

# Tabella combinazioni

● Prodotti rientranti nei Bonus

Unità esterna	Unità interna (Kw)				Potenza raffreddamento (KW)			Potenza assorbita (KW)			Corrente assorbita (A) 230V			EER	SEER (W/W)		COP	SCOP (W/W)		Energy Label		Bonus casa 50%	Bonus 65%	
	Unità 1	Unità 2	Unità 3	Unità 4	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max	Min.	Nom.	Max		Top Uni	One		Top Uni	One	Top Uni	One			
<b>DUAL 4 kW</b>	2,0	2,0	-	-	2,05	4,10	4,40	0,55	1,10	1,40		2,44	4,88	6,21	3,73	6,10	-	4,54	4,0	-	A++	-	●	●
	2,0	2,5	-	-	2,05	4,10	4,40	0,55	1,10	1,40		2,44	4,88	6,21	3,73	6,10	6,10	4,54	4,0	4,0	A++	A++	●	●
<b>DUAL 5 kW</b>	2,0	2,0	-	-	2,15	4,60	4,80	0,56	1,40	1,50		2,48	6,21	6,65	3,29	6,10	-	4,23	4,0	4,0	A++	-	●	●
	2,0	2,5	-	-	2,15	4,90	5,20	0,56	1,40	1,50		2,48	6,21	6,65	3,50	6,10	6,10	4,39	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,0	3,5	-	-	2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82		2,48	6,26	8,07	3,69	6,10	6,10	4,39	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	2,5	-	-	2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82		2,48	6,26	8,07	3,69	6,10	6,10	4,39	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	3,5	-	-	2,15	5,20	5,80	0,56	1,41	1,82		2,48	6,26	8,07	3,69	6,10	6,10	4,39	4,0	4,0	A++	A++	●	●
<b>TRIAL 7 kW</b>	2,0	3,5	-	-	2,40	5,60	6,30	1,10	1,72	2,20		4,88	7,63	9,76	3,26	6,10	6,10	2,91	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,0	5,0	-	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,73	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	2,5	-	-	2,40	5,20	6,30	1,10	1,72	2,20		4,88	7,63	9,76	3,02	6,10	6,10	2,36	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	3,5	-	-	2,40	6,10	7,30	1,10	1,72	2,20		4,88	7,63	9,76	3,55	6,10	6,10	2,91	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	5,0	-	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,82	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	3,5	3,5	-	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	3,5	5,0	-	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,0	2,0	2,0	-	2,40	4,20	4,90	1,10	1,72	2,20		4,88	7,63	9,76	2,44	6,10	-	3,55	4,0	-	A++	-	●	●
	2,0	2,0	2,5	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,64	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,0	2,0	3,5	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,0	2,5	2,5	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	2,5	2,5	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	2,5	2,5	3,5	-	2,40	7,10	8,50	1,10	1,95	2,87		4,88	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,86	4,0	4,0	A++	A++	●	●
	<b>QUADRI 8 kW</b>	2,0	5,0	-	-	2,50	7,10	7,67	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,64	6,10	6,10	3,09	4,0	4,0	A++	A++	●
2,5		3,5	-	-	2,50	6,10	6,59	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,13	6,10	6,10	3,11	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,5		5,0	-	-	2,50	7,60	8,21	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,90	6,10	6,10	2,49	4,0	4,0	A++	A++	●	●
3,5		3,5	-	-	2,50	7,00	7,56	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,59	6,10	6,10	2,87	4,0	4,0	A++	A++	●	●
3,5		5,0	-	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,55	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,0	2,0	-	2,50	6,30	6,80	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,23	6,10	-	2,94	4,0	-	A++	-	●	●
2,0		2,0	2,5	-	2,50	6,80	7,34	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,49	6,10	6,10	3,02	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,0	3,5	-	2,50	7,70	8,32	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	3,95	6,10	6,10	3,40	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,0	5,0	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,5	2,5	-	2,50	7,86	8,49	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	4,03	6,10	6,10	3,09	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,5	3,5	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,55	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,5	5,0	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		3,5	3,5	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,5		2,5	2,5	-	2,50	8,00	8,64	1,30	1,95	2,87		5,77	8,65	12,73	4,10	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,5		2,5	3,5	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,5		3,5	3,5	-	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0		2,0	2,0	2,0	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	-	3,58	4,0	-	A++	-	●	●
2,0		2,0	2,0	2,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●
2,0	2,0	2,0	3,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●	
2,0	2,0	2,5	2,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●	
2,0	2,5	2,5	2,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●	
2,5	2,5	2,5	2,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●	
2,5	2,5	2,5	3,5	2,50	8,00	10,00	1,30	2,24	3,58		5,77	9,94	15,88	3,57	6,10	6,10	3,58	4,0	4,0	A++	A++	●	●	