



## SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione gas di scarico autoveicoli, motocicli e altri veicoli industriali e agricoli
- > Situazioni dove non sono disponibili sistemi di estrazione fissi a parete o a soffitto

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Ventilatore da 0,37 kW per una potenza di aspirazione superiore
- > Ventola bilanciata staticamente e dinamicamente
- > Struttura in acciaio verniciato montata su supporto dotato di ruote
- > Altezza regolabile tramite manovella
- > Completo di pulsante di emergenza
- > Possibilità di personalizzazioni

## AREAS OF USE

- > Exhaust gas extraction for cars, motorcycles and other industrial and agricultural vehicles
- > Situations where is not available fixed extraction systems

## TECHNICAL FEATURES

- > Centrifugal fan (0.37 kW) to reach higher air extraction
- > Fan is statically and dynamically balanced
- > Wheeled frame in painted steel
- > Height adjustment crank
- > Equipped with emergency button
- > Customizations available

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Potenza Power kW (2800 rpm)	Ø tubo Ø hose mm	Portata max Max flowrate m <sup>3</sup> /h	Rumorosità Noise level dB(A)
<b>AUTOVENT</b>	0,37	120	450	73

## OPTIONAL

Codice   Code	Descrizione	Description
<b>FLEX 120/5</b>	Tubo flessibile in PVC, Ø 120 mm, lg 5 mt	PVC flexible hose, Ø 120 mm, lg 5 mt
<b>FLEX 120/10</b>	Tubo flessibile in PVC, Ø 120 mm, lg 10 mt	PVC flexible hose, Ø 120 mm, lg 10 mt
<b>TFA 120/5</b>	Tubo flessibile antisciacchiamento 120°C, Ø 120 mm, lg 5 mt	120°C crushing proof flexible hose, Ø 120 mm, lg 5 mt
<b>TFA 120/10</b>	Tubo flessibile antisciacchiamento 120°C, Ø 120 mm, lg 10 mt	120°C crushing proof flexible hose, Ø 120 mm, lg 10 mt