

Soluzioni KOMSA per le vostre necessità di aspirazione

Vi mostriamo qui di seguito alcuni esempi di sistemi di aspirazione che fanno parte della nostra ampia gamma di prodotti.

Per maggiori informazioni potrete visitare il nostro sito internet: www.komsa.it

Bracci di aspirazione



Sistemi di aspirazione per gas di scarico veicoli



Elettroventilatori



Filtri



Filtri per impianti centralizzati



Filtri carrellati



Filtri carrellati ad alta pressione



Arrotolatori per tubi e cavi



KOMSA



Tutto l'occorrente per un'officina pulita, sicura ed efficiente

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

Vieta la riproduzione, anche se parziale, di testo o immagini.
Diritto riservato di modifica senza preavviso.
KOMSA
Aprile 2009

Migliorate la vostra officina

Fumi di saldatura e gas di scarico, polvere da sabbatura e carteggiatura, perdite di olio e tubazioni sporche sono solo alcuni dei tanti rischi che si affrontano nelle officine di riparazione, collaudo e simili. Un'attività fiorente con un'immagine di alta qualità è sostanzialmente una questione di sicurezza,

pulizia e di un buon sistema organizzativo. KOMSA è in grado di offrire prodotti economicamente produttivi e soluzioni complete. Possiamo fornirvi tutto l'aiuto necessario, dalla progettazione all'installazione ed anche un servizio di manutenzione post-vendita.

Le soluzioni KOMSA comprendono:

Postazioni di lavoro sicure ed ergonomiche

Non più incidenti causati da tubi e cavi sparsi sul pavimento dell'officina. Aria, acqua, olio ed energia elettrica sono sempre disponibili e a portata di mano senza intralciare i movimenti degli operatori.

Meno usura sulle attrezzature

Danni a tubi e cavi sono causati principalmente da usura meccanica e da rotture. Ci assicuriamo che nessun sistema fornito venga lasciato sul pavimento e soggetto al rischio di danni causati dal passaggio di auto o camion.

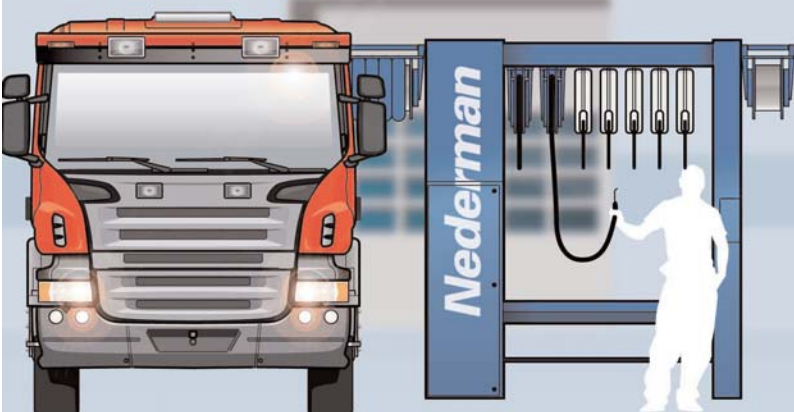
Condizioni di salute migliori e ambienti più puliti

Gas di scarico, fumi di saldatura, polvere da smerigliatura, ecc. sono dannosi per la salute e riducono la produttività. I nostri sistemi di aspirazione catturano tutte queste sostanze inquinanti direttamente alla fonte.

Miglior qualità sul prodotto finito

Le operazioni di smerigliatura e sabbatura producono polveri pericolose. Un ambiente di lavoro pulito è essenziale ai fini della qualità del prodotto finito. I nostri sistemi di aspirazione ad alta pressione mantengono puliti i veicoli e le postazioni di lavoro.

Torre di servizio
e manutenzione



Aspirazione
gas di scarico



Gli arrotolatori per tubi e cavi migliorano l'ergonomia e migliorano l'ambiente di lavoro. I nostri sistemi per la distribuzione di olio, grasso ed altri liquidi forniscono ad ogni veicolo l'esatto quantitativo ed un dato di base affidabile per la fatturazione.

L'esposizione ai gas di scarico dei veicoli può danneggiare seriamente la salute. I sistemi di aspirazione per gas di scarico KOMSA si applicano direttamente alle marmitte dei veicoli e sono disponibili in vari modelli adatti per tutti i tipi di veicoli.



