

**PLATE-S / DUCT-S**

model	ηe	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
404 M	50,8	B-total	60,0	NO	0,30	9,3	1,64	1,00
404 T	59,0	B-total	68,0	NO	0,27	9,5	1,68	1,00
454 T	50,6	B-total	58,3	NO	0,35	11,2	1,58	1,00
454 M	49,8	B-total	58,3	NO	0,37	9,3	1,98	1,00
504 T	50,4	B-total	58,5	NO	0,52	10,8	2,43	1,00
504 M	49,7	B-total	58,3	NO	0,43	10,0	2,14	1,00
564 T	51,3	B-total	58,4	NO	0,68	14,2	2,46	1,00
564 M	51,3	B-total	58,3	NO	0,78	13,8	2,90	1,00
566 T	49,2	B-total	58,2	NO	0,38	8,1	2,31	1,00
634 T	52,0	B-total	58,6	NO	0,84	15,4	2,84	1,00
636 T	51,8	B-total	59,0	NO	0,62	9,2	3,50	1,00
714 T	52,8	B-total	58,8	NO	1,04	16,8	3,27	1,00
716 T	51,5	B-total	58,9	NO	0,63	10,5	3,09	1,00

**PLATE-M**

model	ηe	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
312 T	49,3	B-total	59,0	NO	0,31	17,4	0,88	1,00
312 M	49,1	B-total	58,8	NO	0,3	15,7	0,94	1,00
404 T	48,6	B-total	58,7	NO	0,29	11,5	1,24	1,00
404 M	48,6	B-total	58,6	NO	0,26	10,8	1,17	1,00
454 T	49,2	B-total	58,5	NO	0,36	9,6	1,85	1,00
454 M	49,5	B-total	58,4	NO	0,39	9,9	1,95	1,00
504 T	51,1	B-total	58,6	NO	0,63	14,5	2,22	1,00
504 M	50,5	B-total	58,3	NO	0,53	13,5	1,99	1,00
564 T	51,9	B-total	59,0	NO	0,95	16,8	2,95	1,00
566 T	49,4	B-total	58,5	NO	0,34	8,0	2,10	1,00
634 T	51,9	B-total	58,5	NO	0,84	14,7	2,97	1,00
636 T	50,2	B-total	58,4	NO	0,52	8,8	2,97	1,00
714 T	53,6	B-total	59,2	NO	1,21	18,5	3,51	1,00
716 T	52,0	B-total	59,0	NO	0,75	10,9	3,58	1,00
806A T	55,0	B-total	59,9	no	1,69	18,1	5,12	1,00
806B T	52,8	B-total	58,4	no	1,31	16,9	4,09	1,00

