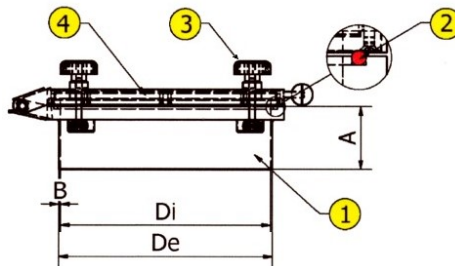


CHIUSINI AISI 304 (316)

Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice **VRI**

ART. 847

Chiusino con vetro, apertura a ribalta.
Guarnizione sul telaio.
Luce 200 - 300 - 400 - 500 - 600 mm.



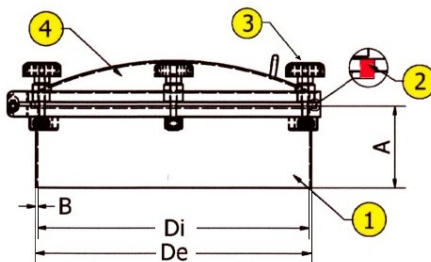
A RICHIESTA
Volantini inox

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

ART.	A	B	Di	De	Bar	VOLANTINI
847.1	100	3	200	206	2,5	4
847.2	100	3	300	306	2	4
847.3	100	3	400	406	1,5	4
847.4	100	3	500	506	1	6
847.5	100	3	600	606	0,5	6

ART. 848.1

Chiusino a pressione con apertura a ribalta.
Guarnizione sul telaio.
Luce 200 - 300 - 400 - 500 - 600 mm.



A RICHIESTA

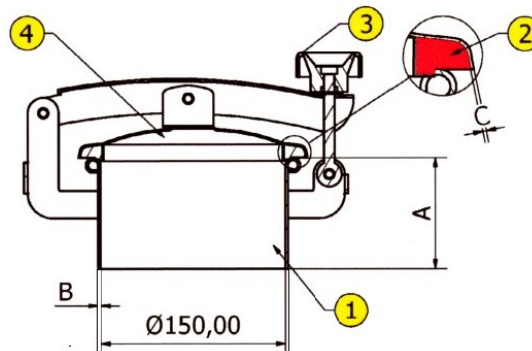
- Volantini inox
- Guarnizione in silicone
- Collaudo **PED**
(solo per diametro 300 e 400 con volantini inox)

ART.	A	B	Di	De	Bar	VOLANTINI
847.1	100 - 150	3	200	206	5,5	4
847.2	100 - 150	3	300	306	3	4
847.3	100 - 150	3	400	406	3	4
847.4	100 - 150	3	500	506	2,5	6
847.5	100 - 150	3	600	606	2	6

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

ART. 865

Chiusino completo asettico ed antiristagno.
Apertura a ribalta.
Guarnizione sul coperchio.
Luce 150 mm.



ART.	A	B	C	P. max
865	45 - 60 - 90	2	1,2	0,02 bar

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

A RICHIESTA:

- telai fino a 200 mm.
- Volantini inox
- Guarnizione speciale
- Apertura a ribalta con stanghetta da pieno
- Coperchio rimovibile con due volantini snodati (art. 866)
- Valvola di sfiato da 1/2"

ART. 865c

Solo coperchio con accessori

CHIUSINI AISI 304 (316)

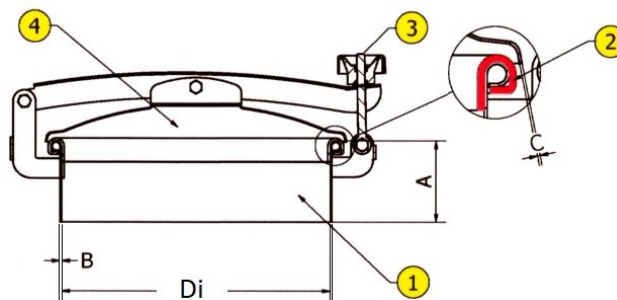
Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice **VRI**

ART. 867 - 868 - 869 - 869.1 - 870 - 871

Chiusino completo asettico ed antiristagno.
Apertura a ribalta. Guarnizione sul telaio.
Luce 220 - 300 - 400 - 420 - 500 - 600 mm.



- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio



A RICHIESTA:

Telaio con altezza fino a 1000 mm.
Guarnizioni sul coperchio (per art. 867 - 868 - 869 - 870)
Guarnizioni speciali
Volantino inox - Stanghetta dal pieno.
Valvola di sfiato

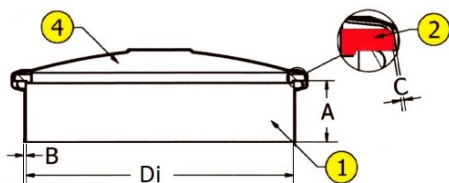
ART.	A	B	C	Di	Bar
867	60 - 90	1,5	1,2	220	0,02
868	60 - 90	1,5	1,2	300	0,02
869	60 - 90 - 150	2	1,5	400	0,02
869.1	60 - 90	2	1,5	420	0,02
870	60 - 90	2	1,5	500	0,02
871	60-90	2	2	600	0,02

