

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



Industria metalmeccanica

Soluzioni KOMSA per un miglior ambiente di lavoro

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.
Aprile 2008
KOMSA

La soluzione ottimale per ogni postazione di lavoro nell'industria metalmeccanica

Saldatura

KOMSA offre una vasta gamma di prodotti per la realizzazione dell'ambiente di lavoro ottimale nei reparti di saldatura. Ciò significa che siamo in grado di fornire soluzioni su misura per qualsiasi tipo di richiesta.

I nostri prodotti sono indicati per saldatura leggera, media e pesante, inoltre possiamo fornire kit completi per l'aspirazione diretta da utensile, estremamente efficace per moltissime applicazioni. La gamma di prodotti include inoltre gruppi-filtro carrellati nonché arrotolatori per tubi e cavi per la distribuzione di vari elementi, come gas per saldatura, aria compressa, olio, elettricità, ecc.

Lavorazioni

L'aspirazione ad alta pressione unita ad efficaci sistemi filtranti risulta essenziale nelle lavorazioni di fresatura, smerigliatura e foratura. Per ottenere i migliori risultati ogni postazione di lavoro dovrebbe avere il proprio punto di aspirazione. Con l'installazione di prese di aspirazione extra, il sistema centralizzato ad alta pressione può essere utilizzato per la pulizia delle postazioni di lavoro e dei pavimenti.

Filtrazione di nebbie oleose

Oltre ad avere un impatto diretto sulla salute degli operatori addetti alle macchine ed a causare interruzioni della produzione, la nebbia d'olio si deposita su ogni superficie all'interno dell'ambiente di lavoro, abbreviando la durata dei macchinari e rendendo pericolosamente scivolosi i pavimenti.

KOMSA dispone di un'ampia gamma di filtri che rimuovono le nebbie d'olio ed i vapori dei liquidi refrigeranti e da taglio.



Bracci di aspirazione con cappetta

Una gamma di bracci di aspirazione disponibili in vari modelli. Massima flessibilità in ogni direzione e facili da posizionare.



Braccio a bandiera

Da utilizzare quando occorre un maggior raggio d'azione.



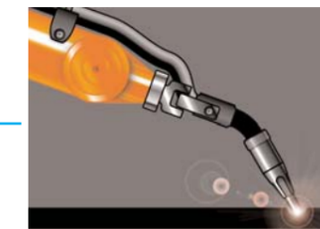
Filtro WMS

Per saldatura a punti e TIG. Offre la massima flessibilità grazie al suo concetto modulare unico.



Filtro LK

Si collega ad una torcia di saldatura o a una bocchetta di aspirazione. Cattura i fumi direttamente alla fonte.



Aspirazione diretta su torcia

L'aspirazione diretta su torcia utilizza la tecnologia dell'alta pressione, cioè l'aspirazione ad alta velocità e bassi volumi d'aria per catturare i fumi. L'aspirazione su torcia è particolarmente adatta per saldatura robotizzata. Le torce di saldatura con aspirazione integrata consentono all'operatore di lavorare sia su grandi aree che all'interno di costruzioni.



EPK F

Gruppo filtro modulare ad alta pressione ideale per l'aspirazione di fumi di saldatura tramite bocchette o torce ed anche per le operazioni di pulizia dei pavimenti e degli ambienti di lavoro in genere.



Filtro FC

Gruppo-filtro carrellato, facile da manovrare, indicato per l'aspirazione di fumi di saldatura. Ideale per le postazioni di riparazione e manutenzione nelle officine



FilterBox

Gruppo-filtro in grado di risolvere le richieste di aspirazione più comuni per polveri e fumi di saldatura.



Filtro NOM

I filtri modulari NOM catturano le nebbie oleose e i vapori dei liquidi refrigeranti e da taglio. Un sistema di filtrazione unico a tre stadi consente un'efficienza di filtrazione del 99,97%.



FilterMax

Gruppo-filtro di tipo modulare per aspirazione a bassa pressione.



Braccio di aspirazione scorrevole su canalina rettilinea Blindotubo ALU 150

Permette al braccio di aspirazione di muoversi lungo linee di lavorazione.



Aspiratori industriali carrellati

Alimentati a corrente elettrica oppure ad aria compressa, sono ideali per la pulizia delle postazioni di lavoro.



Sistemi di aspirazione

KOMSA offre un'ampia gamma di sistemi di aspirazione ad alta e bassa pressione per impianti centralizzati, completi di filtro e canalizzazioni. Gli impianti vengono progettati per aspirare fumi di saldatura da un determinato numero di postazioni ma possono essere utilizzati anche per la pulizia degli ambienti di lavoro.