

# CASAPPA News

## Filtri oleodinamici **HF733 / HF743**

Filtri per media  
pressione con contenitore  
in alluminio



**Pressione fino a  
250 bar**

**Riduzione del  
peso fino a 2,5 Kg**

**Portata fino a  
100 l/min**

**IKRON**  
Fluid Filtration

# Filtri oleodinamici **HF733 / HF743**

I filtri per la linea media pressione HF733 e HF743, derivano rispettivamente dalle serie HF735 e HF745 e sono disponibili nella dimensione 20.

La costante ricerca della riduzione dei pesi sulle macchine mobili e degli impianti fissi in generale ha portato alla realizzazione di queste nuove serie che hanno, come elemento caratterizzante, il contenitore in alluminio anodizzato.

La pressione massima di lavoro consentita è 250 bar determinata da test eseguiti per oltre 1.000.000 di cicli.

Possono essere dotati di valvole by-pass e di indicatori differenziali d'intasamento visivi ed elettrici-visivi.

Sono anche disponibili versioni speciali comprendenti valvole di non ritorno e valvole di inversione flusso.

I filtri HF733 sono collegati alla linea di pressione attraverso un attacco manifold mentre gli HF743 sono proposti con bocche d'ingresso e uscita filettate GAS, NPT e SAE J514.

Sono impiegabili cartucce standard (superficie filtrante "AS"), cartucce multistrato (superficie filtrante "MS") e cartucce ad elevata resistenza di collasso (high collapse "HC").

Per la scelta di questi filtri è sufficiente sostituire i prefissi HF735 e HF745 con i rispettivi HF733 e HF743.

Sono mantenute invariate le caratteristiche dimensionali delle serie HF735 e HF745 che sono consultabili nei rispettivi cataloghi presenti nel nostro sito [www.ikron.it](http://www.ikron.it).

## HF 735



HF735-20.080 (3,7 Kg)

**-1,2 Kg**

HF733-20.080 (2,5 Kg)

HF735-20.106 (4,1 Kg)

**-1,5 Kg**

HF733-20.106 (2,6 Kg)

HF735-20.203 (5,6 Kg)

**-2,5 Kg**

HF733-20.203 (3,1 Kg)

## HF 733



## HF 745



HF745-20.080 (3,8 Kg)

**-1,2 Kg**

HF743-20.080 (2,6 Kg)

HF745-20.106 (4,2 Kg)

**-1,5 Kg**

HF743-20.106 (2,7 Kg)

HF745-20.203 (5,7 Kg)

**-2,5 Kg**

HF743-20.203 (3,2 Kg)

## HF 743