Una lunga e proficua collaborazione con le maggiori case automobilistiche

La costante presenza sul mercato da oltre 60 anni ha contribuito alla creazione di ottimi rapporti di collaborazione con l'industria automobilistica. I prodotti vengono realizzati in collaborazione con le maggiori case automobilistiche, come BMW, Mercedes, Volvo, Toyota e molte altre.

Questa collaborazione ha fornito un'inestimabile contributo allo sviluppo di nuove tecnologie e la possibilità di testare e valutare prototipi e sistemi. Insieme possiamo sviluppare nuove soluzioni per un ambiente più sicuro ed efficiente nelle officine.

Per tutti i modelli di veicoli Per tutti i tipi di officine

KOMSA fornisce prodotti e sistemi di aspirazione indicati per tutti i tipi di veicoli - dalle autovetture ai mezzi pesanti. Le nostre soluzioni sono pertanto ampiamente utilizzate in tutto il settore automobilistico.

- Autofficine/Stazioni di Servizio per auto, mezzi pesanti, macchine agricole, ecc.
- Centri di collaudo
- Stazioni di veicoli di emergenza
- Stazioni di mezzi militari



Aspirazione e filtrazione fumi di saldatura, polveri e particelle - Sistemi di aspirazione e filtrazione basati sulle tecniche di alta e bassa pressione, dall'impianto centralizzato con vari punti di aspirazione al gruppo-filtro carrellato per un utilizzo flessibile.



Arrotolatori per tubi e cavi per la distribuzione di aria, acqua, gas, olio, ecc. - semplici e sicuri.

Sabbiatrica manuale rende le superfici perfettamente lisce e pronte per successivi trattamenti di stuccatura, verniciatura, ecc. Sabbatura a ciclo chiuso e priva di polvere con riciclo della graniglia.

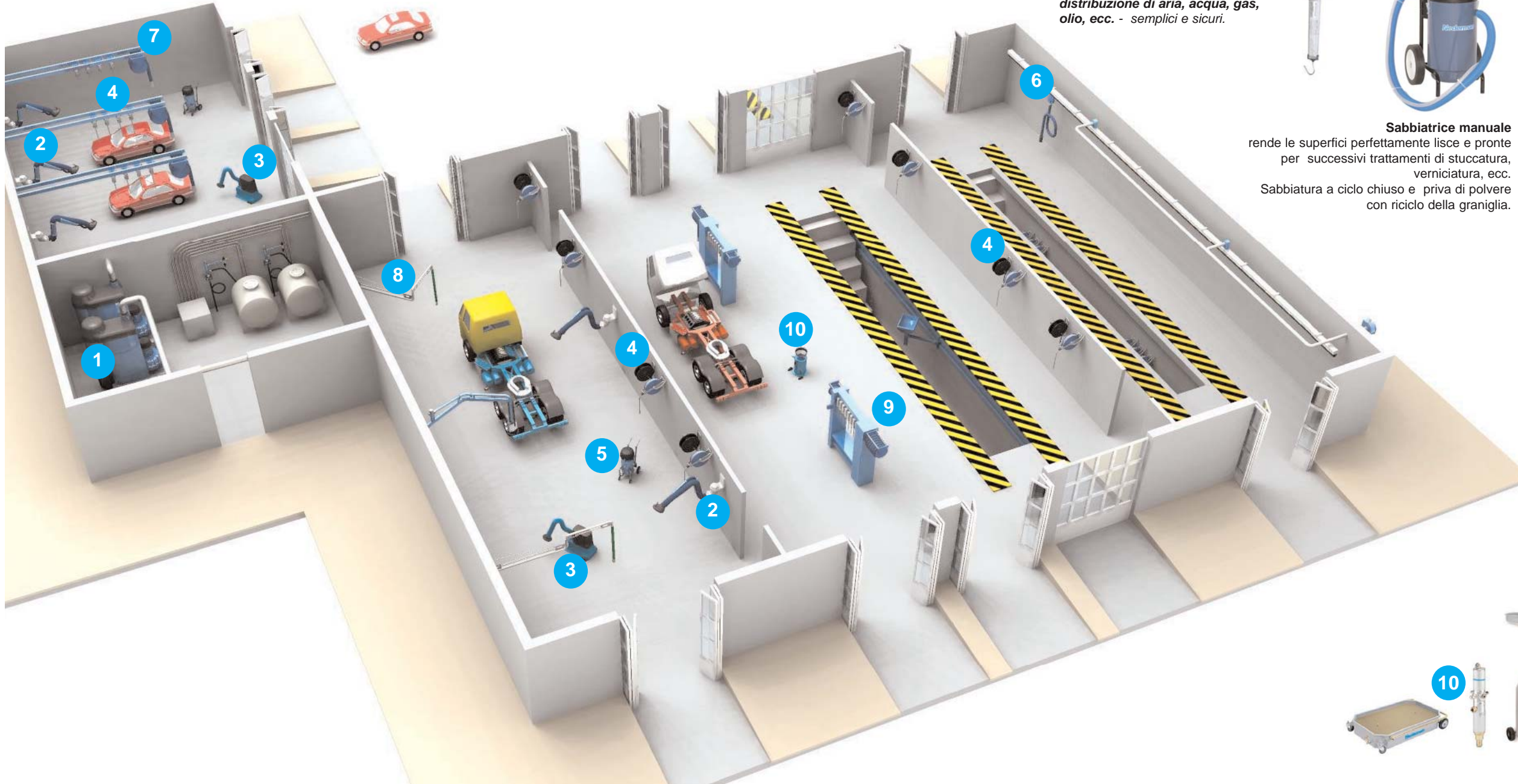
Aspirazione gas di scarico per tutti i tipi di veicoli
Arrotolatori per gas di scarico per veicoli in sosta e sistemi scorrevoli su canalina per veicoli in movimento.



