



# VENETA ACCIAI



ED. 2.1.2021

**ADR**

## ADR, BOCCAPORTI e VALVOLE

ADR, MANWAYS and VALVES



**VENETA ACCIAI**

## Foro di ispezione DN 300

### Inspection hatch DN 300

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); n.3 o 4 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 8 mm con altezza standard 125 mm e adattabile a varie misure; coperchio spessore 4 mm. Guarnizione fornita separatamente in base al fluido di contatto. Finitura standard da sabbiatura/micro pallinatura.

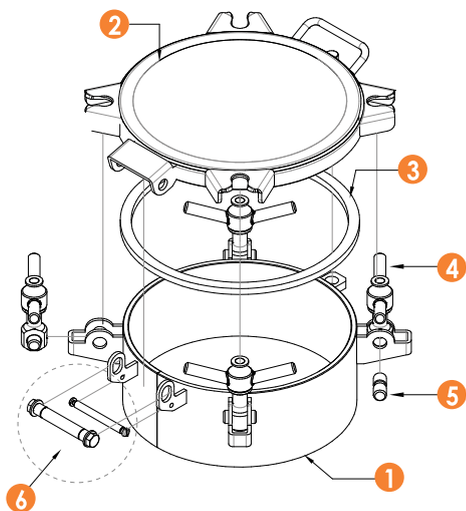
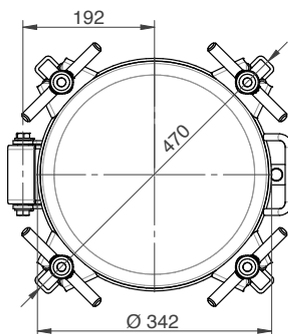
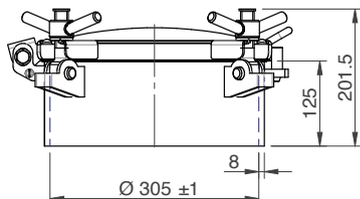
Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); n.3 or 4 point fastening with screw and handnut in stainless steel; neckring thickness 8 mm and standard height 125 mm adaptable to various sizes; cover thickness 4 mm. Gasket supplied separately depending on the contact fluid. Standard finishing is sandblasting.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE NORMA / STANDARD CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 13314:2002  
NHDH024  
NHDJ121**

**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



#### SPECIFICHE / SPECIFICATION

Codice Code	Materiale Material	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature	N° Omologaz. Approval N°
25RA3-3-4	1.4301/7 AISI 304/L	3	20,5 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH024
						4.0 bar	-20/+50°C
25RA3-3-6	1.4401/4 AISI 316/L	3	20,5 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH024
						4.0 bar	-20/+50°C
25RA3-4-4	1.4301/7 AISI 304/L	4	22 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH024
25RA3-4-6	1.4401/4 AISI 316/L	4	22 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH024
25RA3-4-4T	1.4301/7 AISI 304/L	4	22 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ121
25RA3-4-6T	1.4401/4 AISI 316/L	4	22 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ121

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L / AISI 316L
2	Coperchio / Cover	AISI 304L / AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	*
4	Gruppo di chiusura / Fastenings (Tr 20x4)	AISI304
5	Perno per tirante / Pin for screw	AISI304
6	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio AISI 304/L (EN 1.4301/7). All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by AISI 304/L (EN 1.4301/7).

\* **NBR/SILICONE/VITON/EPDM/FEP/PTFE+EPDM/Baderna PTFE (fino a 200°C / Up to 200°C)**  
**Baderna in fibra di vetro + grafite. Fiber glass + graphite rope (fino a 300°C / Up to 300°C)**

Molla di aiuto apertura opzionale  
 Optional self opening spring



## Foro di ispezione DN 300 con anello di compensazione

Compensating ring inspection hatch DN 300

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); n.3 o 4 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 8 mm con altezza standard 125 mm e adattabile a varie misure con anello di compensazione; coperchio spessore 4 mm. Guarnizione fornita separatamente in base al fluido di contatto. Finitura standard da sabbiatura/micro pallinatura.

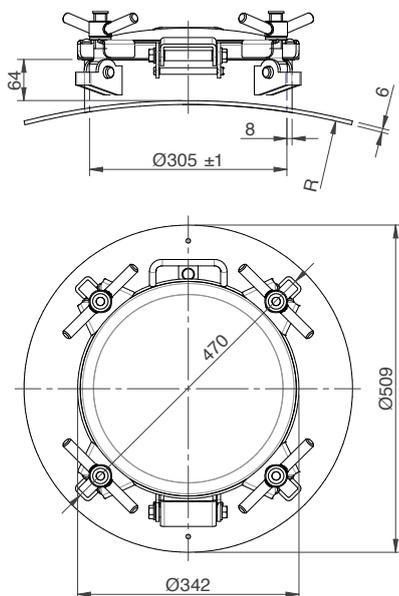
Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); n.3 or 4 point fastening with screw and handnut in stainless steel; neckring thickness 8 mm and standard height 125 mm adaptable to various sizes with compensating ring; cover thickness 4 mm. Gasket supplied separately depending on the contact fluid. Standard finishing is sandblasting.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE  
NORMA / STANDARD  
CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 13314:2002  
NHDH024  
NHDJ121**

Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.



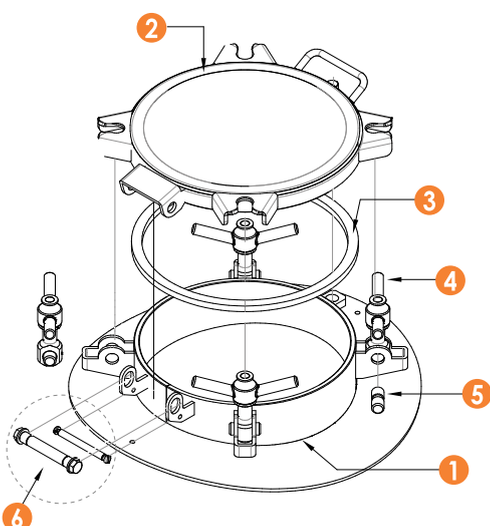
SPECIFICHE / SPECIFICATION							
Code Codice	Material Materiale	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature	N° Omologaz. Approval N°
25RA3-3-4-G	1.4301/7 AISI 304/L	3	23 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH024
					4.0 bar	-20/+50°C	NHDH024
25RA3-3-6-G	1.4401/4 AISI 316/L	3	23 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH024
					4.0 bar	-20/+50°C	NHDH024
25RA3-4-4-G	1.4301/7 AISI 304/L	4	25 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH024
25RA3-4-6-G	1.4401/4 AISI 316/L	4	25 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH024
25RA3-4-4-GT	1.4401/4 AISI 316/L	4	25 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ121
25RA3-4-6-GT	1.4401/4 AISI 316/L	4	25 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ121

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata

MAWP = Maximum allowable working pressure

R = raggiatura anello di compensazione da R = 1000 a R = 1100

R = compensating ring from R = 1000 to R = 1100



Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L - AISI 316L
2	Coperchio / Cover	AISI 304L - AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	*
4	Gruppo di chiusura / Fastenings (Tr 20x4)	AISI 304
5	Perno per tirante / Pin for screw	AISI 304
6	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI 304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio AISI 304/L (EN 1.4301/7). All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by AISI 304/L (EN 1.4301/7).

\* **NBR/SILICONE/VITON/EPDM/FEP/PTFE+EPDM/Baderna PTFE (fino a 200°C / Up to 200°C)**  
**Baderna in fibra di vetro + grafite. Fiber glass + graphite rope (fino a 300°C / Up to 300°C)**

Molla di aiuto apertura opzionale  
Optional self opening spring



Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

# Boccaporto DN 500

Manlid DN 500

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 4,6,8 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 8 mm con altezza standard 125 mm e adattabile a varie misure; coperchio spessore 4 mm. Guarnizione fornita separatamente in base al fluido di contatto. Finitura standard da sabbiatura/micro pallinatura.

