

FILTRI MULTICARTUCCIA

SERIE FIM



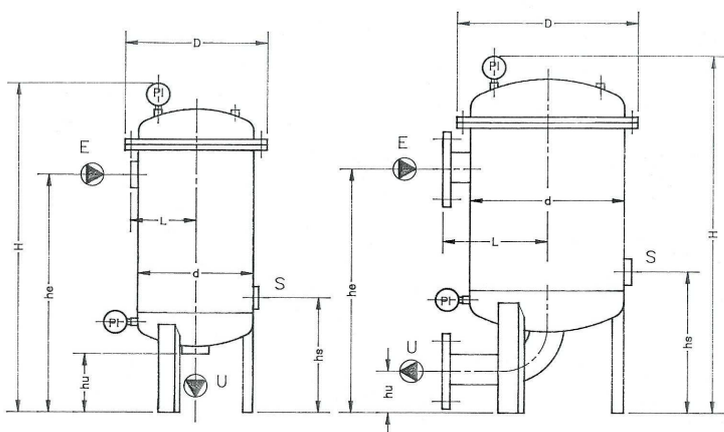
Espressamente studiati per condomini, industrie e ovunque si richiedano forti portate istantanee unite ad una notevole precisione di filtrazione.

Caratteristiche tecniche

- Realizzati in acciaio zincato a bagno e protetti esternamente con vernice plastica anticorrosione.
- Boccaporto superiore per l'ispezione e la rapida sostituzione delle cartucce filtranti.
- Manometri in entrata ed uscita per il controllo della caduta di pressione e quindi dell'intasamento delle cartucce.
- Le cartucce si possono autopulire mediante controlavaggio in by-pass.
- Per portate superiori alla max. in tabella si consiglia l'installazione in parallelo di due o più filtri (soluzione comunque consigliata in modo da utilizzare l'acqua filtrata di uno per controlavare l'altro).
- Cartucce fornibili in diversi materiali:
 - . Feltro di fibre poliesteri antimuffa da 50 μ
 - . Acciaio inox da 80 μ (a richiesta da 120 a 800 μ)
 - . Quarzite vetrificata da 20 a 60 μ
- Perdite di carico contenute in 0,5 bar.



MODELLO	PORTATA [mc/h]	N° CARTUCCE	CARTUCCE TIPO FP/FX/FQ	Ø E - U	Ø SCARICO	max. bars	max. °C
FIM 40	14	4	3	1" ½	1"	10	35
FIM 50	20	3	4	2"	1" ½	10	35
FIM 65	27	4	4	2" ½	1" ½	10	35
FIM 80	47	7	4	DN 80	2"	10	35
FIM 100	60	9	4	DN 100	2"	10	35



Dimensioni

MOD.	d	D	L	he	hu	hs	H
FIM 40	250	320	140	518	130	240	750
FIM 50	300	370	170	638	150	285	880
FIM 65	350	420	200	673	180	330	940
FIM 80	400	470	270	653	110	350	960
FIM 100	500	570	320	708	120	420	1040