

BAIA



Radiatore verniciato colore Nero Satinato (cod. 30)

Radiatore da bagno **BAIA**

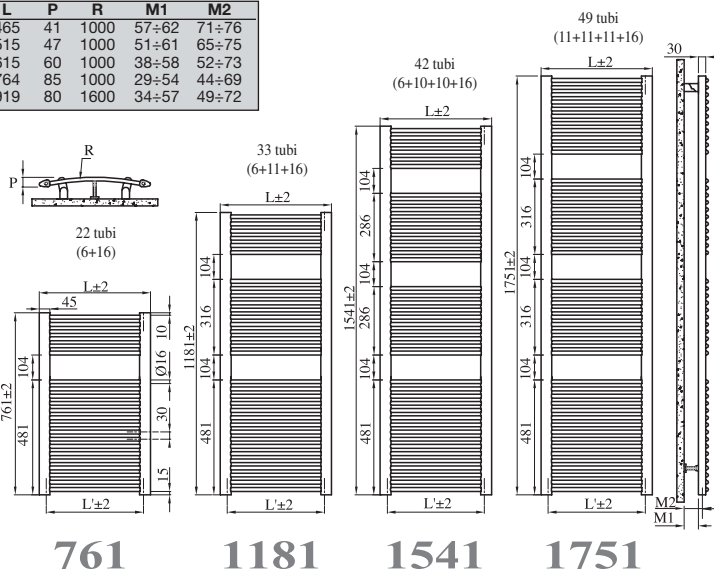
La forma è protagonista in questo modello; **BAIA** è un radiatore scaldasalviette dalle linee morbide ed arrotondate. L'esclusivo profilo del collettore abbinato ai tubi sottili e curvati, donano a **BAIA** un profilo nuovo e raffinato adatto alle soluzioni d'arredo più moderne ed attuali.



Radiatore Baia verniciato colore Grigio Alluminio RAL 9006 (cod. B4)

BAIA

L	P	R	M1	M2
465	41	1000	57÷62	71÷76
515	47	1000	51÷61	65÷75
615	60	1000	38÷58	52÷73
764	85	1000	29÷54	44÷69
919	80	1600	34÷57	49÷72



CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE: radiatore scaldasalviette in acciaio con elementi orizzontali a tubi tondi di diametro 16 mm; collettori laterali ovoidali con sezione 45x30 mm; filettature estremità collettore 1/2" Gas destra; pressione di esercizio massima ammessa 4 bar; temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

In foto: Radiatore Baia. Altezza mm 1541, larghezza mm 515, colore Amaranto (cod. 06).

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	Watt Δt 20°C		
761 H mm 761 22 TUBI 1 INTERVALLO	BAP046 01	41	761	465	406	5,8	2,5	329	383	291	205	124	1,227	400
	BAP051 01	47	761	515	456	6,3	2,7	359	418	318	224	136	1,223	400
	BAP061 01	60	761	615	556	7,3	3,0	419	487	371	262	160	1,215	400
	BAP076 01	85	761	764	706	8,8	3,5	507	590	451	319	196	1,202	400
	BAP091 01	80	761	919	860	10,2	4,0	600	698	535	380	235	1,190	700
1181 H mm 1181 33 TUBI 2 INTERVALLI	BAM046 01	41	1181	465	406	8,7	3,8	484	563	428	301	183	1,227	400
	BAM051 01	47	1181	515	456	9,5	4,1	530	616	469	330	201	1,224	400
	BAM061 01	60	1181	615	556	11,0	4,6	622	723	551	388	236	1,220	700
	BAM076 01	85	1181	764	706	13,2	5,3	759	882	673	475	290	1,213	700
	BAM091 01	80	1181	919	860	15,4	6,1	901	1048	801	566	347	1,207	1000
1541 H mm 1541 42 TUBI 3 INTERVALLI	BAL046 01	41	1541	465	406	11,2	5,0	624	725	550	386	234	1,234	700
	BAL051 01	47	1541	515	456	12,1	5,3	682	793	602	422	256	1,234	700
	BAL061 01	60	1541	615	556	14,0	5,9	798	928	705	494	300	1,233	700
	BAL076 01	85	1541	764	706	16,9	6,9	973	1131	859	603	366	1,231	1000
	BAL091 01	80	1541	919	860	19,7	7,8	1154	1342	1020	716	435	1,229	1000
1751 H mm 1751 49 TUBI 3 INTERVALLI	BAG046 01	41	1751	465	406	12,9	5,7	721	838	639	450	275	1,216	700
	BAG051 01	47	1751	515	456	14,0	6,1	789	918	700	493	301	1,217	700
	BAG061 01	60	1751	615	556	16,2	6,8	928	1079	822	578	353	1,221	1000
	BAG076 01	85	1751	764	706	19,6	7,9	1134	1319	1003	705	429	1,225	1000
	BAG091 01	80	1751	919	860	22,8	9,0	1349	1569	1192	837	508	1,230	1000

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

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

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

130/047

CE 05
EN442-1

EN 442
EURO NORM

IRSAP
i termoarredatori