

## SISTEMA MOBILE DI ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO AUTO

Elettroventilatore portatile carrellabile serie N 24 – 0,75kW HP.1 240V 1 fase.

Di nuova progettazione con ventola antistatica, antiscintillio in lega di alluminio

Chiocciola stampata, sezione variabile circolare (disegno a computer): alta portata con minima potenza installata.

Verniciato a fuoco colore bianco.

Rumorosità: 75-79 dB(A) misurati secondo le ISO 11203

Motore 0,75kW HP.1 240V 1fase 2800 giri/min. 50 Hz.

Portata 2400 m<sup>3</sup>/h a bocca libera. Peso: kg 21.

Completo di staffa e maniglia per posizionarlo ovunque, presa tripolare ed interruttore magnetotermico.



Riduzione ZN stampata femmina-maschio DN 160/100mm.



TUBAZIONE PER ASPIRAZIONE (resistenza +150 °C)

Tubazione flessibile per gas di scarico – serie NR-B/STANDARD – in fibra di poliestere con rivestimento in EPDM e spirale esterna in acciaio ricoperta in PDM colore blu, resistente ad una temperatura di +150 °C (con punte a +160 °C). Non è antischiacciamento Spezzone L=10m – diam. 100mm. Incluso 2 fascette. Colore nero, spirale esterna blu.



### TUBAZIONE PER ESPULSIONE (resistenza +90 °C)

Tubazione flessibile antistatica - tipo N/2 – d=160mm – L=9m.

Realizzata con uno speciale tessuto in poliestere con doppia spalmatura in PVC antistatico, ad elevate caratteristiche di resistenza meccanica ( $3 \times 10^8$  ohm) e con spirale incorporata in filo d'acciaio armonico. Temp.: -20/+90 °C.



Fascetta stringitubo in acciaio svedese galvanizzato, avvitaggio di sicurezza ad esagono. Ø160mm.



DA COMPLETARE CON UNA DELLE BOCCHETTE SOTTO OFFERTE (a seconda del modello/diametro della marmitta da cui si deve aspirare).  
BOCCHETTE DI PRESA ALLA MARMITTA, vari modelli

Bocca manuale in gomma, adatta per marmitte di vario tipo e dimensioni, robusta presa alla marmitta, non danneggia la marmitta – solamente parti in gomma prive di qualsiasi inserto metallico vengono a contatto con la marmitta

e la carrozzeria. Blocco automatico dell'aspirazione al distacco della bocca. Modello adatto per marmitte singole (d=75mm) – attacco a tubo d=100mm.

-Peso/largh: 0,6 kg /150mm.\*\*

\*\*Larghezza della bocca quando chiusa.



Bocca per aspirazione gas di scarico. Modello in gomma - resistente fino a

temperature di +150°C (uso intermittente); + 100°C (uso continuo).  
Attacco tubo diam. 75 e 100 mm – attacco marmitta singola diam. 75mm  
(max. 100 mm). Incl. predisposizione per sonda CO.



Nuova bocca ovale in gomma EPDM con impugnatura in poliammide rinforzata con fibra di vetro. Attacco tubo diam. 100 mm – attacco marmitta singola max. 160 mm, oppure marmitta doppia max 2x80 mm.  
Completa di adattatore per sonda CO.



Bocca in gomma per marmitta autovetture e veicoli commerciali leggeri, incluso rete di protezione e predisposizione per sonda CO (escluso sportello a molla).

-Per marmitta singola diam. 75mm / Per marmitta doppia diam. 100x75mm.  
-Attacco a tubo diam. 100mm.



Bocca di presa alla marmitta modello RETTANGOLARE in gomma completa di adattatore per sonda CO e pinza griffe di bloccaggio - specifica per marmitta con doppio tubo di scarico.

Attacco tubo diam. 100 mm - Attacco marmitta: diam. 2x75mm.



Set ruote da fissare al supporto con manico per facilitarne lo spostamento.

