

Serie W

SACCHI FILTRANTI DUPLO
DOPPIA AREA FILTRANTE
SIZE 22



CARATTERISTICHE:

- Sacchi con configurazione W
- Progettati per incrementare la superficie filtrante del 40% senza modificare i contenitori esistenti
- Riduzione dei costi di esercizio
- Elevata capacità di accumulo
- Assenza di oli siliconici
- Materiali approvati FDA (*polipropilene e poliestere*)
(FDA 21 CFR 176.170 e FDA 21 CFR 177.1520© 3.2a)
- Certificazione 1935/2004/CE disponibile su richiesta
- Esecuzione interamente termosaldata
- Maniglie di cotone per facilitarne l'estrazione dal cestello
- Materiale e grado di filtrazione stampigliato sul sacco
- Anello di tenuta PolyformSEAL™ in polipropilene stampato
- Anello di tenuta in acciaio zincato o acciaio inox
- Disponibile in tutti i tipi di feltro, microfibra o rete nylon
- Cestello di supporto in AISI 316L elettrolucidato

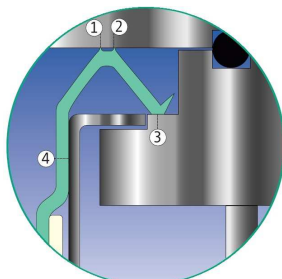
Cestello porta sacco:

Supporto interno conico per una più facile estrazione del sacco



Tenuta PolyformSEAL™:

4 punti di tenuta assicurano assenza di by-pass



Maniglie in cotone:

Semplice estrazione del sacco usato



PRINCIPALI APPLICAZIONI:

- DISSALAZIONE
- TRATTAMENTO ACQUE
- CHIMICAFINE
- PETROLCHIMICA
- OIL & GAS
- FOOD & BEVERAGE
- ENERGIA
- RESINE E VERNICI
- FARMACEUTICA
- MICROELETTRONICA
- GALVANICA
- INDUSTRIA GENERALE

ASCO FILTRI

ASCO Filtri S.p.A.

Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italia
Tel.: +39 02 89703.1
Fax: +39 02 89703.410
E-mail: asco@ascofiltri.com
Web: www.ascofiltri.com

Serie W

**SACCHI FILTRANTI DUPLO
DOPPIA AREA FILTRANTE
SIZE 22**

DATI TECNICI

TEMPERATURA ESERCIZIO

- Polipropilene 93 °C
- Poliestere 135 °C
- Nylon 135 °C

PRESSIONE DIFFERENZIALE

- Sostituzione sacco:
0.7 ÷ 1.3 bar @ 25 °C
- Massimo ammissibile:
2.41 bar @ 25 °C

MATERIALI COSTRUZIONE

- Feltri:**
 - Polipropilene
 - Poliestere
- Monofilamento:**
 - Nylon
- Microfibra:**
 - Polipropilene

DIMENSIONI

- Size 22: Ø 178 x L 813 mm
- Esecuzione Duplo

AREA FILTRANTE

- Size 22: 0.7 m² (cestello std)
- 0.9 m² (cestello star)

VOLUME

- Size 22: 11.6 litri

Dati di portata / Delta-P:

