



N°	Descrizione/Description	Materiali/Materials	Materiali/Materials	Materiali/Materials
1	Tirante/Bolt	B7	B8	B7
2	Dado/Nut	2H	Gr.8	2H
3	Coperchio/Cover	ACC.C/C. steel	Acc.INOX / S.steel	Ghisa GG25 / Cast iron GG25
4	Guarn. sup./Upper gasket	Es. amianto/No asbestos	Es. amianto/No asbestos	Es. amianto/No asbestos
5	Cristallo/Glass	Temperato/Tempered	Temperato/Tempered	Temperato/Tempered
6	Guarn. inf./Lower gasket	Grafite/Graphite	Grafite/Graphite	Grafite/Graphite
7	Corpo/Body	A105N / ASTM A216WCB	F316 / CF8M	Ghisa GG25 / Cast iron GG25
8	Optional			

Dimensione / Dimension	L	A	V±1mm	H±1mm	kg
DN 15	130	98	43	105	-
DN 20	150	98	43	106	3,5
DN 25	160	98	43	110	4,2
DN 32	180	117	48	132	-
DN 40	200	117	48	140	-
DN 50	230	138	61	150	10
DN 65	290	172	89	190	-
DN 80	310	172	89	210	-
DN 100	350	198	108	245	-
DN 125	400	230	142	315	-
DN 150	480	258	163	340	-
DN 200	600	343	228	415	-
DN 250	730	400	270	450	-

**Note:**

A richiesta possono essere fornite guarnizioni in PTFE  
On request are available sealing gasket in PTFE

Cristalli temperati DIN 8902 fino a Temp. 150°C  
Tempered glass DIN 8902 Max Temp. 150°C

Cristalli borosilicati DIN 7080 fino a Temp. da 260 a 300°C in base SP  
Borosilicated glass DIN 7080 Max Temp. from 260 to 300°C ref. SP

Gli accoppiamenti flangiati possono essere:  
UNI PN16-25-40 o ANSI 150 o 300  
The flange connection can be:  
UNI PN16-25-40 or ANSI 150 or 300

Figure / STD fig.			
STD. connection	GG25	WCB	CF8M
PN 10 / 16	100	201	312
PN 25	-	211	322
PN 40	-	221	332
ANSI 150	-	231	342
ANSI 300	-	241	352

Optional S. Steel point 8:

- A) Con battente mobile / Swing check
- B) Con gocciolatore fisso / Fixed fluid drip
- C) Con catena mobile / With chain
- D) Con sfera mobile / With ball
- E) Con alette fisse (singola o doppia) / With fixed plate (single or double)

**Indicatore di passaggio a 2V - rating PN16 > 40**  
**Flow indicator two galsses - rating PN16 > 40**

