



NOVO

altezza 1808 mm, larghezza 600 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C).



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- radiatore scaldasalviette in acciaio
- elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 25 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 per fissaggio a muro
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato da 1/2"

Estensione della Garanzia:

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

Finiture disponibili

Bianco Standard
 Finiture Classic
 Finiture Special
 Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 528

Lavorazioni particolari e sovrapprezzi:

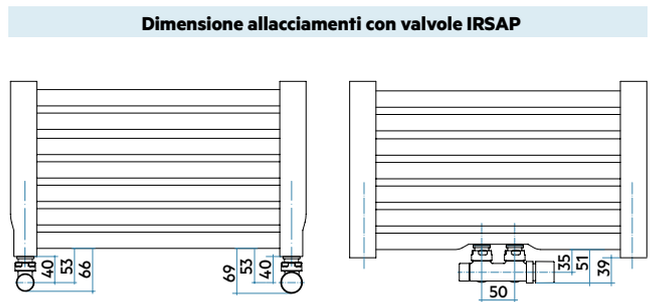
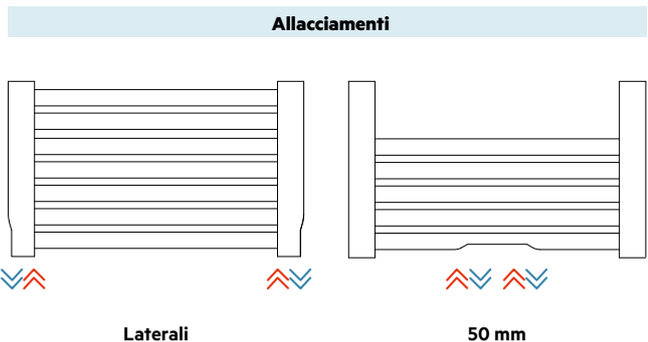
Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (cod. B10). Se il secondo allacciamento idraulico cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza 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)**

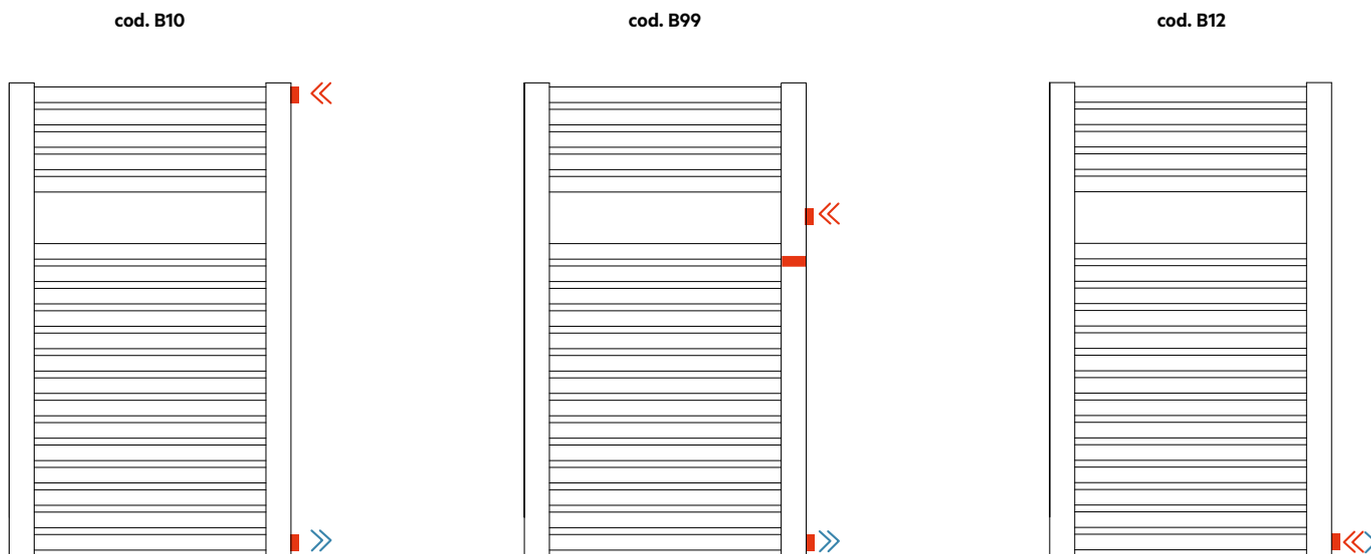
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

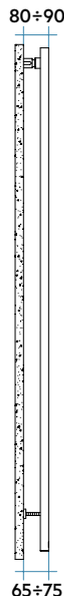
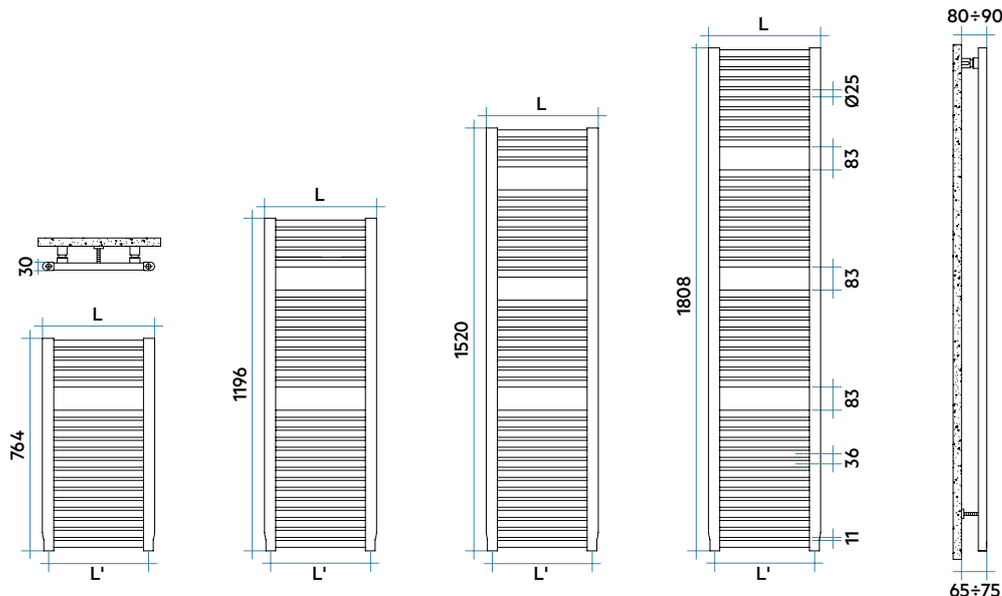
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale **(Cod. B12)**

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.



