

PETROL®

Misuratori Volumetrici dal 1970

Filtri a Cestello Estraibile per Misuratori Volumetrici



I filtri a cestello "PETROL INSTRUMENTS" sono utilizzati per trattenere le particelle solide trasportate dal liquido al fine di proteggere i misuratori volumetrici, permettendone un funzionamento ottimale e durevole.

CODICI

PRESSIONE MAX	
CODICE	MPA
A	1
L	2
M	6,2
H	11
X	>11

MATERIALI CORPO		
CODICE	CORPO/COPERCHI	GUARNIZIONI
A	GHISA	TEFLON
C	ACC. AL CARB.	TEFLON
E	AISI 304	TEFLON
F	AISI 316	TEFLON
G	AISI 316L	TEFLON

MATERIALI CESTELLO	
CODICE	CESTELLO
7	AISI 304
8	AISI 316
9	AISI 316L

CARATTERISTICHE

- ✓ Massima area filtrante effettiva con perdita di carico ridotta al massimo.
- ✓ Progettazione semplice e dimensionata per impieghi onerosi.
- ✓ Costruzione di facile manutenzione.
- ✓ Cestelli filtranti estremamente solidi realizzati per sopportare pressioni differenziali notevoli ed assicurare quindi un servizio affidabile.

S A 8 - F 8



- CODICI DI IDENTIFICAZIONE**
- S Filtro a cestello
 - A Pressione max.
 - 8 Dimensione filtro (vedi foglio 2)
 - F Materiale corpo
 - 8 Materiale cestello

CESTELLI FILTRANTI

- ✓ Mesh standard
40, 80, 200
- ✓ Opzioni
20, 60, 100, 160 mesh
- ✓ Mesh speciali a richiesta

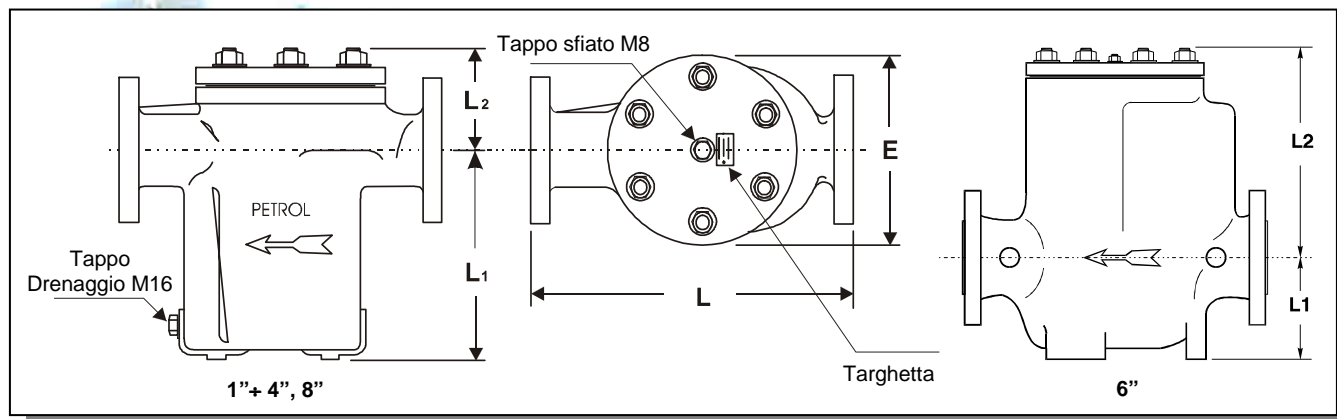
PETROL Instruments

Via della Tecnica, 5 - 04011 APRILIA (LT)
Tel. +39-06-9201.941.r.a. - Fax +39-06-9201.9446
E-mail: info@petrol-instruments.com
Web: http://www.petrol-instruments.com

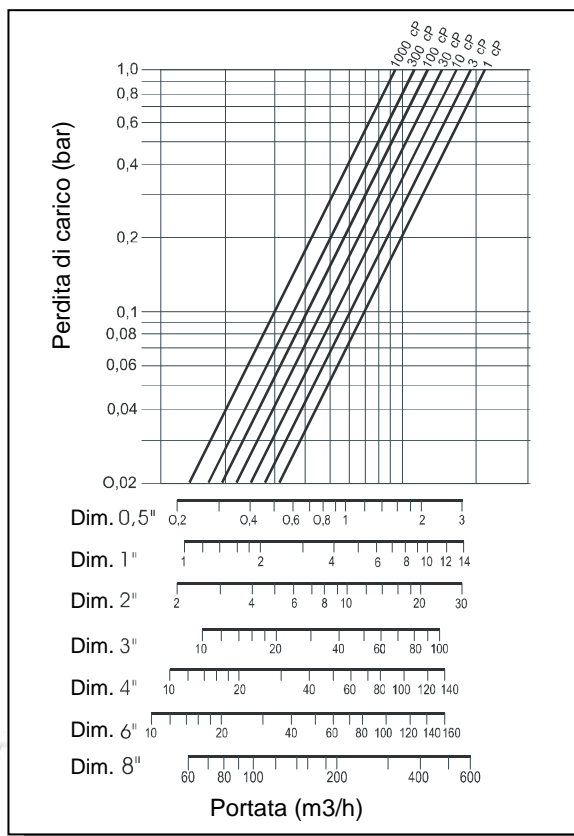
Misuratori Volumetrici dal 1970

Filtri a Cestello Estraibile per Misuratori Volumetrici

DIMENSIONI FILTRI



PERDITE DI CARICO



DIMENSIONI DI INGOMBRO FILTRI				
SIZE	L	E	L ₁	L ₂
0,5"	200	105	150	61
1"	295	150	163	101
2"	320	174	198	106
3"	385	230	259	133
4"	515	280	325	166
6"	570	290	190	415
8"	660	343	460	469

DIMENSIONI DI INGOMBRO FILTRI				
SIZE	L	E	L ₁	L ₂
0,5"	200	105	150	61
1"	295	150	163	101
2"	320	174	198	106
3"	415	230	259	141
4"	515	280	330	180
6"	595	290	190	415
8"	684	381	460	469

UNI PN 10/16 ed ANSI 150

UNI PN 25/40 ed ANSI 300

La dimensione del filtro corrisponde alla dimensione delle flange

OPZIONI

- ✓ I filtri "PETROL INSTRUMENTS" possono essere forniti completi di:
 - ✓ testina degasatrice a galleggiante in acciaio inox (modello 11-AV).
 - ✓ prese per manometro differenziale e per pressostato differenziale.
 - ✓ manometro differenziale.
 - ✓ pressostato differenziale.
- ✓ I filtri "PETROL INSTRUMENTS" possono essere costruiti con altri tipi di materiali in accordo a specifiche esigenze del cliente.
- ✓ **Opzioni flange**
 - ✓ La dimensione da 1" puo' essere fornita con flange da 1¼" e 1½"
 - ✓ La dimensione da 3" puo' essere fornita con flange da 2½"