Centralina PowerBox su braccio a bandiera
Centralina dotata di prese per l'aspirazione e per la distribuzione di aria compressa e di energia elettrica. Ideale nell'aspirazione diretta da utensili, quali smerigliatrici, carteggiatrici, torce di saldatura, ecc.



Sistemi per la distribuzione di grasso, olio e altri fluidi

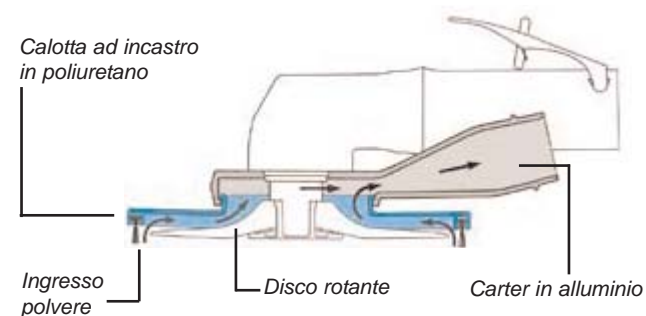


KOMSA nelle autocarrozzerie



Il risultato perfetto si ottiene in un ambiente pulito

Le operazioni di smerigliatura e carteggiatura producono grandi quantità di polvere che al momento di verniciare possono compromettere il lavoro. Nel peggiore dei casi occorre riverniciare. Polvere e particelle fini presenti nell'aria possono anche risultare nocive per la salute degli operatori e dovrebbero essere aspirate nel punto in cui si producono, prima che possano raggiungere l'apparato respiratorio.



La polvere viene aspirata attorno al disco rotante

Kit di aspirazione per utensili elettrici e pneumatici

KOMSA dispone di un'ampia gamma di kit per aspirazione diretta da utensili elettrici e/o pneumatici. Questi kit assicurano un'efficace aspirazione alla fonte e una completa libertà di movimento. La robusta bocchetta di alluminio e le calotte ad incastro si applicano facilmente al vostro utensile.



I Kit di aspirazione KOMSA sono indicati per vari tipi di utensili e sono disponibili in vari modelli.



Per ottenere il miglior risultato è importante che i veicoli e le superfici che li circondano siano perfettamente puliti prima di procedere alla verniciatura. Gli aspiratori industriali carrellati KOMSA sono ideali per l'aspirazione di polvere, frammenti di vetro, ecc.

