



**FILTRO TEMPORANEO A CONO PN 40**  
**"TOP HAT" TYPE STRAINER PN 40**



**MIVAL**

**CARATTERISTICHE**

*FEATURES*

**ESECUZIONE STANDARD / STANDARD EXECUTION**

498	<p><b>Completamente di acciaio inox (lamiera forata o rete). Adatto ad inserimento fra flange EN 1092-1 PN 40.</b></p> <p>Fully made of stainless steel (perforated plate or wire). Suitable to be fitted between EN 1092-1 PN 40 flanges.</p>
-----	--

**A RICHIESTA / ON REQUEST**

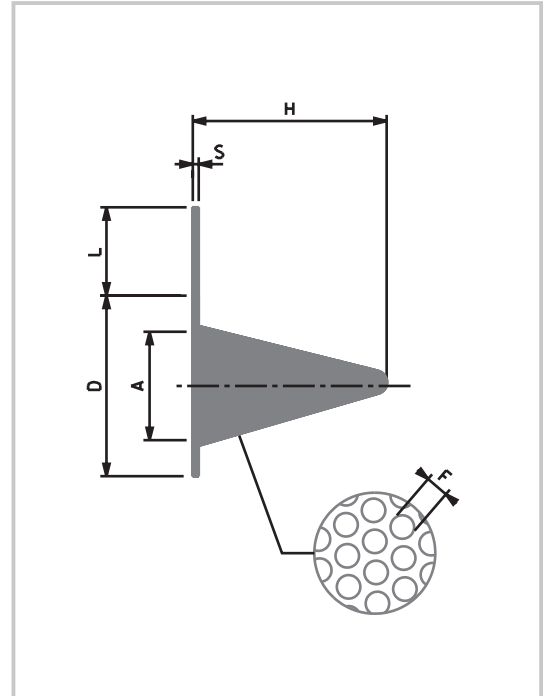
498	<p><b>Esecuzione a tronco di cono</b>  <b>Adatto per inserimento tra flange PN 16-25, ANSI 150-30</b>  <b>Esecuzione di acciaio inox AISI 304L-316-316L, acciaio al carbonio</b>  <b>Esecuzione con forature diverse</b></p> <p>"Cutted top hat" type          Suitable to be assembled between PN 16-25, ANSI 150-300 flanges          AISI 304L-316-316L stainless steel, carbon steel          Different perforations</p>
-----	--



**DIMENSIONI E PESI**

*DIMENSIONS AND WEIGHTS*

DN	D	L	H	A	S	F	n° forixcm <sup>2</sup>
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
1"	68	65	70	22	3	0.5	46
1"1/4	78	65	70	30	3	0.5	46
1"1/2	88	70	70	35	3	0.5	46
2"	102	70	125	46	3	0.5	46
2"1/2	122	75	160	56	3	0.5	46
3"	138	75	200	70	3	0.5	46
4"	162	85	250	94	5	0.5	46
5"	188	100	300	119	5	0.5	46
6"	215	100	370	143	5	0.5	46
8"	285	150	450	190	5	0.5	46
10"	345	150	580	240	8	0.5	46
12"	405	150	700	290	8	0.5	46



**CONDIZIONI DI ESERCIZIO**

*WORKING CONDITIONS*

DN SIZE	Pressione ammissibile <i>Allowable pressure</i>	Massima temperatura d'esercizio al variare della pressione <i>Max working temperature related to the pressure</i>
[inch]	[bar]	
1"-12"	40	-20°C / +400°C

**498**  
**ITEM 498**  
**STAINLESS STEEL**