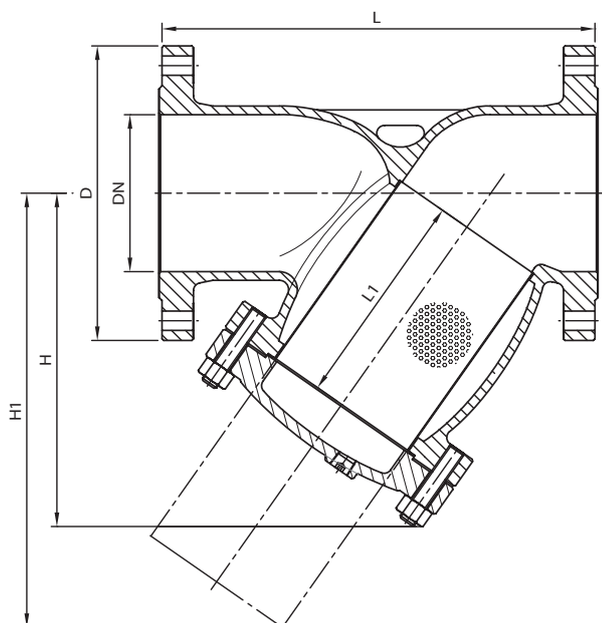


## FILTRO OBLIQUO A "Y"



MOD. 7900 | PN 10/16 | DN 40-400

Filtro in ghisa con estremità flangiate e cestello in acciaio inossidabile.



## CARATTERISTICHE

- Filtro obliquo a Y destinato a proteggere le apparecchiature installate a valle trattenendo corpi estranei che possono venire trasportati all'interno delle condotte.
- Corpo e coperchio integralmente rivestiti con strato epossidico anticorrosione a spessore.
- Cestello filtrante in acciaio inossidabile facilmente sfilabile per l'ispezione e la pulizia.
- Maglia filtrante: lamiera spessore 1 mm, fori da 1 mm (DN 40-125) e da 1,5 mm (DN 150-400).
- Tappo d'ispezione avvitato sul coperchio per lo spurgo dell'acqua interna prima dell'apertura del filtro.
- DN superiori a richiesta.

## MATERIALI

## Corpo e coperchio:

Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561  
(corrispondente a DIN GG25)

## Cartuccia:

Acciaio inossidabile 1.4401 / EN ISO 10088  
(corrispondente a AISI 316)

## Guarnizione:

Grafite

## Viti e rondelle:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO 3506.

DN	PN	D	L	L1	H	H1	Peso (kg)
40	10-16	150	200	99	118	172	7
50	10-16	165	230	134	178	233	10
65	10-16	185	290	168	187	260	14
80	10	200	310	143	200	272	20
	16	200	310	143	200	272	20
100	10-16	220	350	155	226	335	27
125	10-16	250	400	197	264	370	40
150	10-16	285	480	235	309	420	57
200	10	340	600	317	410	570	97
	16	340	600	317	410	570	97
250	10	395	730	325	444	740	175
	16	405	730	325	444	740	175
300	10	445	850	385	486	780	225
	16	460	850	385	486	780	225
350	10	505	980	400	595	900	285
	16	520	980	400	595	900	285
400	10	565	1100	425	673	1050	400
	16	580	1100	425	673	1050	400

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.