



ETHA FILTER[®]



ELEMENTI FILTRANTI INTERCAMBIABILI
INTERCHANGEABLE FILTER ELEMENTS

Elementi filtranti

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:

- 1 Qualità
- 2 Durata
- 3 Consegne veloci
- 4 Flessibilità
- 5 Specialità
- 6 Elementi per vuoto

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:

- 1 Quality
- 2 Durability
- 3 Fast delivery time
- 4 Flexibility
- 5 Specialities
- 6 Vacuum elements



1 Qualità Quality

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 tecnopoliimeri 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.

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.

2 Durata Durability

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.

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



3 Consegne veloci Fast delivery time

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

4 Flessibilità Flexibility



I nostri elementi filtranti vengono forniti con testate in tecnopoliomerico 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.

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.

5 Specialità Specialities



ETHAFILTER è perfettamente in grado di fornire elementi filtranti per applicazioni speciali, tra cui filtri per alte temperature, per alta pressione, per ammoniaca (NH_3), metano (CH_4) o ossigeno (O_2), o ancora cartucce a riempimento (con materiale catalizzatore o dessiccatore).

ETHAFILTER can easily supply filter elements for special applications, such as filters for high temperature, high pressure, ammonia (NH_3), CNG natural methane gas (CH_4), carbon dioxide (CO_2) or oxygen (O_2) duties, or cartridges filled with catalyst or desiccant materials.

6 Elementi per vuoto Vacuum elements



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 medica.

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.

INTERCAMBIABILI CON - SETTORE ARIA COMPRESSA
INTERCHANGEABLE WITH - COMPRESSED AIR SECTOR

ABAC	DONALDSON	NORGREN
AIR FILTER ENGINEERING	DRYTEC S.A.	OMEGA AIR
ALUP	ECOAIR	O.M.I.
ATLAS COPCO	EWO	PALL + PPL
BEA	FIAC	PREVOST
BEKO	FINITE	SCHUMACHER
BOGE	FST	SULLAIR
BOTTARINI	HANKISON	TROCAIR(GS/GECOM)
CECCATO	HIROSS	ULTRAFILTER
CHAUMÉCA GOHIN	HITEMA	WALKER FILTRATION
COMPART BROOMWADE	INGERSOLL	WILKERSON
CTA	KAESER	WORTHINGTON-CREYSENSAC
DELTECH	KSI Filtertechnik	ZANDER
DOMNICK HUNTER	MIKROPOR	

INTERCAMBIABILI CON - SETTORE DEL VUOTO
INTERCHANGEABLE WITH - VACUUM SECTOR

ATLAS COPCO	BUSCH	LACY HULBERT
BALSTON	DOMNICK HUNTER	LEYBOLD HERAEUS-SOGEVAC
BEA FILTRI	EDWARDS	MILS
BGS	GENERAL EUROPE VACUUM	RIETSCHLE
BECKER	HEADLINE	WALKER FILTRATION



Via dell'Artigianato 16 - 36050 Sovizzo (VI), Italy
Tel: +39 0444376402 - ethafilter@ethafilter.com
www.ethafilter.com

