

## 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

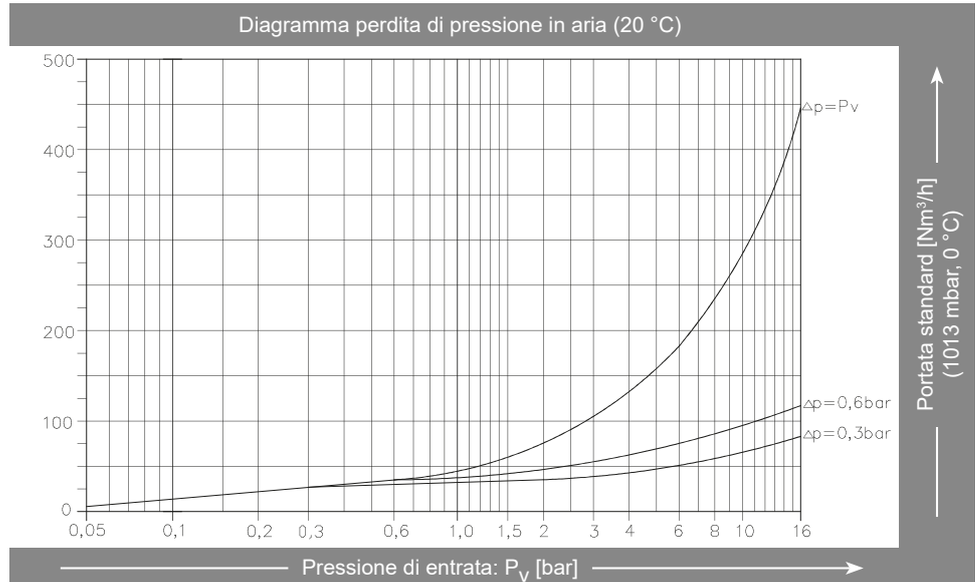
Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modello	Pressione massima di esercizio [bar]	Materiali	Grado di filtrazione	Peso [kg]	Attacchi [Filettati]		Codice-Nu.	
					entrata	uscita		
<b>622</b>	Acetilene (A)	1,5	Ottone Elastomeri	40 µm	0,40	G 3/8 DX FI	G 3/8 SX MG SW19	186-012
	Argon (Ar)	25,0					G 3/8 DX FI	G 3/8 DX MG SW19
	Propano (P)					25,0		G 3/8 DX FI
	Gas Naturale (M)	16,0						
	Idrogeno (H)	25,0						
	Gas città, grid (C)	25,0						
	Azoto(N)	25,0						
	Ossigeno (O), aria compressa (D)	16,0						
	Anidride carbonica (CO2)	16,0						
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox							955003000	
<b>625</b>	Acetilene (A)	1,5	Acciaio Elastomeri	40 µm	12,20	da entrambe le parti G 1.1/4 FE		042-001
	Anidride carbonica (CO2)	25,0				flangia DN50 / PN40 da entrambe le parti		042-016
	Etilene (E)				25,0			
	Propano (P)	10,0						
	Gas Naturale (M)	25,0						
	Idrogeno (H)	25,0						
	Gas città, grid (C)	10,0						
	Ossigeno (O), aria compressa (D)	25,0						
componenti filtri di ricambio in lega di acciaio inox							FI-625	

## 622 (acciaio inox) 40 µm

Fattori di conversione:

Acetilene	x 1,04
Argon	x 1,27
Butano	x 0,68
Gas naturale	x 1,25
Anidride carbonica	x 0,81
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
Etilene	x 1,02
Anidride carbonica	x 0,81
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75

