

FILTRI

Filtro a "Y" con spurgo Art. 11.000

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

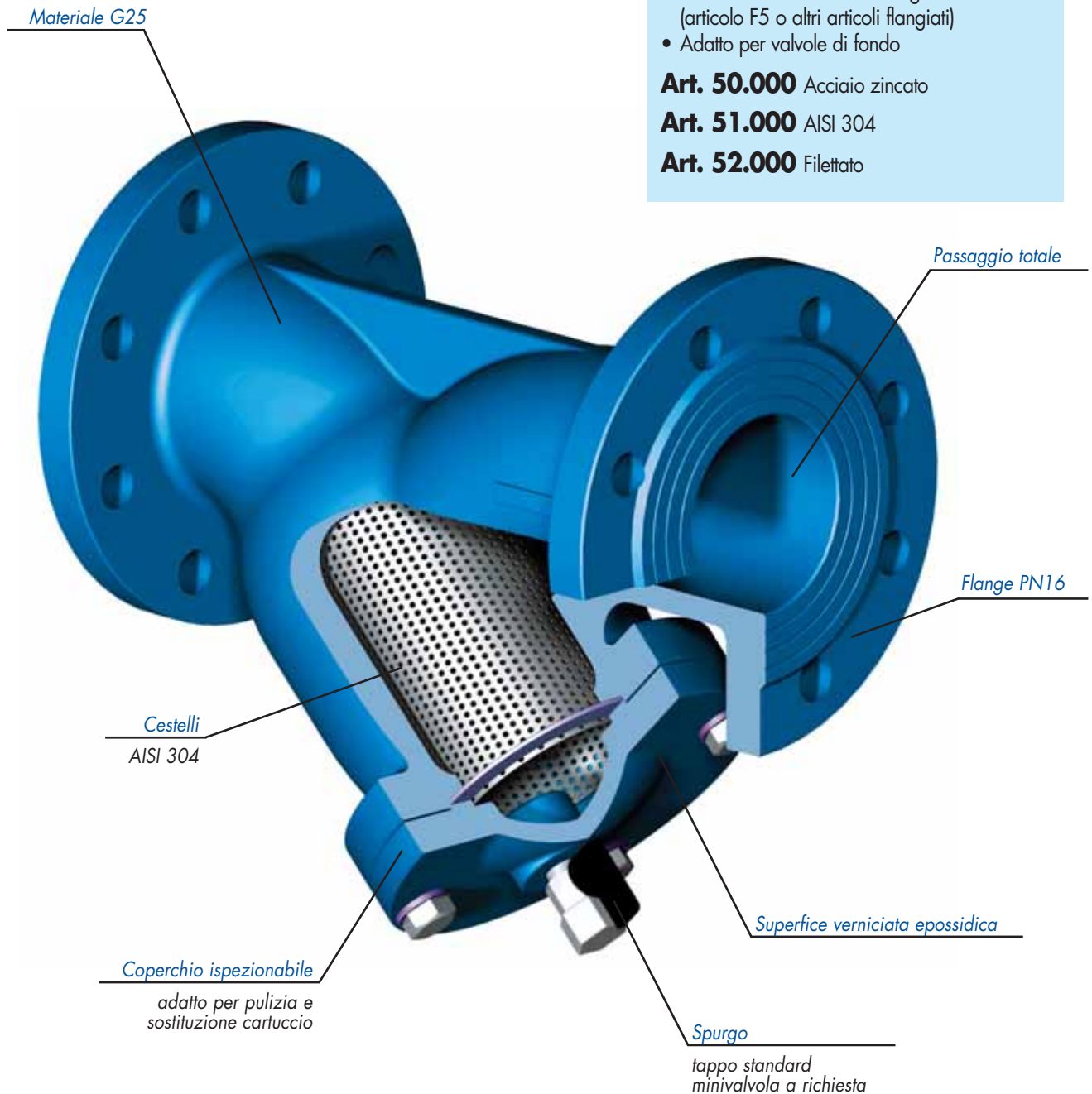
Cestelli filtranti

- 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 1 DN 50÷200 (ex DIN 3202 F1)

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



**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.

Filtri/12-2005/1

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:

- Filtro: AISI 304

Ghisa G25

- 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	170	180	225	282	325	383	470	595	735
Ø Fori	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2	2
Peso (Kg)	9,4	18,8	23,4	29,8	51,4	70,2	116,5	182,2	291	348

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 ₁	62	81	93	117	-	-	-	-
E	156	176	202	212	242	276	332	385
L	80	100	120	150	175	200	250	300
L ₁	85	85	105	118	-	-	-	-
Peso (Kg)	0,55	0,74	0,93	1,2	1,6	2,2	3,2	4,4

