

GEO



Radiatore verniciato colore Bianco Perla (cod. 16)

Radiatore da bagno GEO

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



Particolare del cestello porta salviette verniciato con lo stesso colore del radiatore e disponibile come accessorio.

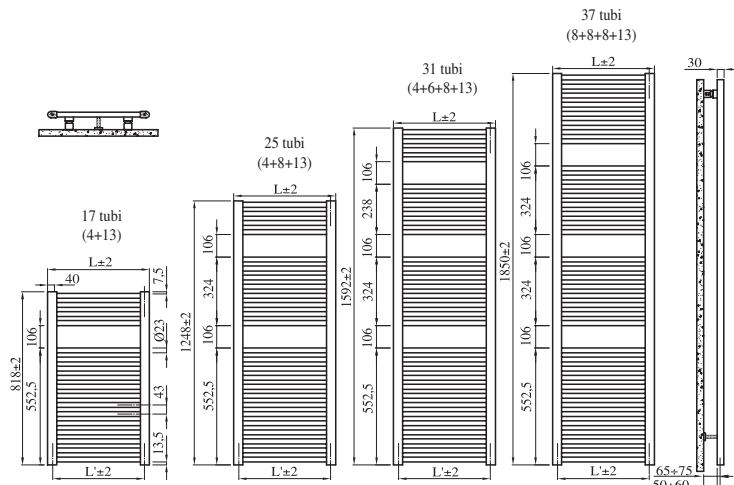


Particolare del porta salviette verniciato con lo stesso colore del radiatore e disponibile come accessorio.

GEO



GEO 50 mm



818

1248

1592

1850

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.

In foto: Radiatore Geo. Altezza mm 1592, larghezza mm 600, colore Bianco Perla (cod. 16).

MANICOTTI SALDATI LATERALMENTE: Sono fornibili radiatori con un manicotto da 1/2" saldato lateralmente per il collegamento ad impianto monotubo con valvola laterale di tipo orizzontale. Sono fornibili radiatori con 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.

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 poiché non attraversati dal flusso dell'acqua.

MODELLO	Codice	Potenza Termica												
		Profondità P mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Capacità lt	Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	Espon. n.	Funz. Misto Watt
818 H mm 818 17 TUBI 1 INTERVALLO	E X S045 01	30	818	450	406	6,7	3,6	310	360	274	192	117	1,231	300
	E X S050 01	30	818	500	456	7,2	3,9	338	393	299	210	128	1,228	400
	E X S055 01	30	818	550	506	7,8	4,1	367	427	325	228	139	1,225	400
	E X S060 01	30	818	600	556	8,4	4,4	396	461	351	247	150	1,222	400
	E X S075 01	30	818	750	706	10,1	5,3	482	561	428	302	185	1,213	400
1248 H mm 1248 25 TUBI 2 INTERVALLI	E X M045 01	30	1248	450	406	9,9	5,4	463	538	408	286	173	1,235	400
	E X M050 01	30	1248	500	456	10,7	5,8	506	588	447	313	190	1,234	400
	E X M055 01	30	1248	550	506	11,6	6,2	549	638	485	340	206	1,232	400
	E X M060 01	30	1248	600	556	12,4	6,6	593	689	524	368	223	1,230	700
	E X M075 01	30	1248	750	706	14,9	7,8	722	840	639	450	274	1,224	700
1592 H mm 1592 31 TUBI 3 INTERVALLI	E X L045 01	30	1592	450	406	12,3	6,7	605	703	530	369	221	1,263	700
	E X L050 01	30	1592	500	456	13,4	7,2	655	762	575	401	240	1,259	700
	E X L055 01	30	1592	550	506	14,4	7,7	706	821	621	433	261	1,252	700
	E X L060 01	30	1592	600	556	15,5	8,3	757	880	666	466	281	1,246	700
	E X L075 01	30	1592	750	706	18,6	9,8	909	1057	804	564	343	1,228	1000
1850 H mm 1850 37 TUBI 3 INTERVALLI	E X E045 01	30	1850	450	406	14,6	7,9	723	841	638	447	270	1,238	700
	E X E050 01	30	1850	500	456	15,8	8,5	783	911	692	485	294	1,233	700
	E X E055 01	30	1850	550	506	17,0	9,1	844	981	746	524	319	1,227	700
	E X E060 01	30	1850	600	556	18,3	9,8	904	1051	800	563	343	1,222	1000
	E X E075 01	30	1850	750	706	22,0	11,6	1085	1262	964	681	418	1,206	1000

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

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

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

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



130/047



05
EN442-1

