



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 in tinta con il colore del radiatore
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato da 1/2"

Estensione della Garanzia:

A partire dalle vendite dell'anno 2009, i radiatori NOVO hanno 10 anni di garanzia convenzionale IRSAP su tenuta idraulica e verniciatura (garanzia soggetta a termini e condizioni consultabili alla pagina 564).

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture IRSAP
Altri colori RAL

Codici finiture vedere pag. 568

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 l'interasse degli allacciamenti idraulici è 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)**

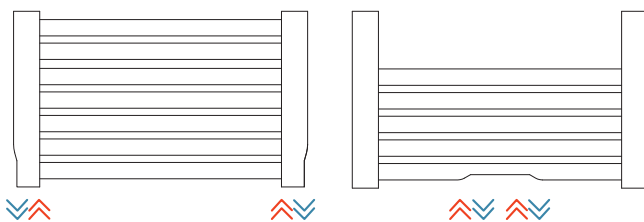
Sovrapprezzo per 2 allacciamenti idraulici da 1/2" saldati su un collettore laterale e diaframma interno **(Cod. B99)**

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.

❗ Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 550

Allacciamenti

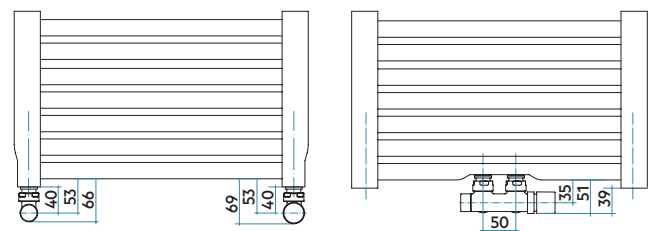


Laterali

50 mm

Per altre tipologie di allacciamenti vedi pag. 382

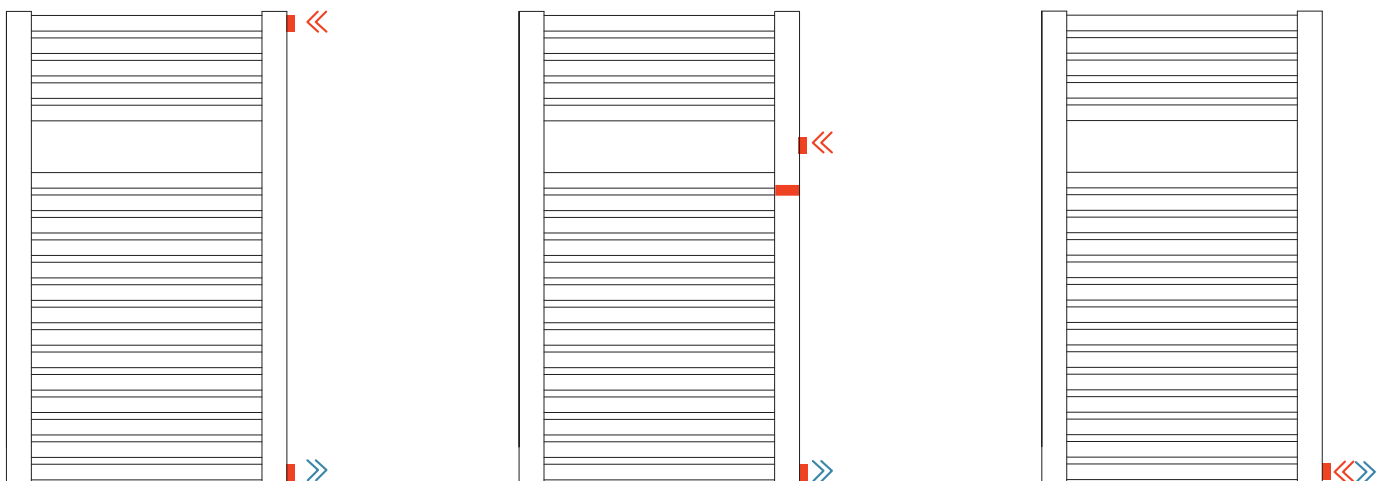
Dimensione allacciamenti con valvole IRSAP

