



SETTORI DI IMPIEGO

- > Aspirazione gas di scarico autovetture, motocicli e altri veicoli industriali e agricoli
- > Impianti singoli e centralizzati in officine 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	∅ tubazione ∅ hose mm	∅ Espulsione ∅ Ejection mm	Potenza Power kW	Tensione Tension V/Hz	Portata max Max flowrate m³/h	Rumorosità Noise level dB(A)	Peso Weight kg
MONO75/25	2,5	75	100	0,75	380 / 50	1200	62	18
MONO75/5	5	75	100	0,75	380 / 50	1200	62	20
MONO100/25	2,5	100	100	0,75	380 / 50	1500	65	21
MONO100/5	5	100	100	0,75	380 / 50	1500	65	24
DOPPIO75/25	2 x 2,5	75	100	1,1	380 / 50	1200	62	20
DOPPIO75/5	2 x 5	75	100	1,1	380 / 50	1200	62	22
DOPPIO75/75	2 x 7,5	75	100	1,1	380 / 50	1200	62	23
DOPPIO75/10	2 x 10	75	100	1,1	380 / 50	1200	62	24
DOPPIO100/25	2 x 2,5	100	100	1,1	380 / 50	1500	65	24
DOPPIO100/5	2 x 5	100	100	1,1	380 / 50	1500	65	27
DOPPIO100/75	2 x 7,5	100	100	1,1	380 / 50	1500	65	24
DOPPIO100/10	2 x 10	100	100	1,1	380 / 50	1500	65	27