

SERIE 01-02

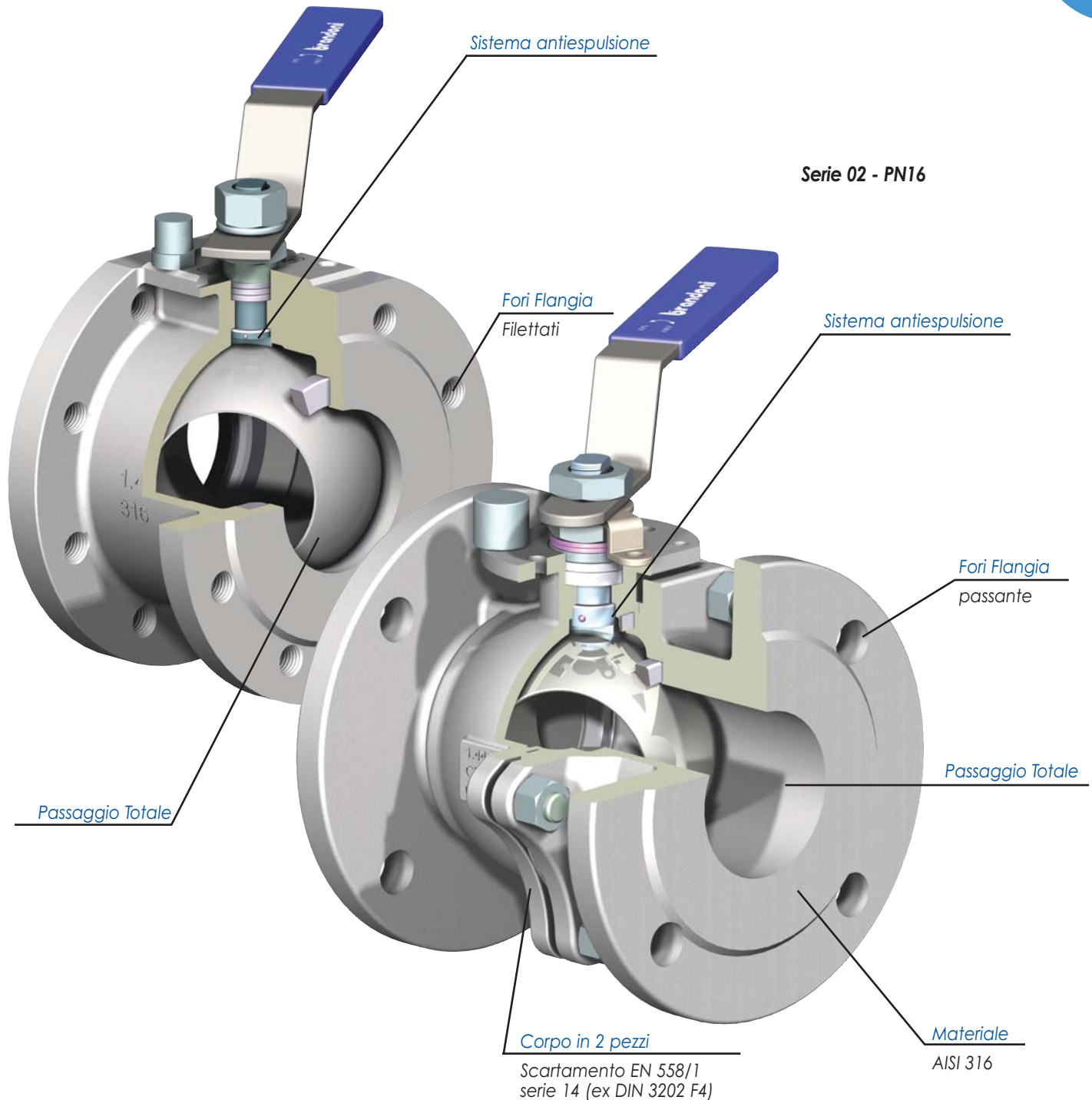
Valvole a sfera flangiate in acciaio e AISI 316

- Per impianti chimici e industriali
- A passaggio totale
- Flangia ISO 5211
- Sistema antiespulsione
- Non adatte per parzializzazione
- Conforme alla direttiva 97/23/CE (PED)

Serie 01 - Wafer

- Art. 01.411 - A 105
- Art 01.622 - AISI 316

valvole
a
sfera



SERIE 01-02

Valvole a sfera flangiate in acciaio

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.

Serie 01-02 acciaio/12-2005/1

articoli disponibili

Art. 01.4

Valvola a sfera flangiata PN16 Wafer

Fori flangia filettati
Pressione:
- da 0 a 40 bar - DN15÷DN80
- da 0 a 25 bar - DN100÷DN150

01.411

- Sfera: AISI 304
- Asta: AISI 420
- Corpo realizzato da barra

corpo:

A105



Brandoni

Art. 01.6

Valvola a sfera flangiata PN16 Wafer

Fori flangia filettati
Pressione:
- da 0 a 40 bar - DN15÷DN80
- da 0 a 25 bar - DN100÷DN150

01.622

- Sfera: AISI 316
- Asta: AISI 316
- Corpo realizzato in Microfusione

corpo:

AISI 316



Art. 02.6

Valvola a sfera flangiata PN16 in 2 pezzi

Pressione: da 0 a 25 bar
Temperatura: da -20 a +150°C

02.622

- Sfera: AISI 316
- Asta: AISI 316
- Corpo realizzato in Microfusione

corpo:

AISI 316



dati tecnici

Art. 01.411 Dimensioni (in mm)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A	35	42	46	55	66	72	98	120	140	177	210
B	150	185	185	280	280	280	380	380	480	480	480
H	78	87	91	106	111	120	157	161	181	205	220
ØD	4xM12	4xM12	4xM12	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20
Kg	1,5	2	2,7	3,8	6,5	8	15	20	30	47	69
Momento Torcente ΔP=16 BAR	3	6	13	25	30	30	60	80	120	200	250

Art. 01.622 Dimensioni (in mm)

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
A	40	44	48	54	62	71	90	110	135	197	231
B	125	125	167	167	190	195	310	310	295	295	350
H	63	68	80	87	104	110	128	135	151	192	231
ØD	4xM12	4xM12	4xM12	4xM16	4xM16	4xM16	4xM16	8xM16	8xM16	8xM16	8xM20
Kg	1,5	1,9	2,7	3,4	4,0	5,4	9,2	13,7	19,3	28,6	40,5
Momento Torcente ΔP=16 BAR	6	8	10,8	15	20	30	52	81	113	150	180

Art. 02.622 Dimensioni (in mm)

DN	15	20	25	32	38	50	65	76	94
A	115	120	125	130	140	150	170	180	190
B	130	130	160	160	200	200	200	325	325
H	73	76	86	91	119	127	136	164	178
Kg	2,2	2,6	3,5	5,4	6,6	9,5	12,5	18	25
Momento Torcente ΔP=16 BAR	6	10	12	15	18	22	48	70	90

