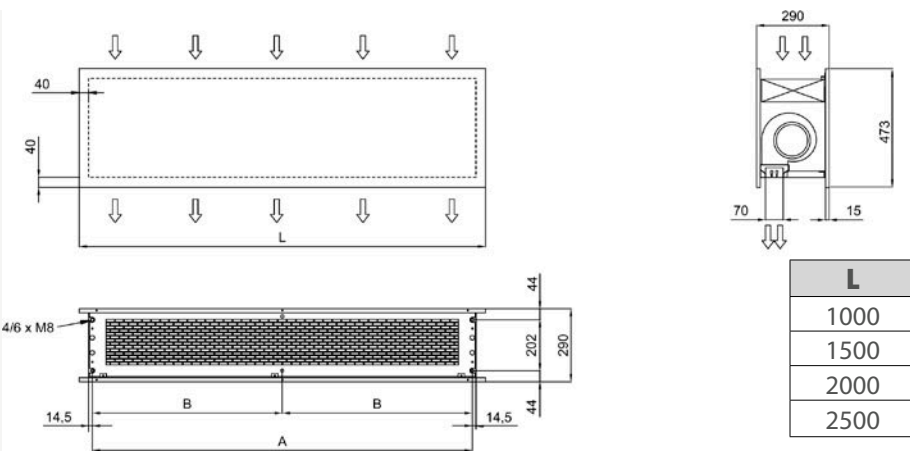


# Dimensionale ZEN



## ZEN

Barriera a lama d'aria per installazione a vista. Cassa autoportante in lamiera d'acciaio zincata e verniciata RAL 9913 standard (Altri colori sono disponibili su richiesta). Pannello frontale in alluminio anodizzato. Elettroventilatori centrifughi a doppia aspirazione con motori a rotore esterno, protetti mediante termo-contatti a 5 velocità di selezione. Griglia di aspirazione sulla faccia superiore della barriera. Griglia di aspirazione superiore. Rivestimento fonoassorbente non fibroso, classe 1 di reazione al fuoco. Batteria di resistenze elettriche corazzate a 3 stadi, sistema automatico di sicurezza anti-surriscaldamento o scambiatore di calore rame/alluminio per acqua 80/60°C (o 60/40°C) o senza scambiatore di calore. Elettroventilatori centrifughi, motori a rotore esterno IP 44, anti-disturbo radio secondo normative europee CEE. Bocchetta di lancio con alette di alluminio a profilo alare orientabili. Scheda elettronica interna; trasformatore a 5 tensioni. Presa "plug&play" sulla faccia superiore della barriera. Cavo L=20 m con connettori RJ45. Regolatore digitale a 5 velocità e 3 stadi, in bassa tensione o regolatore digitale a 5 velocità, in bassa tensione; commutatore estate/inverno per valvola elettromagnetica.

Cavo Plug&Play L=20m



Modello	Portata d'aria m³/h	Scambiatore 80/60°C		Scambiatore 60/40°C		Potenzialità batteria elettrica 400V/3ph kW	Dati Elettrici alimentazione ventilatori			Livello di press. son. a 3m dB(A)	Peso kg
		Potenzialità kW	Δp lato acqua Pa	Potenzialità kW	Δp lato acqua Pa		Attacchi H2O	Tensione V	Potenza kW		

Mod. M	1000 P	1875	10,52	890	9,04	4660	2 x 3/4"	-	230	0,510	2,58	54	--
	1000 E	1950	-	-	-	-	-	3/6/9	230	0,510	2,58	54	--
	1000 A	1950	-	-	-	-	-	-	230	0,510	2,58	54	--
	1500 P	2500	16,14	2940	13,28	6390	2 x 3/4"	-	230	0,788	3,44	55	--
	1500 E	2600	-	-	-	-	-	4/8/12	230	0,788	3,44	55	--
	1500 A	2600	-	-	-	-	-	-	230	0,788	3,44	55	--
	2000 P	3750	24,22	8380	19,11	5140	2 x 3/4"	-	230	1,182	5,16	56	--
	2000 E	3900	-	-	-	-	-	6/12/18	230	1,182	5,16	56	--
	2000 A	3900	-	-	-	-	-	-	230	1,182	5,16	56	--
	2500 P	4375	28,66	3750	22,80	3930	2 x 3/4"	-	230	1,379	6,02	57	--
2500 E	4550	-	-	-	-	-	6/12/18	230	1,379	6,02	57	--	
2500 A	4550	-	-	-	-	-	-	230	1,379	6,02	57	--	

Mod. G	1000 P	2700	13,10	1300	11,31	6850	2 x 3/4"	-	230	0,765	3,33	55	--
	1000 E	2775	-	-	-	-	-	5/10/15	230	0,765	3,33	55	--
	1000 A	2775	-	-	-	-	-	-	230	0,765	3,33	55	--
	1500 P	3600	20,30	4500	16,72	9400	2 x 3/4"	-	230	1,020	4,44	56	--
	1500 E	3700	-	-	-	-	-	7,5/15/22,5	230	1,020	4,44	56	--
	1500 A	3700	-	-	-	-	-	-	230	1,020	4,44	56	--
	2000 P	5400	30,40	12850	24,18	7900	2 x 3/4"	-	230	1,530	6,66	57	--
	2000 E	5550	-	-	-	-	-	10/20/30	230	1,530	6,66	57	--
	2000 A	5550	-	-	-	-	-	-	230	1,530	6,66	57	--
	2500 P	6300	36,00	5700	28,90	6000	2 x 3/4"	-	230	1,785	7,77	58	--
2500 E	6475	-	-	-	-	-	10,7/21,4/32,1	230	1,785	7,77	58	--	
2500 A	6475	-	-	-	-	-	-	230	1,785	7,77	58	--	

P: versione con scambiatore di calore ad acqua - E: versione con scambiatore elettrico - A: versione ambiente senza scambiatore

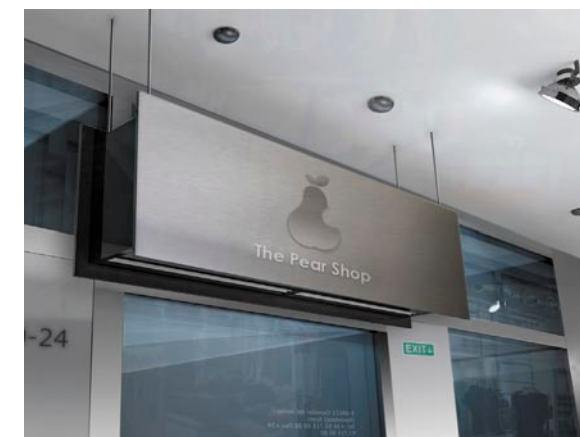
con riserva di modifiche tecniche



Reg. Standard P



Reg. Standard E



EUROTECNO