

AV28 S

Ventilatore/aspiratore Ventilator/Aspirator



Pratico ventilatore/ aspiratore centrifugo carrellato, il funzionamento con motore a scoppio lo rende autonomo e può essere impiegato in ogni applicazione all' esterno.

Potente e facilmente trasportabile il suo impiego è obbligatorio per legge per la messa in sicurezza prima e durante lavori in ambienti chiusi che potrebbero essere pericolosi o esplosivi come tunnel, scantinati, camerette, silos, stive, serbatoi, cunicoli, pozzi, impianti petrolchimici, distributori di carburante, magazzini chimici, miniere, laboratori, scavi angusti, condotti fognari, reti distribuzione gas etc. Estremamente leggero può essere usato con e senza le manichette flessibili, le manichette sono necessarie per dirigere trasportare o aspirare l'aria in, o da, un punto preciso, senza manichette può essere impiegato come ventilatore/soffiatore positivo per effettuare un potente diretto muro d' aria. La chiocciola e la girante sono costruite in robustissimo Polietilene e Polipropilene, materiali che non temono urti e sono invulnerabili ad acqua, ruggine ed alla corrosione dalla maggior parte di acidi ed agenti chimici, il telaio tubolare è in indestruttibile acciaio INOX.

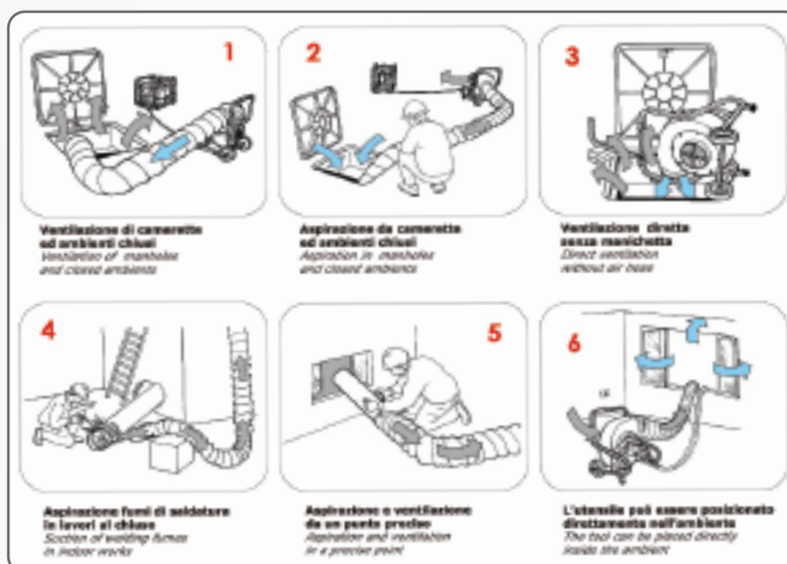
Practical centrifugal ventilator / aspirator with gasoline engine. Powerful and easy transportable its use is mandatory by law for putting in safety conditions an ambient before and during operations in closed environment that could be dangerous or explosive like tunnels, basements, manholes, silos, large tanks, holds, wells, petrochemical plants, gas stations, mines, laboratories, narrow trenches, sewers ducts, gas distribution networks, etc...

Extremely light can be used with or without the flexible hose, flexible hoses are needed when the air has to be transported IN or FROM a precise point, without hoses can be used as positive ventilator blower to make a powerful and direct "air wall".

The volute and impeller are in robust polyetilene and polypropylene materials invulnerable to water, rust and corrosion, the frame is in indestructible stainless steel.

VANTAGGI **ADVANTAGES**

- Grande potenza, può operare ovunque ed in autonomia senza alimentazioni esterne
 - Assenza di elettricità ed implicita sicurezza, insensibile alla presenza di pioggia o acqua
 - Telaio in inox con maniglione e gancio di sollevamento pieghevoli per una comoda movimentazione
 - Telaio in inox robustissimo maniglione e gancio di sollevamento pieghevoli per una comoda movimentazione
 - Le manichette aria sono montabili sulle bocche in pochi istanti e senza necessità di utensili grazie all'esclusivo sistema ad occhioli
- High power, can be used everywhere in autonomy
 - Absence of electricity makes it implicitly safe, insensible to rain and high water presence
 - The volute and the air fan can be washed without problems
 - The exclusive DOA system allows to install the air hoses on the mouths in few seconds without needing screw drivers, clamps or other fixing devices
 - Long folding handle to ease transportation, equipped with lifting eye



CARATTERISTICHE TECNICHE **TECHNICAL CHARACTERISTICS**

PESO *WEIGHT*

21 Kg

DIMENSIONI LxH *DIMENSION LxH*

cm 60 x 57 x 74 cm

POTENZA MOTORE SCOPPIO *POWER GASOLINE ENGINE*

3 Hp HONDA

PPRESSIONE *PRESSURE*

100 - 210

MATERIALE CHIOCCIOLA E VENTO *MATERIAL OF VOLUTE AND FAN*

Polyetilene

DIAMETRO BOCHE *MOUTH DIAMETER*

200 mm (8")

PORTATA ARIA *AIR FLOW*

2100 m³x h @ 2900 giri