

## Produkcja filtrów kabinowych



**LUCA BETTI**

AFTERMARKET BUSINESS UNIT DIRECTOR  
UFI GROUP

FIRMA UFI FILTERS, ŚWIATOWY LIDER TECHNOLOGII FILTRACJI, OTWIERA WE WŁOSZACH DWIE NOWE, ZAUTOMATYZOWANE LINIE DO PRODUKCJI FILTRÓW KABINOWYCH, WYTWARZAJĄCE POCZĄTKOWO PONAD 2 MILIONY SZTUK ROCZNIE



NOWA LINIA PRODUKCYJNA FILTRÓW KABINOWYCH UFI FILTERS

Inwestycja o wartości prawie miliona euro przyczyni się do znacznego wzrostu obrotów z uwagi na rosnący popyt dotyczący tego typu produktów. Nowe linie we Włoszech służyć będą potrzebom rynku EMEA, natomiast linia otwarta w zeszłym roku w Szanghaju będzie obsługiwać lokalny rynek chiński.

Na nowych liniach we włoskim zakładzie produkowane będą zarówno filtry kabinowe wykonane w całości z materiału syntetycznego, jak i filtry z materiału syntetycznego łączącego z węglami aktywnymi. Ponadto, dzięki inwestycjom w badania i rozwój, opracowano projekt oparty na nanotechnologii, umożliwiający produkcję innowacyjnego medium filtracyjnego do filtrów kabinowych przyszłości.

Nasz katalog aftermarketowy zawiera 418 pozycji w zakresie filtrów kabinowych marek UFI i Sofima, w tym 258 filtrów przeciwpyłkowych z syntetycznym medium filtracyjnym z włókna.

Natomiast 160 pozycji katalogowych to filtry, w których został wykorzystany materiał filtracyjny z włókna łączącego z węglami aktywnymi.

Na przestrzeni ostatnich 2 lat, dzięki 110 nowym produktom wprowadzonym na rynek pod obiema markami, w segmencie filtrów kabinowych odnotowano znaczący wzrost. W 2018 roku wprowadzonych zostanie kolejnych 50 produktów, co zapewni pokrycie potrzeb europejskiego parku pojazdów na poziomie 98,5%.



Obecne filtry przeciwpyłkowe zatrzymują ponad 90% cząstek o średnicy powyżej 2,5 mikrona (pyłki), przy czym filtry z aktywnymi węglami uniemożliwiają przedostawanie się do wnętrza kabiny także mniejszych cząstek o wielkości od 0,01 do 2 mikronów (takich jak: gazy, bakterie, grzyby i cząstki zapachowe).

W tym roku same tylko filtry kabinowe wygenerują 15% przewidywanego wzrostu całkowitych obrotów w sektorze części zamiennych w Europie. Wzrost ten będzie również wspierany przez inwestycje w nowe linie produkcyjne i opracowywanie mediów filtracyjnych nowej generacji.

Innowacja technologiczna dla tej gamy produktów odgrywać będzie strategiczną rolę dla celów rozwojowych Grupy.

Produkty tego typu montowane są obecnie w 97 spośród 100 nowych pojazdów seryjnych sprzedawanych w Europie, co stanowi ponad 95% europejskiego parku pojazdów. W najbliższych latach liczba ta jeszcze wzrośnie, gdy Grupa UFI Filters będzie gotowa zmierzyć się z wymaganiami rynku EMEA dzięki produkcji przeznaczonej wyłącznie na ten obszar oraz dzięki inwestycjom w badania i rozwój.

W celu zapewnienia wsparcia swoim klientom firma podejmuje działania dotyczące filtrów kabinowych dla aftermarketu, włącznie z promocjami, ulotkami, broszurami i katalogami oraz stronami internetowymi [www.ufi-aftermarket.com/catalogue](http://www.ufi-aftermarket.com/catalogue) i [www.sofima-aftermarket.com/catalogue](http://www.sofima-aftermarket.com/catalogue).

FOT. UFI FILTERS



DENSO
Sprawdź nas

- Idealne dopasowanie do specyfikacji pojazdu
- Wysoka jakość, niska ilość reklamacji
- Program dla rynku wtórnego zapewniający 100% jakości OE
- Wiodący na rynku producent

Zamienniki części samochodowych powinny pasować równie dobrze, jak oryginalne, a ich instalacja powinna być prosta i bezproblemowa. Ponieważ komponenty DENSO idealnie spełniają te warunki, nic dziwnego, że w dziesięciu na każde dziesięć samochodów znajdują się oryginalne części DENSO. Na przykład nasze sprężarki klimatyzacji, które działają optymalnie nawet w ekstremalnych temperaturach. Zaufali nam najwięksi producenci aut, więc dlaczego i Ty nie miałbyś spróbować?

[www.denso-am.pl](http://www.denso-am.pl)




## WELCOME TO TOMORROW



FILTRY KABINOWE  
CZYSZCZĄCE POWIETRZE W POJAZDACH PRZYSZŁOŚCI

Filtry kabinowe firmy UFI FILTERS przeznaczone są do systemów klimatyzacji instalowanych w najnowocześniejszych pojazdach i zapewniają maksymalny komfort jazdy. Wyłącznie czyste powietrze w kabinie dzięki zastosowaniu materiałów takich jak: włókna lub włókna w połączeniu z węglem aktywowanym, zatrzymujących pyły, pyłki, zapachy i szkodliwe zanieczyszczenia. Ponad 418 pozycji w katalogu – dla 98,5% wszystkich pojazdów w Europie

[www.ufifilters.com](http://www.ufifilters.com)
