

SERIE D6

Valvole di ritegno a doppio battente Wafer

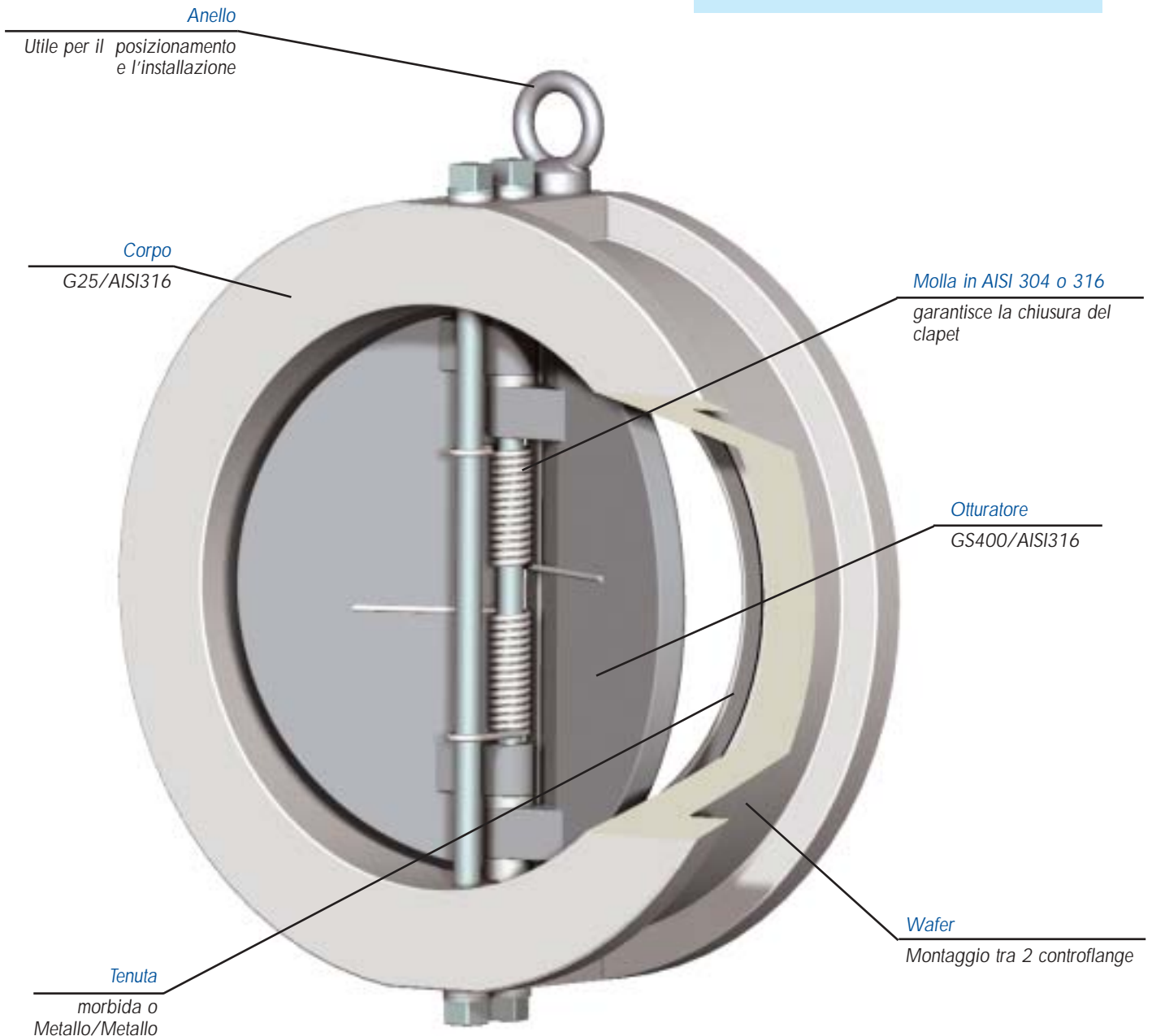
D6.031 Ghisa

D6.622 AISI 316-Viton®

D6.626 AISI 316-Metallo/Metallo

- Per impianti idrici, condizionamento/riscaldamento e pompaggio
- Per impianti industriali in genere
- Per impianti chimici, alimentari e vapore
- Per alta pressione e temperature elevate

Valvole di ritegno



SERIE D6

Valvole di ritegno a doppio battente Wafer

Pressione: vedi le curve di pressione temperatura

articoli disponibili

Art. D6.0

- Temperatura:
da -10 a +100°C
- Pressione max:
fino DN 300:
16 bar
oltre DN 300:
10 bar

D6.031

- Otturatore: GS400
Zincato
- Tenuta: EPDM

corpo:

Ghisa G25

D6.021

- Otturatore: AISI 316
- Tenuta: EPDM

- Finitura superficiale:
vernice epossidica
Blu RAL 5005



Art. D6.6

Attenzione: con l'aumentare della temperatura, diminuisce la pressione di utilizzo.

D6.622

- Otturatore: AISI 316
- Tenuta: Viton®
- Adatta per flange PN16
- Temperatura max:
150°C
- Pressione max:
40 bar

corpo:

AISI 316

D6.626

- Otturatore: AISI 316
- Tenuta: Metallo/Metallo
- Adatta per flange PN40
- Temperatura max:
300°C
- Pressione max:
40 bar



dati tecnici

Dimensioni (mm) art D6.031 - D6.021

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø	58	60	73	90	115	142	169	219	273	324	356	406	457	508	610
A	43	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	191	203	213	222
C PN10	94	109	129	144	164	194	220	275	330	380	440	491	541	596	698

Peso

Kg	1,0	1,9	2,7	3,5	4,7	7,2	9,5	16,5	28	42,5	85	116	145	175	256
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	----	------	----	-----	-----	-----	-----

Dimensioni (mm) art D6.626 - D6.622

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Ø	60	75	90	114	135	168	215	265	315	356	418	470	520	620
A D6.626	54	54	57	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
C D6.626	109	129	144	171	196	226	293	355	420	477	549	574	631	750
A D6.622	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	n.d	n.d	n.d	n.d
C D6.622	109	129	144	164	194	220	275	330	380	440	n.d	n.d	n.d	n.d

Peso

Kg	2,5	3	4,5	6	12	14	19	41	55	79	107	143	170	273
----	-----	---	-----	---	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Kv	78	78	78	130	258	690	690	1466	2586	3450	4610	6380	8620	11200	20700

