

# Mod. FILTRI 50000 CE



## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### FILTRO A CARTUCCIA CON ATTACCHI FILETTATI

Caratteristiche principali:

- coperchio e vaschetta in alluminio EN AB 46100
- cartuccia filtrante in tessuto (a richiesta metallica)
- pressione massima di esercizio: 6 bar
- temperatura massima di esercizio: 90°C
- attacchi con filettatura Gas UNI-ISO 7/1

Tutti i filtri vengono sottoposti al collaudo di tenuta.

### FILTRO A CARTUCCIA CON ATTACCHI FLANGIATI

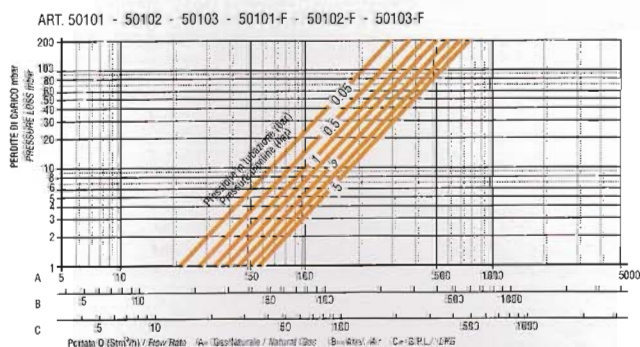
Caratteristiche principali:

- coperchio e vaschetta in alluminio EN AB 46100
- cartuccia filtrante in tessuto
- pressione massima di esercizio: 6 bar
- temperatura massima di esercizio: 90°C
- attacchi flangiati PN 16

Tutti i filtri vengono sottoposti al collaudo di tenuta.

Modello Model	RP RP	Cod. Cartuccia Cartridge Code
50101	1"	50101/04 - 6741000900
50102	1" 1/4	50101/04 - 6741000900
50103	1" 1/2	50101/04 - 6741000900
50201	1" 1/2	50201/04 - 6741001000
50202	2"	50201/04 - 6741001000

DIAGRAMMA DI PORTATA



CONFORME ALLE DIRETTIVE 90/396 CEE

## PRINCIPAL OPERATING FEATURES

### CARTRIDGE FILTER WITH THREADED CONNECTIONS

Essential features include:

- cover and bowl made of aluminium EN AB 46100
  - cloth filter cartridge (metallic upon request)
  - 6-bar maximum operating pressure
  - 90°C maximum operating temperature
  - Gas UNI-ISO 7/1 threaded connections
- All filters are tightness for tested.

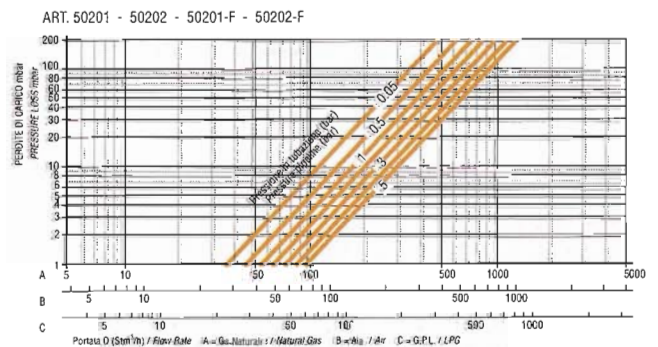
### CARTRIDGE FILTER WITH FLANGED CONNECTIONS

Essential features include:

- cover and bowl made of aluminium EN AB 46100
  - cloth filter cartridge
  - 6-bar maximum operating pressure
  - 90°C maximum operating temperature
  - PN 16 flanged connections
- All filters are tightness for tested.

Modello Model	DN DN	Cod. Cartuccia Cartridge Code
50101/F	25	50101/04 - 6741000900
50102/F	32	50101/04 - 6741000900
50103/F	40	50101/04 - 6741000900
50201/F	40	50201/04 - 6741001000
50202/F	50	50201/04 - 6741001000

FLOW RATE DIAGRAM



CONFORMING TO THE 90/396 CEE DIRECTIVE