**DUCT / RING**

model	ηe	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
312/A T	49,50	D-total	59,5	NO	0,30	17,7	0,84	1,00
312/A M	49,20	D-total	59,0	NO	0,32	18,8	0,84	1,00
352/A T	51,00	D-total	58,9	NO	0,73	25,4	1,46	1,00
402/A T	52,80	D-total	58,9	NO	1,06	38,6	1,45	1,00
404/B T	48,80	D-total	58,4	NO	0,32	13,2	1,19	1,00
454/A T	49,40	D-total	58,9	NO	0,32	11,1	1,43	1,00
454/B T	50,50	D-total	58,9	NO	0,46	12,6	1,85	1,00
504/B T	51,40	D-total	58,9	NO	0,63	15,1	2,16	1,00
564/B T	52,00	D-total	58,6	NO	0,93	17,7	2,74	1,00
566/A T	49,10	D-total	58,1	NO	0,39	8,3	2,31	1,00
634/A T	52,10	D-total	58,6	NO	0,95	17,6	2,82	1,00
634/B T	53,50	D-total	59,0	NO	1,37	19,9	3,70	1,00
634/C T	55,20	D-total	59,3	NO	2,04	28,9	3,90	1,00
636/A T	51,30	D-total	58,4	NO	0,50	9,2	2,80	1,00
636/B T	52,50	D-total	58,4	NO	1,01	15,7	3,36	1,00
714/A T	54,70	D-total	59,9	NO	1,63	25,1	3,57	1,00
714/B T	58,50	D-total	61,8	NO	2,33	27,1	5,05	1,00
714/C T	56,50	D-total	61,0	NO	2,05	27,6	4,22	1,00
714/D T	58,70	D-total	62,0	NO	2,65	30,4	5,12	1,00
716/A T	53,00	D-total	59,7	NO	0,89	12,7	3,72	1,00
716/B T	53,30	D-total	59,4	NO	1,06	14,8	3,82	1,00
804/A T	56,40	D-total	59,9	NO	2,92	32,5	5,08	1,00
804/B T	58,20	D-total	60,4	NO	6,20	38,5	6,20	1,00
804/C T	58,10	D-total	60,0	NO	5,07	33,3	8,85	1,00
804/D T	61,50	D-total	62,2	NO	7,30	43,2	10,40	1,00
806/A T	52,00	D-total	58,8	NO	0,83	13,3	3,25	1,00
806/B T	55,40	D-total	61,2	NO	1,22	16,7	4,05	1,00
806/C T	56,60	D-total	61,5	NO	1,63	18,1	5,10	1,00
904/A T	60,20	D-total	62,3	NO	5,05	36,3	8,40	1,00
904/B T	63,50	D-total	65,0	NO	5,88	39,7	9,45	1,00
904/C T	64,50	D-total	65,5	NO	6,68	41,9	10,30	1,00
904/D T	62,30	D-total	62,7	NO	9,10	46,4	12,30	1,00
906/A T	55,70	D-total	61,3	NO	1,38	14,4	5,35	1,00
906/B T	59,20	D-total	64,0	NO	1,81	16,6	6,47	1,00
906/C T	61,10	D-total	65,3	NO	2,02	17,1	7,22	1,00
908/A T	52,40	D-total	59,6	NO	0,72	9,0	4,22	1,00
908/B T	54,00	D-total	60,8	NO	0,85	9,8	4,69	1,00
1004/A T	59,60	D-total	61,2	NO	5,30	40,6	7,79	1,00
1004/B T	63,50	D-total	64,5	NO	6,97	41,8	7,79	1,00
1004/C T	63,70	D-total	64,0	NO	8,29	43,4	12,2	1,00
1004/D T	61,80	D-total	61,7	NO	11,50	50,8	14,0	1,00
1004/E T	65,40	D-total	65,2	NO	13,80	58,3	15,50	1,00
1006/A T	54,30	D-total	59,5	NO	1,57	17,0	5,02	1,00
1006/B T	59,00	D-total	63,3	NO	2,04	17,5	6,88	1,00
1006/C T	59,50	D-total	63,0	NO	2,82	18,2	9,23	1,00
1008/A T	52,50	D-total	59,2	NO	0,92	10,3	4,70	1,00
1008/B T	54,10	D-total	59,7	NO	1,25	11,0	6,15	1,00
1124/A T	68,70	D-total	68,5	NO	15,40	61,9	17,10	1,00
1124/B T	68,70	D-total	68,4	NO	18,50	67,3	18,9	1,00
1124/C T	68,20	D-total	67,6	NO	23,70	70,0	23,10	1,00
1126/B T	58,80	D-total	61,0	NO	3,82	24,5	9,17	1,00
1126/C T	60,10	D-total	62,0	NO	5,07	26,3	11,60	1,00
1128/C T	54,70	D-total	58,6	NO	2,47	15,3	8,84	1,00
1254/A T	67,00	D-total	66,4	NO	18,00	60,3	20,00	1,00
1254/B T	69,40	D-total	69,0	NO	23,20	65,1	24,80	1,00
1254/C T	70,60	D-total	70,0	NO	29,40	72,4	28,80	1,00
1256/A T	57,20	D-total	59,0	NO	4,29	28,9	8,50	1,00
1256/B T	57,80	D-total	59,0	NO	6,44	33,0	11,30	1,00
1256/C T	58,80	D-total	59,0	NO	9,00	35,6	14,90	1,00
1256/D T	65,20	D-total	65,0	NO	10,20	33,5	19,90	1,00
1258/A T	55,00	D-total	59,2	NO	2,19	16,2	7,44	1,00
1258/B T	55,50	D-total	59,0	NO	2,79	18,5	8,37	1,00
1258/C T	56,20	D-total	58,8	NO	4,05	20,2	11,30	1,00
1258/D T	63,50	D-total	66,0	NO	3,90	17,4	14,30	1,00
1406/A T	66,20	D-total	66,0	NO	15,00	37,5	26,60	1,00

