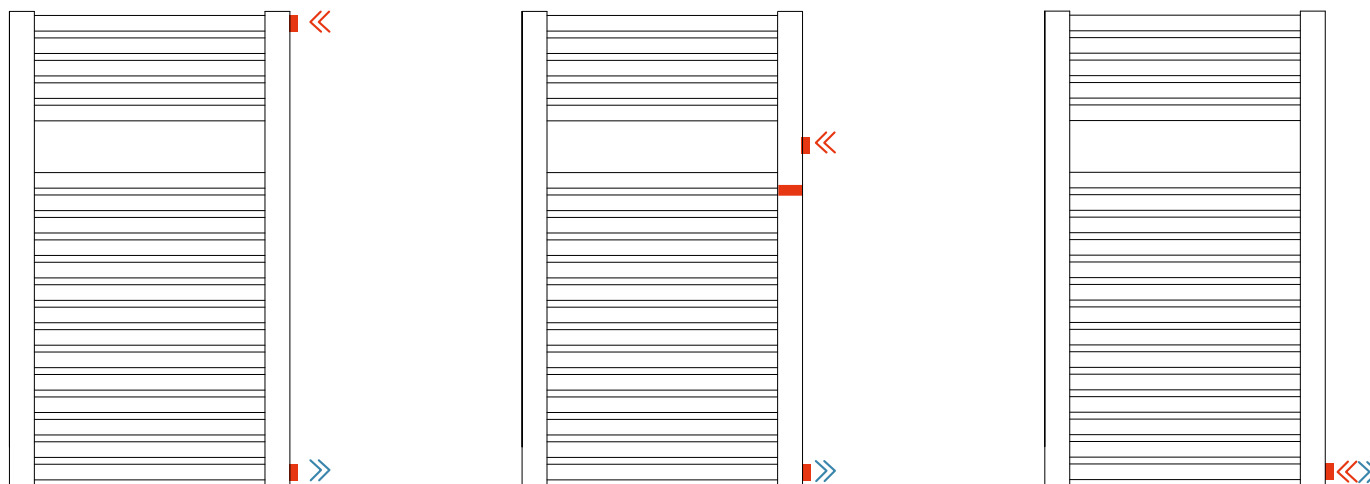


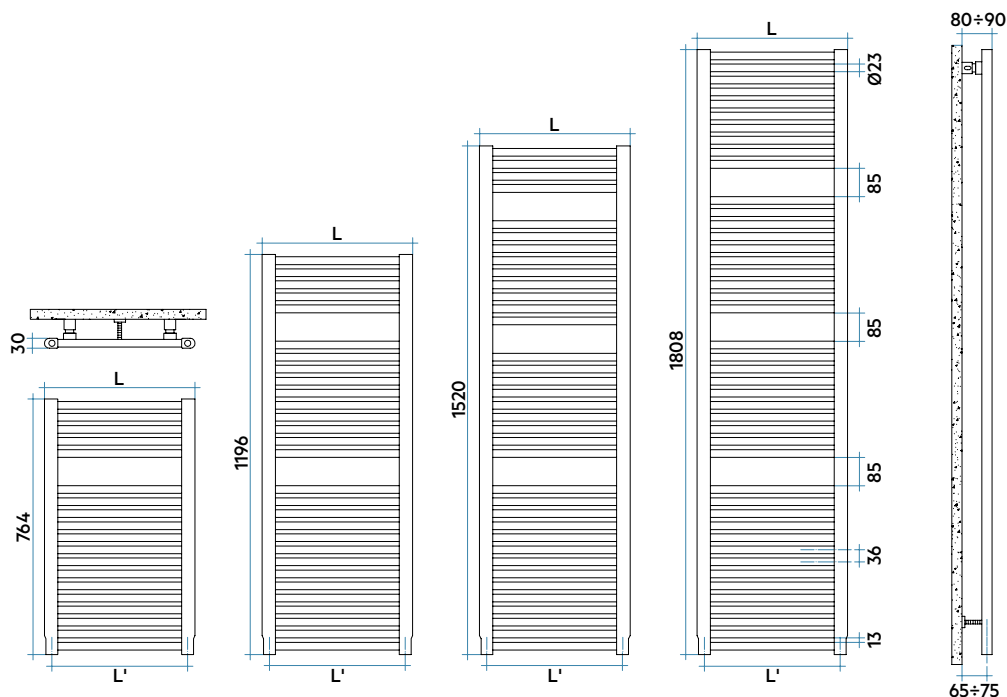
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376

