

FLOWLINE

SISTEMA
QUALITÀ
ISO 9001

SISTEMA
AMBIENTALE
ISO 14001

Sistema di aspirazione per gas di scarico veicoli

Un sistema ben collaudato per veicoli in movimento su percorsi rettilinei.



KOMSA - LINEA 3
Sistemi di aspirazione gas di scarico

Gruppi di aspirazione disponibili in vari modelli

Distacco manuale o automatico

Ritorno manuale o automatico

Comando elettrico brevettato per gruppi di aspirazione



No. 98121710

Progettato per soddisfare le vostre richieste



Il sistema di aspirazione per gas di scarico veicoli FLOWLINE è nato nel 1985 per soddisfare le richieste dell'industria automobilistica e dei centri di revisione auto. I veicoli che si muovono a motore acceso lungo una linea di produzione o di revisione richiedono un sistema che:

- aspiri i gas di scarico in continuo
- segua il movimento del veicolo
- sia robusto e di lunga durata

FLOWLINE, basato sulla canalina di scorrimento Blindotubo ALU 150, è stato notevolmente migliorato nel corso degli anni. Si tratta di una soluzione adattabile a qualsiasi tipo di esigenza, dalla semplice canalina di scorrimento manuale al più sofisticato sistema per utilizzo frequente, in cui l'intervento manuale non è quasi mai necessario. L'alta qualità dei componenti e la grande funzionalità sono le caratteristiche che distinguono FLOWLINE da qualsiasi altro sistema di aspirazione.

Un certo numero di gruppi di aspirazione collegati alle marmitte seguono i veicoli in movimento lungo il percorso in linea. I gas di scarico vengono aspirati fino a quando le bocche di aspirazione rimangono collegate alle marmitte. Alla fine del percorso avviene il distacco delle bocche, che può essere sia manuale che automatico. Il gruppo di aspirazione ritorna alla posizione iniziale scorrendo sul binario di ritorno installato parallelamente alla canalina di aspirazione.



Esempio: Centro di revisione auto



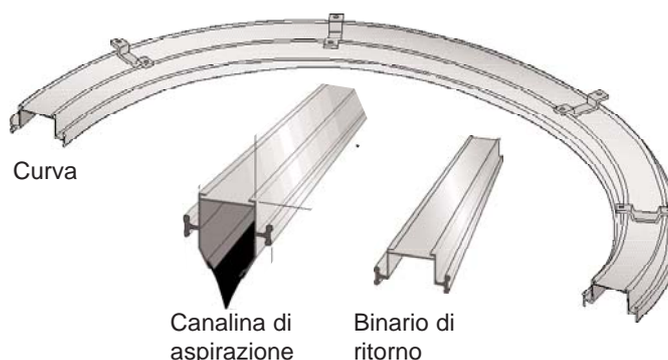
Esempio: Industria automobilistica

Il modo migliore per aspirare in continuo

- Soluzione ideale per utilizzo frequente
- Ideale per più veicoli in contemporanea
- Ritorno manuale o automatico del gruppo di aspirazione.
- Componenti di alta qualità
- Adattabile alle diverse esigenze
- Soluzioni di alta tecnologia

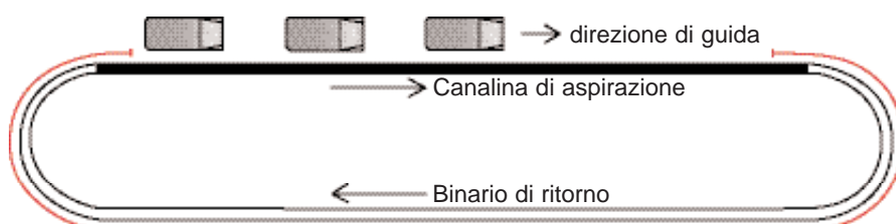
Canalina di aspirazione e binario di ritorno

- Per auto e furgoni
- Per camion e TIR
- Costruito in alluminio leggero e durevole
- Collegamenti per mezzo di curve o scambiatori



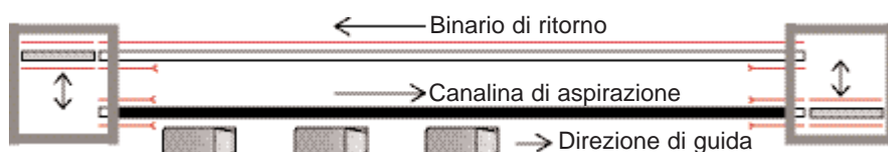
Collegamento tra canalina di aspirazione e binario di ritorno

Curve Per installazione in aree molto ampie. Si utilizza quando è possibile una distanza di almeno 2,4 m tra la canalina di aspirazione e il binario di ritorno.



Esempio: Industria automobilistica

Scambiatori Per installazioni in spazi ristretti. Si utilizza quando la distanza possibile tra canalina di aspirazione e binario di ritorno è inferiore a 2,4 m.



Esempio: Centro di revisione

Ottime funzionalità per un'efficace aspirazione



Carrello

- Scorre lungo la canalina di aspirazione.
- Costruito in alluminio leggero e durevole.
- Ruote con cuscinetti a sfera per un movimento fluido.
- Piastre scorrevoli in acciaio inox per un minore attrito con la bordatura in gomma.
- Dispositivo anti-caduta.



Tubo

- In gomma
- Anti-schiacciamento
- Durevole
- Resistente al calore



Bilancino a molla

La tensione della molla solleva rapidamente il tubo dopo il distacco. Consigliato per camion in caso di distacco manuale della bocca.



Sollevatore motorizzato per tubi

Un motore elettrico solleva il tubo dopo il distacco automatico, con movimento lento e regolare. Il sollevatore motorizzato per tubi è consigliato in caso di breve distanza tra i veicoli in linea.



Bocche

- In gomma.
- Dispositivo di attacco ergonomico – per facilitarne la manovrabilità.
- Forma ovale per le auto - adatta sia per marmitte singole che doppie.
- Distacco manuale o automatico*



Dispositivo di comando (unico, brevettato)

- Fa scorrere i gruppi di aspirazione tramite motore elettrico integrato.
- Permette di posizionare i gruppi di aspirazione nel punto desiderato.

*Il dispositivo di distacco automatico per camion/bus è consigliato solo per tubi di scappamento sporgenti e quando non vi sia il rischio che la bocca di aspirazione possa attaccarsi alla carrozzeria del veicolo.



Questo prodotto è stato progettato in accordo alle norme previste dalle direttive CE ed etichettato in conformità.

KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: www.komsa.it E-mail: info@komsa.it