



## Descrizione

Barriere a lama d'aria per montaggio a vista.

## Caratteristiche

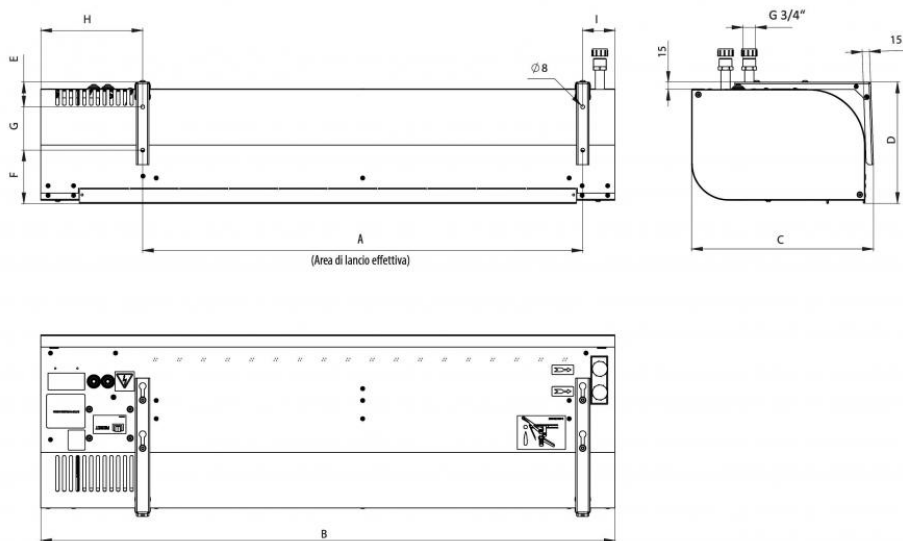
Struttura in acciaio verniciato bianco RAL 9016.  
Lama d'aria a 3 velocità.

## Impiego

Per ridurre l'entrata di aria calda/fredda dall'esterno su porte di altezza 3,2 - 4 m in ambienti tipo bar, ristoranti e negozi.

## Versioni

- lunghezza 1,2 / 1,6 / 2,1 / 2,5 m
- senza riscaldamento
- con batteria elettrica
- con batteria ad acqua.



## Dimensioni

Tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I
EVCES2 B 100	913	1190	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 C 100	913	1190	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 B 150	1321	1600	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 C 150	1321	1600	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 B 200	1822	2100	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 C 200	1822	2100	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 B 250	2232	2510	377	252	51	111	90	211	67
EVCES2 C 250	2232	2510	377	252	51	111	90	211	67

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

Modello	Portata m <sup>3</sup> /h			Alimentazione	Consumo A		Lunghezza mm	Riscaldamento	Potenza kW	Aumento di temperatura °C	Euro
	Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1		motore	batteria elettrica					
EVCES2-B-100-S0AC	1500	1000	650	230V-1F-50Hz	0,6		1190	Senza	-	-	✓
EVCES2-B-150-S0AC	2250	1650	1200	230V-1F-50Hz	0,9		1600	Senza	-	-	✓
EVCES2-B-200-S0AC	3300	2500	1900	230V-1F-50Hz	1,4		2100	Senza	-	-	✓
EVCES2-B-250-S0AC	3800	3000	2200	230V-1F-50Hz	2,0		2510	Senza	-	-	✓
EVCES2-B-100-E1AC	1500	1000	650	400V-3F-50Hz	0,6	13,8	1190	Elettrico	3,2 / 6,3	13,2	✓
EVCES2-B-150-E1AC	2250	1650	1200	400V-3F-50Hz	0,9	20,4	1600	Elettrico	5,0 / 10,0	13,3	✓
EVCES2-B-200-E1AC	3300	2500	1900	400V-3F-50Hz	1,4	23,3	2100	Elettrico	6,3 / 12,6	12,0	✓
EVCES2-B-250-E1AC	3800	3000	2200	400V-3F-50Hz	2,0	25,9	2510	Elettrico	8,2 / 16,3	13,1	✓
EVCES2-B-100-E0AC	1500	1000	650	400V-3F-50Hz	0,6	13,1	1190	Elettrico	3,2 / 4,7	9,3	✓
EVCES2-B-150-E0AC	2250	1650	1200	400V-3F-50Hz	0,9	10,7	1600	Elettrico	3,8 / 7,5	9,9	✓
EVCES2-B-200-E0AC	3300	2500	1900	400V-3F-50Hz	1,4	13	2100	Elettrico	4,8 / 9,5	8,6	✓
EVCES2-B-250-E0AC	3800	3000	2200	400V-3F-50Hz	2,0	17,4	2510	Elettrico	6,9 / 12,2	9,6	✓
EVCES2-B-100-V2AC	1500	1000	650	230V-1F-50Hz	0,6		1190	Acqua	16,9	33,7	✓
EVCES2-B-150-V2AC	2250	1650	1200	230V-1F-50Hz	0,9		1600	Acqua	24,7	32,9	✓
EVCES2-B-200-V2AC	3300	2500	1900	230V-1F-50Hz	1,4		2100	Acqua	35,7	32,5	✓
EVCES2-B-250-V2AC	3800	3000	2200	230V-1F-50Hz	2,0		2510	Acqua	43,3	34,2	✓

