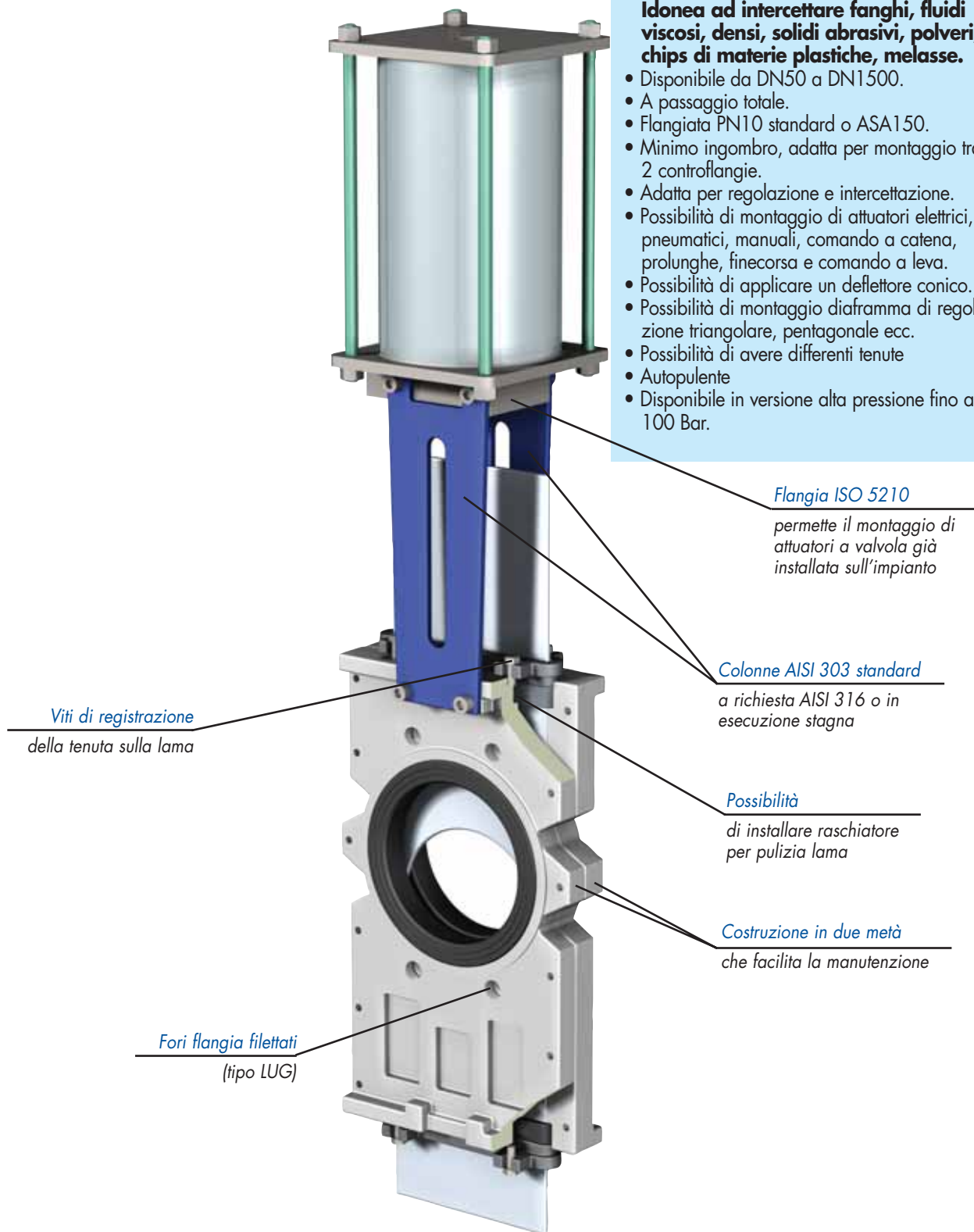


## SERIE 23

### Valvola a ghigliottina a lama passante Bidirezionale - PTV

- Per impianti idrici, acque di scarico, industria cartaria, chimica, saccarifica, conciaria e farmaceutica. **Idonea ad intercettare fanghi, fluidi viscosi, densi, solidi abrasivi, polveri, chips di materie plastiche, melasse.**
- Disponibile da DN50 a DN1500.
- A passaggio totale.
- Flangiata PN10 standard o ASA150.
- Minimo ingombro, adatta per montaggio tra 2 controflangie.
- Adatta per regolazione e intercettazione.
- Possibilità di montaggio di attuatori elettrici, pneumatici, manuali, comando a catena, prolunghe, finecorsa e comando a leva.
- Possibilità di applicare un deflettore conico.
- Possibilità di montaggio diaframma di regolazione triangolare, pentagonale ecc.
- Possibilità di avere differenti tenute
- Autopulente
- Disponibile in versione alta pressione fino a 100 Bar.

valvole  
a ghigliottina



# SERIE 23

## Valvola a ghigliottina a lama passante Bidirezionale - PTV -

**Pressione:** da 0 a 10 Bar variabile secondo DN (vedi tabella)



### articoli disponibili

#### Art. 23.0

- Per impianti idrici, acque di scarico, pasta carta, fluidi solidi, viscosi densi non aggressivi

#### 23.000

- Tenuta: Butile
- T° da -20 a 80°C

#### 23.003

- Tenuta: PTFE
- T° da -20 a 220°C

**corpo:**

**Ghisa G25**

**lente:**

**AISI 316**

#### 23.001

- Tenuta NBR
- T° da -20 a 110°C

#### 23.006

- Tenuta: Metallo/Metallo
- T° da -20 a 300°C

#### 23.002

- Tenuta: Viton®
- T° da -20 a 200°C

#### 23.009

- Tenuta: EPDM
- da -20 a 100°C

