

Aspiratore gas di scarico GSW2T575 da parete a doppio tubo [moto e auto]

🔧 Settori: [Gas di scarico](#),

🔧 Applicazioni: [Fissa](#)

🔧 Problematiche: [Gas di scarico](#)

COD: GSW2T5750000000



L'aspiratore a parete della serie GSW2T575 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.
- Doppia 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
GSW2T5750000000	0.5HP 0.35Kw 320/400 V	75	5	SBGT75	700

