



## Descrizione

Barriere a lama d'aria fino a 3500 m<sup>3</sup>/h per montaggio a vista.

## Caratteristiche

Struttura in acciaio verniciato bianco RAL 9016. Lama d'aria a 3 velocità.

## Impiego

Per ridurre l'entrata di aria calda/fredda dall'esterno su porte di altezza fino a 3,2 m in ambienti tipo bar, ristoranti e negozi. Non idonea per ambienti industriali.

## Lunghezze

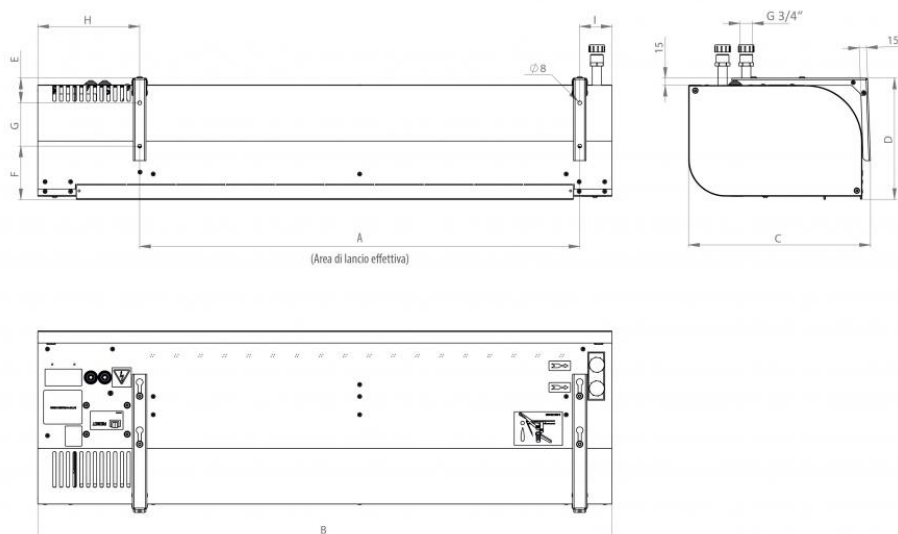
Lunghezza 1 / 1,5 / 2 / 2,5 m

## Versioni

- Senza riscaldamento
- con batteria elettrica
- con batteria ad acqua.

## Configurazioni

Scelta fra due tipi di moduli di controllo: a commutazione manuale (BASIC) o con schermo touch-screen (COMFORT)



## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

| modello      | A    | B    | C   | D   | E  | F   | G  | H   | I  |
|--------------|------|------|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| EVCES3 B 100 | 916  | 1252 | 407 | 252 | 51 | 111 | 90 | 240 | 95 |
| EVCES3 B 150 | 1325 | 1660 |     |     |    |     |    |     |    |
| EVCES3 B 200 | 1825 | 2160 |     |     |    |     |    |     |    |
| EVCES3 B 250 | 2235 | 2570 |     |     |    |     |    |     |    |

## Dati di funzionamento e listino - altezza massima di installazione 3,2 mt

(1) Portate d'aria misurate secondo ISO 27327-1

| Modello           | Portata m <sup>3</sup> /h <sup>1</sup> |            |            | Alimentazione | Consumo A |        | Lunghezza mm | Riscaldamento | Potenza kW | Aumento di temperatura °C | Euro    |
|-------------------|--|------------|------------|---------------|-----------|--------|--------------|---------------|------------|---------------------------|---------|
|                   | Velocità 3                             | Velocità 2 | Velocità 1 |               | motore    | totale |              |               |            |                           |         |
| EVCES3-B-100-S0AC | 1350                                   | 900        | 700        | 230V-1F-50Hz  | 0,6       |        | 1252         | Senza         | -          | -                         | 1704,69 |
| EVCES3-B-150-S0AC | 2200                                   | 1550       | 1150       | 230V-1F-50Hz  | 0,9       |        | 1660         | Senza         | -          | -                         | 2063,73 |
| EVCES3-B-200-S0AC | 3000                                   | 2200       | 1450       | 230V-1F-50Hz  | 1,4       |        | 2160         | Senza         | -          | -                         | 2332,25 |
| EVCES3-B-250-S0AC | 3500                                   | 3200       | 2350       | 230V-1F-50Hz  | 2,0       |        | 2570         | Senza         | -          | -                         | 2914,56 |
| EVCES3-B-100-E1AC | 1350                                   | 900        | 700        | 400V-3F-50Hz  | 0,6       | 14,4   | 1252         | Elettrico     | 3,2 / 6,3  | 13,9                      | 2047,13 |
| EVCES3-B-150-E1AC | 2200                                   | 1550       | 1150       | 400V-3F-50Hz  | 0,9       | 21,3   | 1660         | Elettrico     | 5,0 / 10,0 | 13,5                      | 2765,21 |
| EVCES3-B-200-E1AC | 3000                                   | 2200       | 1450       | 400V-3F-50Hz  | 1,4       | 27,9   | 2160         | Elettrico     | 6,3 / 12,6 | 12,5                      | 3077,49 |
| EVCES3-B-250-E1AC | 3500                                   | 3200       | 2350       | 400V-3F-50Hz  | 1,4       | 26,0   | 2570         | Elettrico     | 8,2 / 16,3 | 13,8                      | 3754,83 |
| EVCES3-B-100-E0AC | 1350                                   | 900        | 700        | 400V-3F-50Hz  | 0,6       | 13,7   | 1252         | Elettrico     | 3,2 / 4,7  | 10,3                      | 1944,55 |
| EVCES3-B-150-E0AC | 2200                                   | 1550       | 1150       | 400V-3F-50Hz  | 0,9       | 11,9   | 1660         | Elettrico     | 3,8 / 7,5  | 10,1                      | 2626,42 |
| EVCES3-B-200-E0AC | 3000                                   | 2200       | 1450       | 400V-3F-50Hz  | 1,4       | 15,8   | 2160         | Elettrico     | 4,8 / 9,5  | 9,4                       | 2922,10 |
| EVCES3-B-250-E0AC | 3500                                   | 3200       | 2350       | 400V-3F-50Hz  | 1,4       | 19,4   | 2570         | Elettrico     | 6,9 / 12,2 | 10,4                      | 3564,75 |
| EVCES3-B-100-V2AC | 1300                                   | 900        | 700        | 230V-1F-50Hz  | 0,6       |        | 1252         | Acqua         | 16,0       | 36,4                      | 2223,63 |
| EVCES3-B-150-V2AC | 2000                                   | 1500       | 1150       | 230V-1F-50Hz  | 0,9       |        | 1660         | Acqua         | 23,6       | 35,0                      | 2707,89 |
| EVCES3-B-200-V2AC | 2950                                   | 2300       | 1650       | 230V-1F-50Hz  | 1,4       |        | 2160         | Acqua         | 34,0       | 34,1                      | 3088,05 |
| EVCES3-B-250-V2AC | 3700                                   | 3200       | 2350       | 230V-1F-50Hz  | 2,0       |        | 2570         | Acqua         | 42,9       | 34,3                      | 3766,90 |