## FORWARD

model	ηe [%]	Categoria	N	VSD	Pe		q	kps
					[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]		
142 T	39,2	B-total	50,0	NO	0,16	48,6	0,13	1,01
152 T	40,0	B-total	49,9	NO	0,25	59,7	0,17	1,01
162 T	39,9	B-total	49,2	NO	0,33	71,2	0,18	1,01
182 T	42,0	B-total	49,5	NO	0,67	93,0	0,30	1,01
202 T	37,8	B-total	48,5	NO	0,90	945	0,32	1,01

## SI-BACK B

model	ηe [%]	Categoria	N	VSD	Pe		q	kps
					[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]		
312/A T	55,5	B-total	65,5	NO	1,13	124,1	0,51	1,01
312/B T	54,8	B-total	64,0	NO	1,32	135,0	0,55	1,01
352/A T	62,8	B-total	70,5	NO	1,85	168,9	0,70	1,02
352/B T	64,1	B-total	70,9	NO	2,25	183,6	0,80	1,02
402/A T	67,1	B-total	72,4	NO	3,13	242,9	0,88	1,02
402/B T	68,3	B-total	73,2	NO	3,47	256,7	0,94	1,02
452/A T	69,9	B-total	72,6	NO	5,58	298,1	1,33	1,03
452/B T	71,5	B-total	74,0	NO	5,81	299,9	1,41	1,03
502/A T	65,1	B-total	65,2	NO	9,50	330,9	1,90	1,03
502/B T	65,7	B-total	65,6	NO	11,42	356,8	2,14	1,03
504/A T	59,8	B-total	69,8	NO	1,12	79,8	0,85	1,01
504/B T	57,3	B-total	66,1	NO	1,44	88,0	0,96	1,01
562/A T	67,0	B-total	66,4	NO	17,23	427,1	2,75	1,04
562/B T	67,2	B-total	66,5	NO	20,62	456,7	3,09	1,04
564/A T	58,7	B-total	65,9	NO	2,06	106,5	1,16	1,01
564/B T	60,7	B-total	67,0	NO	2,52	107,0	1,46	1,01
634/A T	61,9	B-total	66,8	NO	3,42	127,7	1,69	1,01
634/B T	63,0	B-total	65,8	NO	5,44	155,4	2,25	1,02
714/A T	67,1	B-total	69,6	NO	5,79	169,4	2,34	1,02
714/B T	67,7	B-total	68,1	NO	7,71	191,2	2,78	1,02
804/A T	68,4	B-total	68,3	NO	11,76	224,7	3,65	1,02
804/B T	68,8	B-total	68,5	NO	14,11	243,2	4,07	1,02
806/A T	62,8	B-total	67,5	NO	3,57	97,6	2,34	1,01
806/B T	62,1	B-total	65,5	NO	4,72	94,8	3,15	1,01
904/A T	70,8	B-total	69,8	NO	25,71	312,4	5,94	1,03
904/B T	71,0	B-total	70,1	NO	25,63	312,4	5,94	1,03
906/A T	68,0	B-total	70,1	NO	6,38	131,3	3,37	1,01
906/B T	69,0	B-total	69,3	NO	7,59	142,2	3,75	1,01
1004/A T	72,3	B-total	70,9	NO	36,36	356,8	7,51	1,03
1004/B T	74,2	B-total	72,6	NO	43,10	398,5	8,18	1,04
1006/A T	69,3	B-total	69,3	NO	10,82	154,8	4,94	1,01
1006/B T	70,5	B-total	70,3	NO	12,98	171,9	5,43	1,02
1124/A T	75,5	B-total	73,6	NO	57,65	457,0	9,71	1,04
1124/B T	75,4	B-total	73,2	NO	75,59	511,2	11,37	1,05
1126/A T	72,3	B-total	71,7	NO	17,15	209,7	6,03	1,02
1126/B T	73,5	B-total	72,6	NO	22,33	221,2	7,56	1,02
1256/A T	74,6	B-total	73,5	NO	30,55	252,5	9,21	1,02
1256/B T	75,1	B-total	73,7	NO	38,78	279,2	10,63	1,03

