

**Filtri WITT per una protezione affidabile contro le impurità dei gas.  
Ogni filtro testato al 100%.**

### Vantaggi

- migliore filtraggio delle particelle di sporco
- resistente alla corrosione
- diverse applicazioni - utili per molti gas tecnici
- campo di portata elevata
- estende la durata di vita delle apparecchiature a valle - da prestazioni di filtrazione affidabili
- previene le merci difettose - da prestazioni di filtrazione più fine
- possono essere montati in qualsiasi posizione / orientamento

### Funzionamento

- tubazione di approvvigionamento di gas come quelle da laboratorio o per quelle dei bruciatori nella fabbricazione del vetro
- massima temperatura di esercizio 110 °C

### Manutenzione

- raccomandato un test annuale. Il filtro sporco può essere sostituito da personale competente

### Certificazioni

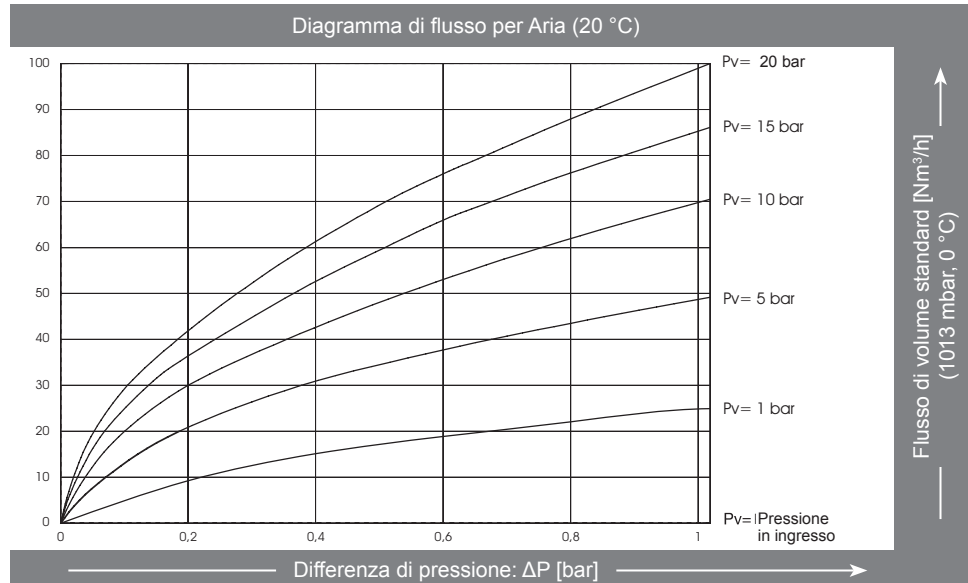
Compagnia certificata secondo ISO 9001

Modello	Max. Pressione di esercizio [bar]	Materiale	Material filtro	Peso [g]	Filtro a rete	Connessione [Filettati]	Cod. ordine
57	30,0	Ottone (laccato nickel) Elastomero	Acciaio inox	678	3 µm	G 3/8	184007070
	10,0						
807	50,0			120	5 µm	1/4" NPT	185-002
Elementi di ricambio per il modello 57							801700000
Elementi di ricambio per il modello 807							956333400

## 57

Fattori di conversione:

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



## 807

Fattori di conversione:

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

