

## Filtri per gas WITT, per una protezione garantita dall'inquinamento e dalle condense.

### Benefici

- filtraggio particellare delle impurità con i filtri in lega di acciaio inox
- impiego con tutti i tipi di gas tecnici
- possibilità di sostituire l'elemento filtrante senza smontare il filtro
- visto la struttura dell'elemento filtrante, consente l'utilizzo con alte portate (vedi diagrammi)
- dispositivo di scarico della condensa (Modelli 625)
- facilità di installazione grazie all'ampia disponibilità delle connessioni
- date le ottime prestazioni, assicurano la longevità delle apparecchiature ad essi collegate

### Utilizzo

- Modelli 625 da assemblare in linea. Modello 622 da assemblare a monte delle apparecchiature.
- i purificatori con scarico della condensa devono essere installati verticalmente

### Manutenzione

- controllare periodicamente l'elemento filtrante ed eventualmente sostituirlo
- scaricare inoltre periodicamente la possibile condensa

### Conformità alle direttive

Società certificata secondo ISO 9001 e PED 2014/68/UE modulo H

Marchiatura CE secondo:

- PED 2014/68/UE

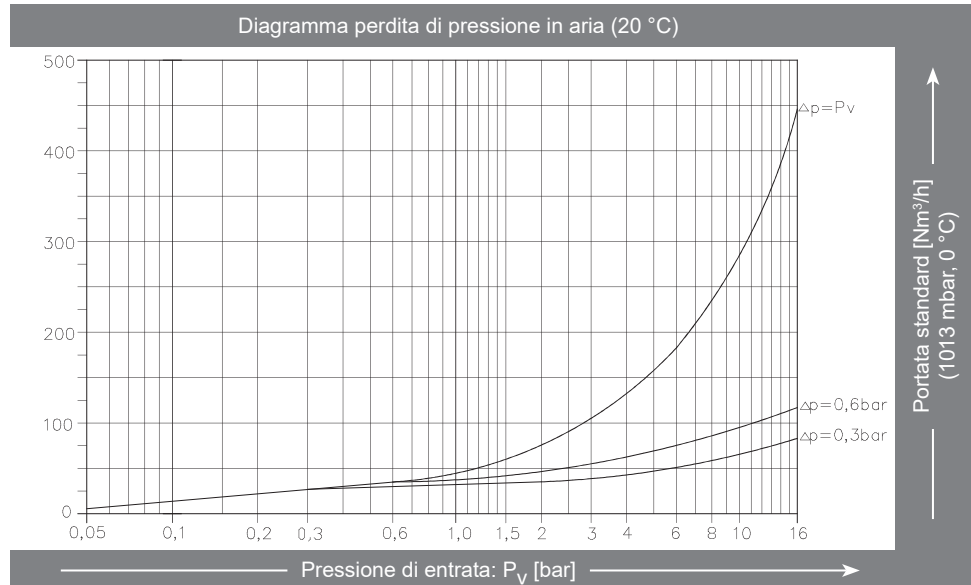
Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems  
Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modello	Pressione massima di esercizio [bar]	Materiali	Grado di filtrazione	Peso [kg]	Attacchi [Filettati]		Codice-Nu.
					entrata	uscita	
622	Propano (P) Gas Naturale (M) Idrogeno (H) Gas città, grid (C)	Ottone Elastomeri	40 µm	0,40	G 3/8 DX FI	G 3/8 SX MG SW19	186-012
	Ossigeno (O), aria compressa (D)				25,0	G 3/8 DX FI	G 3/8 DX MG SW19
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox							955003000
625	Acetilene (A)	Acciaio Elastomeri	40 µm	12,20	da entrambe le parti G 1.1/4 FE		042-001
	Anidride carbonica Etilene (E) Propano (P) Gas Naturale (M) Idrogeno (H) Gas città, grid (C)			25,0	16,73	flangia DN50 / PN40 da entrambe le parti	
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox							FI-625

## 622 (acciaio inox) 40 µm

Fattori di conversione:

Butano	x 0,68
Gas naturale	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75



## 625 (acciaio inox) 40 µm

Fattori di conversione:

Acetilene	x 1,04
Butano	x 0,68
Gas naturale	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75