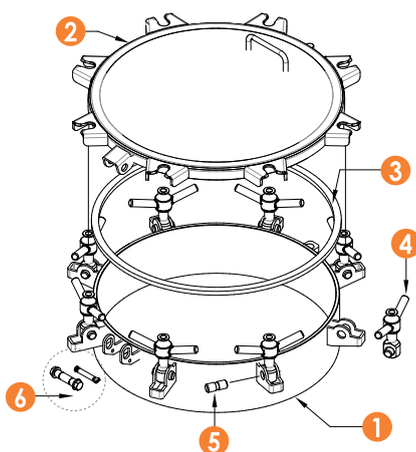
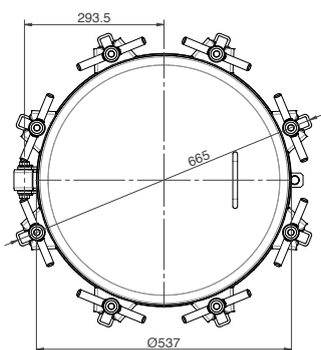
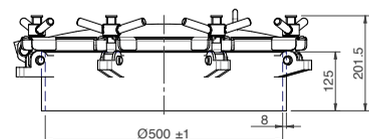
Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 4,6,8 point fastening with screw and handnut in stainless steel; neckring thickness 8 mm and standard height 125 mm adaptable to various sizes; cover thickness 4 mm. Gasket supplied separately depending on the contact fluid. Standard finishing is sandblasting.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE NORMA / STANDARD CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2020/1833/UE (ADR 2021)  
EN 13317:2018 / EN 13314:2002  
NHDH022 / NHDH022 EST 001 / NHDJ119**

**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



SPECIFICHE / SPECIFICATION							
Codice Code	Materiale Material	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature	N° Omologaz. Approval N°
25RA5-4-4	1.4301/7 AISI 304/L	4	34 Kg	-1	1.5 bar	-40/+200°C	NHDH022
					2.7 bar	-20/+50°C	NHDH022
25RA5-4-6	1.4401/4 AISI 316/L	4	34 Kg	-1	1.5 bar	-40/+200°C	NHDH022
					2.7 bar	-20/+50°C	NHDH022
25RA5-6-4	1.4301/7 AISI 304/L	6	37 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH022
					4.0 bar	-20/+50°C	NHDH022
25RA5-6-6	1.4401/4 AISI 316/L	6	37 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH022
					4.0 bar	-20/+50°C	NHDH022
25RA5-8-4	1.4301/7 AISI 304/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH022
25RA5-8-6	1.4401/4 AISI 316/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH022
25RA5-8-4T	1.4301/7 AISI 304/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ119
25RA5-8-6T	1.4401/4 AISI 316/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ119

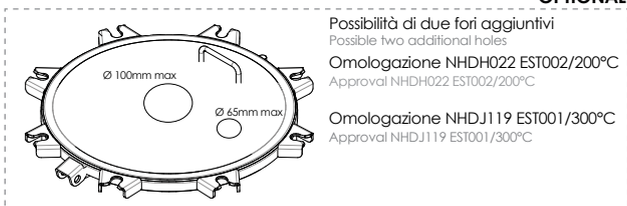
PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata  
MAWP = Maximum allowable working pressure

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L / AISI 316L
2	Coperchio/ Cover	AISI 304L / AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	*
4	Gruppo di chiusura/ Fastenings (Tr 20x4)	AISI 304
5	Perno per tirante / Pin for screw	AISI 304
6	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI 304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio AISI 304/L (EN 1.4301/7). All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by AISI 304/L (EN 1.4301/7).

\* **NBR/SILICONE/VITON/EPDM/FEP/PTFE+EPDM/Baderna PTFE (fino a 200°C / Up to 200°C)  
Baderna in fibra di vetro + grafite. Fiber glass + graphite rope (fino a 300°C / Up to 300°C)**

Molla di aiuto apertura opzionale  
Optional self opening spring



**OPTIONAL**  
Possibilità di due fori aggiuntivi  
Possible two additional holes  
Omologazione NHDH022 EST002/200°C  
Approval NHDH022 EST002/200°C  
Omologazione NHDJ119 EST001/300°C  
Approval NHDJ119 EST001/300°C

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

# Boccaporto DN 500 con anello di compensazione

Compensating ring DN 500 manlid



Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 4-6-8 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 8 mm con altezza standard 125 mm e adattabile a varie misure con anello di compensazione; coperchio spessore 4 mm. Guarnizione fornita separatamente in base al fluido di contatto. Finitura standard da sabbiatura/micro pallinatura.

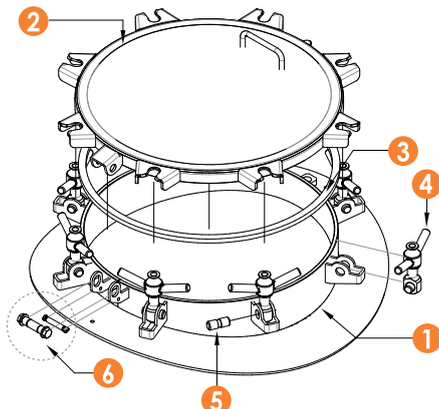
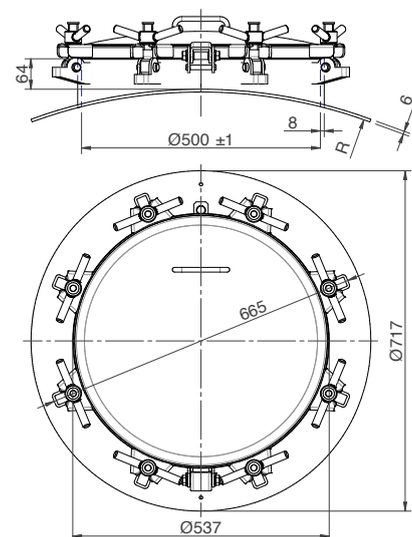


Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 4-6-8 point fastening with screw and handnut in stainless steel; neckring thickness 8 mm and standard height 125 mm adaptable to various sizes with compensating ring; cover thickness 4 mm. Gasket supplied separately depending on the contact fluid. Standard finishing is sandblasting.

**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE  
NORMA / STANDARD  
CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2020/1833/UE (ADR 2021)  
EN 13317:2018 / EN 13314:2002  
NHDH022 / NHDH022 EST 001 / NHDJ119**

**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



SPECIFICHE / SPECIFICATION							
Codice Code	Materiale Material	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature	N° Omologaz. Approval R
25RA5-4-4	1.4301/7 AISI 304/L	4	34 Kg	-1	1.5 bar	-40/+200°C	NHDH022
						-20/+50°C	NHDH022
25RA5-4-6	1.4401/4 AISI 316/L	4	34 Kg	-1	1.5 bar	-40/+200°C	NHDH022
						-20/+50°C	NHDH022
25RA5-6-4	1.4301/7 AISI 304/L	6	37 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH022
						-20/+50°C	NHDH022
25RA5-6-6	1.4401/4 AISI 316/L	6	37 Kg	-1	2.7 bar	-40/+200°C	NHDH022
						-20/+50°C	NHDH022
25RA5-8-4	1.4301/7 AISI 304/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH022
25RA5-8-6	1.4401/4 AISI 316/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH022
25RA5-8-4F	1.4301/7 AISI 304/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ119
25RA5-8-6F	1.4401/4 AISI 316/L	8	39 Kg	-1	4.0 bar	-40/+300°C	NHDJ119

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata  
MAWP = Maximum allowable working pressure

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L / AISI 316L
2	Coperchio / Cover	AISI 304L / AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	*
4	Gruppo di chiusura / Fastenings (Tr 20x4)	AISI 304
5	Perno per tirante / Pin for screw	AISI 304
6	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI 304

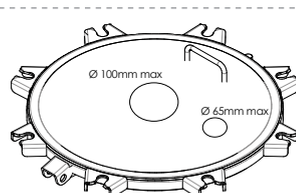
Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio AISI 304/L (EN 1.4301/7). All the external components like pendles, hinge kit, stirrups, etc. are made by AISI 304/L (EN 1.4301/7).

\* **NBR/SILICONE/VITON/EPDM/FEP/PTFE+EPDM/Baderna PTFE (fino a 200°C / Up to 200°C)  
Baderna in fibra di vetro + grafite. Fiber glass + graphite rope (fino a 300°C / Up to 300°C)**

Molla di aiuto apertura opzionale  
Optional self opening spring



### OPTIONAL



Possibilità di due fori aggiuntivi  
Possible two additional holes  
Omologazione NHDH022 EST002/200°C  
Approval NHDH022 EST002/200°C  
Omologazione NHDJ119 EST001/300°C  
Approval NHDJ119 EST001/300°C

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Bocca di lavaggio DN 300 ebanitato

Ebonite inspection hatch DN 300

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); n.3 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 10 mm con altezza standard 120 mm, coperchio spessore 4 mm, rivestimento interno in ebanite.

