

(Tubazioni normalmente isolate) Kg di vapore saturo condensato per 10 m di tubazioni. Tempo di messa a regime non superiore a 20 minuti.

Pressione vapore ate	DN 40 (1½")		DN 50 (2")		DN 65 (2½")		DN 80 (3")		DN 100 (4")		DN 125 (5")		DN 150 (6")		DN 200 (8")	
	Kg	Kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h	Kg	kg/h
0,5	0,95	2,85	1,3	3,9	2,2	6,6	2,7	8,1	3,9	11,7	4,9	14,7	6,9	20,7	10,3	30,9
1	1	3	1,4	3,2	2,3	6,9	3	9	4,3	12,9	5,4	16,2	7,6	22,8	11,3	33,9
1,5	1,15	3,45	1,5	4,5	2,5	7,5	3,2	9,6	4,7	14,1	5,9	17,7	8	24	12,8	38,4
2	1,2	3,6	1,6	4,8	2,6	7,8	3,4	10,2	5	15	6,5	19,5	8,5	25,5	13	39
3	1,4	4,2	1,7	5,1	2,8	8,4	3,8	11,4	5,4	16,2	7	21	9,3	27,9	14,3	42,9
4	1,5	4,5	1,9	5,7	3	9	4	12	5,8	17,4	7,8	23,4	10	30	15,3	45,9
5	1,6	4,8	2	6	3,3	9,9	4,4	13,2	6,2	18,6	8	24	10,6	31,8	16,3	48,9
7	1,7	5,1	2,3	6,9	3,6	10,8	4,7	14,1	6,7	20,1	9	27	11,8	35,4	17,8	53,4
10	1,9	5,7	2,4	7,2	4	12	5,3	15,9	7,5	22,5	10	30	13,1	39,3	19,7	59,1
12	2	6	2,6	7,8	4,2	12,6	5,7	17,1	7,9	23,7	10,4	31,2	13,8	41,4	20,8	62,4
14	2,2	6,6	2,7	8,1	4,5	13,5	5,9	17,7	8,3	24,9	11,3	33,9	14,5	43,5	21,8	65,4