

**Qualità, Affidabilità,
Esperienza.**

**Quality, Reliability,
Experience.**

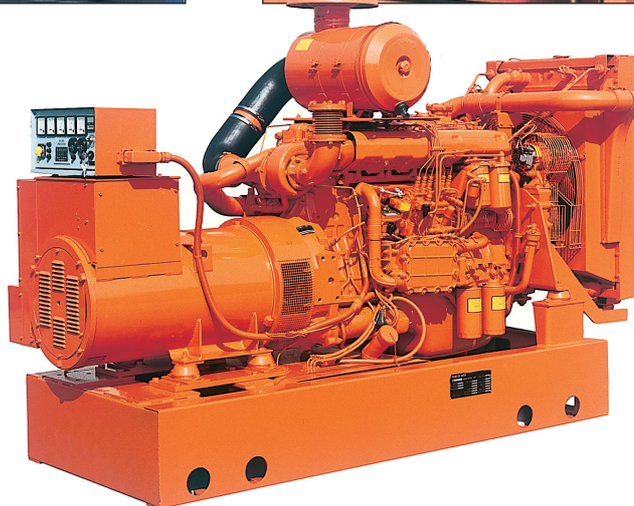
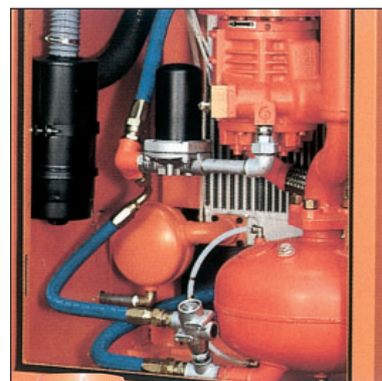


COMPRESSORI E GRUPPI ELETTROGENI

Con l'esperienza acquisita nel settore delle macchine stazionarie, compressori, gruppi elettrogeni, abbiamo costruito dei filtri caratterizzati dall'elevata silenziosità e resistenza alle vibrazioni.

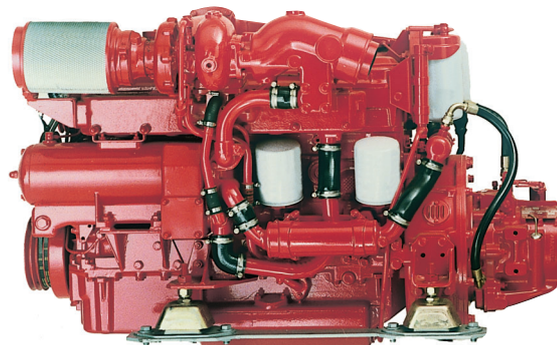
COMPRESSORS AND GENERATORS

With the experience we have gained in the stationary machine, compressor and generator sectors, we have manufactured filters which offer low sound level and high vibration resistance.



FILTRI ARIA PER MOTORI MARINI

La VIRGIS annovera nella sua gamma una serie di filtri marini con ridotte misure d'ingombro in relazione alle portate, costruiti e trattati con materiali anticorrosivi idonei a soddisfare brillantemente il mercato nautico.



AIR FILTERS FOR MARINE ENGINES

VIRGIS will be introducing a series of marine filters to its range, characterised by their compact size in relation to their

high capacity. The filters will be manufactured and treated with rust-proof materials, perfectly suited for the nautical market.



FILTRI ARIA PER MOTORI, TRATTORI, MACCHINE MOVIMENTO TERRA

I prodotti VIRGIS trovano largo impiego sui motori endotermici, assicurando la massima protezione dalle polveri e una lunga durata in servizio. Grazie all'impiego di tecniche CAD il nostro staff di tecnici può elaborare adattamenti personalizzati. I nostri filtri sono sottoposti ad accurati test sia in fase di progettazione che di collaudo per ottenere un prodotto finito assolutamente affidabile.

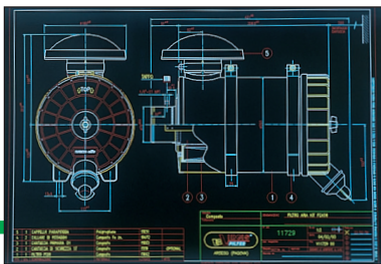
Molte sono le qualità che caratterizzano il funzionamento del filtro VIRGIS:

- Le polveri vengono in gran parte eliminate da un'azione centrifuga e successivamente espulse mediante una valvola di scarico, o accumulate in un apposito raccogliitore.
- L'impiego di carta certificata è di assoluta qualità per la realizzazione delle cartucce filtranti.
- Il corpo filtro è in grado di resistere ad ogni ambiente esterno e tipo di impiego grazie alle qualità e tecnologie di costruzione ed alla scelta della verniciatura.

Per tutti i suoi clienti, che comprendono tra l'altro i più importanti costruttori europei di motori, un filtro VIRGIS rappresenta oggi più che mai, la scelta più sicura ed economica anche per le applicazioni più severe.