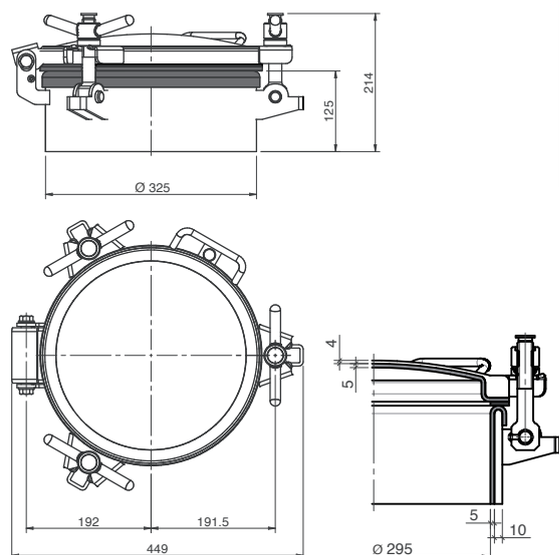
Stainless steel EN 1.4301 / 7 (AISI 304 / L) or EN 1.4401 / 4 (AISI 316 / L); 3 locking points with stainless steel screw and handle; virola thickness 10 mm with standard height 120 mm, cover thickness 4 mm, internal ebonite lining.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE  
NORMA / STANDARD  
CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 13314:2002  
NHDJ108**

**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



### SPECIFICHE / SPECIFICATION

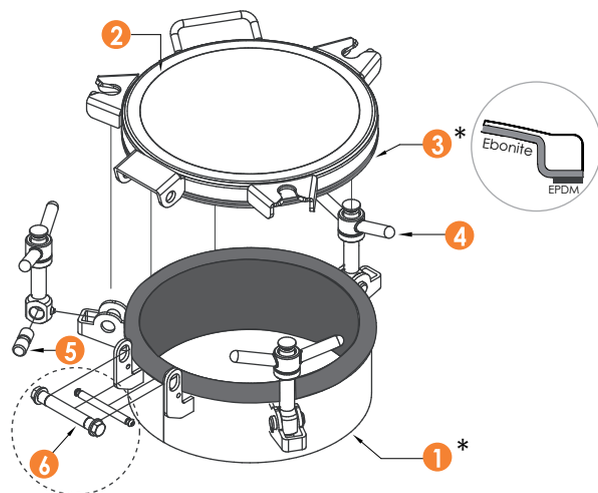
Codice Code	Materiale Material	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
<b>25RA3-3-4 E</b>	1.4301/7 AISI 304/L	3	21 Kg	-1	4.0 bar	0/+50°C
<b>25RA3-3-6 E</b>	1.4401/4 AISI 316/L	3	21 Kg	-1	4.0 bar	0/+50°C

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata  
MAWP = Maximum allowable working pressure

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
<b>1</b>	Virola non ebanitata / Not ebonited necking	AISI 304L - AISI 316L
<b>2</b>	Coperchio ebanitato / Ebonited Cover	AISI 304L - AISI 316L
<b>3</b>	Guarnizione EPDM incollata su ebanite EPDM gasket glued on ebonite	EPDM
<b>4</b>	Gruppo di chiusura / Fastenings (Tr 20x3)	AISI 304
<b>5</b>	Perno per tirante / Pin for screw	AISI 304
<b>6</b>	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI 304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio **AISI 304/L (EN 1.4301/7)**. All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by **AISI 304/L (EN 1.4301/7)**.

Molla di aiuto apertura opzionale  
Optional self opening spring



**1\*** Virola fornita **senza** rivestimento in ebanite.  
Necking **without** ebonited covering.

**3\*** Coperchio spessore 4 mm fornito con rivestimento interno in ebanite grafitata di spessore 5 mm e guarnizione in EPDM.  
4 mm thick cover supplied with 5 mm thick graphited ebonite inner lining and EPDM gasket.

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Boccaporto DN 500 ebanitato

Ebonite manlid DN 500

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 6 punti di chiusura con vite e impugnatura in acciaio inossidabile; virola spessore 10 mm con altezza standard 120 mm, coperchio spessore 4 mm, rivestimento interno in ebanite.

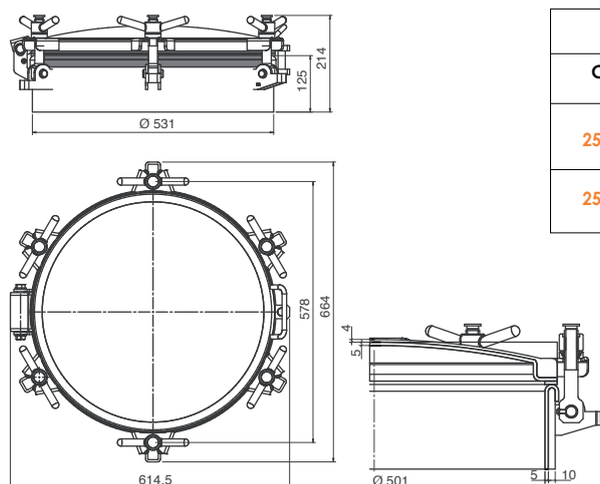
Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); 6 point fastening with screw and handnut in stainless steel; neckring thickness 10 mm with standard height 120 mm, cover thickness 4 mm, internal ebonite lining.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE  
NORMA / STANDARD  
CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 13317+A1:2006  
NHDJ109**

Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.



### SPECIFICHE / SPECIFICATION

Codice Code	Materiale Material	Chiusure Fastenings	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
25RA5-6-E	1.4301/7 AISI 304/L	6	39 Kg	-1	4.0 bar	0/+50°C
25RA5-6-E	1.4401/4 AISI 316/L	6	39 Kg	-1	4.0 bar	0/+50°C

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

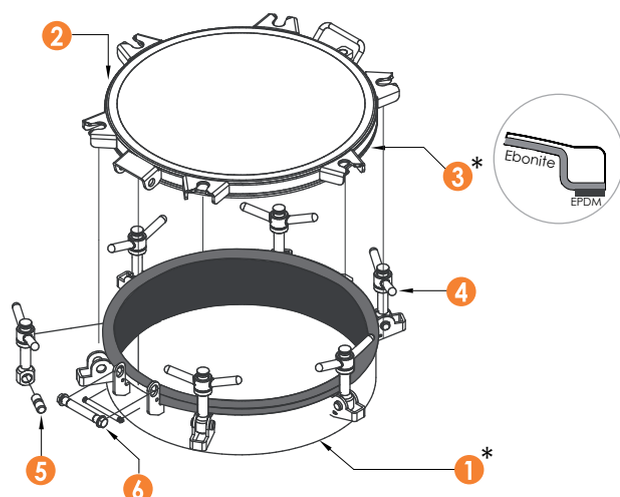
Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L - AISI 316L
2	Coperchio / Cover / AISI 304L - AISI 316L	AISI 304L - AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	EPDM
4	Gruppo di chiusura / Fastenings (Tr 20x4)	AISI 304
5	Perno per tirante / Pin for screw	AISI 304
6	Gruppo cerniera / Hinge kit	AISI 304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio **AISI 304/L (EN 1.4301/7)**. All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by **AISI 304/L (EN 1.4301/7)**.

Molla di aiuto apertura opzionale  
Optional self opening spring



- 1\* Virola fornita **senza** rivestimento in ebanite.  
Neckring **without** ebonited covering.
- 3\* Coperchio spessore 4 mm fornito con rivestimento interno in ebanite grafitata di spessore 5 mm e guarnizione in EPDM.  
4 mm thick cover supplied with 5 mm thick graphited ebonite inner lining and EPDM gasket.



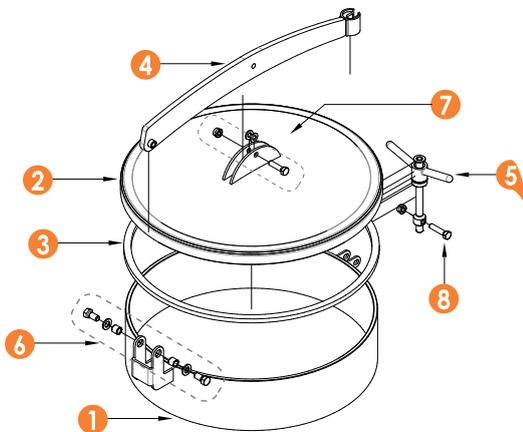
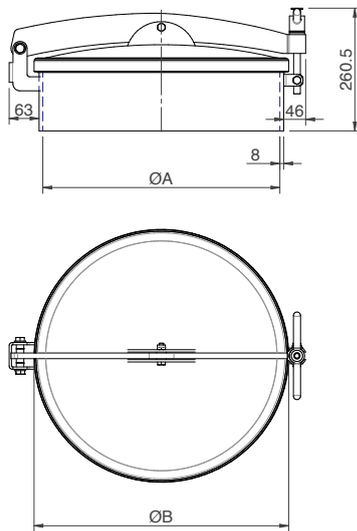
Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Boccaporto con braccetto centrale

Single arm manlid

Acciaio inossidabile EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); virola spessore 8 mm con altezza standard 125 mm e adattabile a varie misure; coperchio spessore 4 mm. Guarnizione fornita separatamente in base al fluido di contatto. Finitura standard da sabbiatura/micro pallinatura.

Stainless steel EN 1.4301/7 (AISI 304/L) o EN 1.4401/4 (AISI 316/L); neckring thickness 8 mm and standard height 125 mm adaptable to various sizes; cover thickness 4 mm. Gasket supplied separately depending on the contact fluid. Standard finishing is sandblasting.



