Ventilazione per spazi confinati

Una buona ventilazione degli spazi confinati è indispensabile prima di potervi accedere: Supervac ha realizzato la soluzione ottimale progettando una vasta gamma di ventilatori in varie configurazioni, anche in versione ATEX.

Tutti i nostri ventilatori possono essere utilizzati anche come aspiratori, corredati da una serie di accessori soddisfano le più ampie esigenze per il loro impiego.

La scelta del ventilatore viene effettuata in base al volume dello spazio confinato in cui si opererà: tale volume moltiplicato per 20 darà la portata volumetrica che dovrà avere il ventilatore da utilizzare per garantire la giusta ventilazione.

La nostra Serie NANO rappresenta la gamma più potente, piccola e affidabile presente sul mercato.





Serie NANO Modello P8S

Diametro pale: 20,32 cm.

Dimensioni ventilatore: 292x273x406 mm.

Peso: Kg. 9

Portata: 1750 m3/h

Motore elettrico: 1/3HP 60HZ 220V (disponibile anche nella versione 12 V)

Disponibile in versione PAC completo di: n. 1 tubazione standard da 7,62 m.



Tubazioni standard per serie NANO

Tubo flessibile in tessuto di poliestere spalmato di PVC colore giallo, spirale metallica esterna ricoperta da un nastro di poliestere di colore nero.

Temperatura di esercizio: - 20° +90° C.

Diametro: 20,32 cm.

Lunghezze standard: 4 - 6 - 10 metri. (altre su rich.)



Serie NANO EX Modello P8XE

Diametro pale: 20,32 cm.

Dimensioni ventilatore: 292x273x406 mm.

Peso: Kg. 10 Portata: 1750 m3/h

Motore elettrico: 1/3HP 60HZ 220V EX gruppo 1 Classe D. (Disponibile anche nella versione 12 V)

Disponibile in versione PACXE completo di:

n. 1 tubazione antistatica da 7,62 m.



Tubazioni antistatiche per serie NANO

Tubo flessibile in tessuto di poliestere spalmato di PVC colore NERO termosaldato, con spirale metallica esterna ricoperta da nastro. Autoestinguente. Superfice antistatica: idoneo all'utilizzo in ambienti

soggetti alle normative ATEX.

Temperatura di esercizio: - 20° +80° C.

Diametro: 20,32 cm.

Lunghezze standard: 5 - 7,5 - 10 metri. (altre su rich.)



Tubazione raccordo per tombini per serie NANO

Realizzata in un nuovissimo tessuto bielastico ignifugo antistatico e resistente all'arco elettrico, consente il passaggio degli operatori attraverso un tombino/boccaporto deformandosi, per poi tornare al diametro iniziale, garantendo il flusso d'aria dichiarato senza diminuirne la quantità, cosa che avviene con le classiche tubazioni di tipo rigido. Lunghezza: 0,9 mt. + 2,45 mt.

+ 2,45 m.
Diametro: 20,32 cm.

Prodotto brevettato

Ventilatori aspiratori Serie F

Modello F124

Diametro pale: 30,48 cm.

Dimensioni ventilatore: 394x381x330 mm. Peso: Kg. 18 (versione HF ed EX Kg. 19)

Portata: 3.570 m3/h nella versione HF 6.285 m3/h

Motore elettrico: 1/3HP 60HZ 220V Spunto: 2000 W - in funzione: 800 W

Entrambe i modelli sono disponibili con motori EX gruppo 1 Classe D

gruppo i Classe D



Accessori per serie F

Adattatore per tombini diametro: 61 cm. Adattatore per tombini diametro: 76 cm.

Questi adattatori consentono ai manutentori di posizionare in sicurezza i ventilatori in pressione positiva sui tombini, consentendo loro di aspirare fumi ed esalazioni tossiche in profondità rispetto alla superficie; robusti e affidabili, sono realizzati in lega di alluminio.





Tubazioni standard per serie F

Temperatura di esercizio: - 20° +90° C.

Diametro: 30,48 cm.

Lunghezze standard: 4 - 6 - 10 metri. (altre su rich.)

Tubazioni antistatiche per serie F

Temperatura di esercizio: - 20° +80° C.

Diametro: 30,48 cm.

Lunghezze standard: 5 - 7,5 - 10 metri. (altre su rich.)

Adattatore per ventilatore-tubazione da 30,48 cm.

TUTTI I PRODOTTI SUPERVAC SONO GARANTITI 5 ANNI