

# Aspiratore gas di scarico GSWIT da parete [moto e auto]

🔧 Settori: [Gas di scarico](#),

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

🔧 Problematiche: [Gas di scarico](#)

COD: GSWIT0000000000



L'aspiratore a parete GSWIT è una soluzione semplice ed economica per l'aspirazione di gas da scarico moto o veicoli di piccola/media cilindrata, quando questi stazionano all'interno di locali chiusi ma è necessario tenerne il motore acceso per prove tecniche o per stazionamenti temporanei.

## Approfondimento

### Composizione del kit:

- Ventilatore centrifugo a semplice aspirazione in esecuzione direttamente accoppiata a motore trifase, completo di mensola per fissaggio a parete. Portata aria adeguata a diametro e lunghezza del tubo flessibile.
- Tubazione flessibile armata in gomma con spirale in nylon rinforzato antischiacciamento (impiego certificato per impianti di aspirazione) gas di scarico a parete o con arrotolatori. Resiste a temperature fino a 200°C. Diametro 75mm o 100mm a seconda del modello
- Mensola a parete in acciaio per appoggio tubazione flessibile quando non utilizzata.
- Bocchetta in gomma per collegamento tubazione flessibile a scarico veicolo.

Semplice da montare.

NB: l'aspiratore deve essere collegato ad una tubazione di espulsione.



## Dati Tecnici

Codice	Motore	Ø tubo mm	Lunghezza tubo meters	Bocchetta	Q max mc/h
GSWIT5750000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	5	SBGT75	350
GSWIT7575000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	7.5	SBGT75	350
GSWIT1075000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	75	10	SBGT75	350
GSWIT5100000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	100	5	SBGT100	350
GSWIT7510000000	0.5HP 0.35Kw 230/400 V	100	7.5	SBGT100	350

