

## FILTRI BOBINATI NEW MATIC - UNI 10637



Filtri bobinati ad alte prestazioni per piscine pubbliche. Produzione Comunità Europea. Realizzati in poliestere e fibra di vetro mediante avvolgimento radiale e polare incrociato.

I filtri sono completi di:

- Coperchio superiore e laterale di grandi dimensioni
- Sfiato aria
- Attacco di scarico
- Pannello con manometri
- Ripresa acqua filtrata: ugelli su piastra di supporto
- Pressione esercizio: 2,50 Bar.
- Pressione collaudo: 4,00 Bar.
- Letto filtrante: 1000 mm

Su richiesta si effettua il montaggio della batteria frontale manuale e/o automatica.

I filtri possono essere realizzati anche con distribuzione a candellette e visore spia.



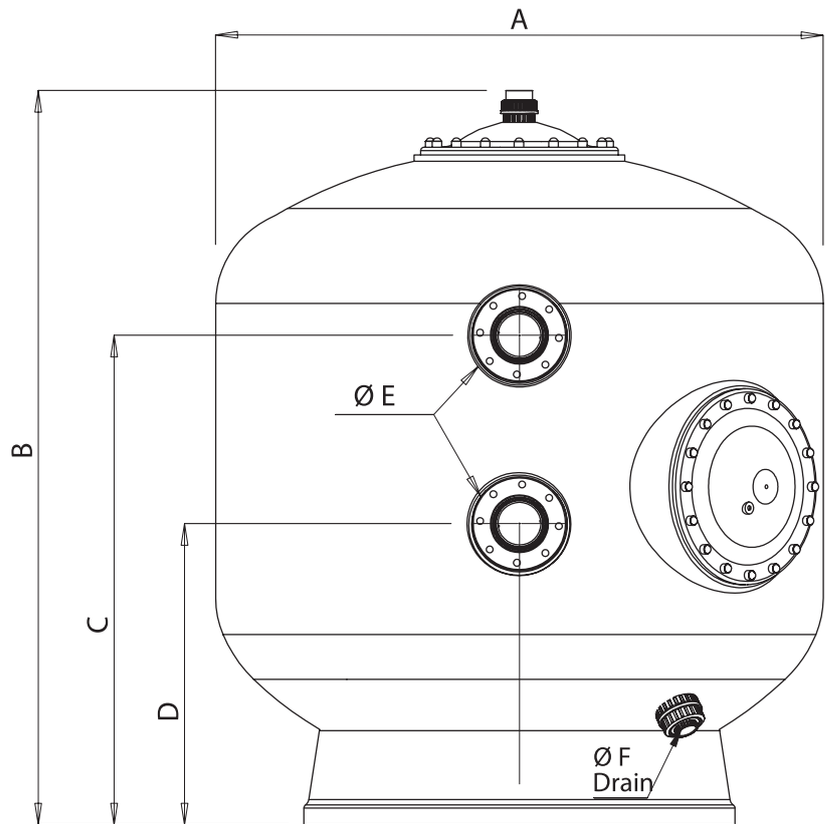
Scheda tecnica  
e ricambi

Tipo	Pressione di lavoro (bar)	Area filtrante (m <sup>2</sup> )	Portata a velocità filtrazione 35 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Portata a velocità filtrazione 40 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>	Portata a velocità filtrazione 50 m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup>
1200	2,50	1,09	38	43,70	54,60
1400	2,50	1,495	52,30	59,80	74,75
1600	2,50	1,96	68,60	78,40	98
1800	2,50	2,49	87,15	99,60	124,50
2000	2,50	3,08	107,80	123,20	154
2400	2,50	4,45	155,75	178	222,50

Codice	Descrizione	Attacchi	Diametro mm	Contenuto sabbia sacchi		
				0,4 - 0,8	1 - 2	3 - 5
0110800	Filtro New Matic Ø 1200 - 90	DN 80	1200	52	7	7
0110801	Filtro New Matic Ø 1400 - 110	DN 100	1400	72	9	9
0110802	Filtro New Matic Ø 1600 - 125	DN 110	1600	94	12	12
0110803	Filtro New Matic Ø 1800 - 140	DN 125	1800	120	15	15
0110804	Filtro New Matic Ø 2000 - 160	DN 150	2000	148	18	18
0110806	Filtro New Matic Ø 2400 - 200	DN 180	2400	214	27	27

• Nota: il materiale filtrante non è compreso nei prezzi sopra indicati

# FILTRAZIONE



Tipo	A	B	C	D	E	F
1200	1200	1960	1220	720	90	50
1400	1400	1960	1300	800	110	50
1600	1600	1960	1300	800	125	63
1800	1800	2070	1300	800	140	63
2000	2000	2180	1450	950	160	63
2400	2400	2370	---	---	200	63

Tipo	Ø interno (mm)	Ø esterno (mm)	Attacchi (DN)	Apertura superiore (DN)	Apertura laterale (DN)
1200	1180	1200	80	400	400
1400	1380	1400	100	400	400
1600	1580	1600	110	400	400
1800	1780	1800	125	400	400
2000	1980	2000	150	400	400
2400	2380	2400	180	400	400