

TUBO			ALETTE						
D. [Pollici]	D. [mm]	Spess. Tubo [mm]	H [mm]	Spess. [mm]	Passo [mm/al]	N. al/m	D. Est. [mm]	Sup. tot. [m2/m]	[1] Peso tot. [Kg/m]
3/8	17,2	2	10	0,4	3	333	37	0,83	1,8
					3,5	286		0,72	1,65
					4	250		0,64	1,54
					4,5	222		0,57	1,45
					5	200		0,52	1,38
					5,5	182		0,48	1,32
					6	167		0,44	1,27
					6,5	154		0,41	1,23
					7	143		0,39	1,2
					7,5	133		0,36	1,17
3/8	17,2	2	15	0,5	3	333	47	1,53	3,24
					3,5	286		1,33	2,89
					4	250		1,17	2,62
					4,5	222		1,04	2,41
					5	200		0,94	2,24
					5,5	182		0,86	2,11
					6	167		0,8	2
					6,5	154		0,74	1,9
					7	143		0,69	1,82
					7,5	133		0,65	1,74
1/2	21,3	2,3	10	0,4	3	333	41	0,93	2,24
					3,5	286		0,81	2,08
					4	250		0,72	1,95
					4,5	222		0,64	1,85
					5	200		0,59	1,78
					5,5	182		0,54	1,71
					6	167		0,5	1,66
					6,5	154		0,47	1,62
					7	143		0,44	1,58
					7,5	133		0,41	1,54
					8	125		0,39	1,52
					8,5	118		0,37	1,49
					9	111		0,35	1,47
					9,5	105		0,34	1,45
1/2	21,3	2,3	15	0,5	3	333	51	1,68	3,78
					4,5	222		1,14	2,88
					5	200		1,03	2,7
					5,5	182		0,95	2,56
					6	167		0,87	2,44
					6,5	154		0,81	2,33
					7	143		0,76	2,24
					7,5	133		0,71	2,16
					8	125		0,67	2,1
					8,5	118		0,64	2,04
					9	111		0,6	1,98
					9,5	105		0,57	1,93
					10	100		0,55	1,89
10,5	95	0,53	1,85						
				11	91		0,51	1,82	

TUBO			ALETTE						
D. [Pollici]	D. [mm]	Spess. Tubo [mm]	H [mm]	Spess. [mm]	Passo [mm/al]	N. al/m	D. Est. [mm]	Sup. tot. [m2/m]	[1] Peso tot. [Kg/m]
3/4	26,9	2,3	15	0,5	4	250	57	1,42	3,65
					4,5	222		1,27	3,4
					5,5	182		1,06	3,04
					6,5	154		0,91	2,79
					7	143		0,85	2,69
					7,5	133		0,8	2,6
					8	125		0,75	2,53
					8,5	118		0,72	2,46
					9	111		0,68	2,4
					9,5	105		0,65	2,35
					10	100		0,62	2,3
3/4	26,9	2,3	20	0,5	5	200	67	1,76	4,81
					6	167		1,49	4,61
					6,5	154		1,38	4,43
					7	143		1,29	4,28
					7,5	133		1,2	4,15
					8	125		1,13	4,05
					8,5	118		1,08	3,94
					9	111		1,02	3,84
					9,5	105		0,97	3,77
					10	100		0,92	3,69
					10,5	95		0,88	3,63
1	33,7	2,9	20	0,5	5,5	182	74	1,79	5,78
					6	167		1,65	5,53
					6,5	154		1,53	5,33
					7	143		1,43	5,16
					7,5	133		1,34	4,98
					8	125		1,26	4,83
					8,5	118		1,2	4,71
					9	111		1,13	4,58
					9,5	105		1,08	4,48
					10	100		1,03	4,38
					10,5	95		0,99	4,28
1	33,7	2,9	27	0,5	6,5	154	88	2,4	5,51
					7	143		2,23	5,32
					7,5	133		2,08	5,14
					8	125		1,96	5
					8,5	118		1,86	4,88
					9	111		1,76	4,76
					9,5	105		1,67	4,66
					10	100		1,59	4,57
					10,5	95		1,52	4,48
					11	91		1,46	4,41
					11,5	87		1,4	6,76
12	83	1,34	6,48						