- Finitura superficiale: vernice epossidica Blu RAL 5017

#### Art. 23.6

- Per impianti chimici, alimentari, farmaceutici, fluidi aggressivi e abrasivi

#### 23.600

- Tenuta: Butile
- T° da -20 a 80°C

#### 23.603

- Tenuta: PTFE
- T° da -20 a 220°C

**corpo:**

**AISI 316**

**lente:**

**AISI 316**

#### 23.601

- Tenuta NBR
- T° da -20 a 110°C

#### 23.606

- Tenuta: Metallo/Metallo
- da -20 a 350°C

#### 23.602

- Tenuta: Viton®
- T° da -20 a 200°C

#### 23.607

- Tenuta: Silicone bianco
- T° da -20 a 120°C

#### 23.609

- Tenuta: EPDM
- da -20 a 100°C

#### Art. 23X6

**colonne:**

**AISI 316**

*Disponibili per tutte le valvole con corpo AISI*

### dati tecnici

#### DIMENSIONI (mm)

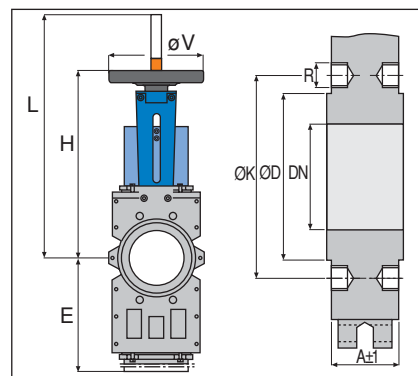
DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
A±1	43	43	46	52	56	56	60	68	78	80	90	90	95	105
H	298	329	360	382	430	511	624	734	870	955	1005	1075	1146	1375
øK	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725
øD	100	120	135	158	188	212	268	320	370	430	482	532	585	685
R	M-16	M-16	M-16	M-16	M-16	M-20	M-20	M-20	M-20	M-20	M-24	M-24	M-24	M-27
L	340	386	425	468	541	641	804	964	1139	1277	1377	1519	1661	1990
E	221	256	292	336	398	468	609	725	862	990	1102	1245	1388	1637
øV	175	175	225	225	225	300	300	300	400	400	400	400	600	600

#### PESO (Kg)

	9	10	14	17	20	31	46	72	87	156	176	267	293	390
--	---	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

#### Pressione di lavoro (Bar)

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	700	800
Bar	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	5	5	4	3	2



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.

23.000/12-2005/1