

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)

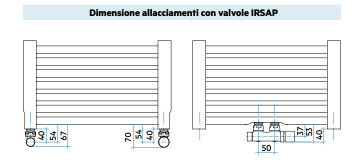
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno (Cod. B99)

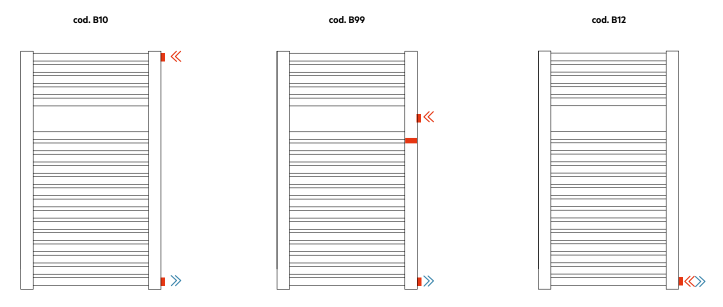
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale (${\bf Cod.~B12}$)

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 Allacciamenti

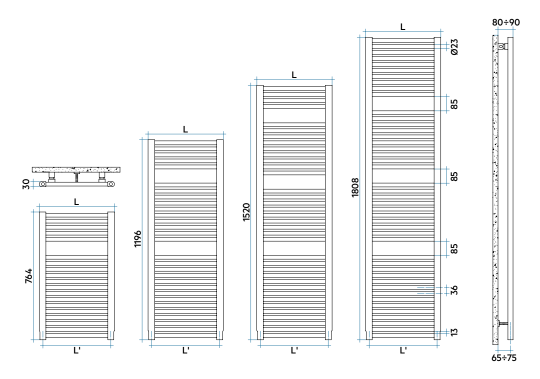
Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376







Cromato



			Potenza Termica											
Modello	Codice	Prof.	Altezza	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	∆t=50°C		∆t=40°0	∆t=30°C	Δ t=20°C	Esp.	Funz. Mist
		P mm	H mm	L mm	Ľ mm	Kg	lt	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
	NLP040 B 50 IR 01 NNN	30	764	400	356	4,9	3,6	209	242	184	128	77	1,245	0
7//	NLP045 B 50 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,3	3,9	230	268	203	142	86	1,245	0
764	NLP050 B 50 IR 01 NNN	30	764	500	456	5,8	4,3	252	293	222	155	94	1,244	300
19 tubi	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
1 intervalle	MERO/S B SO IK OT MININ	30	764	750	706	10,7	5,6	362	420	319	223	135	1,241	400
	NLP100 B 50 IR 01 NNN	30	764	1000	956	14,1	7,2	471	547	415	291	176	1,238	400
	NLM040 B 50 IR 01 NNN	30	1196	400	356	7,4	5,6	272	316	238	165	98	1,277	300
1196	NLM045 B 50 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,1	6,1	307	357	269	186	111	1,275	300
1190	NLM050 B 50 IR 01 NNN	30	1196	500	456	8,8	6,6	341	396	299	207	124	1,272	400
29 tubi	NLM055 B 50 IR 01 NNN	30	1196	550	506	9,6	7,1	376	437	329	228	136	1,269	400
2 intervall	NLM060 B 50 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,3	7,6	410	477	359	250	149	1,267	400
Z IIIIei vali	MEMOLO DO DE OLIMINA	30	1196	750	706	16,4	8,6	514	598	451	314	189	1,259	400
	NLM100 B 50 IR 01 NNN	30	1196	1000	956	21,4	11,0	<u>687</u>	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
1520	NLL045 B 50 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,2	7,6	417	485	365	252	150	1,279	400
1320	NLL050 B 50 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,0	8,2	459	534	401	278	166	1,277	400
36 tubi	NLL055 B 50 IR 01 NNN	30	1520	550	506	11,9	8,9	501	582	438	304	181	1,275	400
3 intervall	NLL060 B 50 IR 01 NNN	30	1520	600	556	12,8	9,5	542	630	475	329	196	1,273	700
2 IIIIei vaii	MELO/S B SO IK OF MININ	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
1808	NLG045 B 50 IR 01 NNN	30	1808	450	406	12,3	9,2	498	579	436	302	180	1,272	400
1000	NLG050 B 50 IR 01 NNN	30	1808	500	456	13,3	10,0	549	639	481	334	200	1,269	700
44 tubi	NLG055 B 50 IR 01 NNN	30	1808	550	506	14,4	10,8	601	698	527	366	219	1,266	700
3 intervall	NLG060 B 50 IR 01 NNN	30	1808	600	556	15,5	11,5	652	758	572	398	238	1,262	700
2 ii ii ei Vali	MEGO/S B SO IK OI MININ	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

∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

∆t=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

∆t=30°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=Qn (Δt / 50)ⁿ

Legenda Codice



Resistenze elettriche