SPECIFICHE / SPECIFICATION						
Codice Code	Materiale Material	DN mm	Peso Weight	Vacuum bar	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
25RM3-4	1.4301/7 AISI 304/L	300	20 Kg	-1	0.15 bar	-20/+50°C
25RM3-6	1.4401/4 AISI 316/L	300	20 Kg	-1	0.15 bar	-20/+50°C
25RM4-4	1.4301/7 AISI 304/L	400	26 Kg	-1	0.1 bar	-20/+50°C
25RM4-6	1.4401/4 AISI 316/L	400	26 Kg	-1	0.1 bar	-20/+50°C
25RM5-4	1.4301/7 AISI 304/L	500	33,5 Kg	-1	0.1 bar	-20/+50°C
25RM5-6	1.4401/4 AISI 316/L	500	33,5 Kg	-1	0.1 bar	-20/+50°C
25RM6-4	1.4301/7 AISI 304/L	600	40 Kg	-1	0.05 bar	-20/+50°C
25RM6-6	1.4401/4 AISI 316/L	600	40 Kg	-1	0.05 bar	-20/+50°C

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

DIMENSIONI / DIMENSIONS		
DN	Ø A mm	Ø B mm
300	305	342
400	400	437
500	500	537
600	600	637

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Virola / Neckring	AISI 304L / AISI 316L
2	Coperchio / Cover	AISI 304L / AISI 316L
3	Guarnizione / Gasket	*
4	Braccetto / Arm	AISI 304
5	Gruppo di chiusura / Closing group	AISI 304
6	Kit cerniera / Hinge kit	AISI 304
7	Kit bulloneria coperchio / Cover bolts kit	AISI 304
8	Vite + dado / Screw + nut	AISI 304

Tutte le parti non a contatto come maniglia, gruppi di chiusura, staffe, ecc. sono prodotte con acciaio AISI 304/L (EN 1.4301/7). All the external components like handles, hinge kit, stirrups, etc. are made by AISI 304/L (EN 1.4301/7).

\* NBR/SILICONE/VITON/EPDM/FEP/PTFE+EPDM/Baderna PTFE

## Valvola rompivuoto

### Vacuum breaker valve spring loaded

#### SPECIFICHE TECNICHE:

- Corpo in AISI 316
- Tenuta in FEP
- Depressione di apertura: -0.21 bar
- Scarto di chiusura:  $\leq 20\%$
- Portata: 20 m<sup>3</sup>/h
- Temperatura di esercizio: -20°C / +150°C
- Filetto GAS 1"1/2 - ISO228-1
- Per cisterne codice SGAH, S4AH, L4BH

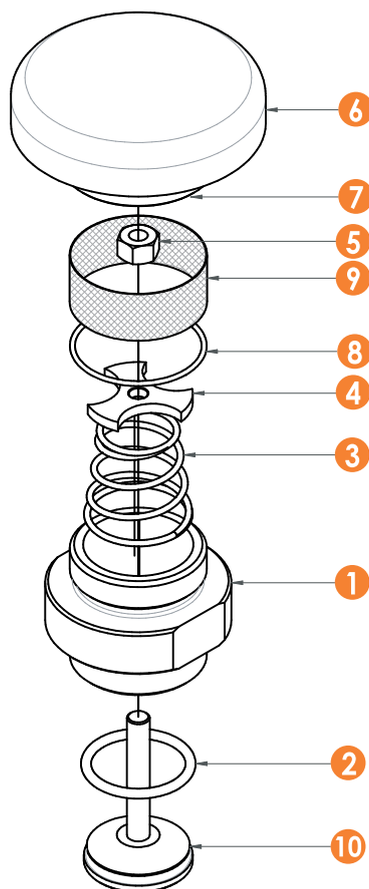
#### TECHNICAL SPECIFICATIONS:

- Body AISI 316
- Seal in FEP
- Vacuum pressure: -0.21 bar
- Closure gap:  $\leq 20\%$
- Flow rate: 20 m<sup>3</sup>/h
- Working temperature -20°C / +150°C
- GAS Male 1"1/2 - ISO228-1
- Suitable for code tanks SGAH, S4AH, L4BH

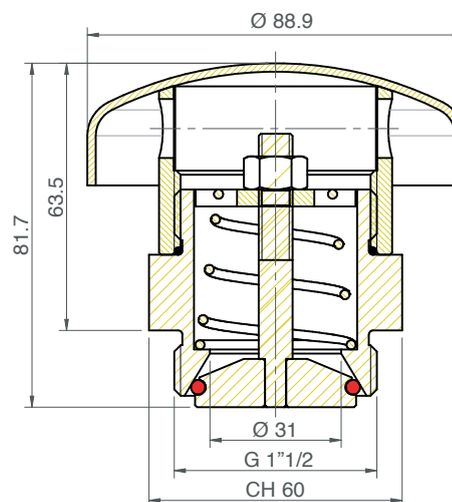
#### AISI 316



SPECIFICHE / SPECIFICATION					
DN	Codice Code	Materiale Material	Peso Weight	Vacuum pressure	Temperatura Temperature
1"1/2	44B3	1.4401 AISI 316	1.0 Kg	-0.21 bar	-20/+150°C



Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Corpo valvola / Valve body	AISI 316
2	O-ring (4131) / O-ring	FEP/SIL
3	Molla / Spring	AISI 302
4	Registro molla / Spring adjuster	AISI 316
5	Dado esagonale / Closing group	A2-70
6	Coperchio valvola / Cap	AISI 316
7	Tubo di scarico / Cover bolts kit	AISI 316
8	O-ring / O-ring	VITON
9	Rete rompifiamma / Bushfire mesh	AISI 316



Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Valvola di fondo

### Foot valve

Acciaio inossidabile EN 1.4401/4 (AISI 316/L) e disponibile nei diametri 100 e 150 mm; guarnizione standard in PTFE e altri materiali su richiesta. Dotata di speciali prigionieri dimensionati appositamente per la sicurezza della tenuta.

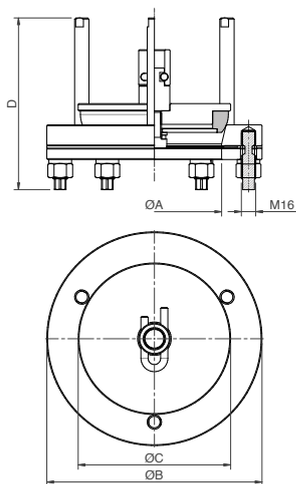
In stainless steel EN 1.4401/4 (AISI 316/L) it is available in the diameters 100 and 150 mm; standard seal in PTFE and other materials on request. Equipped with special trapped screws suitably designed for sealing safety.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE NORMA / STANDARD CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 14433:2014  
NHDH023**

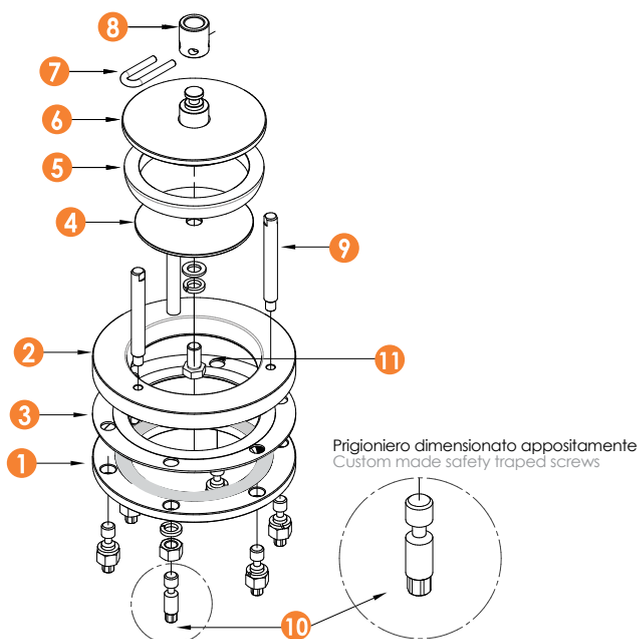
**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



SPECIFICHE / SPECIFICATION							
Codice Code	Materiale Material	DN	Prigionieri Traped screws	Peso Weight	PSMA MAWP	Temperatura Temperature	N° Omologaz. Approval N°
6100-6	1.4401/4 AISI 316/L	100	4	10 kg	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH023
6150-6	1.4401/4 AISI 316/L	150	6	14 kg	4.0 bar	-40/+200°C	NHDH023
6100-6P	1.4401/4 AISI 316/L	100	4	14 kg	4.0 bar	-40/+300°C	NHDH023 EST001
6150-6P	1.4401/4 AISI 316/L	150	6	14 kg	4.0 bar	-40/+300°C	NHDH023 EST001

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

DIMENSIONI / DIMENSIONS				
Codice Code	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	D mm
6100-6	100	190	120	193
6150-6	150	240	170	193



Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Controflangia / Outlet flange	AISI 316
2	Flangia a saldare / Tank weld-in-flange	AISI 316
3	Guarnizione / Gasket	CNAF-PTFE/GRAFITE
4	Disco fissaggio / Fastening disc	AISI 316
5	Seggio otturatore PTFE / Shutter seal	PTFE/PEEK
6	Otturare / Shutter	AISI 316
7	Spina / Plug	AISI 316
8	Boccola di collegamento / Connection bush	AISI 316
9	Guida otturatore / Shutter guide	AISI 316
10*	Prigionieri di sicurezza / Safety trapped screws	AISI 316
11	Kit bulloneria / Bolts kit	A270/AISI 316

\* Coppia massima di serraggio del dado M16 = 40 Nm (si consiglia uso di chiave dinamometrica). Maximum nut tightening torque M16 = 40 Nm (we recommend using a torque wrench).

