

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:

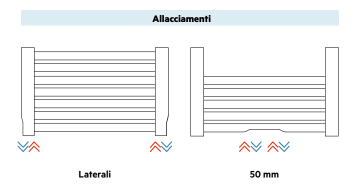
Sono fornibili radiatori con 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo e 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati lateralmente su un collettore (cod. B10). Se il secondo allacciamento idraulico cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente al collettore un diaframma, per ottimizzare la circolazione dell'acqua.

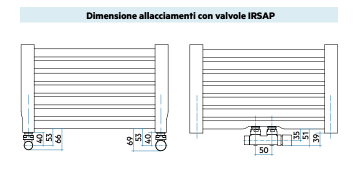
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale (Cod. B10)

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

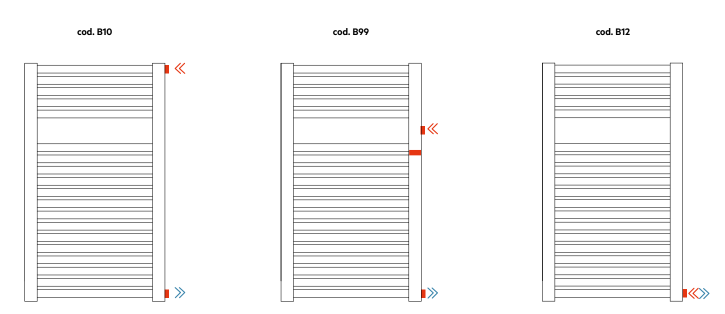
Sovrapprezzo per 1 allacciamento idraulico da 1/2" saldato su un collettore laterale (${\bf Cod.~B12}$)

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.

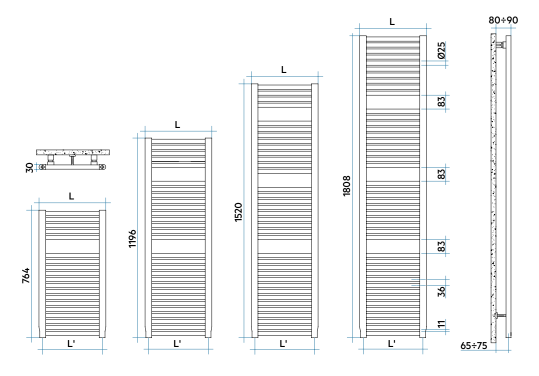




Allacciamento per valvole monotubo ed altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 376









								Potenza Termica						
Modello	Codice	Prof.	Altezza	Largh.	Interasse	Peso	Cap.	Δt=	50°C	Δt=40°0	C Δt=30°C .	∆ t=20°C	Esp.	Funz. Misto
		P mm	H mm	L mm	Ľ mm	Kg	l†	kcal/h	Watt	Watt	Watt (*)	Watt	n.	Watt
	NOP040 B 01 IR 01 NNN	30	764	400	356	5,1	4,0	299	348	266	188	115	1,209	300
7//	NOP045 B 01 IR 01 NNN	30	764	450	406	5,6	4,4	331	385	294	208	128	1,206	400
764	NOP050 B 01 IR 01 NNN	30	764	500	456	6,2	4,8	363	422	323	229	140	1,203	400
19 tubi	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
1 intervallo	NOPO/3 B OT IK OT MININ	30	764	750	706	10,1	6,7	523	609	467	332	205	1,185	400
	NOP100 B 01 IR 01 NNN	30	764	1000	956	13,2	8,6	684	<u>795</u>	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
1104	NOM045 B 01 IR 01 NNN	30	1196	450	406	8,6	6,8	475	552	423	301	186	1,190	400
1196	NOM050 B 01 IR 01 NNN	30	1196	500	456	9,4	7,4	526	611	469	333	205	1,190	700
29 tubi	NOM055 B 01 IR 01 NNN	30	1196	550	506	10,2	8,1	577	671	514	365	225	1,190	700
2 intervalli	NOM060 B 01 IR 01 NNN	30	1196	600	556	10,9	8,7	628	730	560	397	245	1,190	700
Z IIIICI Valii	NOMO/5 B UT IR UT 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
1520	NOL045 B 01 IR 01 NNN	30	1520	450	406	10,8	8,5	598	695	527	369	223	1,241	700
1520	NOL050 B 01 IR 01 NNN	30	1520	500	456	11,7	9,3	663	771	585	409	248	1,240	700
36 tubi	NOL055 B 01 IR 01 NNN	30	1520	550	506	12,7	10,1	728	847	642	450	272	1,239	700
3 intervalli	NOL060 B 01 IR 01 NNN	30	1520	600	556	13,6	10,8	793	922	700	490	297	1,237	1000
J IIIICI Valii	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	1.161	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
1808	NOG045 B 01 IR 01 NNN	30	1808	450	406	13,0	10,3	740	860	655	461	280	1,223	700
1000	NOG050 B 01 IR 01 NNN	30	1808	500	456	14,2	11,3	813	946	721	508	310	1,218	1000
44 tubi	NOG055 B 01 IR 01 NNN	30	1808	550	506	15,3	12,2	886	1.031	786	555	339	1,213	1000
3 intervalli	NOG060 B 01 IR 01 NNN	30	1808	600	556	16,5	13,1	960	1.116	852	602	369	1,208	1000
5 ii iici valii	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	<u> 1.797</u>	1.385	990	617	1,167	1000

∆t=50°C consigliato per caldaie tradizionali

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

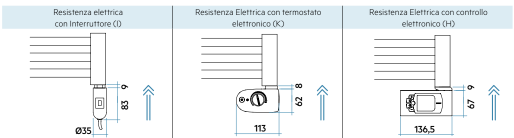
∆t=30°C consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori NOVO, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: Q=Qn $(\Delta t / 50)^n$

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



Resistenze elettriche



Per caratteristiche tecniche e prezzi vedere sezione Accessori a pag. 506, per installazione vedi pag. 521

