

**DKIT**  
FILTERS



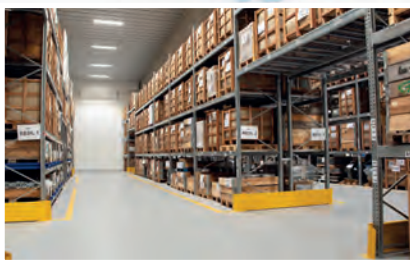
**Welcome to a world of Dust Filtration**

*Our experience is your quality*





Il nostro **laboratorio** è in grado di fornire analisi dei tessuti filtranti (permeabilità e foto al microscopio elettronico con ingrandimento fino a 1200x), al fine di stabilirne il grado di intasamento. In base ai risultati ottenuti possiamo guidare i nostri clienti verso la miglior soluzione in materia di filtrazione dell'aria.



Il nostro sistema di **approvvigionamento e stoccaggio materiale** ci consente di avere sempre disponibile qualunque tipo di tessuto o particolare per produrre i vostri elementi filtranti, potendo contare su un magazzino di 1000 m<sup>2</sup> di superficie.



Il cuore pulsante della nostra produzione è composto da tre **pieghettatrici** veloci e silenziose, che arrivano a pieghettare il poliestere fino a 2 metri di lunghezza e da una pieghettatrice rotativa per tessuti a base cellulosa che arriva a pieghettare e bugnare fino a 1400 mm.

Il nostro **sito produttivo** di 19.000 m<sup>2</sup> (di cui 8.000 m<sup>2</sup> al coperto) si trova nel **Maribo Business Park**, a 15 minuti di distanza dall'imbarco traghetti per la Germania e dal tunnel sottomarino del Fehmarn Belt sulla E47 di prossima apertura.

Con una forza lavoro di **50 dipendenti** produciamo circa 130.000 elementi filtranti all'anno, con un potenziale a pieno regime di circa 260.000 pezzi/anno.

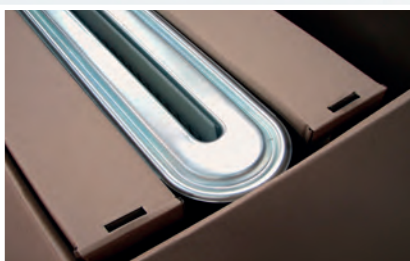


Siamo i primi al mondo nel settore della filtrazione a produrre grazie ad una doppia linea di **robot antropomorfi**.

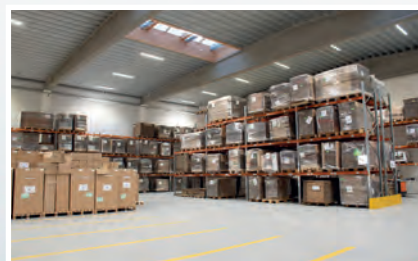
Ciascuna linea è servita da tre robot più piccoli che apportano i materiali, oltre ad un robot principale più grande, il quale movimentava la cartuccia filtrante nelle varie fasi produttive.



Disponiamo di una gamma completa di **elementi filtranti** che copre tutti gli standard del mercato, ma siamo disponibili a crearne di nuovi in base alle esigenze dei clienti. Gli elementi filtranti di nostra produzione non sono solo funzionali e ben costruiti, ma anche curati dal punto di vista estetico. A garanzia dei nostri clienti l'insieme dei materiali che li compongono sono tutti tracciati.



Una grande capacità produttiva (circa 500 pezzi/giorno) necessita di un **magazzino prodotto finito** di adeguate dimensioni (1040 m<sup>2</sup>). Nell'immediato futuro sarà implementata l'automatizzazione dello stesso per mezzo di un sistema di robot e di lettori QR code, che permetterà agli operatori logistici di caricare h24 in totale autonomia.



**SEW North Filtration** e **DKIT Filters** offrono un'ampia gamma di prodotti per la filtrazione dell'aria ad alta efficienza. Con oltre 60 anni di esperienza nel settore della filtrazione siamo in grado di offrire i prodotti e le soluzioni migliori sul mercato.

Il nostro **team commerciale**, grazie alla sua esperienza e competenza, è pronto a guidarvi nell'acquisto dei nostri filtri.



Oval Filters



Enviro Pulse Jet



Threaded



Pulse Jet



Retrofit



Twist Lock



Pleated Bag



DIN



DIN OM



Top Removal



Flat Filter



Oil Mist

# IMPIANTI DI ASPIRAZIONE

Il nostro **ufficio tecnico** è a disposizione della clientela per studiare e proporre soluzioni a problematiche legate ad aspirazione e filtrazione inquinanti di qualsiasi tipo.

