

AV28 E

Ventilatore/aspiratore Ventilator/Aspirator



Pratico ventilatore/ aspiratore centrifugo carrellato con motore monofase 230 V, potente e 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, pozzi, cunicoli, impianti petrolchimici, distributori di carburante, magazzini chimici, miniere, laboratori, scavi angusti, condotti fognari, reti distribuzione gas etc.

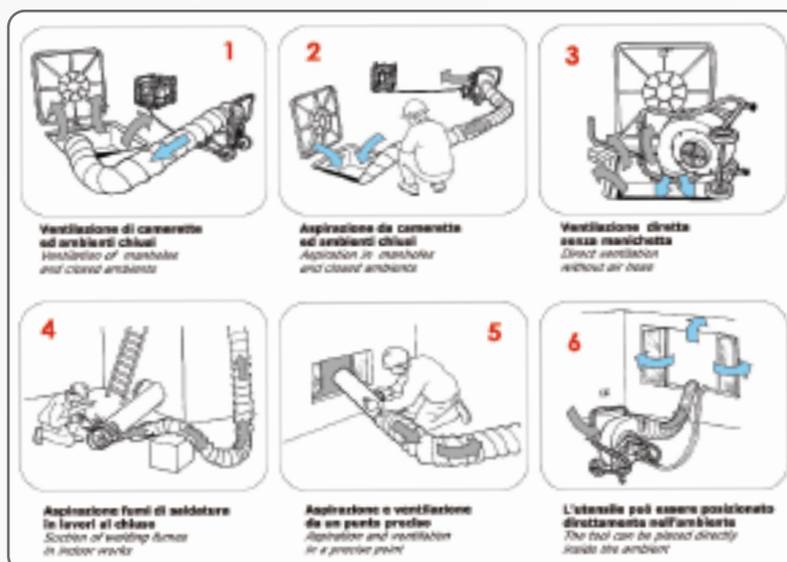
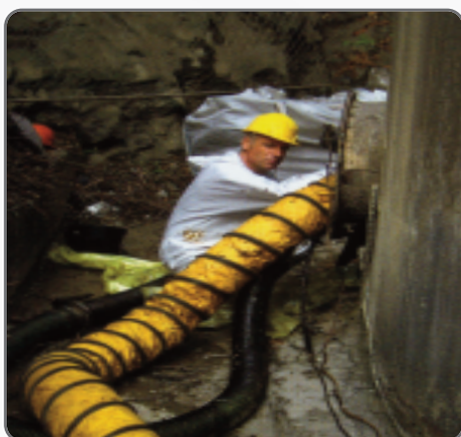
Estremamente leggero è inclinabile ed usabile in più posizioni, può essere impiegato con e senza le manichette flessibili, le manichette sono necessarie per dirigere, trasportare o aspirare l'aria in, o da, un punto preciso, senza manichette può essere impiegato come ventilatore/soffiatore positivo per 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 230 V electric motor. 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 inclined and used in more positions, 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 polyethylene and polypropylene materials invulnerable to water, rust and corrosion, the frame is in indestructible stainless steel.

VANTAGGI **ADVANTAGES**

- Azionabile da generatori o da prese elettriche domestiche
 - Non emette scarichi e puo' operare posizionato direttamente dentro ambienti chiusi
 - Rumorosità minima, nessuna vibrazione, minima manutenzione
 - Può operare in più posizioni , o nella sua normale posizione oppure inclinato lateralmente e posteriormente per dirigere o aspirare il flusso direttamente da tombini, botole a passo d' uomo, boccaporti etc
 - 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
- Can be power by common home electric sockets or from small generators
 - Electric motor has no exhaust so can be placed directly in closed ambient
 - Quiet, no vibration, minimal maintenance need
 - Can be used in more positions or in the normal upward position or inclined on side or back to direct or suck air flow directly from manholes, sewers covers, hatches
 - 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 ELETTRIC **ENGINE ELECTRIC POWER**

20 - 40

MATERIALE CHIOCCIOLA E VENTO **MATERIAL OF VOLUTE AND FAN**

Polyetilene

DIAMETRO BOCCHE **MOUTH DIAMETER**

200 mm (8")

PORTATA ARIA **AIR FLOW**

2100 m³ x h @ 2900 giri