## SI-BACK C

model	ηe [%]	Categoria	N	VSD	Pe		q	kps
					[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]		
352/A T	57,9	B-total	70,7	NO	0,61	160,4	0,22	1,02
352/B T	59,4	B-total	70,5	NO	0,87	186,1	0,28	1,02
402/A T	60,1	B-total	70,0	NO	1,15	209,7	0,34	1,02
402/B T	61,4	B-total	69,3	NO	1,77	255,9	0,43	1,02
452/A T	62,6	B-total	69,6	NO	2,15	276,4	0,50	1,03
452/B T	63,8	B-total	69,2	NO	3,03	320,4	0,61	1,03
502/A T	63,9	B-total	68,4	NO	3,77	356,4	0,69	1,03
502/B T	65,0	B-total	68,1	NO	5,06	405,6	0,83	1,04
562/A T	70,9	B-total	73,0	NO	6,29	495,3	0,92	1,05
562/B T	72,0	B-total	72,3	NO	8,06	556,2	1,06	1,05
632/A T	72,4	B-total	72,5	NO	10,15	622,0	1,21	1,06
632/B T	73,1	B-total	72,8	NO	13,92	710,8	1,46	1,07
712/A T	77,5	B-total	76,9	NO	19,28	817,7	1,86	1,08
712/B T	79,0	B-total	78,0	NO	25,77	919,0	2,26	1,09
714/A T	67,6	B-total	69,2	NO	2,54	1873,0	0,92	1,02
714/B T	71,6	B-total	72,8	NO	3,52	2104,0	1,20	1,02
804/A T	71,4	B-total	72,3	NO	4,45	258,0	1,25	1,02
804/B T	72,5	B-total	73,1	NO	6,15	282,5	1,61	1,03

## SIROCCO

model	ηe [%]	Categoria	N	VSD	Pe		q	kps
					[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]		
182/A T	45,2	B-total	52,4	NO	0,73	95,2	0,36	1,01
182/B T	51,7	B-total	59,3	NO	0,64	95,2	0,35	1,01
202/A T	51,8	B-total	57,7	NO	1,16	121,3	0,50	1,01
202/B T	53,0	B-total	59,0	NO	1,12	121,3	0,50	1,01
222/A T	52,1	B-total	56,8	NO	1,80	152,2	0,63	1,01
222/B T	54,3	B-total	59,0	NO	1,84	152,2	0,67	1,01
224/A T	41,0	B-total	50,7	NO	0,29	33,8	0,36	1,00
252/A T	54,9	B-total	58,1	NO	3,13	187,8	0,93	1,02
252/B T	55,2	B-total	58,4	NO	3,12	186,3	0,94	1,02
254/A T	44,1	B-total	52,5	NO	0,47	43,9	0,48	1,00
282/A T	51,8	B-total	53,1	NO	6,21	245,1	1,34	1,02
282/B T	55,3	B-total	56,2	NO	7,04	248,5	1,60	1,02
284/A T	47,0	B-total	53,6	NO	0,91	59,1	0,74	1,01
284/B T	48,2	B-total	54,8	NO	0,91	59,1	0,76	1,01
314/A T	52,7	B-total	57,9	NO	1,56	80,8	1,04	1,01
314/B T	52,4	B-total	57,7	NO	1,46	79,3	0,98	1,01
316/A T	41,5	B-total	49,5	NO	0,55	33,6	0,69	1,00
354/A T	55,2	B-total	59,5	NO	2,07	91,3	1,28	1,01
354/B T	55,2	B-total	59,6	NO	2,03	90,7	1,26	1,01
356/A T	48,1	B-total	55,4	NO	0,70	38,9	0,88	1,00
356/B T	49,6	B-total	57,1	NO	0,67	38,9	0,88	1,00
404/A T	58,5	B-total	60,7	NO	4,44	133,5	1,98	1,01
404/B T	59,4	B-total	61,7	NO	4,38	133,5	1,99	1,01
406/A T	52,7	B-total	58,1	NO	1,38	57,3	1,30	1,01
406/B T	54,2	B-total	59,7	NO	1,35	57,3	1,30	1,01
454/A T	61,1	B-total	61,7	NO	7,98	177,5	2,80	1,02
454/B T	62,2	B-total	62,5	NO	7,84	177,5	2,80	1,02
456/A T	56,7	B-total	60,6	NO	2,43	76,5	1,84	1,01

