

**PLATE-S / DUCT-S**

model	$\eta_e$ [%]	Categoria	N	VSD	Pe [kW]	Pt [mmH <sub>2</sub> O]	q [m <sup>3</sup> /s]	kps
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	$\eta_e$ [%]	Categoria	N	VSD	Pe [kW]	Pt [mmH <sub>2</sub> O]	q [m <sup>3</sup> /s]	kps
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	$\eta_e$ [%]	Categoria	N	VSD	Pe [kW]	Pt [mmH <sub>2</sub> O]	q [m <sup>3</sup> /s]	kps
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/B 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



**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/m <sup>3</sup> /h]	Filtro
<b>314 M</b>	UVNR	autotrasformatore	no	0,28	0,16	n/a	201	n/a	35,3	0,15	no
<b>314 T</b>	UVNR	inverter	no	0,29	0,20	n/a	203	n/a	29,4	0,19	no
<b>354 M</b>	UVNR	autotrasformatore	no	0,61	0,36	n/a	224	n/a	37,9	0,16	no
<b>354 T</b>	UVNR	inverter	no	0,54	0,34	n/a	281	n/a	43,9	0,18	no
<b>356 T</b>	UVNR	inverter	no	0,35	0,13	n/a	104	n/a	27,85	0,11	no
<b>404 M</b>	UVNR	autotrasformatore	no	0,71	0,65	n/a	344	n/a	37,19	0,25	no
<b>404 T</b>	UVNR	inverter	no	0,71	0,55	n/a	344	n/a	43,9	0,22	no
<b>406 T</b>	UVNR	inverter	no	0,58	0,21	n/a	138	n/a	37,3	0,10	no
<b>454 M</b>	UVNR	autotrasformatore	no	0,92	1,00	n/a	424	n/a	38,9	0,30	no
<b>454 T</b>	UVNR	inverter	no	0,92	0,81	n/a	424	n/a	47,8	0,25	no
<b>456 T</b>	UVNR	inverter	no	0,68	0,30	n/a	187	n/a	41,9	0,12	no
<b>504 T</b>	UVNR	inverter	no	1,35	1,43	n/a	555	n/a	52,3	0,29	no
<b>506 T</b>	UVNR	inverter	no	0,90	0,55	n/a	247	n/a	40,1	0,17	no
<b>566 T</b>	UVNR	inverter	no	1,41	0,83	n/a	263	n/a	44,9	0,16	no
<b>604 T</b>	UVNR	inverter	no	2,42	2,84	n/a	742	n/a	63	0,33	no
<b>606 T</b>	UVNR	inverter	no	1,62	0,91	n/a	330	n/a	59	0,16	no
<b>636 T</b>	UVNR	inverter	no	1,95	1,33	n/a	361	n/a	53	0,19	no
<b>638 T</b>	UVNR	inverter	no	1,47	0,67	n/a	204	n/a	44,7	0,13	no
<b>716 T</b>	UVNR	inverter	no	2,47	2,23	n/a	514	n/a	55,4	0,25	no
<b>718 T</b>	UVNR	inverter	no	1,86	1,18	n/a	244	n/a	38,5	0,18	no
<b>806 T</b>	UVNR	inverter	no	3,73	3,70	n/a	545	n/a	54,9	0,28	no
<b>808 T</b>	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/m <sup>3</sup> /h]	Filtro
<b>7/7 4M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,31	0,20	n/a	240	Classe L1	37,1	0,18	no
<b>7/7 6M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,21	0,07	n/a	85	Classe L1	23,3	0,10	no
<b>9/9 4M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,49	0,35	n/a	340	Classe L1	47,1	0,20	no
<b>9/9 6M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,45	0,20	n/a	136	Classe L1	29,9	0,12	no
<b>10/10 4M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,61	0,71	n/a	447	Classe L1	38	0,32	no
<b>10/10 6M</b>	UVNR	autotrasf./elett.	no	0,51	0,24	n/a	190	Classe L1	40,4	0,13	no

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

**ROOF-AM**

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

**DC-BOX**

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

**SILENT-BOX**

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

**ROOF-CER**

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