

## FILTRI A "Y" IN GHISA PN 16 – Cod. 5007



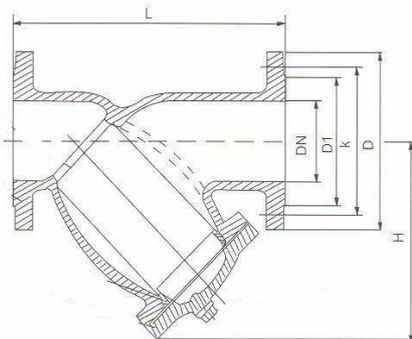
Vengono installati generalmente a monte di apparecchi, come scambiatori di condensa, riduttori, o regolatori di pressione, ecc.. per proteggere gli organi interni e di conseguenza garantire il buon funzionamento e una lunga durata degli stessi.

Sono muniti di tappo di drenaggio, che consente lo spurgo delle impurità raccolte nel lamierino filtrante. Per pulire completamente il filtro, si toglie il coperchio e si estrae la cartuccia.

### Caratteristiche tecniche:

- Corpo in ghisa GG25.
- Filtro in acciaio inox 304SS
- Tappo di spurgo in ghisa GGG40
- Attacchi a flangia dimensionati e forati secondo le norme UNI PN16.
- Temperatura max. di utilizzo 100°C

### Dimensioni:

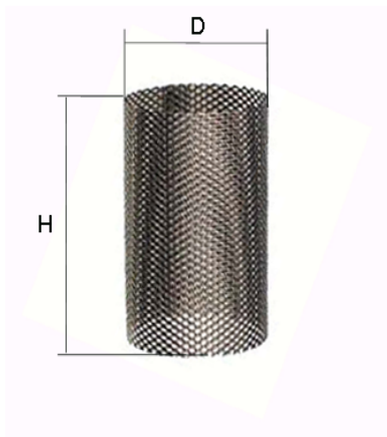


DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	200	230	290	310	350	400	480	600	730	850
H	105	170	205	210	235	270	310	390	430	500
D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	460
k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
D1	88	102	122	138	158	188	212	268	320	378
Kv m <sup>3</sup> /h	33	54	95	140	201	340	526	870	1260	1735

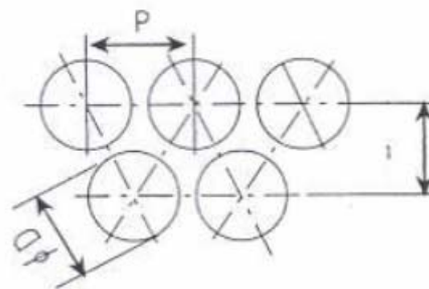
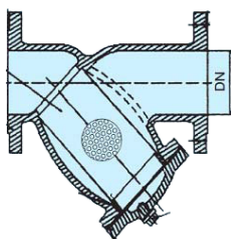
# FILTRO DI RICAMBIO IN ACCIAIO INOX 304SS - COD. 5008



Dimensioni filtro:



CODICE	DN	D (mm)	H (mm)
5008.02	25	28	69
5008.03	32	35	90
5008.04	40	40	98
5008.05	50	55	132
5008.06	65	68	157
5008.08	80	85	138
5008.10	100	104	156
5008.12	125	130	197
5008.15	150	159	234
5008.20	200	210	318
5008.25	250	235	326
5008.30	300	n.d.	n.d.



FILTRO DI RICAMBIO INOX DIMENSIONI								
DN	40	50	65	80	100	125	150	200
P	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4
Ø	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,0	2,0	2,0