## SI-BACK A

model	ηe [%]	Categoria	N	VSD	Pe		q	kps
					[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]		
252/A T	52,7	B-total	65,5	NO	0,61	72,3	0,46	1,01
282/B T	59,9	B-total	70,6	NO	0,96	87,6	0,67	1,01
312/A T	63,9	B-total	71,9	NO	1,75	109,9	1,04	1,01
352/A T	66,1	B-total	71,8	NO	2,88	154,8	1,26	1,01
354/A T	50,6	B-total	64,7	NO	0,45	35,9	0,64	1,00
402/A T	67,9	B-total	71,8	NO	4,20	185,2	1,57	1,02
402/B T	69,1	B-total	72,1	NO	5,14	201,6	1,79	1,02
404/A T	55,7	B-total	68,3	NO	0,64	45,9	0,79	1,00
452/A T	69,4	B-total	71,3	NO	6,70	234,8	2,02	1,02
452/B T	70,2	B-total	70,4	NO	9,39	272,6	2,47	1,03
454/A T	54,4	B-total	65,8	NO	0,83	54,7	0,84	1,01
454/B T	64,6	B-total	74,8	NO	1,08	57,5	1,23	1,01
502/A T	73,3	B-total	73,1	NO	12,53	295,7	3,17	1,03
502/B T	73,7	B-total	73,2	NO	16,08	327,2	3,69	1,03
504/A T	64,2	B-total	72,6	NO	1,61	64,8	1,62	1,01
504/B T	66,5	B-total	74,2	NO	1,88	82,6	1,54	1,01
506/A T	51,9	B-total	64,9	NO	0,58	28,2	1,08	1,00
506/B T	57,8	B-total	70,4	NO	0,63	33,9	1,08	1,00
564/A T	69,6	B-total	75,9	NO	2,51	92,6	1,93	1,01
564/B T	70,2	B-total	75,2	NO	3,36	104,3	2,31	1,01
566/A T	63,7	B-total	75,5	NO	0,75	37,8	1,30	1,00
566/B T	63,9	B-total	74,5	NO	0,98	42,5	1,50	1,00
634/A T	70,9	B-total	74,3	NO	4,81	116,5	2,99	1,01
634/B T	72,2	B-total	74,6	NO	5,93	128,1	3,40	1,01
636/A T	63,1	B-total	71,9	NO	1,48	47,8	1,99	1,00
636/B T	69,0	B-total	76,8	NO	1,82	56,8	2,25	1,01
714/A T	74,2	B-total	74,4	NO	8,40	154,9	4,10	1,02
714/B T	74,8	B-total	74,7	NO	11,18	173,1	4,92	1,02
716/A T	68,5	B-total	74,6	NO	2,63	64,9	2,83	1,01
716/B T	69,5	B-total	74,4	NO	3,46	73,0	3,35	1,01
804/A T	76,4	B-total	75,9	NO	17,34	210,4	6,42	1,02
804/B T	76,8	B-total	76,1	NO	20,86	227,2	7,19	1,02
806/A T	72,9	B-total	75,7	NO	5,37	91,0	4,38	1,01
806/B T	75,5	B-total	77,9	NO	6,02	92,2	5,03	1,01
904/A T	77,8	B-total	76,5	NO	32,13	270,9	9,40	1,03
904/B T	78,1	B-total	76,7	NO	37,75	291,7	10,30	1,03
906/A T	74,7	B-total	74,8	NO	9,59	114,0	6,41	1,01
906/B T	75,0	B-total	74,8	NO	12,00	118,3	7,75	1,01
1004/A T	78,5	B-total	76,8	NO	52,28	334,4	12,52	1,03
1004/B T	79,0	B-total	77,0	NO	64,58	364,0	14,29	1,04
1006/A T	75,9	B-total	75,4	NO	16,19	142,7	8,77	1,01
1006/B T	75,5	B-total	74,8	NO	20,31	146,9	10,64	1,01
1126/A T	76,9	B-total	75,9	NO	25,29	178,3	11,12	1,02
1126/B T	77,3	B-total	76,0	NO	33,68	200,5	13,24	1,02
1256/A T	78,1	B-total	76,4	NO	45,80	228,7	15,93	1,02
1256/B T	78,7	B-total	76,8	NO	58,28	252,0	18,56	1,02

