

# Ventilatore centrifugo in linea SCC

🔧 Settori: **Componenti per impianti, Ventilazione,**  
**Laboratori e medicale,**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Medicale, Odori**

COD: SCC000000000000



I ventilatori centrifughi in linea intubato SCC sono molto semplici da utilizzare grazie al fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo ed i motori monofase 230V Hz50 a 2 velocità.

## Approfondimento

Questi ventilatori intubati grazie alla particolare configurazione uniscono il vantaggio tipico dei ventilatori elicoidali di poter trasportare l'aria sull'asse orizzontale, con gli alti rendimenti di una girante centrifuga in un corpo metallico. Sono molto semplici da utilizzare grazie al fissaggio rapido con installazione in linea o parallelo ed i motori monofase 230V Hz50 a 2 velocità.

Il corpo estraibile permette di facilitare le operazioni di pulizia e manutenzione.

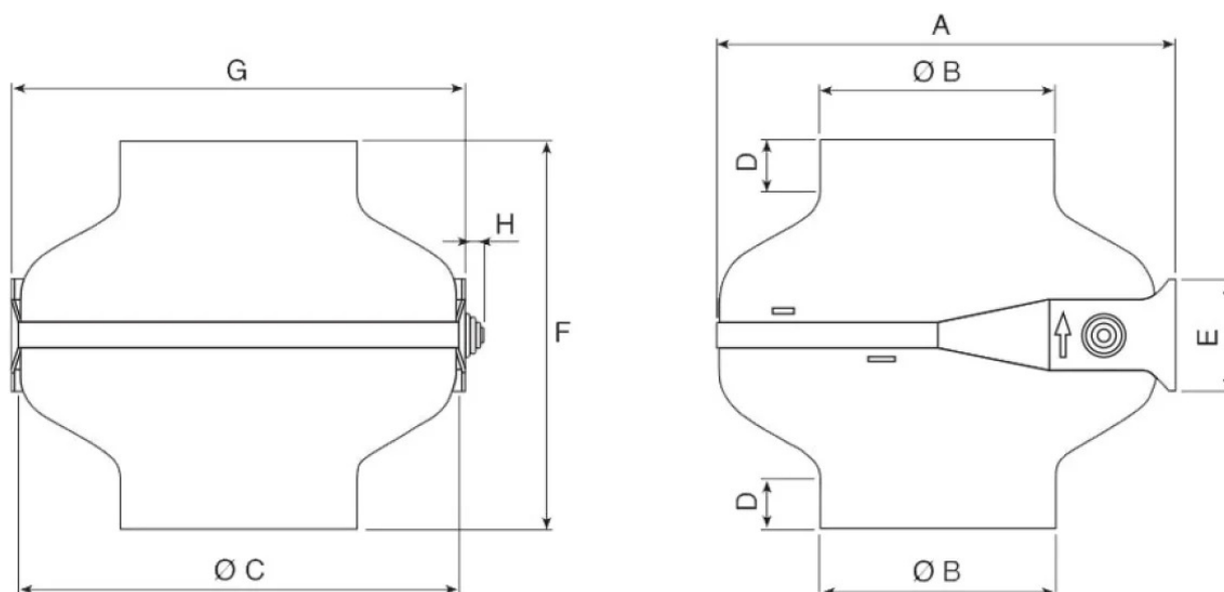
### Costruzione:

- Cassa in acciaio zincato
- Motore elettrico monofase, IP 44, classe B, termo-protetto, idoneo al funzionamento tramite regolatore di velocità
- Girante con pale rovesce ad alto rendimento
- Raddrizzatore di filetti fluidi
- Collegamenti elettrici esterni in contenitore di tecnopolimero autoestinguente, protezione IP 54





## Dimensioni



Codice	A mm	Ø B mm	D mm	E mm	G mm	H mm	Ø F mm	Ø D mm
SCC00000000100A	287	98	17	70	282	12	242	275
SCC00000000100B	287	98	17	70	282	12	242	275
SCC00000000125A	287	123	24	70	282	12	242	275
SCC00000000125B	287	123	24	70	282	12	242	275
SCC00000000150A	287	148	32	70	282	12	242	275
SCC00000000150B	287	148	32	70	282	12	242	275
SCC00000000160A	287	158	32	70	282	12	242	275
SCC00000000160B	354	158	24	84	345	12	272	345
SCC00000000200A	354	198	34	84	345	12	272	345
SCC00000000200B	354	198	34	84	345	12	272	345
SCC000000000250	354	248	48	84	345	12	272	345
SCC000000000315A	354	313	48	84	345	12	272	345
SCC000000000315B	354	313	48	84	345	12	272	345



## Dati Tecnici

Codice	Potenza kW	Liv son Db (A)	Livello rumore dB	Tensione V	RPM rpm	Corrente A	Regolatore RV	Peso netto ventilatore kg
SCC00000000100A	0,06	40	40	230	1990	0.25	1,5A	3
SCC00000000100B	0,06	47	47	230	2530	0.35	1,5A	3
SCC00000000125A	0,07	50	50	230	2400	0.38	1,5A	3
SCC00000000125B	0,07	39	39	230	1700	0.25	1,5A	3
SCC00000000150A	0,06	52	52	230	2400	0.25	1,5A	3
SCC00000000150B	0,08	53	53	230	2470	0.38	1,5A	5
SCC00000000160A	0,07	51	51	230	2400	0.38	1,5A	3
SCC00000000160B	0,11	53	53	230	2550	0.43	1,5A	5
SCC00000000200A	0,08	52	52	230	2450	0.42	1,5A	5
SCC00000000200B	230	53	53	230	2550	0.78	1,5A	5
SCC000000000250	0,18	55	55	230	2550	0.78	1,5A	5
SCC000000000315A	0,18	53	53	230	2650	0.78	1,5A	8
SCC000000000315B	0,29	57	57	230	2630	1.24	3A	9



## Photogallery



## Accessori correlati



### Regolatore di velocità monofase per ventilatori

REGVELMONO00000

I **regolatori di velocità** sono ideali per la regolazione di **motori monofase di ventilatori** assiali o centrifughi, ad aspirazione semplice, doppia o ventilatori cassonati.



## **Prodotti correlati**