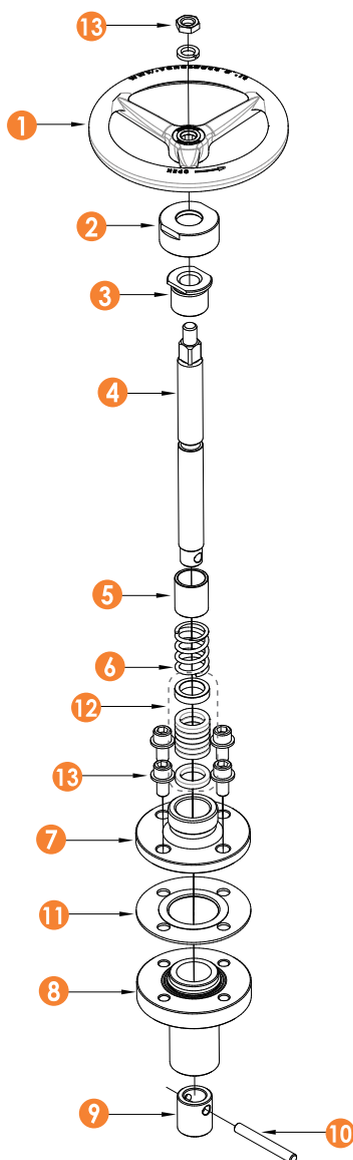
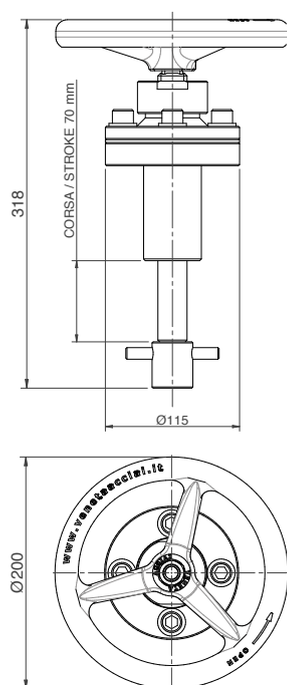
Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Volantino di comando dall'alto

Top hand wheel control

Acciaio inossidabile EN 1.4401/4 (AISI 316/L) e tenute in PTFE.  
 Corsa massima 70 mm.

Stainless steel EN 1.4401/4 (AISI 316/L) and all seals in PTFE.  
 Maximum stroke 70 mm



Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Volantino / Handwheel	AISI 304
2	Ghiera di chiusura / Closure ring	AISI 304
3	Boccola bronzo filettata / Bronze threaded bush	G-CuSn12(B14)
4	Vite / Screw	AISI 316
5	Distanziale / Spacer	AISI 304
6	Molla / Spring	AISI 304
7	Flangia filettata / Threaded flange	AISI 316
8	Corpo flangiato / Flanged body	AISI 316
9	Boccola terminale / End bush	AISI 316
10	Spina di fissaggio / Fastening plug	AISI 316
11	Gasket	CNAF / PTFE
12	Kit tenute PTFE / PTFE seals kit	PTFE
13	Kit bulloneria / Bolts kit	A270 / AISI 316



## Valvola a sfera DN 100 filetto cassone

Cassone threaded DN 100 ball valve

Acciaio inossidabile EN 1.4301 (AISI 304) e EN 1.4401 (AISI 316);  
 seggi di tenuta della sfera e tenute sul perno in PTFE, guarnizioni  
 O-ring in FKM (Viton); senso di apertura antiorario. A richiesta speciali  
 trattamenti superficiali anticorrosione. Opzionale la versione a  
 comando pneumatico con attuatore.

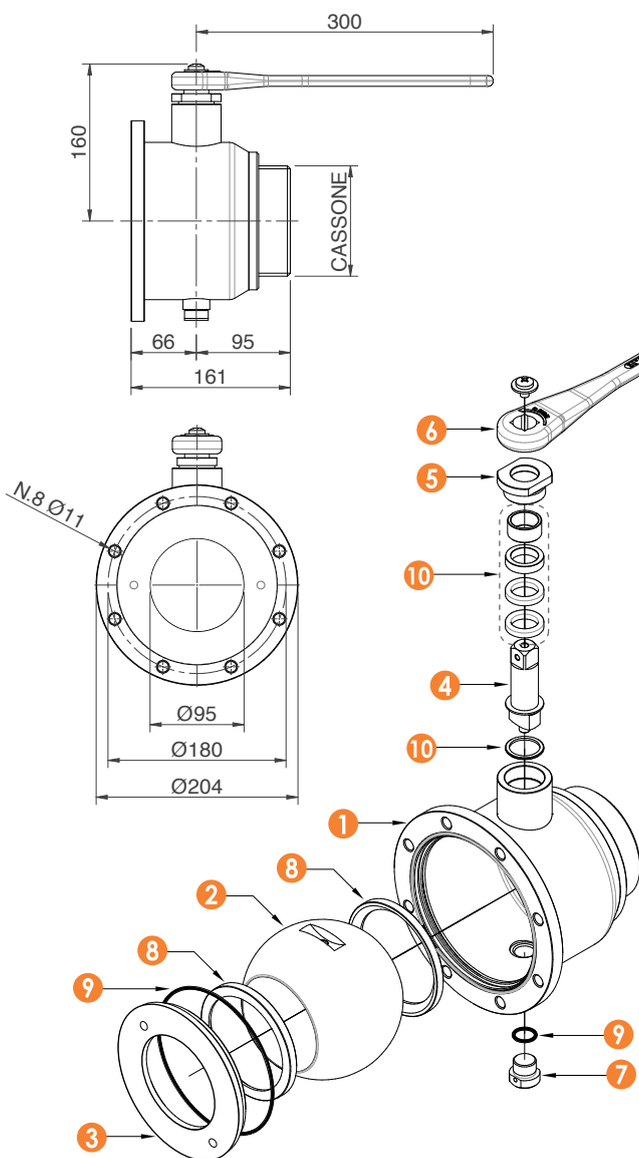
In stainless steel EN 1.4301 (AISI 304) and EN 1.4401 (AISI 316);  
 ball holders and spindle seals in PTFE, O-ring gaskets in FKM (Viton);  
 counterclockwise opening direction. On request, special surface  
 treatment anti-corrosion. Version with pneumatic actuator is optional.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE  
 NORMA / STANDARD  
 CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
 EN 14432:2014  
 NHDH025**

Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.



SPECIFICHE / SPECIFICATION					
DN	Codice Code	Materiale Material	Peso Weight	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
100	9100-100-6	1.4401 AISI 316	13.5 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
100	9100-100-4	1.4301 AISI 304	13.5 Kg	4.0 bar	-40/+200°C

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Corpo valvola / Valve body	AISI 304 / AISI 316
2	Sfera / Ball	AISI 304 / AISI 316
3	Flangia di chiusura / Closure flange	AISI 304 / AISI 316
4	Perno / Spindle	AISI 304 / AISI 316
5	Ghiera chiusura / Closure ring	AISI 304 / AISI 316
*6	Maniglia / Handle	AISI 304
7	Tappo / Stopper	AISI 304 / AISI 316
8	Tenute PTFE sfera / Ball PTFE seals	PTFE
9	O-ring viton / Viton o-ring	VITON
10	PTFE / PTFE seals	PTFE



\*Attuatore pneumatico su richiesta / Pneumatic actuator on request

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
 The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

# Valvola a sfera flangiata

Flanged ball valve

In acciaio inossidabile EN 1.4301 (AISI 304) e EN 1.4401 (AISI 316) disponibile dal diametro 40 (1 1/2) al 150 mm (6"); seggi di tenuta della sfera e tenute sul perno in PTFE, guarnizioni O-ring in FKM (Viton); senso di apertura antiorario. A richiesta speciali trattamenti superficiali anticorrosione. Opzionale la versione a comando pneumatico con attuatore.

