



GARAGE
TOOLS



AUTO = POTENZA ASPIRATA 550 m³/h
CONSUMO ARIA 330 lt/min



TRUCK = POTENZA ASPIRATA 790 m³/h
CONSUMO ARIA 430 lt/min



Aspiratore per gas di scarico di nuova concezione, alimentato ad aria compressa. Potenza di aspirazione regolabile. Un unico modello per autovetture, furgoni, motocicli, autocarri. Senza parti in movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- portata equivalente ad aspiratore centrifugo 550 m³/h
- consumo aria 330 lt/min. (compressore potenza circa 4 CV)
- rumorosità 70 dB

Sostituendo il diaframma con quello "Truck", lo stesso aspiratore è adatto per autocarri:

- portata equivalente ad aspiratore centrifugo 790 m³/h
- consumo aria 430 lt/min. (Necessita compressore min. 5,5 CV)
- rumorosità 70 dB

Pressione di alimentazione 6 bar.

Tubo di alimentazione Ø minimo 10 mm.

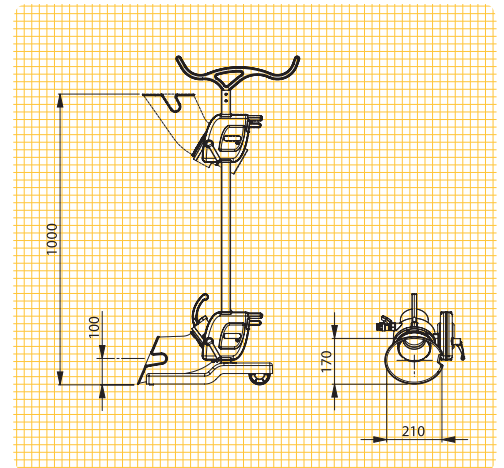
Collegare l'aspiratore alla linea di aria compressa filtrata e non lubrificata.

- Consente a tutte le officine di lavorare in ambiente esente da gas nocivi.
- Montato su carrello, facilmente spostabile.
- Regolabile in altezza (H. min. mm 100, max. mm 1000) e orientabile per adattarsi alla posizione del tubo di scarico.
- Autoportante: basta accostarlo al tubo di scarico.
- Adatto per inserimento di sonde controllo CO₂.
- Supporto per tubo integrato nel carrello.
- Cono di aspirazione in gomma per evitare danni alla carrozzeria.

Non usare durante le operazioni di rigenerazione del FAP.

ART. 675 - aspiratore completo di carrello con ruote, diaframma per auto ed autocarri, tubo Ø 120 mm. lunghezza 6m.

QUOTE D'INGOMBRO



RICAMBI

ART. 678 - Spezzone tubo 6m supplementare completo di fascette e manicotto di giunzione

ART. 675.225 - Kit ruota

ART. 675.080 - Cono di aspirazione



mm 1180x400x510
kg 14,0

ASPIRATORE PER GAS DI SCARICO ART. 675