TUBO			ALETTE							
D. [Pollici]	D. [mm]	Spess. Tubo [mm]	H [mm]	Spess. [mm]	Passo [mm/al]	N. al/m	D. Est. [mm]	Sup. tot. [m2/m]	[1] Peso tot. [Kg/m]	
11/4	42,4	2,9	20	0,5	6	167	82	1,86	5,74	
					6,5	154		1,73	5,51	
					7	143		1,61	5,32	
					7,5	133		1,51	5,14	
					8	125		1,43	5	
					8,5	118		1,35	4,88	
					9	111		1,28	4,76	
					9,5	105		1,22	4,66	
					10	100		1,17	4,57	
					10,5	95		1,12	4,48	
					11	91		1,07	4,41	
11/4	42,4	2,9	27	0,5	7	143	96	2,47	6,76	
					7,5	133		2,31	6,48	
					8	125		2,18	6,26	
					8,5	118		2,06	6,07	
					9	111		1,95	5,88	
					9,5	105		1,85	5,71	
					10	100		1,77	5,58	
					10,5	95		1,69	5,44	
					11	91		1,62	5,33	
					11,5	87		1,56	5,22	
					12	83		1,49	5,11	
11/2	48,3	2,9	27	0,5	8	125	102	2,32	7,34	
					8,5	118		2,2	7,21	
					9	111		2,08	7,12	
					9,5	105		1,97	7,02	
					10	100		1,89	6,92	
					10,5	95		1,8	6,82	
					11	91		1,73	6,76	
					11,5	87		1,66	6,69	
					12	83		1,59	6,63	
					12,5	80		1,54	6,56	
					13	77		1,49	6,5	
					13,5	74		1,44	6,43	
					14	71		1,38	6,37	
					14,5	69		1,35	6,33	
					15	67		1,31	6,27	
2	60,3	3,2	27	0,5	8	125	114	2,61	6,24	
					8,5	118		2,48	6,17	
					9	111		2,34	6,14	
					9,5	105		2,22	10,53	
					10	100		2,13	10,19	
					10,5	95		2,03	9,85	
					11	91		1,95	9,56	
					11,5	87		1,88	9,32	
					12	83		1,8	9,08	
					12,5	80		1,74	8,89	
					13	77		1,68	8,7	
					13,5	74		1,62	8,51	
					14	71		1,57	8,36	
					14,5	69		1,53	8,22	
					15	67		1,49	8,07	
15,5	65	1,45	7,93							

D. [Pollici]	D. [mm]	Spess. Tubo [mm]	H [mm]	Spess. [mm]	Passo [mm/al]	N. al/m	D. Est. [mm]	Sup. tot. [m2/m]	[1] Peso tot. [Kg/m]
2	60,3	3,2	27	0,5	16	63	114	1,41	6,56
					16,5	61		1,37	6,5
					17	59		1,33	6,43
					17,5	57		1,29	6,37
					18	56		1,27	6,33
					18,5	54		1,24	6,27
					19	53		1,22	6,24
					19,5	51		1,18	6,17
					20	50		1,16	6,14
2	60,3	3,2	35	0,5	8	125	130	3,77	10,53
					8,5	118		3,57	10,19
					9	111		3,37	9,85
					9,5	105		3,2	9,56
					10	100		3,05	9,32
					10,5	95		2,91	9,08
					11	91		2,8	8,89
					11,5	87		2,68	8,7
					12	83		2,57	8,51
					12,5	80		2,48	8,36
					13	77		2,39	8,22
					13,5	74		2,31	8,07
					14	71		2,22	7,93
					14,5	69		2,17	7,83
					15	67		2,11	7,74
					15,5	65		2,05	7,64
					16	63		1,99	7,54
					16,5	61		1,94	7,45
					17,5	57		1,82	7,76
					18	56		1,79	7,73
18,5	54	1,74	7,65						
19	53	1,71	7,61						
19,5	51	1,65	12,51						
20	50	1,62	12,13						
21/2	76,1	3,2	27	0,5	8	125	130	3	11,75
					8,5	118		2,84	11,43
					9	111		2,69	11,16
					9,5	105		2,56	10,89
					10	100		2,44	10,67
					10,5	95		2,33	10,46
					11	91		2,25	10,24
					11,5	87		2,16	10,08
					12	83		2,07	9,92
					12,5	80		2	9,75
					13	77		1,94	9,59
					13,5	74		1,87	9,48
					14	71		1,81	9,38
					14,5	69		1,76	9,27
					15	67		1,72	9,16
					15,5	65		1,67	9,05
					16	63		1,63	8,94
16,5	61	1,58	8,84						
17	59	1,54	8,78						
17,5	57	1,5	8,67						
TUBO			ALETTE						

D. [Pollici]	D. [mm]	Spess. Tubo [mm]	H [mm]	Spess. [mm]	Passo [mm/al]	N. al/m	D. Est. [mm]	Sup. tot. [m2/m]	[1] Peso tot. [Kg/m]
21/2	76,1	3,2	27	0,5	18	56	130	1,47	7,84
					18,5	54		1,43	7,76
					19	53		1,41	7,73
					19,5	51		1,36	7,65
					20	50		1,34	7,61
21/2	76,1	3,2	35	0,5	8	125	146	4,25	12,51
					8,5	118		4,03	12,13
					9	111		3,8	11,75
					9,5	105		3,61	11,43
					10	100		3,45	11,16
					10,5	95		3,29	10,89
					11	91		3,16	10,67
					11,5	87		3,03	10,46
					12	83		2,9	10,24
					12,5	80		2,81	10,08
					13	77		2,71	9,92
					13,5	74		2,62	9,75
					14	71		2,52	9,59
					14,5	69		2,45	9,48
					15	67		2,39	9,38
					15,5	65		2,33	9,27
					16	63		2,26	9,16
					16,5	61		2,2	9,05
					17	59		2,13	8,94
					17,5	57		2,07	8,84
18	56	2,04	8,78						
18,5	54	1,97	8,67						
19	53	1,94	8,62						
19,5	51	1,88	8,51						
20	50	1,84	8,46						