

NOVO



Radiatore verniciato colore Grigio Titanio Metallizzato RAL 9023 (cod. L3)

Radiatore da bagno **NOVO**

Il "termoarredatore®" **NOVO** risolve esigenze di praticità e di calore. **NOVO** risponde alla funzione di scaldasalviette in modo egregio ed è ideale per la stanza da bagno grazie al ridotto spessore e agli spazi tra i tubi; è indicato inoltre per cucine, saune, asili, scuole, ospedali, hotels, piscine ed impianti sportivi in genere grazie agli spigoli arrotondati, che riducono al minimo il rischio di incidenti e ferite.

Il "termoarredatore®" **NOVO** è disponibile anche nella versione con attacchi 50 mm.



Novo è disponibile anche nella versione con attacchi idraulici ad interasse centrale 50 mm, come riportato nella foto a lato.



Novo è disponibile anche nella finitura cromata.

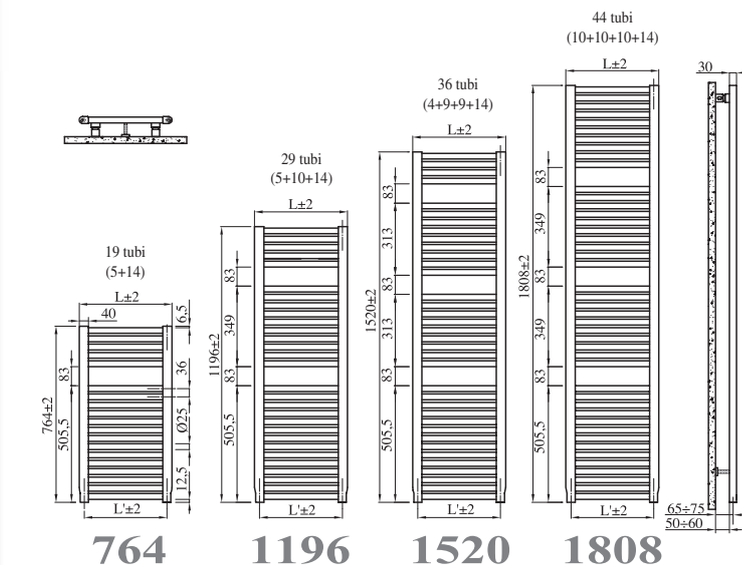
NOVO



NOVO 50 mm

In foto: Radiatore Novo. Altezza mm 1808, larghezza mm 600, colore Blu Hewi (cod. 11).

LAVORAZIONI PARTICOLARI: Sono fornibili radiatori con 1 manicotto da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo con valvola laterale di tipo orizzontale e 2 manicotti da 1/2" saldati lateralmente su un collettore. Se il secondo manicotto cade ad un'altezza inferiore alla metà dell'altezza totale del radiatore, viene saldato internamente un diaframma al collettore per ottimizzare la circolazione dell'acqua.



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

radiatore scaldasalviette in acciaio con 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.

ATTENZIONE: un corretto funzionamento si ha soltanto se il manicotto inferiore, di uscita, è in asse con il 1° tubo in basso. Se il manicotto è più alto, tutti i tubi sottostanti rimarranno freddi poichè non attraversati dal flusso dell'acqua.

Potenza Termica

MODELLO	Codice	Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Capacità lit	Potenza Termica				Espon. n.	Funz. Misto Watt	
								Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C			
764 H mm 764 19 TUBI 1 INTERVALLO	N X P040 01	30	764	400	356	6,6	3,8	299	348	266	188	115	1,209	300
	N X P045 01	30	764	450	406	7,3	4,2	331	385	294	208	128	1,206	400
	N X P050 01	30	764	500	456	7,9	4,6	363	422	323	229	140	1,203	400
	N X P055 01	30	764	550	506	8,6	5,0	395	460	352	249	153	1,199	400
	N X P060 01	30	764	600	556	9,3	5,4	427	497	381	270	166	1,196	400
	N X P075 01	30	764	750	706	11,3	6,5	523	609	467	332	205	1,185	400
N X P100 01	30	764	1000	956	14,6	8,4	684	795	612	438	272	1,168	700	
1196 H mm 1196 29 TUBI 2 INTERVALLI	N X M040 01	30	1196	400	356	10,1	5,9	424	493	378	268	166	1,190	400
	N X M045 01	30	1196	450	406	11,1	6,5	475	552	423	301	186	1,190	400
	N X M050 01	30	1196	500	456	12,1	7,1	526	611	469	333	205	1,190	700
	N X M055 01	30	1196	550	506	13,2	7,7	577	671	514	365	225	1,190	700
	N X M060 01	30	1196	600	556	14,2	8,3	628	730	560	397	245	1,190	700
	N X M075 01	30	1196	750	706	17,2	10,0	780	908	696	494	305	1,190	1000
N X M100 01	30	1196	1000	956	22,3	12,9	1035	1204	923	656	405	1,189	1000	
1520 H mm 1520 36 TUBI 3 INTERVALLI	N X L040 01	30	1520	400	356	12,6	7,4	533	620	470	329	199	1,242	400
	N X L045 01	30	1520	450	406	13,9	8,1	598	695	527	369	223	1,241	700
	N X L050 01	30	1520	500	456	15,1	8,9	663	771	585	409	248	1,240	700
	N X L055 01	30	1520	550	506	16,4	9,6	728	847	642	450	272	1,239	700
	N X L060 01	30	1520	600	556	17,7	10,3	793	922	700	490	297	1,237	1000
	N X L075 01	30	1520	750	706	21,5	12,5	988	1149	872	612	371	1,234	1000
N X L100 01	30	1520	1000	956	27,8	16,1	1313	1527	1161	815	495	1,228	1000	
1808 H mm 1808 44 TUBI 3 INTERVALLI	N X G040 01	30	1808	400	356	15,2	9,0	667	775	589	414	252	1,228	700
	N X G045 01	30	1808	450	406	16,8	9,9	740	860	655	461	280	1,223	700
	N X G050 01	30	1808	500	456	18,3	10,7	813	946	721	508	310	1,218	1000
	N X G055 01	30	1808	550	506	19,9	11,6	886	1031	786	555	339	1,213	1000
	N X G060 01	30	1808	600	556	21,4	12,5	960	1116	852	602	369	1,208	1000
	N X G075 01	30	1808	750	706	26,1	15,2	1179	1372	1051	746	460	1,193	1000
N X G100 01	30	1808	1000	956	33,8	19,6	1546	1797	1385	990	617	1,167	1000	

01 = codice colore standard bianco - per codice colore diverso vedere Cartella colori.

X= O per attacchi alle estremità del radiatore; A per attacchi 50 mm

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

È compreso nell'imballo: 1 valvola di sfianto 1/2" cromata orientabile; 1 coppia di CHELA per fissaggio a muro; 1 distanziere regolabile a muro.

