

Nell'aria compressa si trovano normalmente alte concentrazioni di polveri, olio, umidità e altre impurità. La mancata rimozione di questi contaminanti provoca elevati costi di manutenzione, lunghe fermate di produzione, fino al danneggiamento di macchinari o prodotti finiti.

Il filtro ITALYCO è stato specificatamente progettato per prevenire tali problemi, offrendo una vasta gamma di filtri per aria compressa in grado di soddisfare le più svariate esigenze dell'industria. Il segreto dei filtri ITALYCO è l'alta efficienza dell'elemento filtrante che è in grado di offrire un'altissima efficienza di ritenzione (del 99,999%) con bassissime perdite di carico.

Il risultato finale è un'aria estremamente purificata e bassi costi operativi.

Normally compressed air contains high concentrations of dust, oil, moisture and other impurities.

These contaminants can lead to high-maintenance costs and result in damage to equipment and finished products.

ITALYCO filters have been specifically designed to prevent these problems, by offering a wide range of filters for compressed air able to satisfy the most various industry needs.

The secret of Italyco filter is the high efficiency of the elements which is able to offer a high capability of retention (99,999%) and very low pressure drops. The final result is an extremely purified compressed air and low operating costs.

Le filtre ITALYCO a été spécialement conçu pour éviter de tels problèmes, offrant une large gamme de filtres à air comprimé capables de satisfaire les besoins les plus variés de l'industrie. Le secret des filtres ITALYCO est la haute efficacité de l'élément filtrant qui est capable d'offrir une efficacité de rétention très élevée (99,999%) avec de très faibles pertes de charge. Le résultat final est un air extrêmement purifié et de faibles coûts d'exploitation.

#### Caratteristiche

- vasta gamma di modelli e gradi di filtrazione per ogni applicazione industriale
- prestazione garantite
- la nuova configurazione del corpo filtrante grazie ad una riprogettazione del suo interno, è in grado di ridurre ancora di più le perdite di carico ottenendo notevoli risparmi di energia
- aumenta l'efficienza e riduce i tempi di fermo produzione
- riduce i costi di manutenzione
- protegge utensili e attrezzi

#### Features

- wide range of models and filtration level for every kind of industry application
- certified performances
- the body configuration, with an innovative design, able to reduce pressure drops assuring high energy savings
- increase of efficiency and reduction of production stops
- reduction of maintenance costs
- tool and machinery protection

#### Caractéristiques

- large gamme de modèles et degrés de filtration pour chaque application industrielle
- performances garanties
- la nouvelle configuration du corps du filtre grâce à une refonte de son intérieur, est en mesure de réduire davantage les pertes de charge, obtenant ainsi d'importantes économies d'énergie
- augmente l'efficacité et réduit les temps d'arrêt de la production
- réduit les coûts d'entretien
- protège les outils et l'équipement