VENTILATORI - ASPIRATORI

AV 28 E

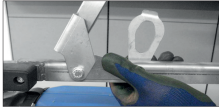
Ventilatori - Aspiratori elettrico

- Azionabile da generatori o da prese elettriche monofase
- 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 acciaio inox con maniglione pieghevole e gancio di sollevamento per una comoda movimentazione
- Le manichette aria sono montabili sulle bocche in pochi istanti e senza necessità di utensili grazie all'esclusivo sistema rapido ad occhioli

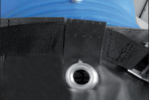


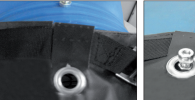
Ventilazione positiva e negativa















Dettaglio del sistema di installazione rapida delle manichette

CARATTERISTICHE TECNICHE	AV 28 E - ELETTRICO
Peso (kg)	21
Dimensioni LxPxH (cm)	60x57x74
Diametro bocca	200 mm (8")
Potenza motore	1,5 KW - 230 V 50 Hz
Interruttore ON/OF	sul motore con pulsante di emergenza
Voluta e ventola	polietilene
Portata aria	2100 m³ x h @2900 velocità della ventola
Inclinazione	si, in 3 posizioni

Pratico ventilatore/aspiratore centrifugo carrellato con motore monofase 230 V, potente e facilmente trasportabile il suo impiego è obbligatorio per legge per la messa in sicurezza prima e durante lavori in ambienti chiusi e confinati che potrebbero essere pericolosi o esplosivi come scantinati, camerette, silos, cunicoli, pozzi, distributori di carburante, 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 voluta e la girante sono costruite in robustissimo Polietilene e Polipropilene, materiali che non temono urti e sono invulnerabili ad acqua, ruggine ed alla corrosione, il telaio tubolare è in indistruttibile acciaio INOX.