**ROOF-CM / ROOF-CMV**

model	Def.	Driver	HRS	m <sup>3</sup> /s	P <sub>el,eff</sub> [kW]	SPF <sub>int</sub>	p <sub>static</sub> [Pa]	% traf, int	η <sub>UVNR</sub> %	SPI [W/m3/h]	Filtro
314 M	UVNR	autotrasformatore	no	0,28	0,16	n/a	201	n/a	35,3	0,15	no
314 T	UVNR	inverter	no	0,29	0,20	n/a	203	n/a	29,4	0,19	no
354 M	UVNR	autotrasformatore	no	0,61	0,36	n/a	224	n/a	37,9	0,16	no
354 T	UVNR	inverter	no	0,54	0,34	n/a	281	n/a	43,9	0,18	no
356 T	UVNR	inverter	no	0,35	0,13	n/a	104	n/a	27,85	0,11	no
404 M	UVNR	autotrasformatore	no	0,71	0,65	n/a	344	n/a	37,19	0,25	no
404 T	UVNR	inverter	no	0,71	0,55	n/a	344	n/a	43,9	0,22	no
406 T	UVNR	inverter	no	0,58	0,21	n/a	138	n/a	37,3	0,10	no
454 M	UVNR	autotrasformatore	no	0,92	1,00	n/a	424	n/a	38,9	0,30	no
454 T	UVNR	inverter	no	0,92	0,81	n/a	424	n/a	47,8	0,25	no
456 T	UVNR	inverter	no	0,68	0,30	n/a	187	n/a	41,9	0,12	no
504 T	UVNR	inverter	no	1,35	1,43	n/a	555	n/a	52,3	0,29	no
554 T	UVNR	inverter	no	1,26	1,58	n/a	645	n/a	51,7	0,35	no
506 T	UVNR	inverter	no	0,90	0,55	n/a	247	n/a	40,1	0,17	no
566 T	UVNR	inverter	no	1,41	0,83	n/a	263	n/a	44,9	0,16	no
604 T	UVNR	inverter	no	2,42	2,84	n/a	742	n/a	63	0,33	no
606 T	UVNR	inverter	no	1,62	0,91	n/a	330	n/a	59	0,16	no
636 T	UVNR	inverter	no	1,95	1,33	n/a	361	n/a	53	0,19	no
638 T	UVNR	inverter	no	1,47	0,67	n/a	204	n/a	44,7	0,13	no
716 T	UVNR	inverter	no	2,47	2,23	n/a	514	n/a	55,4	0,25	no
718 T	UVNR	inverter	no	1,86	1,18	n/a	244	n/a	38,5	0,18	no
806 T	UVNR	inverter	no	3,73	3,70	n/a	545	n/a	54,9	0,28	no
808 T	UVNR	inverter	no	2,80	1,65	n/a	307	n/a	52,1	0,16	no

**DC-BOX**

model	Def.	Driver	HRS	m <sup>3</sup> /s	P <sub>el,eff</sub> [kW]	SPF <sub>int</sub>	p <sub>static</sub> [Pa]	% traf, int	η <sub>UVNR</sub> %	SPI [W/m3/h]	Filtro
7/7 4M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,31	0,20	n/a	240	Classe L1	37,1	0,18	no
7/7 6M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,21	0,07	n/a	85	Classe L1	23,3	0,10	no
9/9 4M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,49	0,35	n/a	340	Classe L1	47,1	0,20	no
9/9 6M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,45	0,20	n/a	136	Classe L1	29,9	0,12	no
10/10 4M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,61	0,71	n/a	447	Classe L1	38	0,32	no
10/10 6M	UVNR	autotrasf./elettr.	no	0,51	0,24	n/a	190	Classe L1	40,4	0,13	no

