



## SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione gas di scarico autovetture, motocicli e altri veicoli industriali e agricoli
- > Impianti singoli e centralizzati in autofficine di riparazione auto, centri di revisione e collaudo, autorimesse, carrozzerie, depositi e parcheggi
- > Impianti di aspirazione gas di scarico sia in contesti civili che industriali

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Ventilatore da 0,75 kW anche nella versione base per una potenza di aspirazione superiore
- > Struttura in lamiera verniciata molto robusta
- > Ventola bilanciata staticamente e dinamicamente
- > Staffa a muro per tubo (STT) già compresa nei kit MONO e DOPPIO
- > Tubazione flessibile resistente a 150°C
- > Possibilità di personalizzazioni

## AREAS OF USE

- > Exhaust gas extraction for cars, motorcycles and other industrial and agricultural vehicles
- > Single and centralized systems in auto-repair garages, revision and testing centers, garages, body shops, cars deposit and car parks
- > Installation of suction exhaust gas both in civilian and industrial contexts

## TECHNICAL FEATURES

- > Centrifugal fan with 0.75 kW power in the basic version to reach a higher air extraction
- > Heavy structure in painted iron sheet
- > Fan is statically and dynamically balanced
- > Wall bracket for hose (STT) already included in the kit MONO e DOPPIO
- > Flexible hose for temperature up to 150°C.
- > Customizations available

## DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Lunghezza tubazione Hose lenght m	Ø tubazione Ø hose mm	Ø Espulsione Ø Ejection mm	Potenza Power kW	Tensione Tension V/Hz	Portata max Max flowrate m³/h	Rumorosità Noise level dB(A)	Peso Weight kg
<b>MONO75/25</b>	2,5	75	100	0,75	380 / 50	320	62	18
<b>MONO75/5</b>	5	75	100	0,75	380 / 50	320	62	20
<b>MONO100/25</b>	2,5	100	100	0,75	380 / 50	550	65	21
<b>MONO100/5</b>	5	100	100	0,75	380 / 50	550	65	24
<b>DOPPIO75/25</b>	2 x 2,5	75	100	1,1	380 / 50	500	62	20
<b>DOPPIO75/5</b>	2 x 5	75	100	1,1	380 / 50	500	62	22
<b>DOPPIO75/75</b>	2 x 7,5	75	100	1,1	380 / 50	500	62	23
<b>DOPPIO75/10</b>	2 x 10	75	100	1,1	380 / 50	500	62	24
<b>DOPPIO100/25</b>	2 x 2,5	100	100	1,1	380 / 50	1000	65	24
<b>DOPPIO100/5</b>	2 x 5	100	100	1,1	380 / 50	1000	65	27
<b>DOPPIO100/75</b>	2 x 7,5	100	100	1,1	380 / 50	1000	65	24
<b>DOPPIO100/10</b>	2 x 10	100	100	1,1	380 / 50	1000	65	27