



## 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 è 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.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

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

## 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.

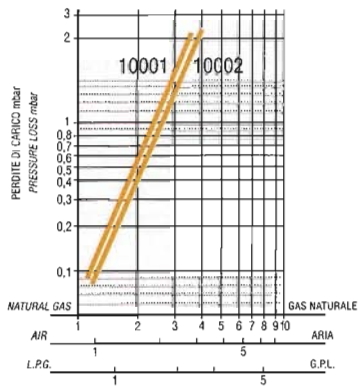
*Due to its small size, this compact die-cast aluminium filter is particularly suitable for use in Wall boilers, hot water produces, and other such installation.*

*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.*

## PRINCIPAL OPERATING FEATURES

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

DIAGRAMMA DI PORTATA - FLOW RATE DIAGRAM



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

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

CONFORME ALLE DIRETTIVE 90/396 CEE

CONFORMING TO THE 90/396 CEE DIRECTIVE