

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lt)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (kcal/h)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ (Watt)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ (Watt)	Esponente
520	38,0	520	470	0,64	0,25	29,3	34,1	25,6	17,7	10,6	1,280
700	38,0	700	650	0,82	0,31	38,5	44,8	33,5	23,1	13,7	1,295
920	38,0	920	870	1,04	0,39	49,2	57,2	42,7	29,2	17,2	1,314
1220	38,0	1220	1170	1,39	0,48	64,5	75,0	56,0	38,4	22,6	1,310
1520	38,0	1520	1470	1,64	0,60	79,5	92,4	69,0	47,4	27,9	1,306
1820	38,0	1820	1770	1,94	0,70	94,5	109,9	82,2	56,5	33,3	1,302
2020	38,0	2020	1970	2,14	0,77	104,6	121,6	91,0	62,6	37,0	1,300
2220	38,0	2220	2170	2,39	0,83	114,8	133,4	99,9	68,8	40,7	1,297
2520	38,0	2520	2470	2,64	0,94	130,2	151,3	113,4	78,2	46,3	1,293

(\*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori Piano Verticale, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

## DOTAZIONE DI SERIE

• sistemi di fissaggio al muro con viti e tasselli • tappo cieco da 1/2" con copri tappo • valvola sfiato da 1/2"