## Pressione sonora

(2) Livelli di pressione sonora secondo ISO 27327-2 a 3 e 5 m di distanza alla massima velocità. Fattore direzionale: Q = 2

(3) Livelli di pressione sonora secondo ISO 27327-2 a 3 e 5 m di distanza alla massima velocità. Fattore direzionale: Q = 2

| Modello           | Pressione sonora a 3 mt - dB(A) <sup>2</sup> |            |            | Potenza sonora - dB(A) <sup>3</sup> | Peso kg |
|-------------------|--|------------|------------|-------------------------------------|---------|
|                   | Velocità 3                                   | Velocità 2 | Velocità 1 |                                     |         |
| EVCES3-B-100-S0AC | 48   | 38         | 29         | 69                                  | 22,0    |
| EVCES3-B-150-S0AC | 50   | 54         | 35         | 71                                  | 28,0    |
| EVCES3-B-200-S0AC | 51   | 45         | 34         | 72                                  | 36,0    |
| EVCES3-B-250-S0AC | 52   | 52         | 45         | 74                                  | 42,0    |
| EVCES3-B-100-E1AC | 48   | 38         | 29         | 69                                  | 23,0    |
| EVCES3-B-150-E1AC | 50   | 54         | 35         | 71                                  | 29,0    |
| EVCES3-B-200-E1AC | 51   | 45         | 34         | 72                                  | 37,0    |
| EVCES3-B-250-E1AC | 52   | 52         | 45         | 74                                  | 44,0    |
| EVCES3-B-100-E0AC | 48   | 38         | 29         | 69                                  | 23,0    |
| EVCES3-B-150-E0AC | 50   | 54         | 35         | 71                                  | 29,0    |
| EVCES3-B-200-E0AC | 51   | 45         | 34         | 72                                  | 37,0    |
| EVCES3-B-250-E0AC | 52   | 52         | 45         | 74                                  | 44,0    |
| EVCES3-B-100-V2AC | 47   | 40         | 37         | 68                                  | 25,0    |
| EVCES3-B-150-V2AC | 49   | 44         | 37         | 71                                  | 31,0    |
| EVCES3-B-200-V2AC | 51   | 48         | 39         | 73                                  | 41,0    |
| EVCES3-B-250-V2AC | 52   | 52         | 44         | 74                                  | 48,0    |

### Pannelli di comando (obbligatorio)

| Modello             | Descrizione   | Euro      |
|---------------------|---|-----------|
| ERGJ-EVCES2-BA-S    | Sistema di controllo manuale BASIC per modelli senza riscaldamento                  | 282,10 v  |
| ERGJ-EVCES2-BA-E    | Sistema di controllo manuale BASIC per modelli con riscaldamento elettrico          | 514,42 v  |
| ERGJ-EVCES2-BA-V    | Sistema di controllo manuale BASIC per modelli con riscaldamento ad acqua           | 312,27 v  |
| ERGJ-EVCES2-CO-S-MA | Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli senza riscaldamento         | 1398,45 v |
| ERGJ-EVCES2-CO-E-MA | Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli con riscaldamento elettrico | 1614,17 v |
| ERGJ-EVCES2-CO-V-MA | Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli con riscaldamento ad acqua  | 1398,45 v |
| ERGJ-EVCES2-CO-S-SL | Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli senza riscaldamento          | 642,65 v  |
| ERGJ-EVCES2-CO-E-SL | Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli con riscaldamento elettrico  | 843,29 v  |
| ERGJ-EVCES2-CO-V-SL | Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli con riscaldamento ad acqua   | 642,65 v  |

### Accessori opzionali

| Modello    | Descrizione  | Euro      |
|------------|--|-----------|
| EDS        | Interruttore apertura porta (comando per versione BASIC)   | 176,50 v  |
| EDK-1      | Interruttore apertura porta (comando per versione COMFORT) | 37,71 v   |
| ETER-P     | Termostato ambiente da parete                              | 82,97 v   |
| ESH-TM 848 | Timer digitale da quadro (giornaliero-settimanale)         | a.r. v    |
| EV135-3/4B | Valvola a 3 vie con capillare                              | 807,29 v  |
| EZV3       | Valvola a 3 vie motorizzata ON/OFF                         | 430,83 v  |
| EVCE-RAL   | Verniciatura RAL a richiesta                               | 1307,93 v |