

Misure bocchetta (mm)			Portata d'aria m³/h (L/s)																		
			30 (8)	50 (14)	75 (21)	100 (28)	125 (35)	150 (42)	175 (49)	200 (56)	250 (69)	300 (83)	350 (97)	400 (111)	450 (125)	500 (139)	600 (167)	700 (194)	800 (222)	1000 (278)	
H=100	KG1 200x100 (0,0061)	L _{max}	<20	26	37	44	50														
		V _{eff}	1,3	2,3	3,4	4,6	5,7														
		ΔPt	1	4	8	14	23														
		L0,2	0,9	1,6	2,4	3,1	3,9														
	KG1 300x100 (0,0095)	L _{max}	<20	25	32	38	43	47	50												
V _{eff}	1,5	2,2	2,9	3,7	4,4	5,1	5,9														
ΔPt	1	3	6	9	13	18	24														
L0,2	1,3	1,9	2,5	3,1	3,8	4,4	5														
KG1 400x100 (0,0129)	L _{max}	<20	24	30	34	38	42	47													
V _{eff}	1,6	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	5,3														
ΔPt	2	3	5	7	10	13	20														
L0,2	1,7	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	5,2														
KG1 500x100 (0,0164)	L _{max}	<20	<20	23	28	32	36	41	46	50											
V _{eff}	1,3	1,7	2,1	2,6	3	3,4	4,2	5,1	5,9												
ΔPt	1	2	3	5	6	8	12	18	24												
L0,2	1,5	2	2,4	2,9	3,4	3,8	4,7	5,6	6,5												
KG1 600x100 (0,0198)	L _{max}	<20	<20	23	27	31	36	41	45	48											
V _{eff}	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,5	4,2	4,9	5,6												
ΔPt	1	2	3	4	6	8	12	17	22												
L0,2	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5	4,2	5,1	5,9	6,7												
H=150	KG1 300x150 (0,0153)	L _{max}	<20	20	25	30	34	38	43	48											
		V _{eff}	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,5	5,4											
		ΔPt	1	2	4	5	7	9	14	20											
		L0,2	1,5	2	2,5	3	3,5	3,9	4,8	5,8											
	KG1 400x150 (0,0207)	L _{max}	<20	20	22	26	29	35	40	44	47	50									
V _{eff}	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,3	4	4,7	5,4	6											
ΔPt	1	2	3	4	5	8	11	15	20	25											
L0,2	1,7	2,2	2,6	3	3,4	4,2	5	5,8	6,6	7,4											
KG1 500x150 (0,0261)	L _{max}	<20	20	23	29	33	37	41	44	47											
V _{eff}	1,3	1,6	1,9	2,1	2,6	3,2	3,7	4,3	4,8	5,3											
ΔPt	1	2	3	5	7	9	12	16	19												
L0,2	1,9	2,3	2,7	3	3,7	4,4	5,1	5,8	6,5	7,3											
KG1 600x150 (0,0315)	L _{max}	<20	<20	23	28	32	36	39	42	46	50										
V _{eff}	1,3	1,6	1,8	2,2	2,6	3,1	3,5	4	4,4	5,3	6,2										
ΔPt	1	2	3	5	6	9	11	13	19	26											
L0,2	2,1	2,4	2,7	3,4	4	4,7	5,3	5,9	6,6	7,9	9,1										
H=200	KG1 400x200 (0,0284)	L _{max}	<20	<20	21	26	31	35	39	42	44	49									
		V _{eff}	1,5	1,7	2	2,4	2,9	3,4	3,9	4,4	4,9	5,9									
		ΔPt	1	2	3	4	6	8	10	13	16	24									
		L0,2	2,2	2,5	2,9	3,5	4,2	4,9	5,6	6,3	6,9	8,3									
	KG1 500x200 (0,0359)	L _{max}	<20	<20	20	25	29	32	35	38	43	47	50								
V _{eff}	1,4	1,6	1,9	2,3	2,7	3,1	3,5	3,9	4,7	5,4	6,2										
ΔPt	1	2	3	4	5	7	8	10	15	20	26										
L0,2	2,3	2,6	3,1	3,8	4,4	5	5,6	6,2	7,4	8,5	9,7										
KG1 600x200 (0,0433)	L _{max}	<20	<20	20	24	27	30	33	38	42	45										
V _{eff}	1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2	3,9	4,5	5,1											
ΔPt	1	2	3	3	5	6	7	10	14	18											
L0,2	2,3	2,8	3,4	4	4,5	5	5,6	6,7	7,7	8,8											
H=300	KG1 500x300 (0,0554)	L _{max}	<20	<20	21	24	27	31	35	39	44										
	V _{eff}	1,5	1,8	2	2,3	2,5	3	3,5	4	5											
KG1 600x300 (0,0668)	L _{max}	<20	<20	21	26	30	34	39	42	45											
V _{eff}	1,5	1,7	1,9	2,1	2,5	2,9	3,3	3,9	4,7	5,5											
ΔPt	2	2	3	3	4	6	8	11	17												
L0,2	3	3,5	3,9	4,4	4,9	5,8	6,7	7,7	9,5												
H=400	KG2 200x100 (0,0061)	L _{max}	<20	30	41	49															
		V _{eff}	1,3	2,3	3,4	4,6															
		ΔPt	1	4	8	14															
		L0,2	0,6	1,1	1,6	2,2															
	KG2 300x100 (0,0095)	L _{max}	<20	29	37	43	48														
V _{eff}	1,5	2,2	2,9	3,7	4,4																
ΔPt	1	3	6	9	13																
L0,2	0,9	1,3	1,7	2,2	2,6																
KG2 400x100 (0,0129)	L _{max}	21	28	34	39	44	47														
V _{eff}	1,6	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3															
ΔPt	2	3	5	7	10	13															
L0,2	1,1	1,5	1,9	2,2	2,6	2,9															
KG2 500x100 (0,0164)	L _{max}	<20	22	28	33	37	41	47													
V _{eff}	1,3	1,7	2,1	2,6	3	3,4	4,2														
ΔPt	1	2	3	5	6	8	12														
L0,2	1	1,3	1,6	2	2,3	2,6	3,2														
KG2 600x100 (0,0198)	L _{max}	<20	23	28	32	36	41	47													
V _{eff}	1,4	1,8	2,1	2,5	2,8	3,5	4,2														
ΔPt	1	2	3	4	6	8	12														
L0,2	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,9	3,4														
H=150	KG2 300x150 (0,0153)	L _{max}	<20	24	30	35	39	43	48												
		V _{eff}	1,4	1,8	2,3	2,8	3,2	3,7	4,5												
		ΔPt	1	2	4	5	7	9	14												
		L0,2	1	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,3												
	KG2 400x150 (0,0207)	L _{max}	<20	22	27	31	35	40	45	50											
V _{eff}	1,4	1,7	2	2,4	2,7	3,3	4	4,7													
ΔPt	1	2	3	4	5	8	11	15													