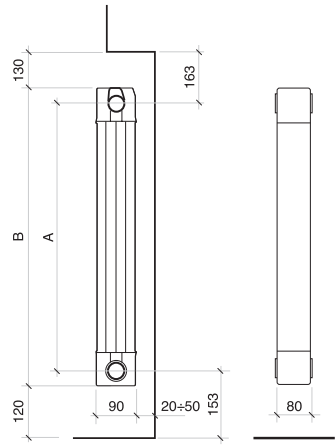


Modello	Potenza Termica				
	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>1200</b>	111,3	164,6	223,0	285,8	352,5
<b>1400</b>	124,8	184,6	250,0	320,3	395,1
<b>1600</b>	135,9	202,4	275,0	354,8	439,2
<b>1800</b>	150,0	221,6	300,0	384,2	473,6
<b>2000</b>	159,5	237,9	324,0	418,0	518,0

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Con-	Contenuto	Esponente	Coefficiente
		mm	(B) mm	(A) mm	mm	essioni	d'acqua	n	Km
<b>1200</b>	83C014	90	1266	1200	80	G1	0,55	1,3610	1,0864
<b>1400</b>	83D014	90	1466	1400	80	G1	0,62	1,3600	1,2227
<b>1600</b>	83E014	90	1666	1600	80	G1	0,70	1,3843	1,2260
<b>1800</b>	83F014	90	1866	1800	80	G1	0,78	1,3570	1,4846
<b>2000</b>	83G014	90	2066	2000	80	G1	0,86	1,3905	1,4083



**Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar)**

Equazione caratteristica dal modello  $\Phi = Km \Delta T^n$

I valori di potenza termica pubblicati, sono conformi alla norma europea EN 442-1:2014 e sono certificati Cetiat - Ente notificato N° 1623.