

Soluzioni KOMSA per migliorare ed ottimizzare il vostro ambiente di lavoro

Sistemi ad alta pressione

I sistemi ad alta pressione KOMSA sono estremamente versatili: potete utilizzarli per la rimozione delle polveri da carteggiatura, taglio e smerigliatura, per l'aspirazione di sfridi metallici, fumi di saldatura ed anche per la pulizia delle postazioni di lavoro.



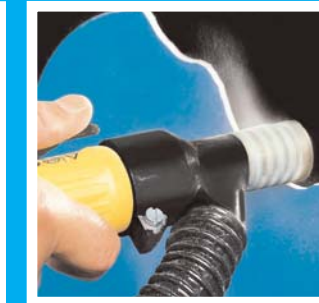
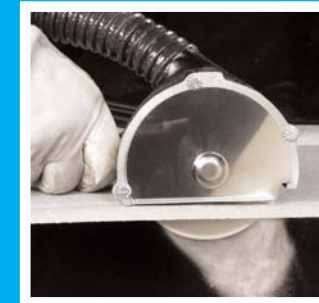
Bracci di aspirazione KOMSA



Filtro modulare anti-esplosione



Elettroventilatori per impianti di aspirazione



INDUSTRIA
DEI MATERIALI COMPOSITI
Attrezzature per migliorare l'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

KOMSA

www.komsa.it

Soluzioni KOMSA per materiali compositi

L'esposizione alla polvere di materiali compositi può essere la causa di molte malattie come dermatiti industriali, affezioni cutanee, irritazioni e problemi respiratori, solo per fare alcuni esempi.

KOMSA offre un'ampia gamma di prodotti adatti per diverse applicazioni nel campo dell'industria dei materiali compositi.

Se operate nei settori produttivi dell'industria navale, aeronautica, automobilistica e nella lavorazione di materiali compositi in genere, KOMSA è in grado di aiutarvi.

Aspirazione alla fonte

Polvere, fumi e gas prodotti durante la lavorazione di materiali a struttura mista possono essere catturati dai sistemi di aspirazione KOMSA, progettati per consentire la massima manovrabilità e semplicità di utilizzo. La polvere viene catturata mediante bracci di aspirazione o kit di aspirazione direttamente sugli utensili prima che possa diffondersi nell'aria e raggiungere l'apparato respiratorio dell'operatore. I kit di aspirazione KOMSA si collegano ad utensili sia elettrici che pneumatici in modo da catturare la polvere prodotta dalla lavorazione direttamente alla fonte. I kit di aspirazione possono essere collegati ad un aspiratore carrellato oppure ad un impianto centralizzato ad alta pressione.



Gruppo-filtro ad alta pressione per officine di medie dimensioni

Sistema compatto ad alta pressione **EPK**, ideale per liberare dalla polvere officine di medie dimensioni. Consente l'aspirazione direttamente dagli utensili di polveri di vario genere, prodotte durante operazioni di smerigliatura, carteggiatura, taglio, ecc. Adatto anche per la pulizia dei pavimenti e delle postazioni di lavoro.



Sistemi ad alta pressione per officine di grandi dimensioni

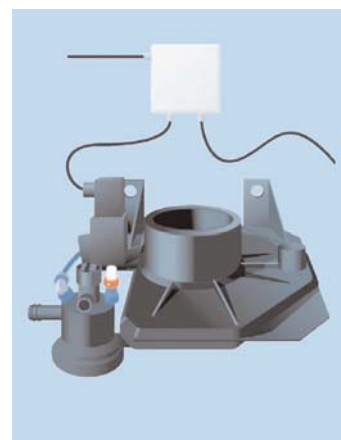
I sistemi di aspirazione e filtrazione **KOMSA-AP** e **RBU** possono essere facilmente dimensionati per tutti i tipi di applicazioni, come l'aspirazione di fumi e polveri, l'aspirazione diretta da utensili, la pulizia degli ambienti di lavoro, ecc.



Kit di aspirazione

I Kit di aspirazione KOMSA si collegano direttamente all'utensile in modo da catturare alla fonte tutta la polvere prodotta.

E' disponibile un'ampia gamma di modelli per tutti i tipi di utensili, sia elettrici che pneumatici, delle maggiori case produttrici.



Valvole automatiche

La valvola automatica serie "TAV" assicura una potente aspirazione appena l'utensile elettrico e/o pneumatico entra in funzione. Consente di ridurre il livello di rumorosità ed abbassa i costi di installazione. Permette inoltre di ridurre la portata d'impianto al 50-75% senza diminuire la capacità di aspirazione.



Sicurezza sul lavoro

Inciampare su tubi e cavi sparsi sul pavimento delle officine è una delle cause più frequenti di infortuni sul lavoro. L'utilizzo di un arrotolatore KOMSA **Serie 881** è il modo migliore di riporre un tubo per alta pressione al termine di un lavoro. L'ambiente di lavoro risulterà più sicuro e in ordine.



Gruppo-filtro carrellato ad alta pressione

I gruppi-filtro carrellati sono ideali per aspirare polveri prodotte da smerigliatura, carteggiatura, taglio e per le operazioni di pulizia delle postazioni di lavoro. KOMSA offre un'ampia gamma di modelli con diversi sistemi filtranti. Vasto assortimento di accessori.