



FILTRO di Linea  
ad " Y "

**ESENTI da AMIANTO**

**PN 40**

**DN 15 - 200**

### CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di riscaldamento Acqua calda,  
e/o acqua surriscaldata
- Impianti Vapore bassa pressione
- Impianti di trasmissione di calore
- Equipaggiamento di Caldaie  
e/o serbatoi in pressione

### DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 400° C  
Pressione Max. = 40 Bar

Rating come da tabella V-100898

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate DIN 2501 PN 40  
Scartamento secondo Norme UNI-ISO  
Cestello composto da cartuccia con fori del diametro  
come da colonna "m"

### MATERIALI

- Corpo-Coperchio Acciaio al carbonio C22.8 fino DN 15-50  
GS-C 25N DN 65-200
- Guarnizione di tenuta  
corpo-coperchio Grafite
- Cestello Acciaio INOX X6CrNiTi 18-10

### DATI PER L'ORDINAZIONE

Filtro di linea ad " Y "  
ECO-FY40 secondo opuscolo V-171199/2  
PN 40  
DN 15 - 200

Nota - I filtri sono conformi alle richieste di sicurezza  
dell'appendice I della direttiva 97/23/CE per fluidi appartenenti  
al gruppo 2

## DIMENSIONI mm

DN	L	H	g	f	Dz	Do	Dp	nr. fori	do	m	Peso Kg.
15	130	90	16	2	95	65	45	4	14	0,6	2,2
20	150	97	18	2	105	75	58	4	14	0,6	2,6
25	160	97	18	2	115	85	68	4	14	0,8	3
32	180	124	18	2	140	100	78	4	18	0,8	6
40	200	134	18	3	150	110	88	4	18	0,8	8
50	230	145	20	3	165	125	102	4	18	0,8	9,5
65	290	180	22	3	185	145	122	8	18	0,8	15,5
80	310	215	24	3	200	160	138	8	18	1,2	24
100	350	235	24	3	235	190	162	8	22	1,2	37
125	400	280	26	3	270	220	188	8	26	1,2	49
150	480	320	28	3	300	250	218	8	26	1,2	81
200	600	475	34	3	375	320	285	12	30	2	140