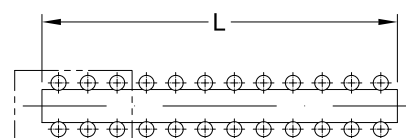
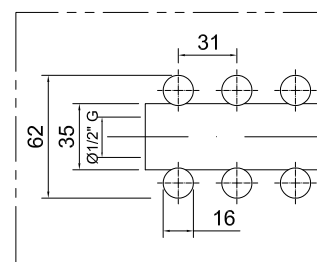




# VIENNA

Radiatore tubolare a doppia colonna a funzionamento idraulico, realizzato con elementi tubolari in acciaio Ø 16 mm spessore 1,20 mm, saldati su collettori orizzontali Ø 35 mm spessore 1,5 mm. È disponibile in versione sia orizzontale sia verticale.



H (mm)	l (mm)	PESO (kg)	Capacità acqua (lt/el)	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=60^{\circ}\text{C}$ Watt	Esponente n
400	365	0,42	0,16	26	35	1,378413
500	465	0,51	0,19	31	41	1,322729
600	565	0,56	0,22	36	47	1,281334
700	665	0,67	0,24	41	54	1,349994
800	765	0,75	0,27	47	60	1,314561
900	865	0,83	0,30	53	66	1,285644
1000	965	0,91	0,33	58	73	1,336222
1500	1465	1,35	0,47	82	104	1,303585
1800	1765	1,62	0,55	96	122	1,314561
2000	1965	1,82	0,61	106	134	1,285644
2200	2165	1,98	0,67	115	146	1,309085

Verniciatura con polvere epossi poliestere colore RAL 9016L.  
Per altri colori e finiture (consultare tabella colori) è prevista una maggiorazione del 30% sul prezzo di listino.