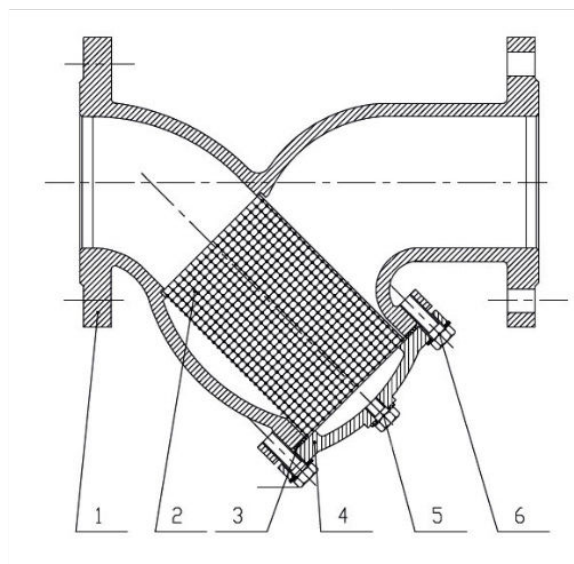


IT ::	Filtro di Impurità ad Y in ghisa Flangiato PN 16
EN ::	Flanged cast iron Y strainer PN 16
FR ::	Vanne crepine fonte avec filtre

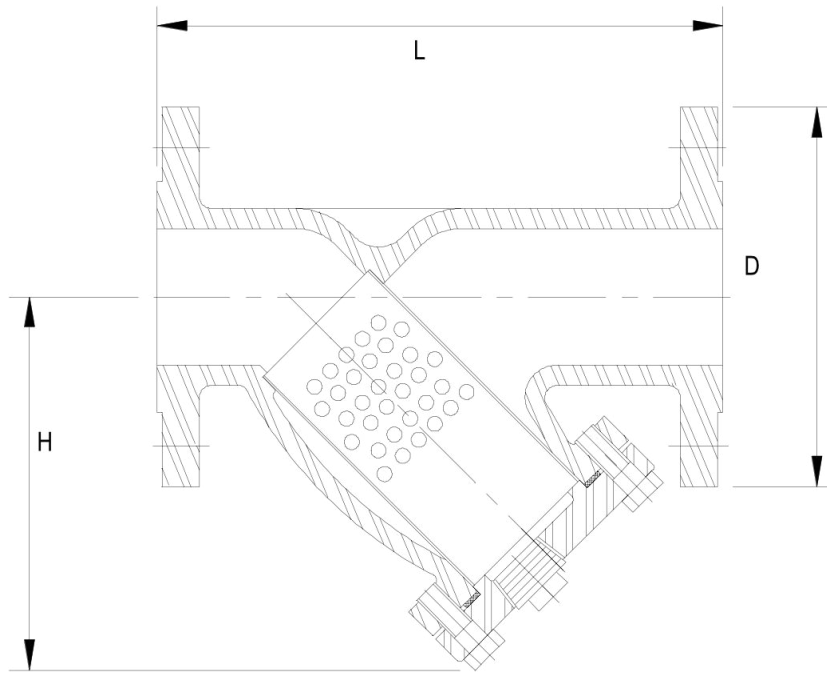


Descrizione Componenti - Components Description - Description des composants

Item	Descrizione - Description	Materiale - Material - Matériel
1	Corpo - Body - Corps	Ghisa grigia - Grey Cast Iron - Fonte grise GG 25 (EN-GJL-250)
2	Maglia filtrante - Filter mesh - Maille filtrante	Acciaio inox - Stainless steel - Acier inoxydable AISI 304
3	Guarnizione - Gasket - Joint	Grafite - Graphite
4	Tappo - Bonnet	Ghisa grigia - Grey Cast Iron - Fonte grise GG 25 (EN-GJL-250)
5	Tappo filettato - Threaded cap - Bouchon fileté	Ferro duttile - Ductile iron - Fonte ductile GGG 40 (EN-GJS-400-15)
6	Bullone - Bolt - Boulon	Acciaio al carbonio - Carbon Steel - Acier Carbone

Caratteristiche - Features - Caractéristiques

Pressione Nominale - Nominal Pressure - Pression Nominal	PN 16
Temperatura - Temperature - Température	-10°C to 200°C
Flange - Flanges - Brides	EN 1092-2 PN 10 / 16
Dimensione Flange - Flange Dimension - Dimension de la bride	DIN 2501 (EN 1092-2 PN 10/16)



DN (mm)	D (mm)	L (mm)	H (mm)	N° Fori flangia X Ø (mm)	Ø Fori Maglia (mm)	PN
40	150	200	118	4 x 19	1,5	10 / 16
50	165	230	178	4 x 19	1,5	10 / 16
65	185	290	211	4 x 19	1,5	10 / 16
80	200	310	202	8 x 19	1,5	10 / 16
100	220	350	226	8 x 19	3	10 / 16
125	250	400	264	8 x 19	3	10 / 16
150	285	480	309	8 x 23	3	10 / 16
200	340	600	410	12 x 23	3	16
250	405	730	444	12 x 28	3	16
300	460	850	486	12 x 28	3	16