Viscosità [cP]	Feltro						Viscosità [cP]	Monofilo		
	Filtrazione [µm]							Filtrazione [µm]		
	1	5	10	25	100	200	150-250	300-600	600-800	
1	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	1	20.7	26.0	28.0
20	21.2	33.8	33.8	33.8	33.8	33.8	20	20.7	26.0	28.0
30	14.5	27.3	33.8	33.8	33.8	33.8	30	20.7	26.0	28.0
40	11.5	20.5	30.0	33.8	33.8	33.8	40	20.7	26.0	28.0
60	9.0	17.0	25.5	33.8	33.8	33.8	60	20.7	26.0	28.0
80	7.25	12.8	19.2	32.0	33.8	33.8	80	20.7	26.0	28.0
100	6.0	10.2	14.5	23.5	33.8	33.8	100	20.7	26.0	28.0
200	2.78	5.55	7.69	12.8	17.9	23.5	200	20.7	26.0	28.0
400	1.58	2.95	5.11	7.53	10.6	13.2	400	20.7	26.0	28.0
500	1.20	2.18	3.19	5.55	7.54	9.40	500	14.5	10.2	28.0
800	0.85	1.54	2.35	3.84	5.55	7.26	800	10.7	19.2	20.4
1000	0.73	1.28	1.92	3.12	4.27	6.41	1000	8.97	11.5	17.1
1500	0.56	0.98	1.37	2.26	2.99	4.06	1500	6.41	7.54	11.5
2000	0.38	0.75	1.07	1.62	2.25	3.08	2000	5.13	6.82	9.38
4000	0.62	0.50	0.68	1.15	1.49	2.05	4000	3.20	4.27	6.40
6000	0.17	0.33	0.50	0.80	1.11	1.45	6000	2.18	2.90	4.27
8000	0.13	0.24	0.36	0.60	0.77	1.07	8000	1.58	2.14	3.12
10000	0.11	0.19	0.30	0.50	0.68	0.90	10000	1.41	1.79	2.73

Portata liquidi (m3/h) - Sacco size 22 - Delta-P iniziale 0.07 bar

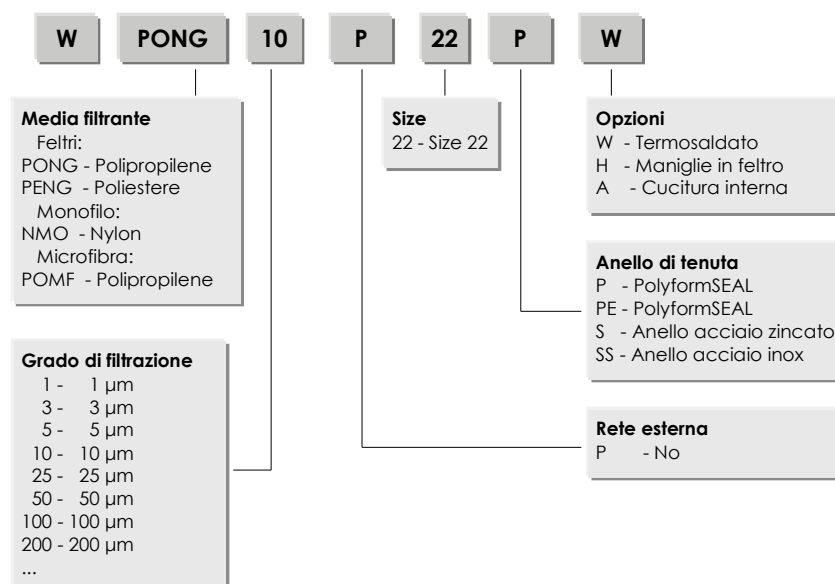
Size	Portata				Zona	Raccomandazione
	1 cP	10 cP	100 cP	1000 cP		
1	15.0	13.5	4.5	0.6	Buono	
2	28.0	25.0	8.4	1.2	Scarso	
3	8.0	7.2	2.4	0.3	Non raccomandato	
4	4.5	4.0	1.3	0.2		

Portata liquidi (m3/h) - Delta-P iniziale 0.07 bar.

Gradi di filtrazione disponibili:

- Polipropilene feltro 1, 3, 5, 10, 25, 50, 100, 200 µm
- Poliestere feltro 1, 5, 10, 25, 50, 100 µm
- Nylon monofilo 1, 5, 10, 25, 45, 50, 55, 70, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 µm
- Polipropilene microfibra 1, 2, 5, 10, 25 µm

Codice articolo:



Ci riserviamo il diritto di modificare i dati tecnici di questa specifica senza preavviso.

ASCO Filtri S.p.A.

Viale delle Scienze, 8
20082 Binasco (MI) - Italia
Tel.: +39 02 89703.1
Fax: +39 02 89703.410
E-mail: asco@ascofiltri.com
Web: www.ascofiltri.com

