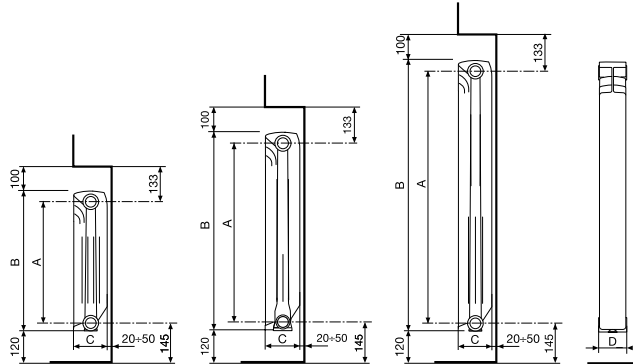


Modello	Potenza Termica				
	$\Delta T$ 30	$\Delta T$ 40	$\Delta T$ 50	$\Delta T$ 60	$\Delta T$ 70
	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.	W/ele.
<b>350/100</b>	47,3	68,6	91,5	115,8	141,3
<b>500/100</b>	59,5	86,0	114,5	144,6	176,2
<b>600/100</b>	68,9	100,0	133,5	169,1	206,4
<b>700/100</b>	77,1	112,0	149,5	189,4	231,3
<b>800/100</b>	85,2	124,0	166,0	210,7	257,7

MISURE ESPRESSE IN MILLIMETRI



Mod. 350

Mod. 500 - 600

Mod. 700 - 800

Modello	Codice	Profondità	Altezza	Interasse	Larghezza	Diametro Connessioni	Contenuto d'acqua	Esponente	Coefficiente
		(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pollici	litri/elem.	n	Km
<b>350/100</b>	V680014	97	407	350	80	G1	0,21	1,2910	0,5865
<b>500/100</b>	V710034	97	556	500	80	G1	0,26	1,2823	0,7588
<b>600/100</b>	V710044	97	657	600	80	G1	0,29	1,2953	0,8410
<b>700/100</b>	V666054	97	757	700	80	G1	0,39	1,2970	0,9358
<b>800/100</b>	V666064	97	857	800	80	G1	0,43	1,3070	0,9992

**Pressione massima di esercizio: 1600 kpa (16 bar) Temperatura massima di esercizio: 120 °C**

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 dal Politecnico di Milano, Laboratorio M.R.T. - Ente notificato N° 1695.