

## FILTRI

### Filtro a "Y" con spurgo Art. 11.000

- Per impianti idrici, riscaldamento, anticendio, ecc.
- Facile manutenzione e pulizia.

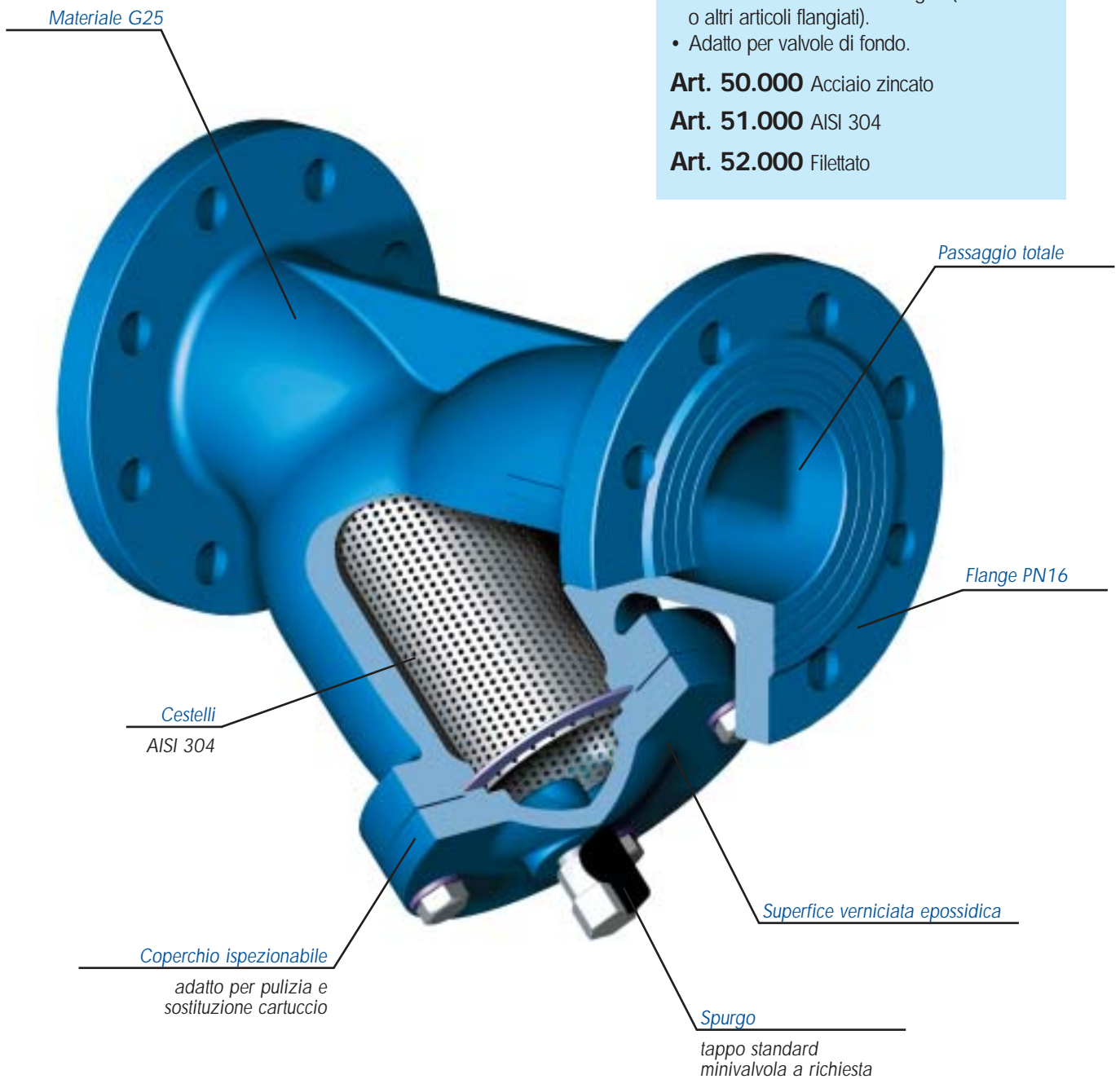
### Cestelli filtranti

- Da montare su valvole di ritegno (articolo F5 o altri articoli flangiati).
- Adatto per valvole di fondo.

**Art. 50.000** Acciaio zincato

**Art. 51.000** AISI 304

**Art. 52.000** Filettato



Scartamento: EN 558 serie 28 (DA DN 50÷125)

Sede: Via Novara, 199 - 28078 Romagnano Sesia (No) ITALY  
Tel. +39 0163 8281 11 - Fax +39 0163 8281 30  
Sede logistica: Via Fantoli 15/1/i - Milano -  
Tel. 02 58 010 514 - Fax 02 58 018 264  
Internet: [www.brandoni.it](http://www.brandoni.it)



**brandoni**  
S.p.A.  
VALVOLE INDUSTRIALI

# FILTRI

**Pressione:** DN50÷DN300 PN16  
DN 350 PN 10

**Temperatura:** 100°C

I dati e le caratteristiche del presente depliant sono forniti a titolo indicativo. La Brandoni S.p.A. si riserva di modificare una o più caratteristiche delle valvole senza preavviso.

Stampato nel Novembre 2004  
Filtri/11.04.1

## articoli disponibili

### Filtro a "Y" con spurgo

#### Art. 11.000

**Scartamento:**  
DIN 3202 F1

**Flange:**  
DIN 2501  
PN 16  
UNI 2223/67

- Pressione:  
0÷16 bar
- Temperatura:  
100°C Max

**corpo:**

**Ghisa G25**

- Filtro: AISI 304
- Vernice epossidica interno/esterno



### Cestelli filtranti

#### Art. 50.000

- Flangia di fissaggio. Adatta per flange PN16 - PN10.

**materiale:**

**Acciaio zincato**

- Finitura superficiale: zincatura



#### Art. 52.000

- Flangia di fissaggio. Adatta per flange PN16 - PN10.

**materiale:**

**AISI 304**

- A richiesta AISI 316

#### Art. 51.000

- Raccordo filettato (in nylon)

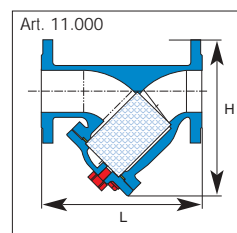
**materiale:**

**AISI 304**

## dati tecnici

### Art. 11.000 Dimensioni (in mm)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350
L	230	290	310	350	400	480	600	650	770	950
H	135	160	180	220	280	320	380	470	590	735
Ø Fori	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
Peso (Kg)	9,7	18,3	22,5	28	48	63	118	181	300	-



### Art. 50.000 / 52.000 / 51.000 Dimensioni (in mm)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250
Ø Fori A	6	6	6	6	6	6	6	6
Ø Fori B	1,1	1,4	1,4	1,4	-	-	-	-
D	111	131	148	168	198	222	278	329
D <sub>1</sub>	62	81	93	117	-	-	-	-
E	156	176	202	212	242	276	332	385
L	80	100	120	150	175	200	250	300
L <sub>1</sub>	85	85	105	118	-	-	-	-
Peso (Kg)	0,55	0,74	0,93	1,2	1,6	2,2	3,2	4,4

