



ETHA FILTER®



ELEMENTI FILTRANTI INTERCAMBIABILI  
INTERCHANGEABLE FILTER ELEMENTS



ETHAFILTER offre una vastissima gamma di elementi filtranti intercambiabili con tutti i principali marchi del settore aria compressa e del vuoto. Le principali caratteristiche che hanno permesso a ETHAFILTER di affermarsi nel mercato tra i migliori produttori di elementi filtranti intercambiabili sono:

### QUALITÀ

Ogni elemento prodotto da ETHAFILTER soddisfa in pieno le normative ISO8573.1 e quindi può tranquillamente essere alloggiato nel corpo filtro dei vari Costruttori originali e rispondere alle specifiche da loro emesse.

Grazie infatti all'impiego di componenti di prima qualità, come i cilindri in acciaio inox, i tecnopolimeri delle testate, gli adesivi e i media filtranti, ETHAFILTER riesce a produrre elementi filtranti di elevatissima qualità che non solo sono paritetici con gli originali, ma spesso forniscono anche prestazioni migliori.

### DURATA

La qualità degli elementi filtranti ETHAFILTER permette una lunga durata degli stessi. Infatti gli speciali media filtranti in microfibra di vetro borosilicato permettono di rimuovere tutte le impurità trascinate nell'aria con il risultato di un ciclo di vita molto lungo ma sempre con basse cadute di pressione, che si traduce in un minor costo di esercizio.

### CONSEGNE VELOCI

ETHAFILTER ha un ampio ed organizzato magazzino di elementi filtranti intercambiabili, per avere sempre in stock gli articoli più richiesti.

Grazie alla sua struttura, ETHAFILTER riesce comunque a garantire un'ampia flessibilità produttiva che permette di evadere in tempi rapidissimi gli ordini di articoli non presenti a magazzino e senza lotti minimi.



*ETHAFILTER offers through quick distribution service a broad range of high efficiency compressed air and vacuum filter elements proposed as an up-grading alternative in replacement of the original ones.*

*The main advantages of ETHAFILTER interchangeable filter elements are:*

### QUALITY

*Each element is designed for excelling in performance by offering certified values for suiting the quality classes of the ISO 8573.1: this is your assurance that the elements meet the stringent specification of the original Manufacturer's. Commitment to excellence is very important when conceiving the product through research. Synthetic endcaps materials, stainless steel cylinders, ultra pure potting resins, resistant drain sock are provided as standard for perfect operational efficiency.*

### DURABILITY

*Specially blended borosilicate glass microfiber media with  $\geq 96\%$  voids provides exceptional dirt holding for long life performance along with minimal  $\Delta P$  characteristics which reduce running costs to an absolute minimum.*

### FAST DELIVERY TIME

*ETHAFILTER has a wide and well organized warehouse of interchangeable filter elements that covers the most demanding articles.*

*Anyway, if some articles are not available in stock, ETHAFILTER will guarantee a fast delivery time (without minimum lot sizes) thanks to its flexible production department structure.*



## FLESSIBILITÀ

I nostri elementi filtranti vengono forniti con testate in tecnopoliomerio e calza drenante in poliestere bianco come standard. Su richiesta è comunque possibile averli con testate in alluminio o acciaio inox, e con calze drenanti in poliuretano colorato. Inoltre gli elementi filtranti possono essere forniti con etichette personalizzate con i propri loghi e i codici del Cliente.

## FLEXIBILITY

*Our filter elements are supplied with synthetic endcaps materials endcaps and white polyester needle felt as standard. It is anyway possible to have our elements with aluminium or stainless steel endcaps or with coloured drainage socks. Furthermore we can provide for a “private label” service, so that the Customer installs its elements with its own logo and codes printed on the labels.*

## SPECIALITÀ

ETHAFILTER è perfettamente in grado di fornire elementi filtranti per applicazioni speciali, tra cui filtri per alte temperature, per alta pressione, per ammoniaca (NH<sub>3</sub>), metano (CH<sub>4</sub>) o ossigeno (O<sub>2</sub>), o ancora cartucce a riempimento (con materiale catalizzatore o dessiccatore).

## SPECIALITIES

*ETHAFILTER can easily supply filter elements for special applications, such as filters for high temperature, high pressure, ammonia (NH<sub>3</sub>), CNG natural methane gas (CH<sub>4</sub>), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) or oxygen (O<sub>2</sub>) duties, or cartridges filled with catalyst or desiccant materials.*



## VUOTO

Grazie alla sua comprovata esperienza nel settore dell'aria compressa, ETHAFILTER propone anche una gamma di elementi filtranti intercambiabili con tutte le principali marche del settore del vuoto, sia per la protezione sia lo sfiato delle pompe che per il vuoto medicale.

## VACUUM

*As an expert in manufacturing filtration equipment, ETHAFILTER offers a wide range of filter elements interchangeable with all the principal brands in the vacuum sector, for inlet and exhaust pump protection, as well as for medical vacuum applications.*

## SETTORE ARIA COMPRESSA COMPRESSED AIR SECTOR

- ABAC
- AIR FILTER ENGINEERING
- ALUP
- ATLAS COPCO
- BEA
- BEKO
- BOGE
- BOTTARINI
- CECCATO
- CHAUMÉCA GOHIN
- COMPAIR BROOMWADE
- CTA
- DELTECH
- domnick hunter
- DRYTEC s.a.
- ECOAIR
- EWO
- FIAC
- FINITE
- HANKISON
- HIROSS
- HITEMA
- HYDRONAVE
- INGERSOLL RAND
- KAESER
- KSI Filtertechnik
- MIKROPOR
- MTA
- NORGREN
- OMEGA AIR
- O.M.I.
- PALL + PPL
- prevost
- SCHUMACHER
- SULLAIR
- TROCAIR (GS/GECOM)
- ultrafilter
- WALKER FILTRATION
- WILKERSON
- Warthington-Creyssensac
- ZANDER

## SETTORE DEL VUOTO VACUUM SECTOR

- BALSTON
- BEA FILTRI
- BGS
- BECKER
- BUSCH
- domnick hunter
- EDWARDS
- GENERAL EUROPE VACUUM
- HEADLINE
- LACY HULBERT
- LEYBOLD HERAEUS-SOGEVAC
- MILS
- RIETSCHLE
- WALKER FILTRATION



### ETHAFILTER s.r.l.

Via dell'Artigianato, 16/18  
36050 SOVIZZO (Vicenza) Italia  
Tel. (00 39) 0444 376402 • Fax (00 39) 0444 376415  
[www.ethafilter.com](http://www.ethafilter.com) • e-mail: [ethafilter@ethafilter.com](mailto:ethafilter@ethafilter.com)

