



Novo

Radiatore scaldasalviette da bagno in acciaio

NOVO è lo scaldasalviette per eccellenza, studiato specificatamente per l'ambiente bagno. Con 4 altezze e 7 larghezze può soddisfare qualsiasi esigenza dimensionale e calorica.

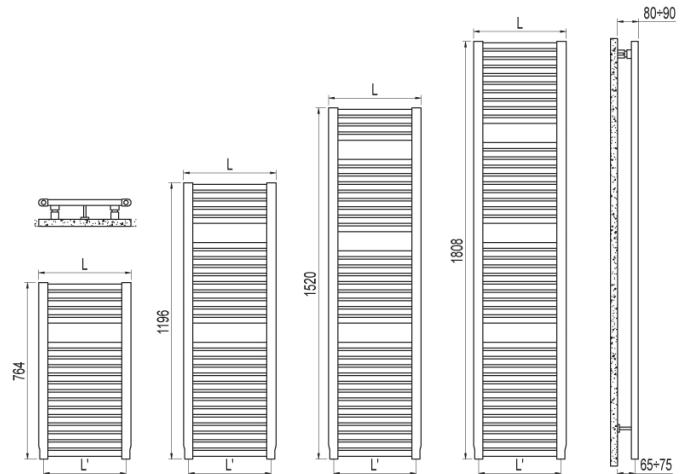
IRSAP
creating your comfort

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.

Dotazione di serie:

- coppia di chela per fissaggio a muro
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato da 1/2"



Irsap garantisce 10 anni tutti i prodotti della linea Novo ad esclusione dei componenti elettrici e delle finiture cromate.



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza mm	Largh. mm	Interass. mm	Peso mm	Cal. lt	kcal/h dt=50°C	Watt dt=50°C	Watt dt=40°C	Watt dt=30°C	Watt dt=20°C	Esp.n.	funz. misto Watt
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P040 01	30	764	400	356	6.60	3.85	299.0	348	266	188	115	1.209	300
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P045 01	30	764	450	406	7.27	4.23	331.0	385	294	208	128	1.206	400
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P050 01	30	764	500	456	7.94	4.61	363.0	422	323	229	140	1.203	400
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P055 01	30	764	550	506	8.61	4.99	395.0	460	352	249	153	1.199	400
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P060 01	30	764	600	556	9.28	5.37	427.0	497	381	270	166	1.196	400
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P075 01	30	764	750	706	11.29	6.51	523.0	609	467	332	205	1.185	400
764 - 19 tubi - 1 int.	N X P100 01	30	764	1000	956	14.63	8.42	684.0	795	612	438	272	1.168	700
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M040 01	30	1196	400	356	10.09	5.93	424.0	493	378	268	166	1.190	400
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M045 01	30	1196	450	406	11.11	6.51	475.0	552	423	301	186	1.190	400
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M050 01	30	1196	500	456	12.13	7.09	526.0	611	469	333	205	1.190	700
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M055 01	30	1196	550	506	13.15	7.67	577.0	671	514	365	225	1.190	700
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M060 01	30	1196	600	556	14.17	8.25	628.0	730	560	397	245	1.190	700
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M075 01	30	1196	750	706	17.23	10.00	780.0	908	696	494	305	1.190	1000
1196 - 29 tubi - 2 int.	N X M100 01	30	1196	1000	956	22.34	12.91	1035.0	1204	923	656	405	1.189	1000
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L040 01	30	1520	400	356	12.59	7.42	533.0	620	470	329	199	1.242	400
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L045 01	30	1520	450	406	13.86	8.14	598.0	695	527	369	223	1.241	700
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L050 01	30	1520	500	456	15.12	8.86	663.0	771	585	409	248	1.240	700
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L055 01	30	1520	550	506	16.39	9.59	728.0	847	642	450	272	1.239	700
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L060 01	30	1520	600	556	17.66	10.31	793.0	922	700	490	297	1.237	1000
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L075 01	30	1520	750	706	21.46	12.47	988.0	1149	872	612	371	1.234	1000
1520 - 36 tubi - 3 int.	N X L100 01	30	1520	1000	956	27.80	16.09	1313.0	1527	1161	815	495	1.228	1000
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G040 01	30	1808	400	356	15.21	8.98	667.0	775	589	414	252	1.228	700
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G045 01	30	1808	450	406	16.76	9.86	740.0	860	655	461	280	1.223	700
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G050 01	30	1808	500	456	18.31	10.74	813.0	946	721	508	310	1.218	1000
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G055 01	30	1808	550	506	19.86	11.63	886.0	1031	786	555	339	1.213	1000
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G060 01	30	1808	600	556	21.41	12.51	960.0	1116	852	602	369	1.208	1000
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G075 01	30	1808	750	706	26.05	15.16	1179.0	1372	1051	746	460	1.193	1000
1808 - 44 tubi - 3 int.	N X G100 01	30	1808	1000	956	33.80	19.57	1546.0	1797	1385	990	617	1.167	1000

X = 0 per attacchi alle estremità del radiatore; A per attacchi 50 mm; 01 = codice colore Standard Bianco - per codice colore diverso vedere cartella colore completa.

Per dt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (dt / 50)^n$