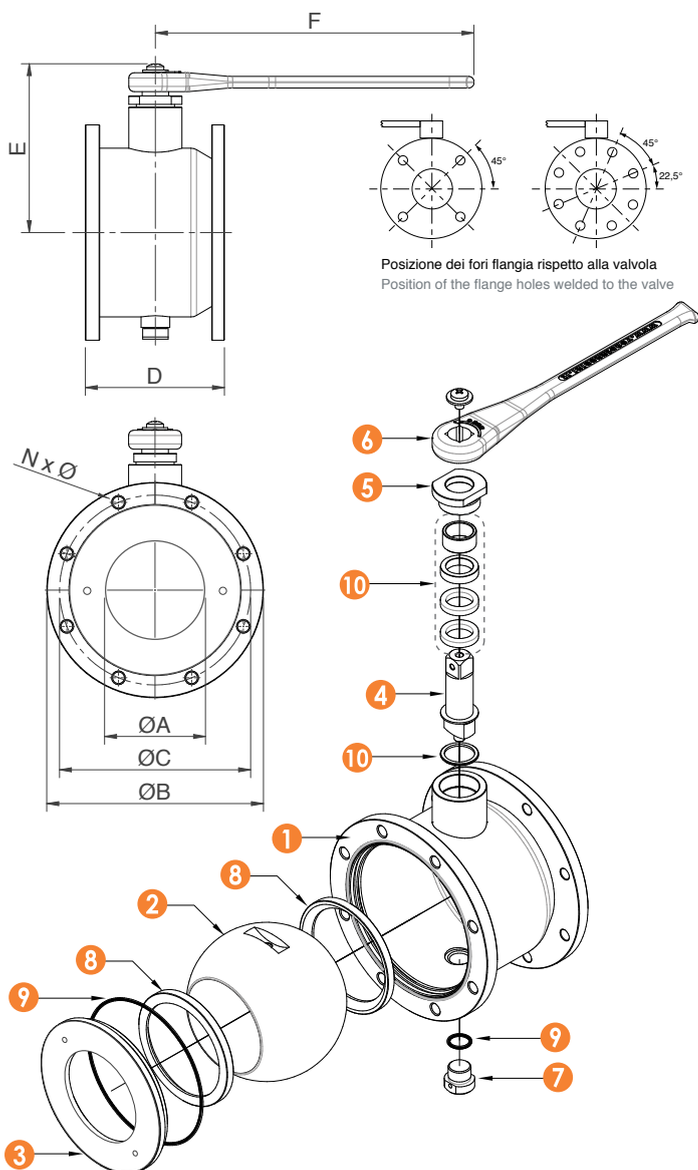
In stainless steel EN 1.4301 (AISI 304) and EN 1.4401 (AISI 316) is available from 40 (1 1/2) to 150 mm (6") diameter; ball holders and spindle seals in PTFE, O-ring gaskets in FKM (Viton); counterclockwise opening direction. On request, special surface treatment anti-corrosion. Version with pneumatic actuator is optional.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE NORMA / STANDARD CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017)  
EN 14432:2014  
NHDH025**

Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.



SPECIFICHE / SPECIFICATION				
Codice Code	Materiale Material	Peso Weight	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
9200-040-4	AISI 304	4.0 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-040-6	AISI 316			
9200-050-4	AISI 304	5.0 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-050-6	AISI 316			
9200-065-4	AISI 304	9.0 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-065-6	AISI 316			
9200-080-4	AISI 304	12 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-080-6	AISI 316			
9200-100-4	AISI 304	15 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-100-6	AISI 316			
9200-125-4	AISI 304	27 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-125-6	AISI 316			
9200-150-4	AISI 304	45 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9200-150-6	AISI 316			

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

DIMENSIONI / DIMENSIONS							
DN	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	D mm	E mm	F mm	NxØ mm
40	40	130	100	79	110	205	4x14
50	49	165	125	85	118	205	4x14
65	65.5	185	145	113	130	205	4x14
80	79	190	160	125	145	300	8x11
100	95	204	180	133	160	300	8x11
125	119	270	230	175	180	300	8x14
150	152	300	272	212	200	400	8x14

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Corpo valvola / Valve body	AISI 304 / AISI 316
2	Sfera / Ball	AISI 304 / AISI 316
3	Flangia di chiusura / Closure flange	AISI 304 / AISI 316
4	Perno / Spindle	AISI 304 / AISI 316
5	Ghiera chiusura / Closure ring	AISI 304 / AISI 316
*6	Maniglia / Handle	AISI 304
7	Tappo / Stopper	AISI 304 / AISI 316
8	Tenute PTFE sfera / Ball PTFE seals	PTFE
9	Kit o-ring viton / Viton o-ring kit	VITON
10	Kit tenute PTFE / PTFE seals kit	PTFE

\*Attuatore pneumatico su richiesta / Pneumatic actuator on request

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.



## Valvola a sfera filetto GAS/BSP

GAS/BSP Threaded ball valve

Acciaio inossidabile EN 1.4301 (AISI 304) e EN 1.4401 (AISI 316) disponibile dal diametro 40 (1"1/2) al 100 mm (4"); seggi di tenuta della sfera e tenute sul perno in PTFE, guarnizioni O-ring in FKM (Viton); senso di apertura antiorario. A richiesta speciali trattamenti superficiali anticorrosione. Opzionale la versione a comando pneumatico con attuatore.

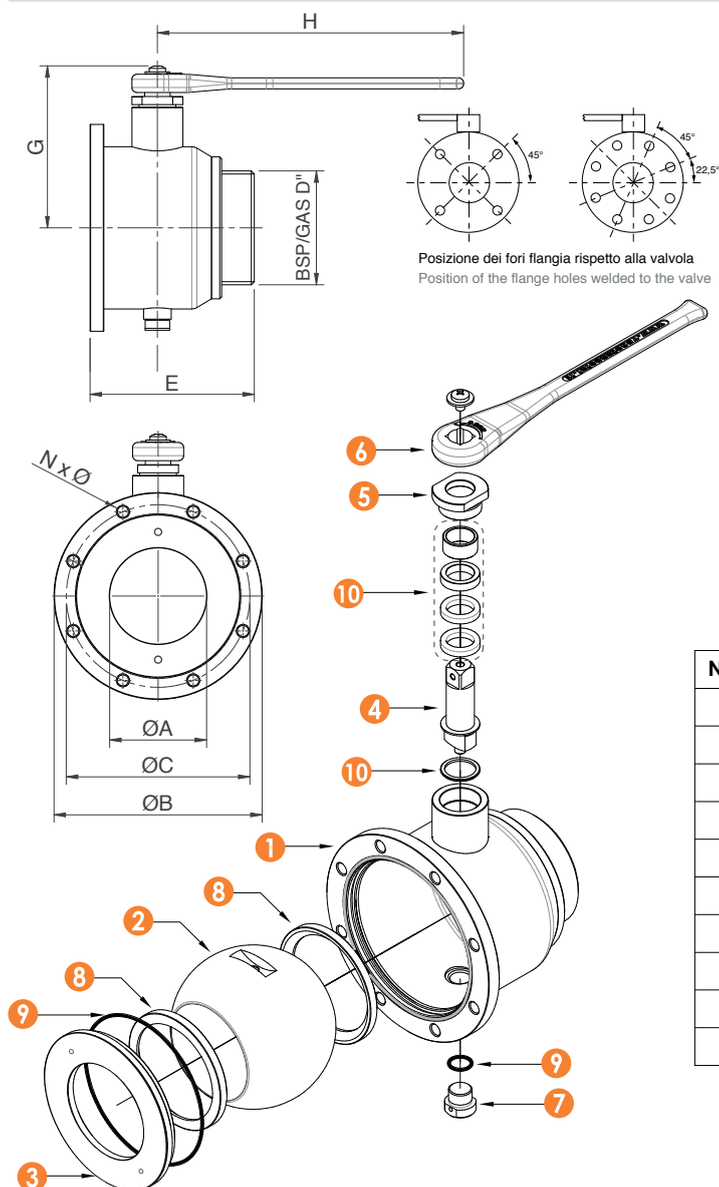
Stainless steel EN 1.4301 (AISI 304) and EN 1.4401 (AISI 316) is available from 40 (1"1/2) to 100 mm (4") diameter; ball holders and spindle seals in PTFE, O-ring gaskets in FKM (Viton); counterclockwise opening direction. On request, special surface treatment anti-corrosion. Version with pneumatic actuator is optional.



