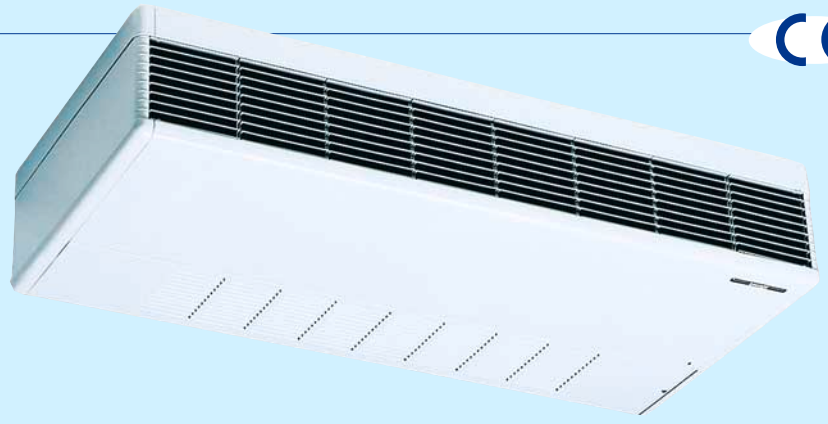


GARANZIA
2 ANNI



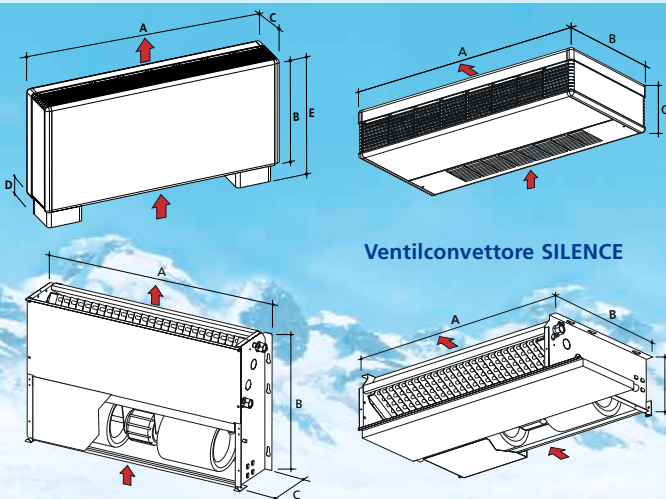
Modello	Resa riscaldamento ^{(1) (2)}		Portata d'acqua ^{(1) (2)}			Perdite di carico			Resa frigorifera ^{(1) (3)}				Portata d'acqua ⁽¹⁾			Perdite di carico ^{(2) (3)}			Portata d'aria			Livello sonoro ⁽⁴⁾	Potenza motore	Contenuto acqua	Peso senza mantello	Peso con mantello	
	kcal/h.	W	l/h	m.c.a.	kPa	frig/h	W	frig/h	W	l/h	m.c.a.	kPa	max	med	min	dB(A)	W	lt	kg	kg							
VP-VIP-VO-VIO																											
15	1960	2280	196	0,12	1,14	700	820	660	760	140	0,09	0,85	220	170	140	30	40	0,42	11	15							
20	2880	3350	288	0,11	1,10	1050	1220	920	1070	210	0,09	0,84	280	210	170	30	55	0,60	12	16							
25	3870	4500	387	0,27	2,68	1650	1920	1300	1510	330	0,27	2,70	350	265	205	31	60	0,94	14	19							
35	6040	7030	604	0,80	7,88	2850	3320	2120	2460	570	0,96	9,44	530	425	310	32	65	1,37	18	24							
45	7590	8830	759	1,35	13,3	3640	4240	2680	3120	728	1,67	16,3	670	550	440	33	85	1,80	21	28							
65	10600	12300	1060	0,44	4,34	5070	5980	3780	4400	1010	0,54	5,32	970	780	665	38	110	2,24	24	33							
85	13900	16200	1390	1,05	10,3	6960	8090	5130	5970	1390	1,39	13,7	1330	930	810	40	190	3,75	33	43							
105	17200	20000	1720	1,81	17,7	8970	10400	6470	7520	1790	2,58	25,3	1620	1290	1120	40	200	4,00	42	54							

Alimentazione 230 V / 1Ph / 50 Hz.

- (1) Alla velocità massima del ventilatore.
- (2) Alle condizioni: temperatura acqua 70/60 °C temperatura aria entrante 20 °C.
- (3) Alle condizioni: temperatura acqua 7/12 °C temperatura aria entrante 27 °C b.s. / 19 °C b.u.
- (4) Alla distanza di 1 m, tempo di riverbero 0,5 s e alla velocità media del ventilatore.

Dimensioni

	A	B	C	D	E
VP 15	690	500	210	95	595
VP 20	690	500	210	95	595
VP 25	820	500	210	95	595
VP 35	1080	500	210	95	595
VP 45	1210	500	210	95	595
VP 65	1470	500	210	95	595
VP 85	1470	570	275	95	665
VP 105	1730	570	275	95	665
VIP 15	440	475	195		
VIP 20	440	475	195		
VIP 25	560	475	195		
VIP 35	760	475	195		
VIP 45	960	475	195		
VIP 65	1160	475	195		
VIP 85	1135	545	260		
VIP 105	1410	545	260		
VO 15	690	500	210		
VO 20	690	500	210		
VO 25	820	500	210		
VO 35	1080	500	210		
VO 45	1210	500	210		
VO 65	1470	500	210		
VO 85	1470	570	275		
VO 105	1730	570	275		
VIO 15	440	475	195		
VIO 20	440	475	195		
VIO 25	560	475	195		
VIO 35	760	475	195		
VIO 45	960	475	195		
VIO 65	1160	475	195		
VIO 85	1135	545	260		
VIO 105	1410	545	260		



Ventilconvettore SILENCE