

# Mod. FILTRI 10000 CE



## INTRODUZIONE

I filtri per gas progettati in conformità alle norme DIN. 3386 possono essere utilizzati per tutti i tipi di gas naturali, GPL o gas non corrosivi. Il filtro in fusione di alluminio e studiato per il suo limitato ingombro è particolarmente indicato per l'installazione su caldaie murali, scaldabagni ecc. L'efficacia dell'elemento filtrante e la elevata superficie, consentono un alto grado di separazione sia della polvere che di particelle solide, limitandone la manutenzione su tutte quelle apparecchiature che sono inserite a valle dei filtri.

## INTRODUCTION

Gas filter designed to the provision of DIN. 3386 standard can be used for all the types of natural gas LPG or not corrosive gases. Due to its small size, this compact die-cast aluminium filter is particularly suitable for use in Wall boilers, hot water produces, and other such installation. The effectiveness of the filter element the large surface area of the cartridge ensure a high degree of separation of both dust and solid particles, minimizing the maintenance required on all the equipment installed downstream of the filters.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Solida costruzione
- Efficienza nella filtrazione
- Ingombro limitato
- Semplice manutenzione

## PRINCIPAL OPERATING FEATURES

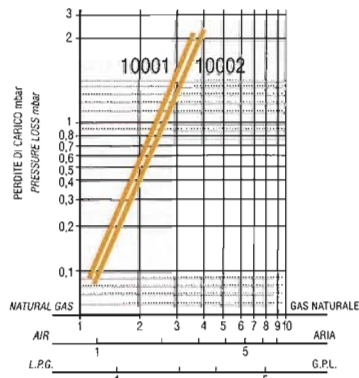
- Resistant construction
- Effective filtration
- Compact size
- Ease of maintenance

FILTRI FILETTATI THREADED FILTERS		Pe max
Mod.	Rp	bar
10001	1/2"	1
10002	3/4"	1

- Max pressione di entrata PS: 1 bar
- Classe di temperatura: -15° +80°C
- Grado di filtrazione: ≤ 50µm

CONFORME ALLE DIRETTIVE 90/396 CEE

DIAGRAMMA DI PORTATA - FLOW RATE DIAGRAM



Base: +15°C, 1013 mbar, secco  
Based on: +15°C, 1013 mbar, dry

- Maximum inlet pressure PS: 1 bar
- Temperature class: -15° +80°C (-5° +176°F)
- Filtration capacity ≤ 50µm

CONFORMING TO THE 90/396 CEE DIRECTIVE