



# **FILTRI ARIA**

## **BROCHURE GENERALE**

---

La MGT Filtri Aria si occupa di problematiche relative alla filtrazione dell'aria. Progettiamo e sviluppiamo prefiltri, filtri a media ed alta efficienza, filtri assoluti e filtri a carboni attivi. Basso impatto ambientale, lunga vita operativa, alto rendimento.

# I NOSTRI FILTRI ARIA

I settori di applicazione



RETAIL E UFFICI



INDUSTRIA



FARMACEUTICA e OSPEDALI



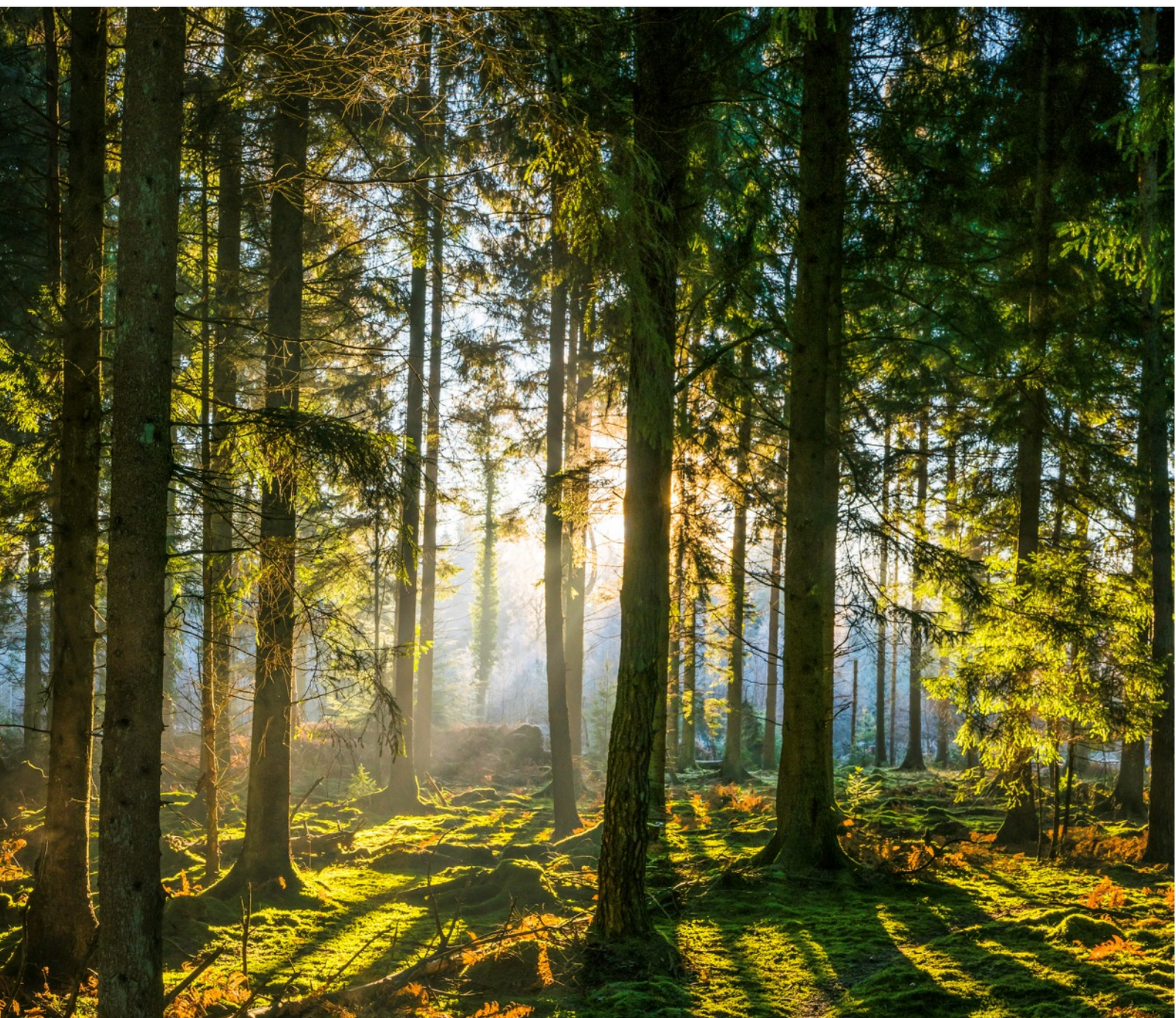
RISTORAZIONE

# BROCHURE GENERALE

La società MGT Filtri Aria ha sede a Cusago in provincia di Milano ed ha iniziato la propria attività nel 1968 come rappresentante per l'Italia della Schirp, ditta tedesca leader nella produzione di impianti per la filtrazione dell'aria.

Nel 1973 si decide di interrompere il rapporto con la Schirp e di passare dai macchinari alla produzione e commercializzazione di filtri aria.

