



Baia

Radiatore scaldasalviette da bagno in acciaio

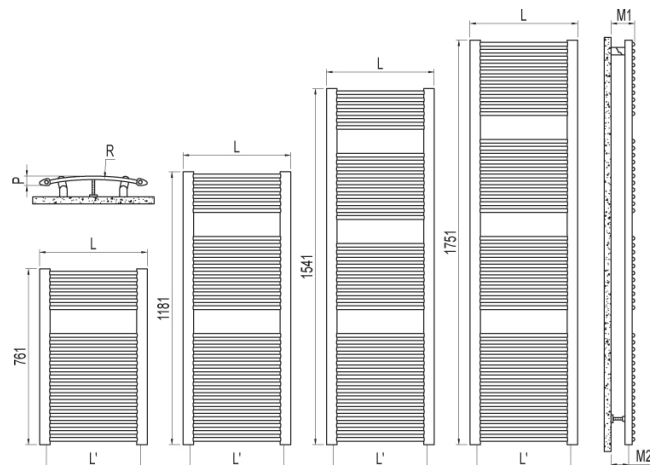
Il radiatore Baia è caratterizzato da tubi sottili e curvati, ha un profilo inconfondibile. Le speciali Chela snodate ne consentono un'installazione semplice ed esteticamente equilibrata.

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

Dotazione di serie:

- coppia 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
761 - 22 tubi - 1 int.	B A P046 01	41	761	465	406	5.80	2.50	329.0	383	291	205	124	1.227	400
761 - 22 tubi - 1 int.	B A P051 01	47	761	515	456	6.30	2.70	359.0	418	318	224	136	1.223	400
761 - 22 tubi - 1 int.	B A P061 01	60	761	615	556	7.30	3.00	419.0	487	371	262	160	1.215	400
761 - 22 tubi - 1 int.	B A P076 01	85	761	764	706	8.80	3.50	507.0	590	451	319	196	1.202	400
1181 - 33 tubi - 2 int.	B A M046 01	41	1181	465	406	8.70	3.80	484.0	563	428	301	183	1.227	400
1181 - 33 tubi - 2 int.	B A M051 01	47	1181	515	456	9.50	4.10	530.0	616	469	330	201	1.224	400
1181 - 33 tubi - 2 int.	B A M061 01	60	1181	615	556	11.00	4.60	622.0	723	551	388	236	1.220	700
1181 - 33 tubi - 2 int.	B A M076 01	85	1181	764	706	13.20	5.30	759.0	882	673	475	290	1.213	700
1541 - 42 tubi - 3 int.	B A L046 01	41	1541	465	406	11.20	5.00	624.0	725	550	386	234	1.234	700
1541 - 42 tubi - 3 int.	B A L051 01	47	1541	515	456	12.10	5.30	682.0	793	602	422	256	1.234	700
1541 - 42 tubi - 3 int.	B A L061 01	60	1541	615	556	14.00	5.90	798.0	928	705	494	300	1.233	700
1541 - 42 tubi - 3 int.	B A L076 01	85	1541	764	706	16.90	6.90	973.0	1131	859	603	366	1.231	1000
1751 - 49 tubi - 3 int.	B A G046 01	41	1751	465	406	12.90	5.70	721.0	838	639	450	275	1.216	700
1751 - 49 tubi - 3 int.	B A G051 01	47	1751	515	456	14.00	6.10	789.0	918	700	493	301	1.217	700
1751 - 49 tubi - 3 int.	B A G061 01	60	1751	615	556	16.20	6.80	928.0	1079	822	578	353	1.221	1000
1751 - 49 tubi - 3 int.	B A G076 01	85	1751	764	706	19.60	7.90	1134.0	1319	1003	705	429	1.225	1000

01 = codice colore Standard Bianco - per codice colore diverso vedere cartella colore completa.
Per dt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (dt / 50)^n$