## Pressione sonora

Modello	Pressione sonora a 3 mt - dB(A)			Peso kg
	Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1	
EVCES2-B-100-S0AC	53,8	48,9	43,3	24,8
EVCES2-B-150-S0AC	55,1	50,5	44,3	31,3
EVCES2-B-200-S0AC	56,8	48,6	41,9	38,3
EVCES2-B-250-S0AC	58,6	50,5	46,3	45,1
EVCES2-B-100-E1AC	53,8	48,9	43,3	25,5
EVCES2-B-150-E1AC	55,1	50,5	44,3	32,6
EVCES2-B-200-E1AC	56,8	48,6	41,9	39,8
EVCES2-B-250-E1AC	58,6	50,5	46,3	46,9
EVCES2-B-100-E0AC	53,8	48,9	43,3	25,5
EVCES2-B-150-E0AC	55,1	50,5	44,3	32,6
EVCES2-B-200-E0AC	56,8	48,6	41,9	39,8
EVCES2-B-250-E0AC	58,6	51,2	46,3	46,9
EVCES2-B-100-V2AC	53,8	48,9	43,3	26,1
EVCES2-B-150-V2AC	55,1	50,5	44,3	32,9
EVCES2-B-200-V2AC	56,8	48,6	41,9	40,1
EVCES2-B-250-V2AC	58,6	50,5	46,3	47,4

#### Dati di funzionamento e listino - altezza massima di installazione 4 mt

Modello	Portata mc/h			Alimentazione	Consumo A		Lunghezza mm	Riscaldamento	Potenza kW	Aumento di temperatura °C	Euro
	Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1		motore	batteria elettrica					
EVCES2-C-100-S0AC	2300	1750	1300	230V-1F-50Hz	1,5	-	1190	Senza	-	-	✓
EVCES2-C-150-S0AC	3200	2400	1600	230V-1F-50Hz	1,9	-	1600	Senza	-	-	✓
EVCES2-C-200-S0AC	4500	3500	2500	230V-1F-50Hz	3,3	-	2100	Senza	-	-	✓
EVCES2-C-250-S0AC	5700	4600	3500	230V-1F-50Hz	4,4	-	2510	Senza	-	-	✓
EVCES2-C-100-E1AC	2300	1750	1300	400V-3F-50Hz	1,5	13,6	1190	Elettrico	4,7 / 9,5	12,3	✓
EVCES2-C-150-E1AC	3200	2400	1600	400V-3F-50Hz	1,9	21,7	1600	Elettrico	7,5 / 15	14,0	✓
EVCES2-C-200-E1AC	4500	3500	2500	400V-3F-50Hz	3,3	27,5	2100	Elettrico	9,5 / 19	12,6	✓
EVCES2-C-250-E1AC	5700	4600	3500	400V-3F-50Hz	4,4	34,6	2510	Elettrico	12,2 / 24,5	12,8	✓
EVCES2-C-100-V2AC	2300	1750	1300	230V-1F-50Hz	1,5	-	1190	Acqua	22,4	29,2	✓
EVCES2-C-150-V2AC	3200	2400	1600	230V-1F-50Hz	1,9	-	1600	Acqua	31,8	29,8	✓
EVCES2-C-200-V2AC	4500	3500	2500	230V-1F-50Hz	3,3	-	2100	Acqua	44,4	29,6	✓
EVCES2-C-250-V2AC	5700	4600	3500	230V-1F-50Hz	4,4	-	2510	Acqua	53,7	28,3	✓

#### Pressione sonora

Modello	Pressione sonora a 3 mt - dB(A)			Peso kg
	Velocità 3	Velocità 2	Velocità 1	
EVCES2-C-100-S0AC	64,5	59,5	53,5	26,3
EVCES2-C-150-S0AC	65	60	54	35,7
EVCES2-C-200-S0AC	64	59	53	45,8
EVCES2-C-250-S0AC	64,2	59,2	53,2	53,1
EVCES2-C-100-E1AC	64,5	59,5	53,5	27,3
EVCES2-C-150-E1AC	65	60	54	37,4
EVCES2-C-200-E1AC	64	59	53	47,7
EVCES2-C-250-E1AC	64,2	59,2	53,2	55,8
EVCES2-C-100-V2AC	64,5	59,5	53,5	27,6
EVCES2-C-150-V2AC	65	60	54	39,3
EVCES2-C-200-V2AC	64	59	53	47,6
EVCES2-C-250-V2AC	64,2	59,2	53,2	55,3

#### Pannelli di comando (obbligatorio)

Modello	Descrizione	Euro
ERGJ-EVCES2-BA-S	Sistema di controllo manuale BASIC per modelli senza riscaldamento	✓
ERGJ-EVCES2-BA-E	Sistema di controllo manuale BASIC per modelli con riscaldamento elettrico	✓
ERGJ-EVCES2-BA-V	Sistema di controllo manuale BASIC per modelli con riscaldamento ad acqua	✓
ERGJ-EVCES2-CO-S-MA	Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli senza riscaldamento	✓
ERGJ-EVCES2-CO-E-MA	Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli con riscaldamento elettrico	✓
ERGJ-EVCES2-CO-V-MA	Sistema di controllo manuale COMFORT MASTER per modelli con riscaldamento ad acqua	✓
ERGJ-EVCES2-CO-S-SL	Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli senza riscaldamento	✓
ERGJ-EVCES2-CO-E-SL	Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli con riscaldamento elettrico	✓
ERGJ-EVCES2-CO-V-SL	Sistema di controllo manuale COMFORT SLAVE per modelli con riscaldamento ad acqua	✓

#### Accessori opzionali

Modello	Descrizione	Euro
EDS	Interruttore apertura porta (comando per versione BASIC)	✓
EDK-1	Interruttore apertura porta (comando per versione COMFORT)	✓
ETER-P	Termostato ambiente da parete	✓
ESH-TM 848	Timer digitale da quadro (giornaliero-settimanale)	✓
EV135-3/4B	Valvola a 3 vie con capillare	✓
EZV3	Valvola a 3 vie motorizzata ON/OFF	✓
EVCE-RAL	Verniciatura RAL a richiesta	✓