Da oltre 40 anni ci occupiamo in modo professionale e dinamico dei problemi relativi alla filtrazione dell'aria per offrirne la massima qualità. L'esperienza maturata e la collaborazione con fornitori altamente qualificati, ci permette di essere presenti sul mercato italiano e internazionale, con prodotti innovativi e certificati destinati ad utilizzatori che cercano sempre la soluzione tecnica più efficace.



# GESTIONE DEL CLIENTE

## Predendersi cura del cliente significa avere a cuore la propria azienda

Mettere il consumatore al centro, significa comprendere le sue esigenze, capire i suoi bisogni e trovare il modo di soddisfarli. Prendersi cura dei propri clienti significa avere a cuore la propria azienda, perché un'azienda senza clienti è destinata a fallire.



### SOPRALLUOGO

La nostra società predisporrà un sopralluogo senza nessun impegno, presso la vostra sede, per consigliarvi al meglio sulla scelta tecnica del filtro da installare.



### PROPOSTA TECNICA ED ECONOMICA

La nostra società proporrà diverse tipologie di filtri, per migliorare l'efficienza del vostro impianto. Seguirà una offerta economica, che vi permetterà di decidere la soluzione tecnica più vantaggiosa.



### MONITORAGGIO E ASSISTENZA PERIODICA

La nostra società monitorerà periodicamente i vostri nuovi filtri installati, per controllare l'effettivo rendimento dell' impianto e valutarne il suo miglioramento.



### ASSISTENZA TELEFONICA

La nostra società dedica molta attenzione alla cura del cliente, tramite un servizio di consulenza e assistenza telefonica completo. La vendita del prodotto, l'installazione e la sua verifica, saranno monitorate costantemente nel tempo.

# FILTRI ARIA

## PREFILTRAZIONE

La prefiltrazione è la filtrazione realizzata con setti filtranti, celle piane e ondulate, tasche flosce, che rientrano nella classe di filtrazione G secondo la normativa EN779-2012 e ISO Coarse secondo la normativa ISO EN 16890.



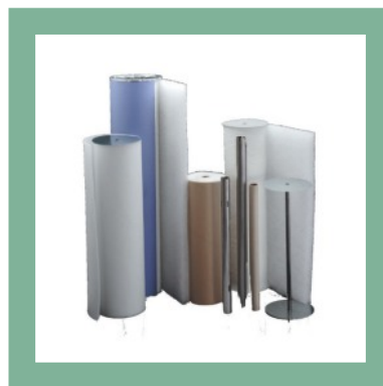
**POLYMEDIA**

Setti filtranti in fibra sintetica



**COLLECTOR**

Setti filtranti in fibra di vetro



**ROLL AIR**

Ricambi per filtri rotativi



**POLYMEDIA CIELO**

Setti filtranti cielo cabina



**FLATCELL**

Celle filtranti piane



**PLEATCELL**

Celle filtranti ondulate



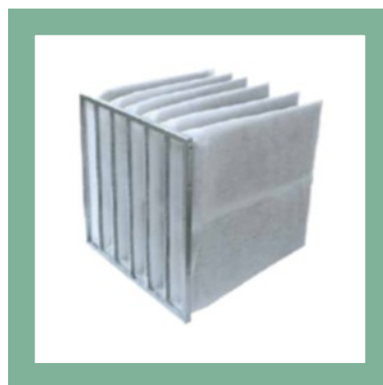
**DP40MK**

Celle filtranti con telaio in cartone



**METCELL**

Celle filtranti metalliche



**FOLDBAG**

Tasche filtranti in fibra sintetica

# FILTRI ARIA

## FILTRI A MEDIA ED ALTA EFFICIENZA

La filtrazione fine è la parte della filtrazione che deve essere in grado di trattenere la contaminazione «fine». I filtri che appartengono a questa categoria rientrano nella classe M ed F della normativa EN 779-2012.



**MICROPUR**

Tasche flosce in fibra sintetica



**GLASSBAG**

Tasche flosce in fibra di vetro



**VARIPOL**

Filtro in polipropilene



**VARIPOL PH**

Filtro in polipropilene



**TURBOGLASS**

Tasche rigide in fibra di vetro



**TURBOHIGH**

Tasche rigide in polipropilene



**TURBOMAX**

Tasche rigide XL in polipropilene



**HIFLOW**

Filtro ad alta efficienza



**DURAGLASS**

Filtro a cassetto

# FILTRI ARIA

## FILTRI ASSOLUTI

E' il massimo grado di filtrazione ad oggi raggiungibile. In questa gamma di prodotti rientrano tutti i filtri assoluti Hepa e Ulpa che appartengono alla normativa EN1822-1.