Siamo in grado di proporre impianti realizzati su misura e opportunamente progettati per venire incontro alle vostre specifiche esigenze, garantendo di rimanere su una fascia di costo pari agli impianti standard.



## SETTORI DI APPLICAZIONE

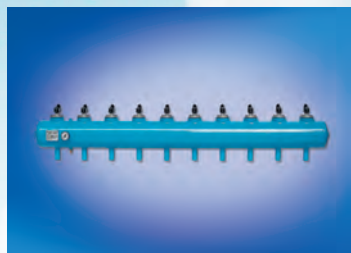
- Metallurgico e metalmeccanico
- Alimentare e farmaceutico
- Materie plastiche
- Legno
- Trasporti pneumatici

## TIPOLOGIA IMPIANTI

- Impianti di filtrazioni a cartucce, maniche o tasche per polveri, fumi e nebbie oleose
- Banchi aspiranti di qualsiasi dimensione
- Particolari in lamiera zincata (tubazione, cappe, camini, ecc...)
- Sistemi d'aspirazione centralizzati con bracci di vari diametri e lunghezze

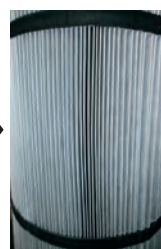
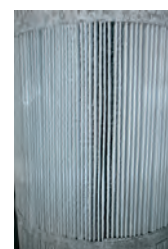
# ACCESSORI

Siamo in grado di offrire qualsiasi tipo di **ricambio per impianti di aspirazione e filtrazione**.



# RIGENERAZIONE

Il nostro servizio di **rigenerazione degli elementi filtranti** (laddove possibile) ha una doppia finalità: la riduzione dei rifiuti - cosa importante al fine di evitare l'intasamento delle discariche - e un notevole risparmio nei costi di manutenzione dei sistemi di aspirazione.



# SERVICE

Proponiamo contratti di **manutenzione programmata** tramite i nostri tecnici specializzati che vantano pluridecennale esperienza nel settore e sono costantemente aggiornati sulle novità in materia. Tale servizio garantisce al cliente il corretto funzionamento degli impianti, riducendo i costi di gestione e scongiurando eventuali fermi di produzione.





**DKIT FILTERS S.r.l. a socio unico**  
C.F. e P. IVA n. 04085350363  
*Sede legale:* Corso Italia n. 70 - 41058 Vignola (MO)  
*Sede operativa:* Via Volpiano, 188 - Leini (TO)  
Mail certificata: pec@pec.dkit-filters.com  
www.dkit-filters.com



#### Direzione

✉ [direzione@dkit-filters.com](mailto:direzione@dkit-filters.com)

#### Ufficio Contabilità

✉ [contabilita@dkit-filters.com](mailto:contabilita@dkit-filters.com)

#### Ufficio Tecnico

Luca Bassoli

☎ +39 328 424 2953

✉ [tecnico@dkit-filters.com](mailto:tecnico@dkit-filters.com)

Per richieste informazioni  
e candidature spontanee

✉ [info@dkit-filters.com](mailto:info@dkit-filters.com)

#### Assistente Commerciale

Simona Corrente

☎ +39 351 341 1467

✉ [ufficiocommerciale@dkit-filters.com](mailto:ufficiocommerciale@dkit-filters.com)

#### Commerciali

Giorgio Bussi

☎ +39 339 6746388

✉ [giorgio.bussi@dkit-filters.com](mailto:giorgio.bussi@dkit-filters.com)

Daniele Oblique

☎ +39 338 6166837

✉ [daniele.oblique@dkit-filters.com](mailto:daniele.oblique@dkit-filters.com)

Roberto Cannizzaro

☎ +39 327 5707998

✉ [roberto.cannizzaro@dkit-filters.com](mailto:roberto.cannizzaro@dkit-filters.com)

Francesco Nardo

☎ +39 328 1373446

✉ [francesco.nardo@dkit-filters.com](mailto:francesco.nardo@dkit-filters.com)

Carlo Alberto Chentrens

☎ +39 333 853 2671

✉ [carlo.chentrens@dkit-filters.com](mailto:carlo.chentrens@dkit-filters.com)

Esclusivista per il Friuli Venezia Giulia



☎ +39 0432 671447

✉ [info@puntosaldatura.com](mailto:info@puntosaldatura.com)

Esclusivista per la Puglia



☎ +39 080 4657159

✉ [info@weldingfl.it](mailto:info@weldingfl.it)

Esclusivista per la Sicilia



☎ +39 0931 944718

✉ [amministr@weldingsolutions.it](mailto:amministr@weldingsolutions.it)