

## Caratteristiche



- Barriera d'aria decorativa in stile architettonico moderno. Il suo stile minimalista e versatile si adatta ad ogni ambiente ed offre infinite opzioni di personalizzazione.
- Il pannello può includere loghi, illuminazione, segnaletica, grafiche, immagini, orologi, tutto in sintonia con le specifiche del cliente.
- Pannelli anteriori in alluminio anodizzato. Realizzabili opzionalmente in acciaio inossidabile spazzolato o lucidato a specchio. Scelta di altri materiali possibili, come acciaio zincato, skinplate liscio o con texture, legno etc.
- Struttura centrale realizzata in acciaio galvanizzato, rifinito in nero come standard. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Topo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione. Espansione batteria DX opzionale.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. Optional: intelligent Clever Pro Control (automatic, programmable, ModBus for PKC, timer, etc.)

## Specifiche

50Hz

In sola ventilazione				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
ZEN BB 1000 A	4020	4-7		
ZEN BB 1500 A	5360	4-7		
ZEN BB 2000 A	8040	4-7		
ZEN BB 2500 A	9380	4-7		
ZEN SB 1000 A	3060	3,5-5		
ZEN SB 1500 A	4080	3,5-5		
ZEN SB 2000 A	6120	3,5-5		
ZEN SB 2500 A	7140	3,5-5		

Riscaldamento con batteria elettrica						
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)			
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7			
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7			
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7			
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7			
ZEN SB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5			
ZEN SB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5			
ZEN SB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5			
ZEN SB 2500 E	7140	12/22/34	3,5-5			

Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
ZEN BB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
ZEN BB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-



Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento50/40°C (kW)
ZEN BB 2000 P86	7500	4-7	36.57	-	-
ZEN BB 2500 P86	8750	4-7	45.78	-	-
ZEN SB 1000 P86	2910	3,5-5	15.58	-	-
ZEN SB 1500 P86	3880	3,5-5	19.71	-	-
ZEN SB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-
ZEN SB 2500 P86	6790	3,5-5	38.97	-	-
ZEN BB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
ZEN BB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
ZEN BB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
ZEN BB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
ZEN SB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12.44	-
ZEN SB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18.55	-
ZEN SB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22.84	-
ZEN SB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31.79	-
ZEN BB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
ZEN BB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
ZEN BB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
ZEN BB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
ZEN SB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14.47
ZEN SB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21.19
ZEN SB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30.77
ZEN SB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36.94

60Hz

In sola ventilazione				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)		
ZEN BB 1000 A	4020	4-7		
ZEN BB 1500 A	5360	4-7		
ZEN BB 2000 A	8040	4-7		
ZEN BB 2500 A	9380	4-7		
ZEN SB 1000 A	3060	3,5-5		
ZEN SB 1500 A	4080	3,5-5		
ZEN SB 2000 A	6120	3,5-5		
ZEN SB 2500 A	7140	3,5-5		

Riscaldamento con batteria elettrica						
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)			
ZEN BB 1000 E	4020	6/15/21	4-7			
ZEN BB 1500 E	5360	8/19/27	4-7			
ZEN BB 2000 E	8040	12/30/42	4-7			
ZEN BB 2500 E	9380	16/30/46	4-7			
ZEN SB 1000 E	3060	5/10/15	3,5-5			
ZEN SB 1500 E	4080	7,5/15/22,5	3,5-5			
ZEN SB 2000 E	6120	10/20/30	3,5-5			

## ZEN SB-BB| Barriere d'aria personalizzabili e di design

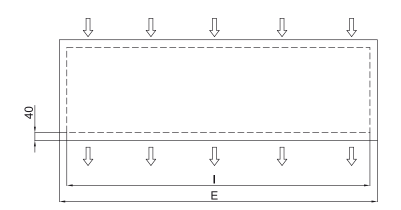


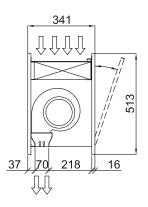
Riscaldamento con batteria elettrica					
Modello  Portata d'aria nominale (m³/h)  Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)  Altezza di installazione consigliata (m)					
7EN SB 2500 F	7140	12/22/34	3 5-5		

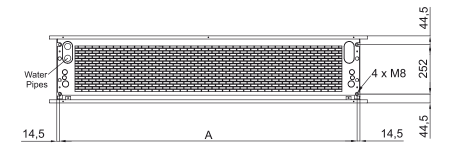
ZEN SB 2500 E	7140		12/22/34		3,5-5
Riscaldamento con batteria ad acqua					
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Capacità di riscaldamento 60/40°C (kW)	Capacità di riscaldamento 50/40°C (kW)
ZEN BB 1000 P86	3750	4-7	18,21	-	-
ZEN BB 1500 P86	5000	4-7	23,52	-	-
ZEN BB 2000 P86	7500	4-7	36.57	-	-
ZEN BB 2500 P86	8750	4-7	45.78	-	-
ZEN SB 1000 P86	2910	3,5-5	15.58	-	-
ZEN SB 1500 P86	3880	3,5-5	19.71	-	-
ZEN SB 2000 P86	5820	3,5-5	31	-	-
ZEN SB 2500 P86	6790	3,5-5	38.97	-	-
ZEN BB 1000 P64	3750	4-7	-	15,16	-
ZEN BB 1500 P64	5000	4-7	-	21,87	-
ZEN BB 2000 P64	7500	4-7	-	31,13	-
ZEN BB 2500 P64	8750	4-7	-	38,96	-
ZEN SB 1000 P64	2910	3,5-5	-	12.44	-
ZEN SB 1500 P64	3880	3,5-5	-	18.55	-
ZEN SB 2000 P64	5820	3,5-5	-	22.84	-
ZEN SB 2500 P64	6790	3,5-5	-	31.79	-
ZEN BB 1000 P54	3750	4-7	-	-	16,48
ZEN BB 1500 P54	5000	4-7	-	-	24,15
ZEN BB 2000 P54	7500	4-7	-	-	35,04
ZEN BB 2500 P54	8750	4-7	-	-	42,12
ZEN SB 1000 P54	2910	3,5-5	-	-	14.47
ZEN SB 1500 P54	3880	3,5-5	-	-	21.19
ZEN SB 2000 P54	5820	3,5-5	-	-	30.77
ZEN SB 2500 P54	6790	3,5-5	-	-	36.94



## Dimensioni







	L		Α
Zen BB 1000	1220	1140	1115
Zen BB 1500	1620	1544	1515
Zen BB 2000	2120	2044	2015
Zen BB 2500	2620	2544	2515