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	
								Δt=50°C kcal/h	Watt	Δt=40°C Watt	Δt=30°C Watt (*)			Δt=20°C Watt
764 19 tubi 1 intervallo	NOP040 B 01 IR 01 NNN	30	764	400	356	5,1	4,0	299	348	266	188	115	1,209	300
	NOP045 B 01 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,6	4,4	331	385	294	208	128	1,206	400
	NOP050 B 01 IR 01 NNN	30	764	500	456	6,2	4,8	363	422	323	229	140	1,203	400
	NOP055 B 01 IR 01 NNN	30	764	550	506	6,7	5,2	395	460	352	249	153	1,199	400
	NOP060 B 01 IR 01 NNN	30	764	600	556	7,2	5,6	427	497	381	270	166	1,196	400
	NOP075 B 01 IR 01 NNN	30	764	750	706	10,1	6,7	523	609	467	332	205	1,185	400
1196 29 tubi 2 intervalli	NOP100 B 01 IR 01 NNN	30	764	1000	956	13,2	8,6	684	795	612	438	272	1,168	700
	NOM040 B 01 IR 01 NNN	30	1196	400	356	7,8	6,2	424	493	378	268	166	1,190	400
	NOM045 B 01 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,6	6,8	475	552	423	301	186	1,190	400
	NOM050 B 01 IR 01 NNN	30	1196	500	456	9,4	7,4	526	611	469	333	205	1,190	700
	NOM055 B 01 IR 01 NNN	30	1196	550	506	10,2	8,1	577	671	514	365	225	1,190	700
	NOM060 B 01 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,9	8,7	628	730	560	397	245	1,190	700
1520 36 tubi 3 intervalli	NOM075 B 01 IR 01 NNN	30	1196	750	706	15,5	10,2	780	908	696	494	305	1,190	1000
	NOM100 B 01 IR 01 NNN	30	1196	1000	956	20,2	13,2	1035	1.204	923	656	405	1,189	1000
	NOL040 B 01 IR 01 NNN	30	1520	400	356	9,8	7,8	533	620	470	329	199	1,242	400
	NOL045 B 01 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,8	8,5	598	695	527	369	223	1,241	700
	NOL050 B 01 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,7	9,3	663	771	585	409	248	1,240	700
	NOL055 B 01 IR 01 NNN	30	1520	550	506	12,7	10,1	728	847	642	450	272	1,239	700
1808 44 tubi 3 intervalli	NOL060 B 01 IR 01 NNN	30	1520	600	556	13,6	10,8	793	922	700	490	297	1,237	1000
	NOL075 B 01 IR 01 NNN	30	1520	750	706	19,2	12,8	988	1.149	872	612	371	1,234	1000
	NOL100 B 01 IR 01 NNN	30	1520	1000	956	25,1	16,4	1313	1.527	1161	815	495	1,228	1000
	NOG040 B 01 IR 01 NNN	30	1808	400	356	11,8	9,4	667	775	589	414	252	1,228	700
	NOG045 B 01 IR 01 NNN	30	1808	450	406	13,0	10,3	740	860	655	461	280	1,223	700
	NOG050 B 01 IR 01 NNN	30	1808	500	456	14,2	11,3	813	946	721	508	310	1,218	1000
NOG055 B 01 IR 01 NNN	30	1808	550	506	15,3	12,2	886	1.031	786	555	339	1,213	1000	
	NOG060 B 01 IR 01 NNN	30	1808	600	556	16,5	13,1	960	1.116	852	602	369	1,208	1000
	NOG075 B 01 IR 01 NNN	30	1808	750	706	23,4	15,5	1179	1.372	1.051	746	460	1,193	1000
	NOG100 B 01 IR 01 NNN	30	1808	1000	956	30,5	20,0	1546	1.797	1.385	990	617	1,167	1000

Δt=50°C consigliato per caldaie tradizionali Δt=40°C consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore Δt=30°C consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO, 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)³

Legenda Codice

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

NO P 040 B 01 IR 01 NNN

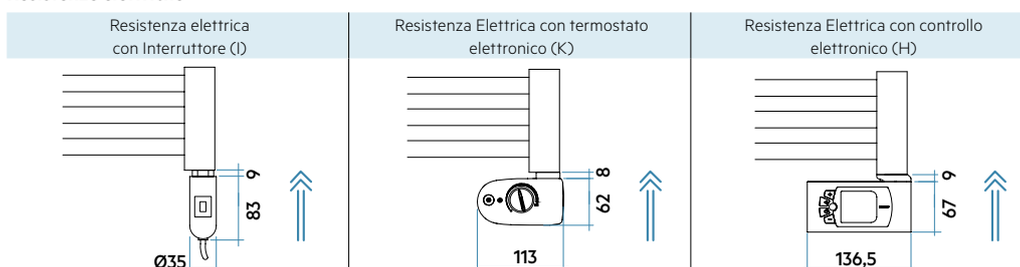
Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

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

NO P 040 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

