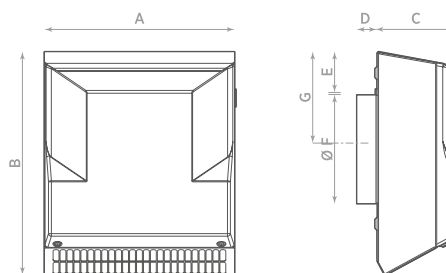


## ASPIRATORE CENTRIFUGO – CENTRIFUGAL FAN



MODELLO MODEL	A	B	C	D	E	ØF	G
CO 100	260	306	114	25	85	96	133
CO 150	260	306	114	25	58,5	149	133

CE IPX5



**Aspiratore centrifugo da esterno per estrarre aria o esalazioni provenienti da condotti.**

- Porta all'esterno il rumore tipico dell'aspiratore;
- Recupero di spazio interno. Dimensioni ridotte;
- Espulsione aria a 30° anti-alone;
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Grado di protezione IPX5;
- Temperatura max di aspirazione dell'aria: 70°C;
- Temperatura di funzionamento: fino a +70°C;
- Serranda interna anti-ritorno (aria e insetti);
- Grado di protezione IPX5 (EN 60529);
- Basso consumo energetico e ridotta rumorosità;
- Conformi alla Norma EN 60335-2-80.
- **POSIZIONAMENTO:** a parete (da esterno).

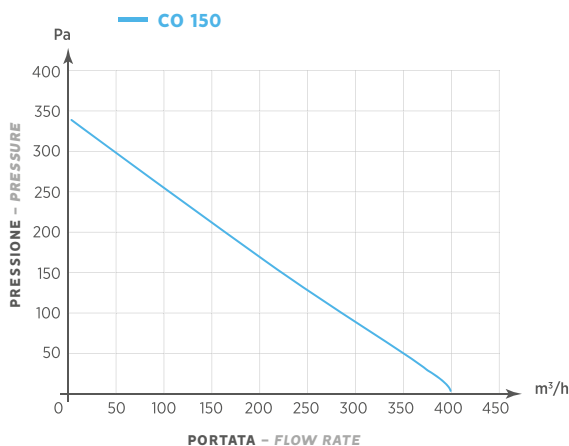
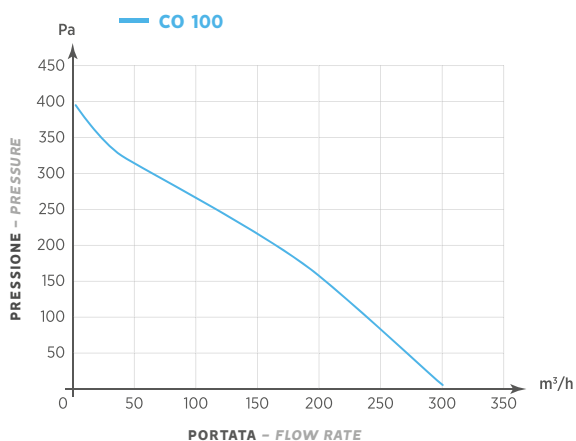
**Centrifugal fans for outer mounting to extract air coming from ducts.**

- Move outside the typical noise of the fan;
- External installation saves internal space;
- The inclined 30° outgoing airflow avoids dust deposits on the wall;
- Internal backdraught shutter to prevent ingress of foul odours and insects from outside;
- For ducts Ø 100 and 150 mm;
- Ball bearing motor impeller;
- Maximum working temperature +70°C;
- Low energy consumption and low sound level;
- IPX5 protected (EN 60529);
- In accordance with Standard EN 60335-2-80;
- **POSITIONING:** wall mounting (external).

### DATI TECNICI – TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	Ø FORO Ø HOLE (mm)	TENSIONE VOLTAGE (Volt)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	PORTATA FLOW RATE (m³/h)	PRESS. MAX MAX PRESS. (mm H <sub>2</sub> O)	PRESS. MAX MAX PRESS. (Pa)	POTENZA POWER (W)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) <sub>1m</sub>	PESO WEIGHT (kg)
CO 100	0056100	100	220-240	50-60	300	39	383	55	46	3,6
CO 150	0056200	150	220-240	50-60	400	35	343	60	46	3,6

### GRAFICI DI PORTATA – FLOW CHARTS



## APPROFONDIMENTI

■ ■ • Il design elegante e le dimensioni ridotte diminuiscono l'impatto visivo rendendolo integrabile in qualsiasi ambiente;

- Estrema facilità d'installazione;
- Installabile su condotti Ø 100 oppure Ø 150 mm;
- Corpo in lamiera di acciaio verniciato e coperchio in materiale plastico;
- Ventola centrifuga auto-pulente a pale rovesce;
- Velocità regolabile con l'utilizzo dei regolatori RGM 2 oppure RGE.

## FURTHER INFORMATION

🇬🇧 • The elegant design and the reduced dimensions minimize visual impact, making it suitable for any environment;

- Easy installation;
- For Ø 100 and Ø 150 mm ducts
- Steel painted body and cover in plastic material;
- Self-cleaning backward curved blade impeller;
- Adjustable speed through RGE or RG 5 optional controllers.

## ACCESSORI (PAGINA 76) – ACCESSORIES (PAGE 76)



Griglia  
Grille



Regolatori  
Controllers



Sensori  
Sensors



Timertronic  
Timertronic



Timermatic  
Timermatic