**AC-BOX**

model	Def.	Driver	HRS	m <sup>3</sup> /s	P <sub>el,eff</sub> [kW]	SPF <sub>int</sub>	p <sub>static</sub> [Pa]	% traf, int	η <sub>UVNR</sub> %	SPI [W/m3/h]	Filtro
354 T	UVNR	inverter	no	0,54	0,34	n/a	281	Classe L1	43,9	0,18	no
404 T	UVNR	inverter	no	0,71	0,56	n/a	348	Classe L1	44,22	0,22	no
454 T	UVNR	inverter	no	0,99	0,87	n/a	461	Classe L1	52,7	0,24	no
456 T	UVNR	inverter	no	0,83	0,50	n/a	320	Classe L1	43,9	0,17	no
504 T	UVNR	inverter	no	1,54	1,44	n/a	507	Classe L1	54,37	0,26	no
506 T	UVNR	inverter	no	1,28	0,83	n/a	352	Classe L1	43,95	0,18	no
554 T	UVNR	inverter	no	1,26	1,58	n/a	645	Classe L1	51,7	0,35	no
566 T	UVNR	inverter	no	1,37	0,80	n/a	302	Classe L1	51,82	0,16	no
604 T	UVNR	inverter	no	2,49	2,82	n/a	722	Classe L1	63,89	0,31	no
636 T	UVNR	inverter	no	1,96	1,31	n/a	359	Classe L1	53,63	0,19	no
716 T	UVNR	inverter	no	2,85	2,46	n/a	506	Classe L1	58,67	0,24	no

UVNR senza filtro - non destinate specificamente ad uso interno a locali / NRUV - not solely specified for use indoors

**ROOF-AM**

model	η <sub>e</sub>	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
<b>454 T</b>	31,2	C-static	40,0	NO	0,41	9,0	1,43	1,00
<b>454 M</b>	31,0	C-static	40,0	NO	0,43	9,2	1,45	1,00
<b>504 T</b>	32,9	C-static	40,2	NO	0,69	13,7	1,66	1,00
<b>504 M</b>	32,5	C-static	40,4	NO	0,56	11,9	1,54	1,00
<b>564 T</b>	33,8	C-static	40,7	NO	0,80	11,9	2,28	1,00
<b>566 T</b>	31,1	C-static	40,3	NO	0,35	6,1	1,80	1,00
<b>634 T</b>	35,1	C-static	41,0	NO	1,22	20,5	2,10	1,00
<b>636/A T</b>	32,0	C-static	40,2	NO	0,46	6,7	2,20	1,00
<b>716/A T</b>	33,9	C-static	41,0	NO	0,73	7,8	3,17	1,00
<b>806 T</b>	37,0	C-static	42,0	NO	1,78	19,8	3,35	1,00
<b>906 T</b>	36,2	C-static	41,4	NO	1,88	13,6	5,10	1,00
<b>908/A T</b>	34,0	C-static	40,6	NO	0,87	7,9	3,75	1,00
<b>1006 T</b>	36,8	C-static	40,9	NO	2,34	12,8	6,74	1,00
<b>1008/A T</b>	35,2	C-static	41,0	NO	1,18	8,2	5,10	1,00

**DC-BOX**

model	η <sub>e</sub>	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
<b>12/9 6M</b>	36,0	A-static	44,1	NO	0,727	317,49	0,85	1,00
<b>12/12 6M</b>	37,0	A-static	44,1	NO	0,747	305,25	0,91	1,00
<b>12/9 6T</b>	39,6	A-static	47,1	NO	0,626	334,09	0,74	1,00
<b>12/12 6T</b>	37,3	A-static	44,3	NO	0,773	305,41	0,94	1,00

**SILENT-BOX**

model	η <sub>e</sub>	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
<b>315 M</b>	26,7	A-static	37,0	NO	0,239	22,30	0,29	1,00
<b>355 M</b>	36,3	A-static	44,1	NO	0,596	38,20	0,57	1,00
<b>400 M</b>	36,8	A-static	44,1	NO	0,696	50,90	0,50	1,00

**ROOF-CER**

model	η <sub>e</sub>	Categoria	N	VSD	Pe	Pt	q	kps
	[%]				[kW]	[mmH <sub>2</sub> O]	[m <sup>3</sup> /s]	
<b>225 M</b>	42,5	C-static	62,1	NO	0,135	3,23	0,18	1,00
<b>250 M</b>	44,6	C-static	62,0	NO	0,219	3,97	0,25	1,00