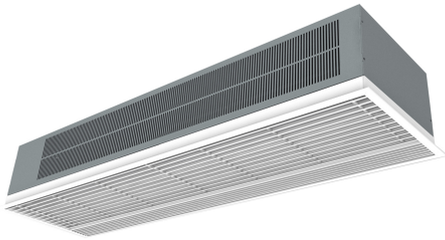




Caratteristiche

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.
- Tipo "P" con batteria ad acqua calda. Tipo "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 P | 1450 | 8,30 | 2,2-2,8 |
| RO 1500 P | 2175 | 13 | 2,2-2,8 |
| RO 2000 P | 2850 | 17,1 | 2,2-2,8 |

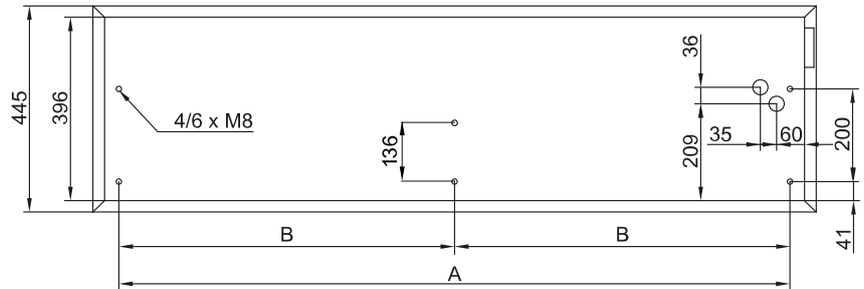
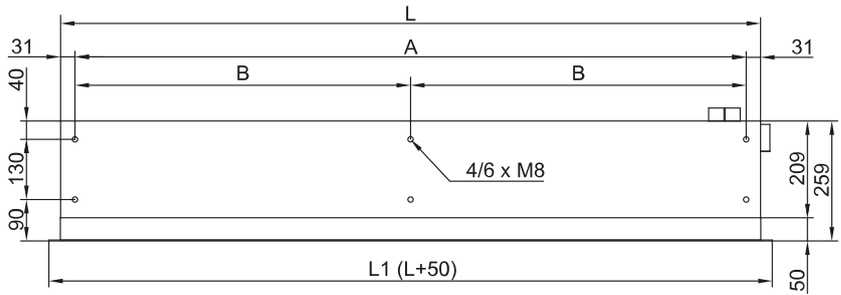
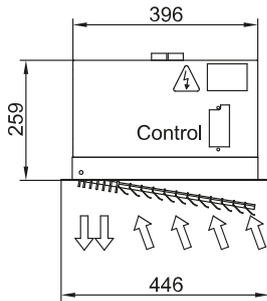
60Hz

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 |