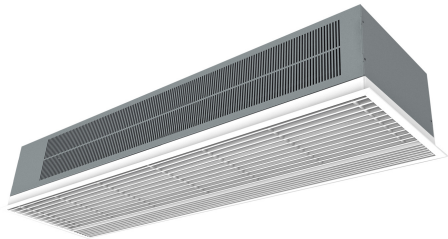




Caratteristiche

Barriera a lama d'aria ad incasso per ingressi di edifici commerciali con altezza d'installazione raccomandata fino a 2,8 metri. Presa d'aria interna ed esterna integrate in una intelaiatura singola per una facile installazione ed un design elegante. Regolazione velocità e riscaldamento integrata con il controllo Plug&Play con telecomando a infrarossi incluso. La barriera d'aria Recessed Optima può funzionare anche con il nostro controllo intelligente, [Clever Control](#).



- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica.
- Ventilatori a flusso incrociato a bassa rumorosità, azionati da motore a rotore esterno a 2 velocità.
- "P" type with water heated coil and integrated regulation for ON/OFF or three stages 0-10V proportional valve. Topo "E" con elementi schermati elettrici, tre livelli di regolazione integrati. Tipo "A" senza riscaldamento, solo ventilazione.
- 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)
RO 1000 A	1700	2,2-2,8
RO 1500 A	2200	2,2-2,8
RO 2000 A	3200	2,2-2,8

Riscaldamento con batteria elettrica				
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 230Vx1 (kW)	Potenza di riscaldamento batteria elettrica 400Vx3 (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1000 E	1700	-	1,9/3,8/5,6	2,2-2,8
RO 1000 E-9	1700	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 1500 E	2200	-	3/6/9	2,2-2,8
RO 2000 E	3200	-	3,8/7,5/11,3	2,2-2,8
RO 1000 E230	1700	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-6	2200	1,9/3,8/5,6	-	2,2-2,8
RO 1500 E230-9	2200	3/6/9	-	2,2-2,8
RO 2000 E230	3200	3,8/7,5/11,3	-	2,2-2,8

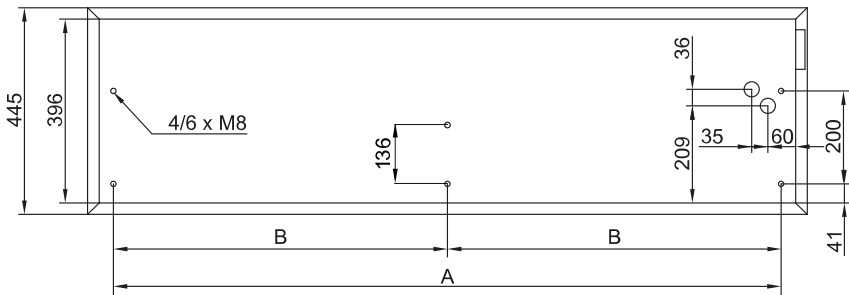
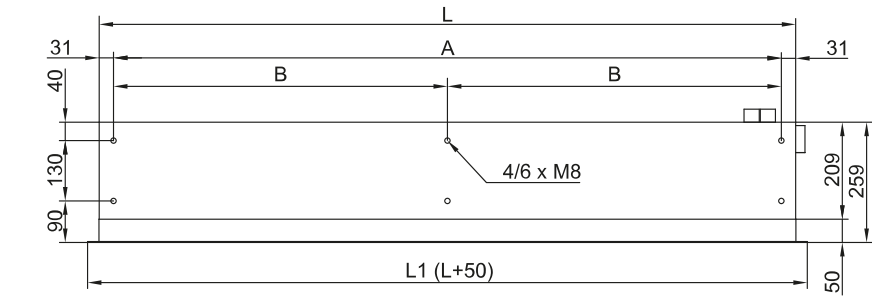
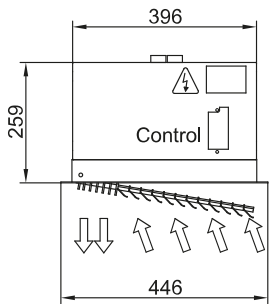
Riscaldamento con batteria ad acqua			
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Capacità di riscaldamento 80/60°C (kW)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1000 P86	1450	8,30	2,2-2,8
RO 1500 P86	2175	13	2,2-2,8
RO 2000 P86	2850	17,1	2,2-2,8
RO 1000 P64	1400	-	2,2-2,8
RO 1500 P64	2100	-	2,2-2,8
RO 2000 P64	2700	-	2,2-2,8

60Hz



In sola ventilazione		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RO 1000 A 60Hz	1900	2,2-2,8
RO 1500 A 60Hz	2350	2,2-2,8
RO 2000 A 60Hz	3700	2,2-2,8

Dimensioni



	L	L1	A	B
RO 1000	1000	1050	938	-
RO 1500	1500	1550	1438	-
RO 2000	2000	2050	1938	969