**APPROVATO SECONDO DIRETTIVA / APPROVED IN ACCORDING TO DIRECTIVE NORMA / STANDARD CERTIFICATO / CERTIFICATE Nr.**

**2016/2309/UE (ADR 2017) EN 14432:2014 NHDH025**

**Prodotto omologato dal Ministero delle infrastrutture e dei trasporti italiano / Approved product by Italian Ministry of Infrastructure and Transport.**



SPECIFICHE / SPECIFICATION				
Codice Code	Materiale Material	Peso Weight	PSMA MAWP	Temperatura Temperature
9300-040-4	AISI 304	3,5 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9300-040-6	AISI 316			
9300-050-4	AISI 304	4,5 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9300-050-6	AISI 316			
9300-065-4	AISI 304	8 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9300-065-6	AISI 316			
9300-080-4	AISI 304	11 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9300-080-6	AISI 316			
9300-100-4	AISI 304	13,5 Kg	4.0 bar	-40/+200°C
9300-100-6	AISI 316			

PSMA = Pressione di servizio massima autorizzata / MAWP = Maximum allowable working pressure

DIMENSIONI / DIMENSIONS								
DN	Ø A mm	Ø B mm	Ø C mm	GAS D	E mm	G mm	H mm	NxØ mm
40	40	130	100	1"1/2	99	110	205	4x14
50	49	165	125	2"	103	118	205	4x14
65	65.5	185	145	2"1/2	130	130	205	4x14
80	79	190	160	3"	145	145	300	8x11
100	95	204	180	4"	161	160	300	8x11

Num. / Item	Descrizione / Description	Mat.
1	Corpo valvola / Valve body	AISI 304 / AISI 316
2	Sfera / Ball	AISI 304 / AISI 316
3	Flangia di chiusura / Closure flange	AISI 304 / AISI 316
4	Perno / Spindle	AISI 304 / AISI 316
5	Ghiera chiusura / Closure ring	AISI 304 / AISI 316
*6	Maniglia/ Handle (AISI 304/L)	AISI 304
7	Tappo / Stopper	AISI 304 / AISI 316
8	Tenute PTFE sfera / Ball PTFE seals	PTFE
9	Kit o-ring viton / Viton o-ring kit	VITON
10	Kit tenute PTFE / PTFE seals kit	PTFE



\* Attuatore pneumatico su richiesta / Pneumatic actuator on request

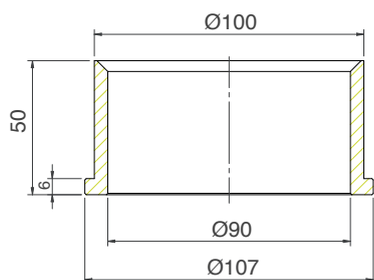
Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

**Anello cassone per ghiera**

Cassone ring for coupling nut

**art. 9001**

AISI 304 / AISI 316

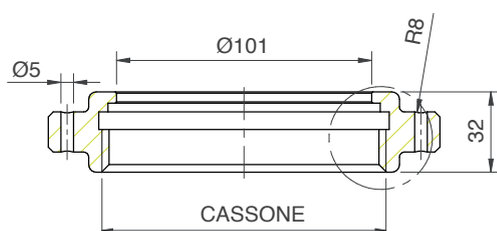


**Ghiera cassone**

Cassone coupling nut

**art. 9002**

AISI 304

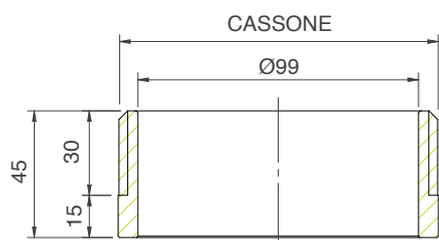


**Tronchetto cassone a saldare**

Holding cassone nipple

**art. 9003**

AISI 304 / AISI 316



**Maniglia prolungata per comando valvola**

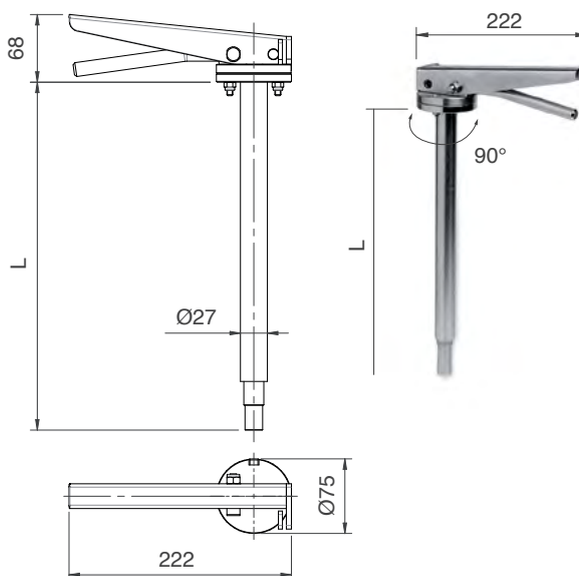
Valve control extended handle

**art. PR15002**

AISI 304

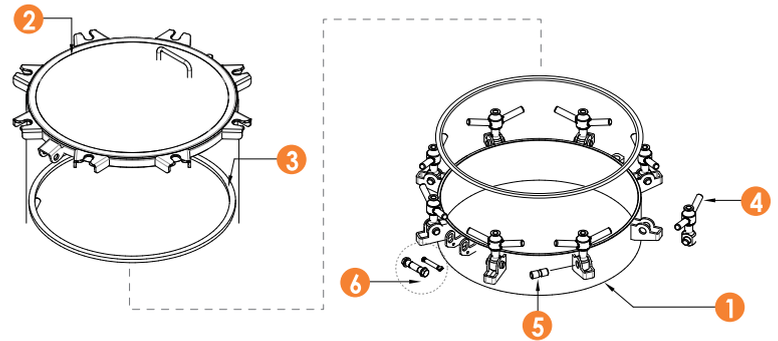
L (mm)
350
600
700
900

**LUNGHEZZE DISPONIBILI**  
Available lengths



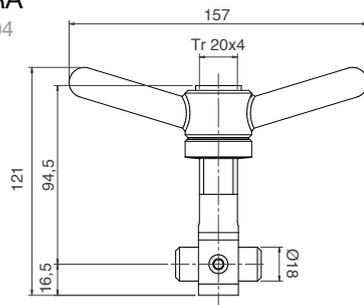
**Ricambi e accessori per boccaporti e fori di ispezione ADR serie 25RA**

25RA serie ADR manlid and inspection hatch spare parts and accessories



**Tirante completo di volantino AISI 304, filettatura Tr 20x4 per articolo 25RA**

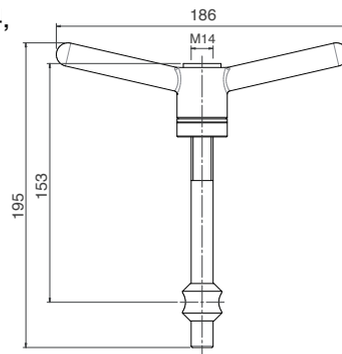
Top hand wheel control swing bolt AISI 304 with Tr 20x4 thread suitable for art. 25RA



art. **KIT25RA01**

**Tirante completo di volantino AISI 304, filettatura M14 per articolo 25RM**

Top hand wheel control swing bolt AISI 304 with M14 thread suitable for art. 25RM



art. **KIT25RM01**

**Kit per cerniera AISI 304 per articolo 25RA**

Manlid main hinge kit pin AISI 304 suitable for art. 25RA



art. **KIT25RA02**

**Guarnizioni per articolo 25RA / 25RM**

25RA/25RM Gaskets

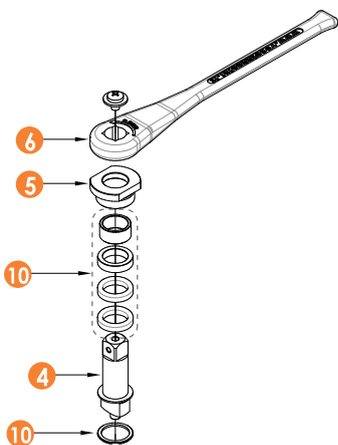
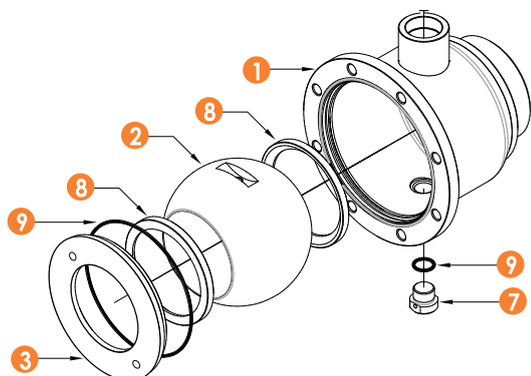
DIMENSIONI / DIMENSIONS	
DN	
300	
400	
500	
600	



Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

## Ricambi e accessori valvole a sfera serie 9000

9000 serie ball valves spare parts and accessories



Sfera inox AISI 304/316

AISI 304/316 Inox ball

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **LSP90**

Kit guarnizioni PTFE per valvola a sfera

PTFE ball valve gasket kit

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **KIT90A**

Perno AISI 304/316

AISI 304/316 Spindle

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **LPE90**

Maniglia AISI 304

AISI 304 Handle

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **LMA90**

Boccola per leva di apertura AISI 304

AISI 304 Handle bush

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **LBO90**

Flangia filettata chiusura AISI 304/316

AISI 304/316 Threaded closing

DN 40/50/65/80/100/125/150



art. **LFL90**

Chiavi per flangia di chiusura AISI 304

AISI 304 closing flange keys

DN 40/50/65/80/100/125/150

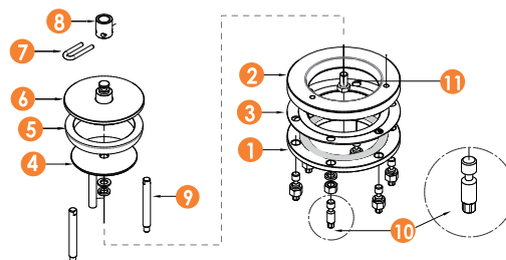


art. **CH90**

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

**Ricambi per valvola di fondo art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 Foot valve spare parts


**Seggio di tenuta otturatore in PTFE per art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 PTFE Shutter seal

**Seggio di tenuta in PEEK fino a 300°C**

PEEK Shutter seal up to 300°C

**5**

**art. LG61**
**Boccola di aggancio inox AISI 316 per art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 Inox connection bush

