



Geo

Radiatore scaldasalviette da bagno in acciaio

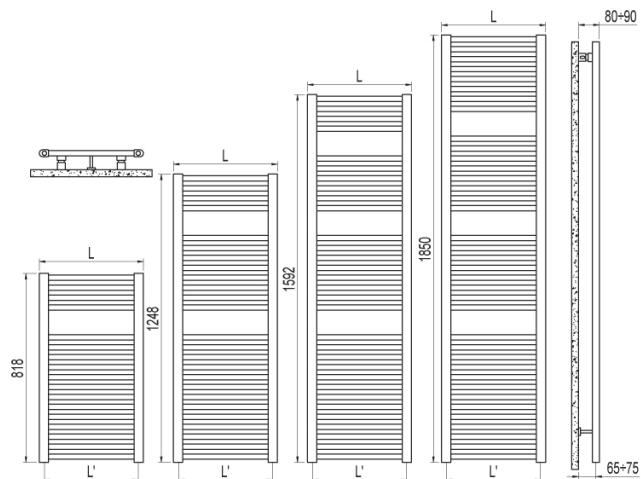
GEO è un radiatore scaldasalviette di linee essenziali, che coniuga felice mente un elevato rendimento termico, qualità e convenienza. La sua forma lineare ed accurata permette una semplice pulizia e un ottimo utilizzo come scaldasalviette.

Caratteristiche costruttive:

- radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 23 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:

- 2 attacchi di CHELA per fissaggio a muro
- distanziere regolabile a muro
- valvola sfiato



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
818 - 17 tubi - 1 int.	E X S045 01	30	818	450	406	6.70	3.60	310.0	360	274	192	117	1.231	300
818 - 17 tubi - 1 int.	E X S050 01	30	818	500	456	7.20	3.90	338.0	393	299	210	128	1.228	400
818 - 17 tubi - 1 int.	E X S055 01	30	818	550	506	7.80	4.10	367.0	427	325	228	139	1.225	400
818 - 17 tubi - 1 int.	E X S060 01	30	818	600	556	8.40	4.40	396.0	461	351	247	150	1.222	400
818 - 17 tubi - 1 int.	E X S075 01	30	818	750	706	10.10	5.30	482.0	561	428	302	185	1.213	400
1248 - 25 tubi - 2 int.	E X M045 01	30	1248	450	406	9.90	5.40	463.0	538	408	286	173	1.235	400
1248 - 25 tubi - 2 int.	E X M050 01	30	1248	500	456	10.70	5.80	506.0	588	447	313	190	1.234	400
1248 - 25 tubi - 2 int.	E X M055 01	30	1248	550	506	11.60	6.20	549.0	638	485	340	206	1.232	400
1248 - 25 tubi - 2 int.	E X M060 01	30	1248	600	556	12.40	6.60	593.0	689	524	368	223	1.230	700
1248 - 25 tubi - 2 int.	E X M075 01	30	1248	750	706	14.90	7.80	722.0	840	639	450	274	1.224	700
1592 - 31 tubi - 3 inter.	E X L045 01	30	1592	450	406	12.30	6.70	605.0	703	530	369	221	1.263	700
1592 - 31 tubi - 3 inter.	E X L050 01	30	1592	500	456	13.40	7.20	655.0	762	575	401	240	1.259	700
1592 - 31 tubi - 3 inter.	E X L055 01	30	1592	550	506	14.40	7.70	706.0	821	621	433	261	1.252	700
1592 - 31 tubi - 3 inter.	E X L060 01	30	1592	600	556	15.50	8.30	757.0	880	666	466	281	1.246	700
1592 - 31 tubi - 3 inter.	E X L075 01	30	1592	750	706	18.60	9.80	909.0	1057	804	564	343	1.228	1000
1850 - 37 tubi - 3 int.	E X E045 01	30	1850	450	406	14.60	7.90	723.0	841	638	447	270	1.238	700
1850 - 37 tubi - 3 int.	E X E050 01	30	1850	500	456	15.80	8.50	783.0	911	692	485	294	1.233	700
1850 - 37 tubi - 3 int.	E X E055 01	30	1850	550	506	17.00	9.10	844.0	981	746	524	319	1.227	700
1850 - 37 tubi - 3 int.	E X E060 01	30	1850	600	556	18.30	9.80	904.0	1051	800	563	343	1.222	1000
1850 - 37 tubi - 3 int.	E X E075 01	30	1850	750	706	22.00	11.60	1085.0	1262	964	681	418	1.206	1000

X = C 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: $Q=Q_n (dt / 50)^n$