AIR FILTERS FOR ENGINES, TRACTORS, EARTH-MOVING EQUIPMENT

The VIRGIS range is widely used with endothermic engines, guaranteeing maximum

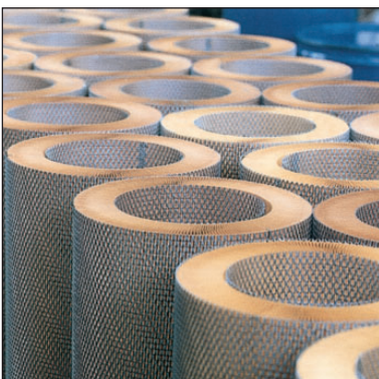
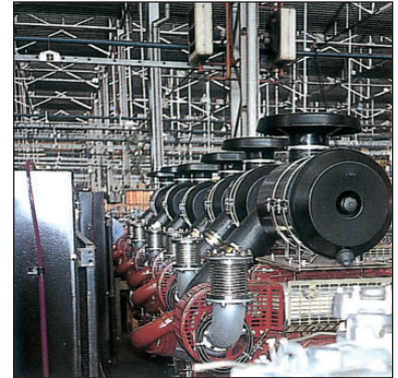
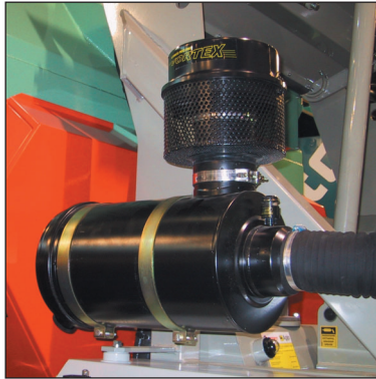




protection from dust and long working life. With the use of CAD technology, our team of technicians is capable of providing tailor-made solutions. Our filters undergo thorough tests during both the design and test stages in order to obtain a finished item whose safety

and reliability is full-proof. The VIRGIS filter has a number of important properties:

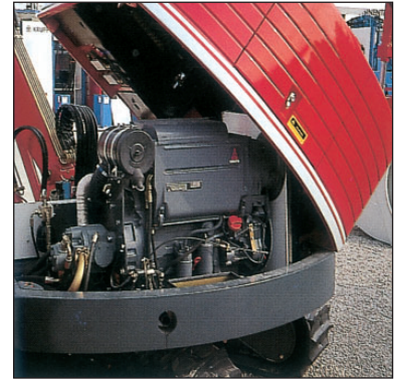
- Dust is eliminated for the most part by centrifugal force and then expelled by means of a discharge valve or collected in a pur-



- posely-designed container.
- The finest quality, certified paper is used to make the filter cartridges.
- The body of the filter is capable of resisting many external conditions or many

uses, thanks to the quality of the materials used and technological processes adopted, as well as the paint finish.
All of our customers, including some of the leading engine manufacturers in Europe, will

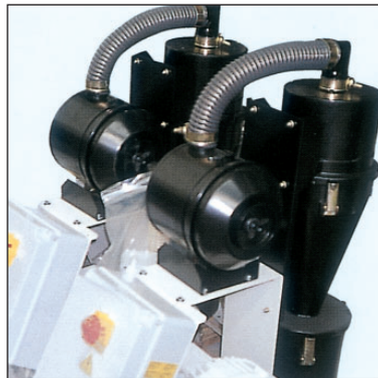
agree that a VIRGIS filter, today more than ever, represents a safe and economical choice for even the most demanding applications.



MACCHINE PER LA TRASFORMAZIONE DELLE MATERIE PLASTICHE AIR FILTERS FOR PLASTIC PROCESSING EQUIPMENT

Questi filtri sono costruiti con particolari componenti, per cui sono adatti al filtraggio di aria calda fino ad una temperatura di 200 °C su impianti deumidificatori, essiccatore, alimentatori ecc.

These filters are manufactured with special components and are therefore designed to filter hot air up to a temp. of 200 °C in dehumidifying plants, dryers, feed units, etc.



PANNELLI FILTRANTI

La nuova linea di filtri a pannello è in grado di soddisfare tutte le esigenze nel settore della filtrazione aria. Le applicazioni vanno dalla filtrazione industriale, ai filtri per cabine, fino al settore automotive. I nuovi impianti di produzione consentono la realizzazione di pannelli sia con supporto rigido sia con guarnizione in poliuretano.



PANEL FILTERS

The new series of panel filters is designed to satisfy all the demands in air filtration. The applications go from the indus-

trial filtration, to cabin filters, up to the automotive.

The new plants allow the manufacturing both of panels with rigid frame and with P/U gasket.



VIRGIS FILTER S.p.A. - 35010 ARSEGO (PD) ITALY - Via Piovego, 113

Tel. ++39-049-5742099 r.a. - Fax ++39-049-5742420

http://www.virgis.com - e-mail:virgis@virgis.com