**8**

**art. KIT61A**
**Guarnizione a busta esente amianto CNAF/ PTFE per art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 CNAF/PTFE Gasket

**Guarnizione a busta esente amianto CNAF/Grafite per art. 6100/6150 fino a 300°C**

Art. 6100/6150 CNAF/Graphite gasket up to 300°C

**3**

**art. 36/61**
**Controflangia per art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 Closing flange

**7**

**art. LFL61**  
 AISI 304 / AISI 316

**Guide otturatore AISI 316 per art. 6100/6150**

Art. 6100/6150 Shutter guides

**9**

**art. LTO61**
**Prigionieri di sicurezza**

Safety trapped screws

\* Coppia massima di serraggio del dado M16 = 60 Nm (si consiglia uso di chiave dinamometrica). Maximum nut tightening torque M16 = 60 Nm (we recommend using a torque wrench).

**10**

**art. KIT61C**  
 A270 / AISI 316

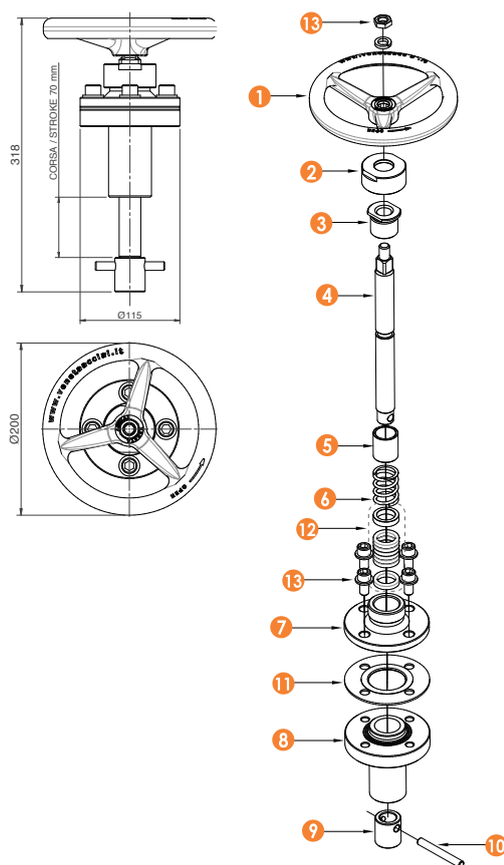
**Chiave dinamometrica 28 - 210 Nm con passo 1Nm**

Range 28 - 210Nm &amp; resolution 1Nm torque wrench


**art. RI61CH**

**Ricambi per volantino art. 6901**

Art. 6901 Top hand wheel spare parts



**Volantino per art. 6901**

Art.6901 Handwheel

art. **V00036**

AISS 304



1

**Kit guarnizioni per art. 6901**

Art. 6901 Gasket kit

art. **KIT69A**



11 12

Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

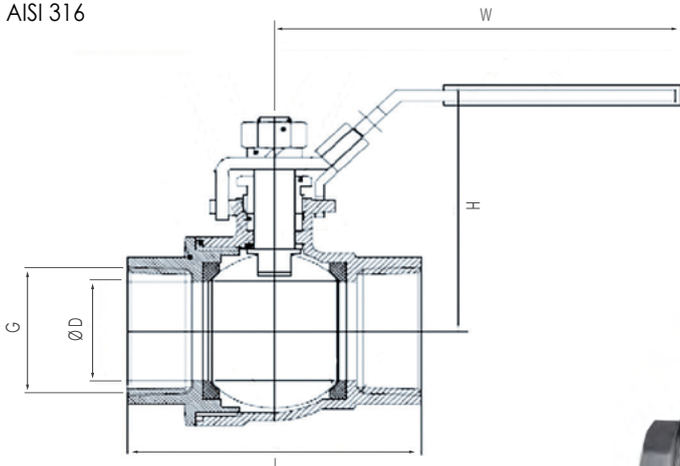
## Valvola a sfera a passaggio totale

Full port ball valve

Valvola in acciaio inossidabile a passaggio totale AISI 316 (CF8M).  
Filettatura GAS/BSP. Pressione massima 64 bar.

Stainless steel full port ball valve AISI 316 (CF8M). Threaded  
GAS/BSP. 64 bar max working pressure.

AISI 316



DIMENSIONI / DIMENSIONS						PESO Weight Kg
DN	G	ØD	L	H	W	
8	1/4"	9.0	40.0	42.0	75.0	0,650
10	3/8"	12.5	42.5	42.0	75.0	0,620
15	1/2"	15.0	50.0	48.0	85.0	0,570
20	3/4"	20.0	56.0	51.0	100.0	0,840
25	1"	25.0	68.0	61.0	105.0	1,350
32	1 1/4"	32.0	83.0	78.0	120.0	1,950
40	1 1/2"	38.0	90.0	82.0	120.0	2,880
50	2"	50.0	111.0	95.0	160.0	4,760
65	2 1/2"	65.0	138.0	115.0	200.0	5,480
80	3"	76.0	156.5	123.0	200.0	6,450
100	4"	94.0	197.0	157.0	260.0	7,140

Ver. 04.21

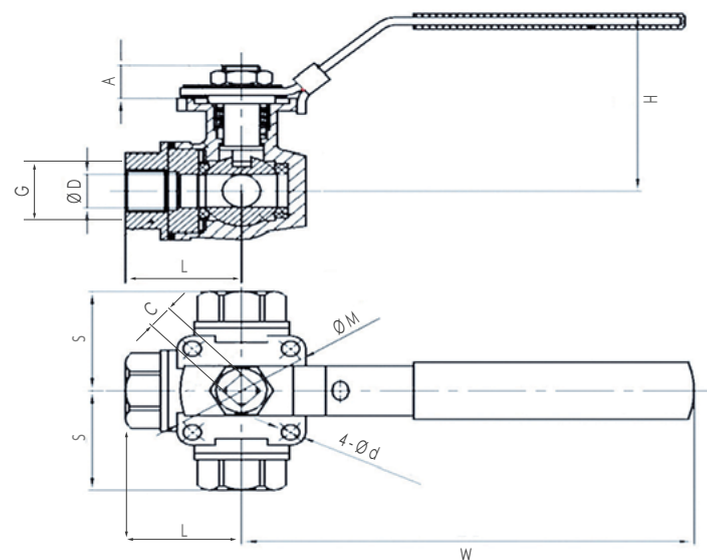
## Valvola a sfera a tre vie

Three way ball valve

Valvola in acciaio inossidabile AISI 316 (CF8M) a tre vie. Filettatura  
GAS/BSP. Pressione massima 64 bar.

Stainless steel AISI 316 (CF8M) three way ball valve. Threaded  
GAS/BSP. 64 bar max working pressure.

AISI 316



DIMENSIONI / DIMENSIONS											PESO Weight Kg
DN	G	ØD	L	C	H	W	ØM	Ød	A	S	
8	1/4"	12.70	38.30	9.00	67.00	140.00	42.00	6.00	10.00	37.90	0,650
10	3/8"	12.70	38.30	9.00	67.00	140.00	42.00	6.00	10.00	37.90	0,620
15	1/2"	12.70	38.30	9.00	67.00	140.00	42.00	6.00	10.00	37.90	0,570
20	3/4"	16.00	43.10	9.00	72.00	140.00	42.00	6.00	10.00	43.60	0,840
25	1"	20.00	51.00	11.00	85.00	162.00	50.00	7.00	12.50	51.20	1,350
32	1 1/4"	25.00	58.20	11.00	89.00	162.00	50.00	7.00	13.80	58.20	1,950
40	1 1/2"	32.00	63.60	14.00	97.00	189.00	71.00	9.00	12.00	63.50	2,880
50	2"	38.00	74.20	14.00	106.0	189.00	71.00	9.00	14.80	74.20	4,760



Le informazioni contenute in questo documento sono puramente indicative e non impegnative, l'azienda si riserva il diritto di modificarle senza obbligo di preavviso.  
The informations provided in this document are intended for informational purposes only and are subject to change without notice.

**ED. 2.1 2021**

**VENETA ACCIAI s.r.l.**

Via delle Industrie, 9 - 30020 Fossalta di Piave (VE) - Italy

Phone +39 0421 679996 - Fax +39 0421 679470

[info@venetaacciai.it](mailto:info@venetaacciai.it) - [www.venetaacciai.it](http://www.venetaacciai.it)