cod. B10

cod. B99

cod. B12





Modello	Codice	Prof.	Altezza	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Potenza Termica				Esp.	Funz. Misto	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$			
764 19 tubi 1 intervallo	NLP040 B 50 IR 01 NNN	30	764	400	356	4,9	3,6	209	242	184	128	77	1,245	0
	NLP045 B 50 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,3	3,9	230	268	203	142	86	1,245	0
	NLP050 B 50 IR 01 NNN	30	764	500	456	5,8	4,3	252	293	222	155	94	1,244	300
	NLP055 B 50 IR 01 NNN	30	764	550	506	6,3	4,6	274	319	241	169	102	1,243	300
	NLP060 B 50 IR 01 NNN	30	764	600	556	6,7	5,0	296	344	261	183	110	1,243	300
	NLP075 B 50 IR 01 NNN	30	764	750	706	10,7	5,6	362	420	319	223	135	1,241	400
1196 29 tubi 2 intervalli	NLM040 B 50 IR 01 NNN	30	1196	400	356	7,4	5,6	272	316	238	165	98	1,277	300
	NLM045 B 50 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,1	6,1	307	357	269	186	111	1,275	300
	NLM050 B 50 IR 01 NNN	30	1196	500	456	8,8	6,6	341	396	299	207	124	1,272	400
	NLM055 B 50 IR 01 NNN	30	1196	550	506	9,6	7,1	376	437	329	228	136	1,269	400
	NLM060 B 50 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,3	7,6	410	477	359	250	149	1,267	400
	NLM075 B 50 IR 01 NNN	30	1196	750	706	16,4	8,6	514	598	451	314	189	1,259	400
1520 36 tubi 3 intervalli	NLM100 B 50 IR 01 NNN	30	1196	1000	956	21,4	11,0	687	799	605	423	255	1,245	700
	NLL040 B 50 IR 01 NNN	30	1520	400	356	9,3	7,0	376	437	328	227	135	1,282	400
	NLL045 B 50 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,2	7,6	417	485	365	252	150	1,279	400
	NLL050 B 50 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,0	8,2	459	534	401	278	166	1,277	400
	NLL055 B 50 IR 01 NNN	30	1520	550	506	11,9	8,9	501	582	438	304	181	1,275	400
	NLL060 B 50 IR 01 NNN	30	1520	600	556	12,8	9,5	542	630	475	329	196	1,273	700
1808 44 tubi 3 intervalli	NLL075 B 50 IR 01 NNN	30	1520	750	706	20,4	10,8	667	776	585	406	243	1,266	700
	NLL100 B 50 IR 01 NNN	30	1520	1000	956	26,7	13,7	875	1.018	769	536	323	1,254	1000
	NLG040 B 50 IR 01 NNN	30	1808	400	356	11,2	8,4	447	519	391	271	161	1,276	400
	NLG045 B 50 IR 01 NNN	30	1808	450	406	12,3	9,2	498	579	436	302	180	1,272	400
	NLG050 B 50 IR 01 NNN	30	1808	500	456	13,3	10,0	549	639	481	334	200	1,269	700
	NLG055 B 50 IR 01 NNN	30	1808	550	506	14,4	10,8	601	698	527	366	219	1,266	700
3 intervalli	NLG060 B 50 IR 01 NNN	30	1808	600	556	15,5	11,5	652	758	572	398	238	1,262	700
	NLG075 B 50 IR 01 NNN	30	1808	750	706	24,8	13,1	806	937	709	494	298	1,252	1000
	NLG100 B 50 IR 01 NNN	30	1808	1000	956	32,5	16,7	1063	1.236	938	657	398	1,236	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 NOVO 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

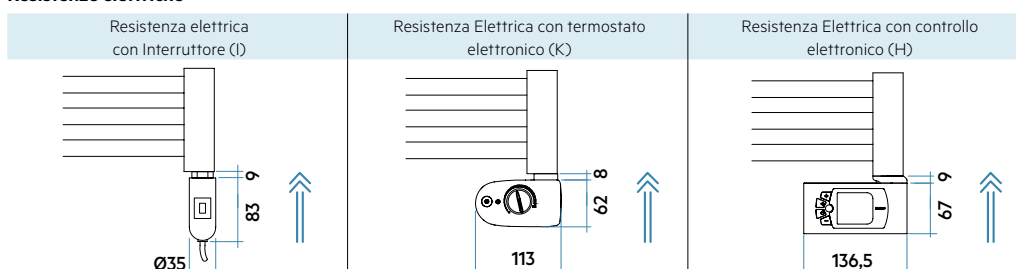
Larghezza Codice finitura Cromato
N L P 040 B | 50 | IR | 01 | NNN

Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice finitura Cromato
N L P 040 B | 50 | 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

