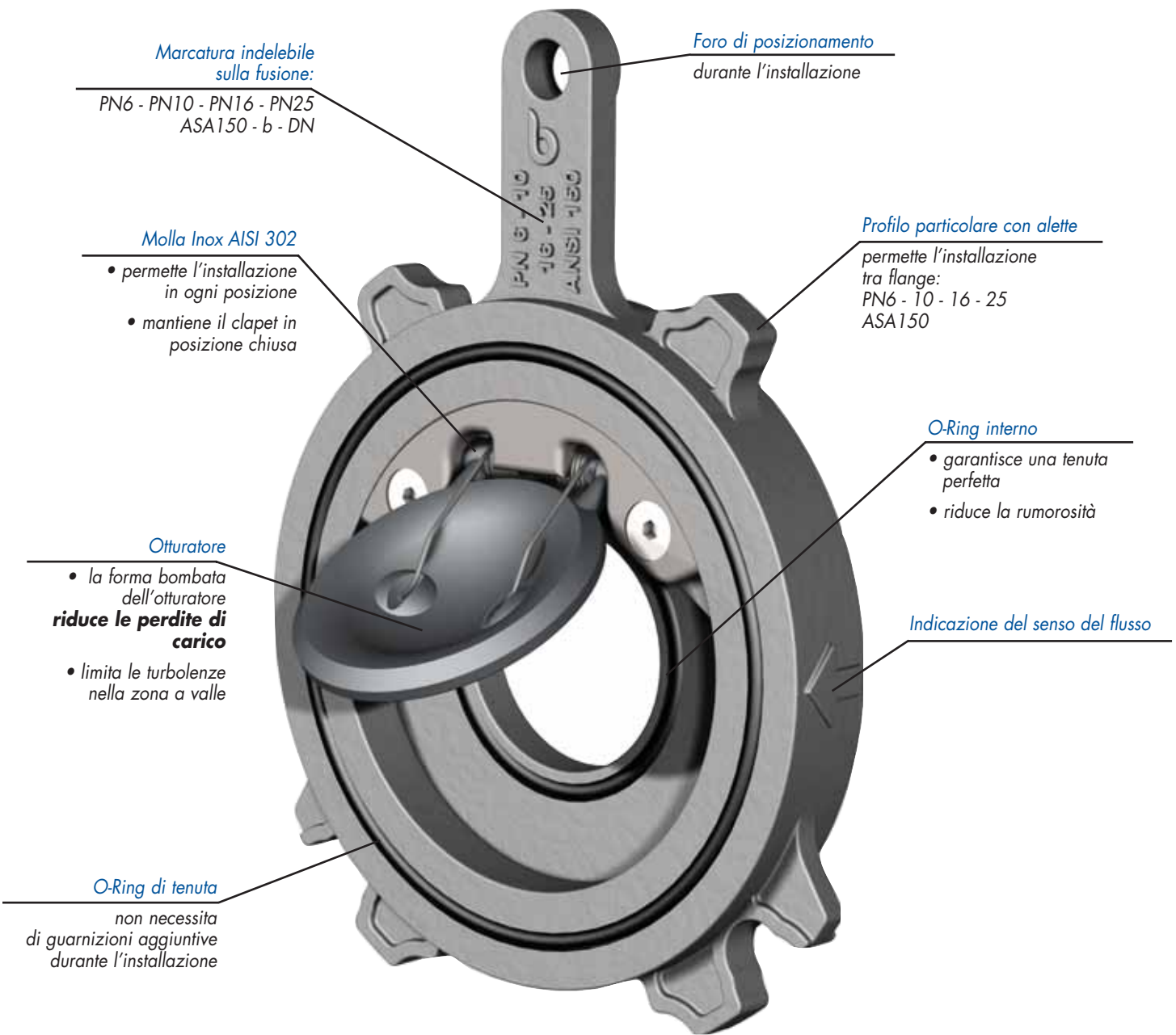


SERIE M6 con molla
SERIE 06 senza molla
Valvola di ritegno a clapet Wafer

- Otturatore a battente
- Minimo ingombro
- Basse perdite di carico
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**
- Adatta per l'installazione tra flange
PN6 - PN10 - PN16 - PN25 - ASA150
- **Conforme alla Direttiva 97/23/CE (PED)**

valvole
di non ritorno



SERIE M6 con molla
SERIE 06 senza molla
Valvola di ritegno a clapet Wafer

Pressione: da DN 50 a DN 100, 25 bar max
 da DN 125 a DN 250, 16 bar max



Bucetal

articoli disponibili

Tutti gli articoli sottoelencati sono disponibili anche per la serie M6
 A richiesta le valvole della serie 06 e M6 sono disponibili fino a DN 700

Art. 06.43

- Per impianti idrici, riscaldamento / condizionamento, applicazioni industriali ed agricole, per aria compressa.
- Finitura superficiale: zincatura

- 06.430**
- O-Ring: NBR
 - T° da -10 a 100°C
 - Normalmente pronta a stock

corpo:

Acciaio Carbonio

otturatore:

Acciaio Carbonio

- 06.432**
- O-Ring: Viton®
 - T° fino a 150°C
 - Per idrocarburi

- 06.433**
- O-Ring: PTFE
 - T° fino a 200°C

Art. 06.62

- Per impianti chimici, alimentari e industriali in genere.

- 06.620**
- O-Ring: NBR
 - T° da -10 a 100°C
 - Normalmente pronta a stock

corpo:

AISI 316

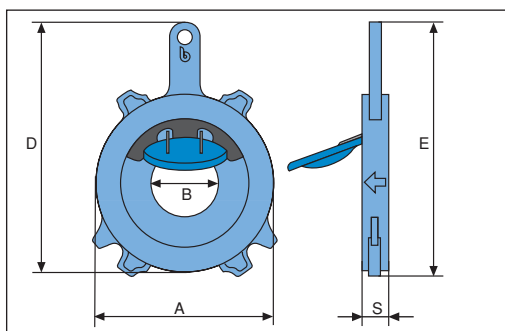
otturatore:

AISI 316

- 06.622**
- O-Ring: Viton®
 - T° fino a 150°C
 - Per idrocarburi

- 06.623**
- O-Ring: PTFE
 - T° fino a 200°C
 - Per fluidi aggressivi

dati tecnici



Dimensioni (in mm) e peso (Kg)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250
A	99	118	134	154	184	208	264	317
B	33,3	43	53	75	96	118	164	200
S	18,5	18,5	22	23,5	29	34,5	36	38
D	148	166	182	208	242	269	327	387
E	151	170	188	223	257	286	335	387
Kg	0,82	1,25	1,86	2,42	3,1	5,23	8,5	12,4

Pressione di apertura (in mmH₂O) in tutte le posizioni (con molla)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250
↓	60	60	45	40	30	30	30	30
↑	200	200	200	180	230	230	240	260
↔	130	130	120	110	130	130	140	140

Per ulteriori informazioni richiedere:

- curve perdite di carico
- istruzioni ed avvertenze per l'installazione
- curva pressione temperatura
- tabella componenti e materiali
- schema particolari costruttivi

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.