**HEPAFLOW N**  
Filtri assoluti a pannello



**HEPAFLOW L**  
Filtri assoluti a pannello



**HEPAFLOW X**  
Filtri assoluti a pannello



**HEPAFLOW MULTI**  
Filtri assoluti multidiedro



**HEPAGLASS**  
Filtri assoluti a tasca rigida



**HEPACARTRIDGE**  
Filtri assoluti a cartuccia

# FILTRI ARIA

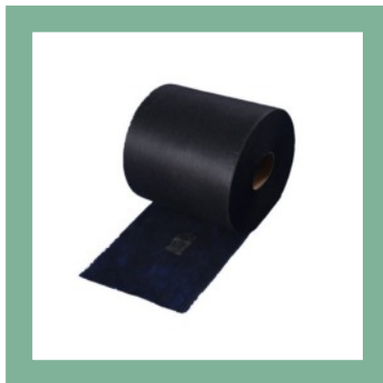
## FILTRI A CARBONI ATTIVI

Per poter garantire un trattamento efficace di filtrazione con sostanze volatili o in fase gassosa è necessario utilizzare i filtri a carboni attivi che purificano l'aria attraverso un procedimento chimico-fisico di assorbimento.



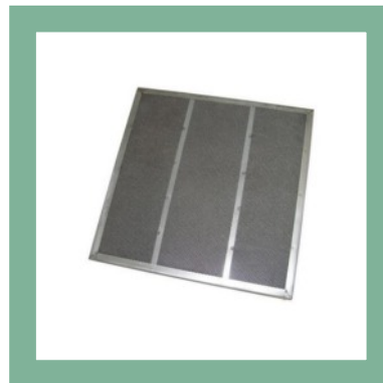
**CARBONACT**

Carbone estruso vegetale



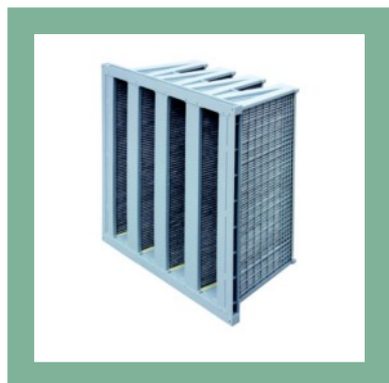
**CARBONMEDIA**

Setti filtranti a carbone attivo



**CARBONCELL**

Celle filtranti a carbone attivo



**TURBOCARBON**

Tasche rigide a carboni attivi



**CARBONCARTRIDGE**

Cartucce a carbone attivo



**CARBONPLATE**

Piastre per cartucce

# FILTRI ARIA

## FILTRI RIGENERABILI E RIUTILIZZABILI

La nostra società utilizza, in alcune tipologie di filtri aria, un nuovo setto filtrante in polipropilene, idrofobico, antimicrobico e oleofobico. I filtri sono 100% idrorepellenti quindi risultano lavabili, rigenerabili e riutilizzabili più volte.

L'esperienza comunicataci dai nostri clienti, maturata sul campo, ci permette di affermare che: con un semplice lavaggio il filtro aria può essere riutilizzato diverse volte.

Il lavaggio può essere effettuato usando un pulitore a bassa pressione, oppure con sistema ad immersione, ponendo il filtro aria in una vasca con all'interno acqua più un prodotto sgrassante (disponibile presso la nostra azienda).



**100% LAVABILI**

**100% ECONOMICI**

**100% ECO-FRIENDLY**

# IL MONDO DI DOMANI

## Produrre filtri riutilizzabili, significa avere a cuore il nostro futuro

La nostra società è sempre attenta ai costi vivi che subiscono i propri clienti quando vanno a sostituire i filtri esausti. I filtri aria utilizzati, invece di essere smaltiti dopo il loro utilizzo possono essere lavati e riutilizzati più volte. Così facendo i costi di manutenzione, sempre più alti, si abbassano drasticamente, a tutto vantaggio dell'economia interna del cliente.



### RIUTILIZZA LO STESSO FILTRO

I filtri possono essere rimpiegati diverse volte con un semplice lavaggio.



### TAGLIA I COSTI DI MANUTENZIONE

Riutilizzando i filtri installati si abbattano drasticamente i costi che l'impresa sostiene per il mantenimento.



### RIDUCI I COSTI DI SMALTIMENTO

Rigenerando i filtri si ha rispetto e cura dell'ambiente e si evitano inutili sprechi.



**100% ANTIMICROBICO**  
**100% IDROREPELENTE**

# CERTIFICAZIONI

I nostri filtri hanno ottenuto le seguenti certificazioni da istituti di attestazioni indipendenti.



# SOLUZIONI PER LA FILTRAZIONE DELL'ARIA

## CONTATTACI



+39 0249758766



[info@mgtairfilters.com](mailto:info@mgtairfilters.com)  
[www.mgtairfilters.com](http://www.mgtairfilters.com)



Via Alessandro Volta 47, 20047, Cusago  
Milano, Italia