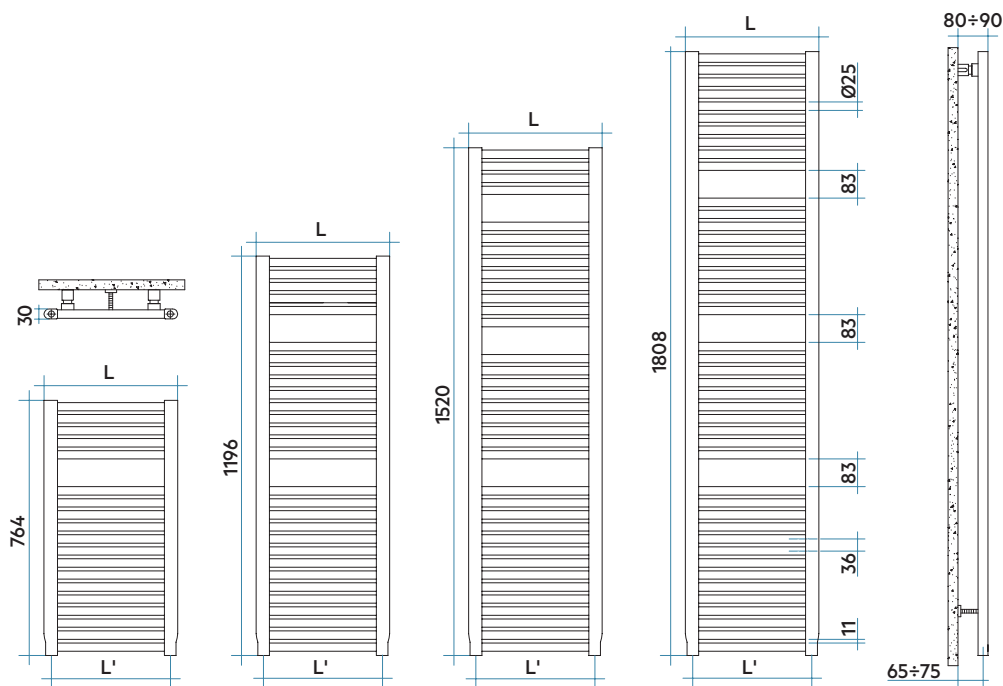


cod. B10

cod. B99

cod. B12





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	NOPO40 B 01 IR 01 NNN	30	764	400	356	6,2	3,9	299	348	266	188	115	1,209	300
	NOPO45 B 01 IR 01 NNN	30	764	450	406	7,0	4,3	331	385	294	208	128	1,206	400
	NOPO50 B 01 IR 01 NNN	30	764	500	456	7,7	4,6	363	422	323	229	140	1,202	400
	NOPO55 B 01 IR 01 NNN	30	764	550	506	8,5	5,0	395	460	352	249	153	1,199	400
	NOPO60 B 01 IR 01 NNN	30	764	600	556	9,2	5,3	427	497	381	270	166	1,195	400
	NOPO75 B 01 IR 01 NNN	30	764	750	706	11,5	6,4	523	609	467	332	205	1,185	400
	NOPI00 B 01 IR 01 NNN	30	764	1000	956	15,2	8,2	684	795	612	438	272	1,168	700
1196 29 tubi 2 intervalli	NOM040 B 01 IR 01 NNN	30	1196	400	356	10,0	5,9	424	493	378	268	166	1,190	400
	NOM045 B 01 IR 01 NNN	30	1196	450	406	11,1	6,5	475	552	423	301	186	1,190	400
	NOM050 B 01 IR 01 NNN	30	1196	500	456	12,1	7,0	526	611	469	333	205	1,190	700
	NOM055 B 01 IR 01 NNN	30	1196	550	506	13,2	7,6	577	671	514	365	225	1,190	700
	NOM060 B 01 IR 01 NNN	30	1196	600	556	14,2	8,2	628	730	560	397	245	1,189	700
	NOM075 B 01 IR 01 NNN	30	1196	750	706	17,4	9,9	780	908	696	494	305	1,189	1000
	NOM100 B 01 IR 01 NNN	30	1196	1000	956	22,7	12,7	1035	1204	923	656	405	1,189	1000
1520 36 tubi 3 intervalli	NOL040 B 01 IR 01 NNN	30	1520	400	356	12,6	7,4	533	620	470	329	199	1,241	400
	NOL045 B 01 IR 01 NNN	30	1520	450	406	14,0	8,1	598	695	527	369	223	1,240	700
	NOL050 B 01 IR 01 NNN	30	1520	500	456	15,4	8,7	663	771	585	409	248	1,239	700
	NOL055 B 01 IR 01 NNN	30	1520	550	506	16,8	9,4	728	847	642	450	272	1,238	700
	NOL060 B 01 IR 01 NNN	30	1520	600	556	18,1	10,1	793	922	700	490	297	1,237	1000
	NOL075 B 01 IR 01 NNN	30	1520	750	706	22,3	12,1	988	1149	872	612	371	1,234	1000
	NOL100 B 01 IR 01 NNN	30	1520	1000	956	29,2	15,4	1313	1527	1161	815	495	1,228	1000
1808 44 tubi 3 intervalli	NOG040 B 01 IR 01 NNN	30	1808	400	356	15,0	8,9	667	775	589	414	252	1,228	700
	NOG045 B 01 IR 01 NNN	30	1808	450	406	16,7	9,7	740	860	655	461	280	1,223	700
	NOG050 B 01 IR 01 NNN	30	1808	500	456	18,3	10,5	813	946	721	508	310	1,218	1000
	NOG055 B 01 IR 01 NNN	30	1808	550	506	20,0	11,3	886	1031	786	555	339	1,213	1000
	NOG060 B 01 IR 01 NNN	30	1808	600	556	21,7	12,1	960	1116	852	602	369	1,208	1000
	NOG075 B 01 IR 01 NNN	30	1808	750	706	26,7	14,5	1179	1372	1051	746	460	1,192	1000
	NOG100 B 01 IR 01 NNN	30	1808	1000	956	35,0	18,5	1546	1797	1385	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. 568.

NO P 040 B 01 IR 01 NNN

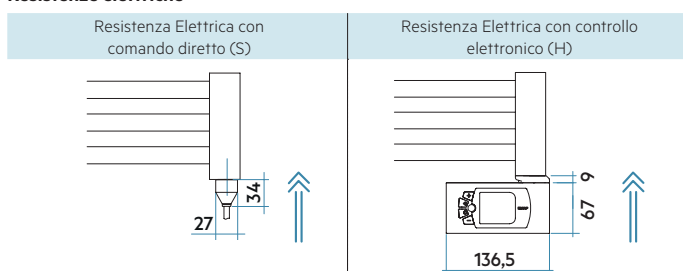
Altezza Codice imballo Codice allacciamento idraulico alle estremità dei collettori

Larghezza Codice colore Bianco Standard.
Per codice colore diverso vedere pag. 568.

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. 546, per installazione vedi pag. pagina 555