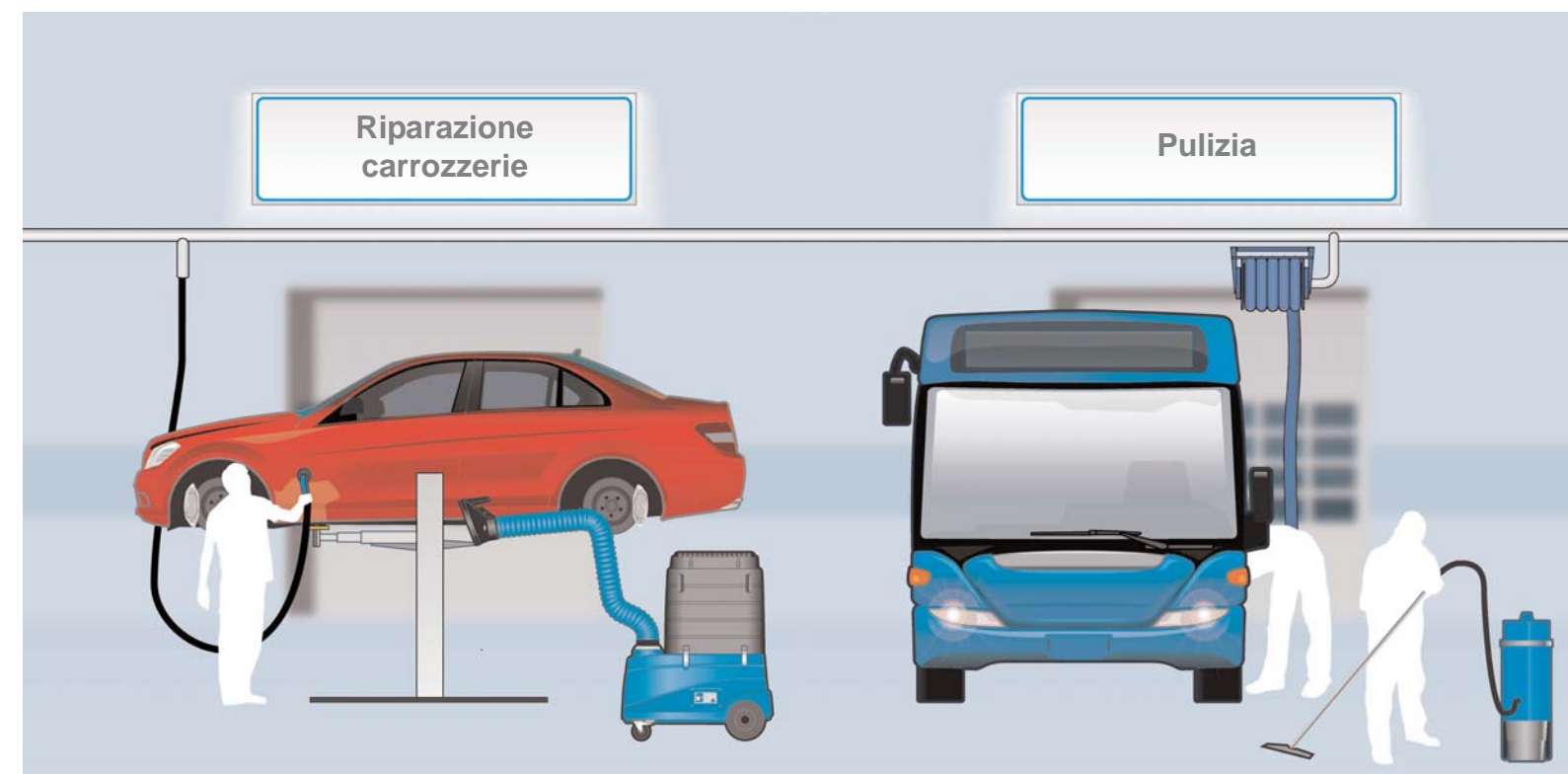


Un aspiratore industriale carrellato collegato ad un utensile elettrico con kit di aspirazione è la soluzione ideale per piccoli lavori di carteggiatura e smerigliatura.



Novità!

KOMSA conosce bene anche i propri sistemi per la distribuzione di lubrificanti e altri fluidi. Da una centrale di stoccaggio gli elementi vengono convogliati verso le stazioni di servizio e da qui facilmente distribuiti per mezzo di appositi arrotolatori. I sistemi includono anche attrezzature che rendono il lavoro nelle fosse più pulito e sicuro.



Le operazioni di saldatura, smerigliatura e taglio generano polveri e particelle che recano danno alla salute del personale e sporcano i veicoli e l'ambiente di lavoro. I sistemi di aspirazione KOMSA depurano l'aria prima che venga liberata all'interno dell'ambiente di lavoro o in atmosfera.

I sistemi di aspirazione centralizzati e gli aspiratori carrellati facilitano le operazioni di pulizia dei veicoli e dei locali. La loro potenza permette di aspirare sfridi metallici, pesanti granolati e vetri rotti.