

Misure griglia [mm]			Portata d'aria m <sup>3</sup> /h (l/s)																		
			100 (28)	150 (42)	200 (56)	250 (69)	300 (83)	400 (111)	500 (139)	600 (167)	700 (194)	800 (222)	900 (250)	1000 (278)	1250 (347)	1500 (417)	1750 (486)	2000 (556)	2250 (625)	2500 (694)	
H=100	UQ 200x100 (0,145)	L <sub>wa</sub>	<20	24	34	41	47														
		V <sub>eff</sub>	1,9	2,9	3,9	4,8	5,7														
		ΔPt	38	84	150	228	330														
		senza filtro G3	ΔPt	3	8	13	20	29													
	UQ 300x100 (0,238)	L <sub>wa</sub>	<20	20	27	33	42	50													
		V <sub>eff</sub>		1,8	2,4	2,9	3,5	4,7	5,9												
		ΔPt		35	62	95	137	245	384												
		senza filtro G3	ΔPt	3	5	8	11	20	31												
	UQ 400x100 (0,033)	L <sub>wa</sub>		<20	<20	23	33	40	47												
		V <sub>eff</sub>		1,7	2,1	2,5	3,4	4,2	5,1												
		ΔPt		34	52	75	133	209	302												
		senza filtro G3	ΔPt	3	4	6	10	16	23												
UQ 500x100 (0,0423)	L <sub>wa</sub>			<20	<20	26	33	40	44	49											
	V <sub>eff</sub>			1,6	2	2,6	3,3	4	4,6	5,3											
	ΔPt			32	47	84	131	190	256	335											
	senza filtro G3	ΔPt		2	3	6	10	14	19	25											
UQ 600x100 (0,0515)	L <sub>wa</sub>			<20	20	28	34	39	43	47											
	V <sub>eff</sub>			1,6	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9											
	ΔPt			32	57	90	130	175	230	291											
	senza filtro G3	ΔPt		2	4	7	9	13	17	21											
UQ 800x100 (0,07)	L <sub>wa</sub>					<20	<20	25	30	35	38	42	49								
	V <sub>eff</sub>					1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	5								
	ΔPt					32	50	72	97	127	161	200	311								
	senza filtro G3	ΔPt				2	4	5	7	9	11	14	22								
H=150	UQ 300x150 (0,0376)	L <sub>wa</sub>			<20	20	29	37	43	48											
		V <sub>eff</sub>			1,8	2,2	3	3,7	4,4	5,2											
		ΔPt			37	54	96	151	218	294											
		senza filtro G3	ΔPt		3	4	8	12	18	24											
	UQ 400x150 (0,0515)	L <sub>wa</sub>			<20	20	28	34	39	43	47										
		V <sub>eff</sub>			1,6	2,2	2,7	3,2	3,8	4,3	4,9										
		ΔPt			29	53	82	119	161	210	267										
		senza filtro G3	ΔPt		2	4	7	9	13	17	21										
	UQ 500x150 (0,0654)	L <sub>wa</sub>					<20	21	27	32	37	40	44								
		V <sub>eff</sub>					1,7	2,1	2,6	3	3,4	3,8	4,3								
		ΔPt					33	52	75	101	132	168	207								
		senza filtro G3	ΔPt				3	4	6	8	10	13	16								
UQ 600x150 (0,0793)	L <sub>wa</sub>						<20	22	27	31	35	38	46								
	V <sub>eff</sub>						1,8	2,1	2,4	2,8	3,2	3,5	4,4								
	ΔPt						36	51	69	91	115	142	222								
	senza filtro G3	ΔPt					3	4	5	7	9	11	17								
UQ 800x150 (0,107)	L <sub>wa</sub>						<20	<20	22	26	30	37	43	48							
	V <sub>eff</sub>						1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,2	3,9	4,5							
	ΔPt						28	38	50	64	79	123	178	241							
	senza filtro G3	ΔPt					2	3	4	5	6	9	14	19							
H=200	UQ 400x200 (0,07)	L <sub>wa</sub>					<20	<20	25	30	35	38	42	49							
		V <sub>eff</sub>					1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4	5							
		ΔPt					28	44	63	85	112	142	175	273							
		senza filtro G3	ΔPt				2	4	5	7	9	11	14	22							
	UQ 500x200 (0,0885)	L <sub>wa</sub>						<20	<20	23	28	32	35	43	49						
		V <sub>eff</sub>						1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,9	4,7						
		ΔPt						28	40	54	70	89	110	172	248						
		senza filtro G3	ΔPt					2	3	4	6	7	9	14	20						
	UQ 600x200 (0,107)	L <sub>wa</sub>							<20	<20	22	26	30	37	43	48					
		V <sub>eff</sub>							1,6	1,8	2,1	2,3	2,6	3,2	3,9	4,5					
		ΔPt							27	37	48	61	76	118	170	231					
		senza filtro G3	ΔPt						2	3	4	5	6	9	14	19					
UQ 800x200 (0,144)	L <sub>wa</sub>								<20	<20	21	29	35	40	44	48					
	V <sub>eff</sub>								1,3	1,5	1,7	1,9	2,4	2,9	3,4	3,9	4,3				
	ΔPt								20	27	34	42	65	94	128	168	212				
	senza filtro G3	ΔPt							2	2	3	3	5	8	10	13	17				
H=300	UQ 500x300 (0,1348)	L <sub>wa</sub>							<20	<20	20	23	31	37	42	46	50				
		V <sub>eff</sub>							1,4	1,6	1,9	2,1	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6				
		ΔPt							23	30	38	46	72	104	142	186	234				
		senza filtro G3	ΔPt						2	2	3	4	6	9	12	15	19				
	UQ 600x300 (0,1625)	L <sub>wa</sub>								<20	<20	<20	25	31	36	41	45	48			
		V <sub>eff</sub>								1,4	1,5	1,7	2,1	2,6	3	3,4	3,8	4,3			
	ΔPt								20	26	32	50	72	97	127	161	199				
	senza filtro G3	ΔPt							2	2	3	4	6	8	11	13	16				
UQ 800x300 (0,218)	L <sub>wa</sub>									<20	<20	23	28	33	36	40					
	V <sub>eff</sub>									1,3	1,6	1,9	2,2	2,6	2,9	3,2					
	ΔPt									18	28	40	54	71	89	110					
	senza filtro G3	ΔPt								1	2	3	4	6	7	9					

10 ≤ L<sub>wa</sub> < 30

30 ≤ L<sub>wa</sub> < 40

40 ≤ L<sub>wa</sub> < 50