Art. 867C - 868C - 869C - 869.1C - 870C - 871C

Solo coperchio con accessori

ART. 873 - 874

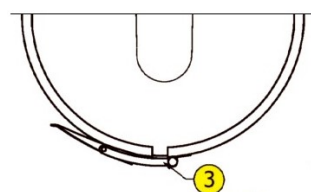
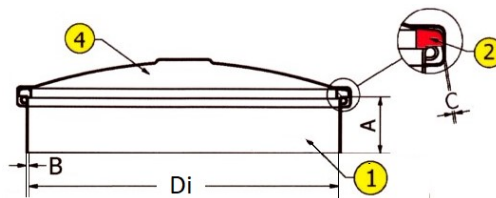
Chiusino completo asettico ed antiristagno.
Chiusura rapida con fascetta.
Luce 220 - 400 mm.



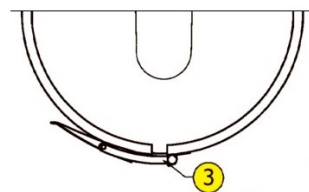
- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Chiusura a scatto
- 4 Coperchio

ART. 875 - 876

Chiusino completo asettico ed antiristagno.
Chiusura rapida con fascetta.
Luce 500 - 600 mm.



ART.	A	B	C	Di	Bar
873	60 - 90	1,5	1,2	220	0,2
874	60 - 90	2	1,5	400	0,2
875	60 - 90	2	1,5	495	0,2
876	60 - 90	2	2	596	0,2



Art. 873C - 874C

Solo coperchio con accessori

A RICHIESTA:

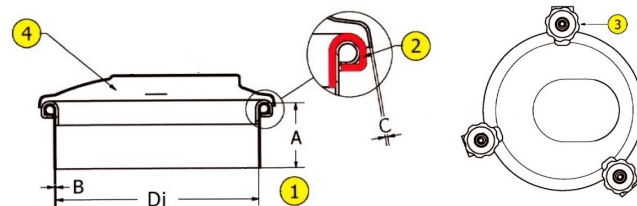
Telaio con altezza fino a 1000 mm.
Guarnizioni speciali. Valvola di sfiato

Art. 875C - 876C

Solo coperchio con accessori

ART. 877 - 878

Chiusino completo asettico ed antiristagno.
Coperchio rimovibile con ganci a ribalta.
Luce 220 - 300 mm.



A RICHIESTA:

Telaio con altezza fino a 1000 mm.
Guarnizioni sul coperchio, volantini inox, guarnizioni speciali.
Valvola di sfiato.

ART.	A	B	C	Di	Bar
877	60 - 90	1,5	1,2	220	0,1
878	60 - 90	1,5	1,2	300	0,1

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantini
- 4 Coperchio

CHIUSINI AISI 304 (316)

Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice VRI

ART. 879 - 880 - 881

Chiusino completo asettico, antiristagno con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 400 - 500 - 600. Telaio h. 60 - 90 mm. (a richiesta fino a 1000).



ART. 885 - 886

Chiusino completo asettico, antiristagno con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 770 - 930. Telaio h. 100 - 150 (a richiesta fino a 600).



ART. 887 - 888 - 889

Chiusino completo asettico, antiristagno con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 1170 - 1400 - 1600. Telaio h. 100 - 150 (a richiesta fino a 600).

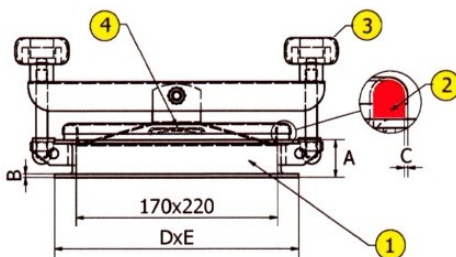


CHIUSINI AISI 304 (316)

Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice VC

ART. CHA(B)065

Chiusino rettangolare completo con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 170 x 220 mm.



- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantini
- 4 Coperchio

A RICHIESTA:
Guarnizioni speciali
Volantino inox
Valvola di sfiato
Apertura a ribalta.

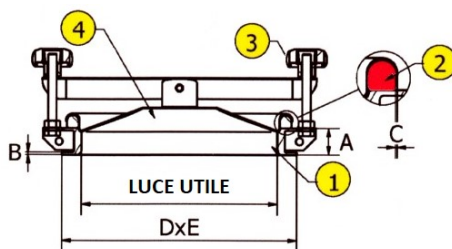
ART.	A	B	C	D	E	P. max
CHA(B)065	35	3	1,2	161	231	2 bar

ART. CHA(B)065C

Solo coperchio con accessori.

ART. CHA(B)066

Chiusino rettangolare completo con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 245 x 310 mm.



- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantini
- 4 Coperchio

ART. CHA(B)066C

Solo coperchio con accessori.

ART. CHA(B)067

Chiusino rettangolare completo con coperchio rimuovibile e volantini ribaltabili. Luce utile mm. 280 x 400 mm.



ART. CHA(B)067C

Solo coperchio con accessori.

- **A RICHIESTA:**
- Guarnizioni speciali
- Volantini inox
- Valvola di sfiato
- Apertura a ribalta.

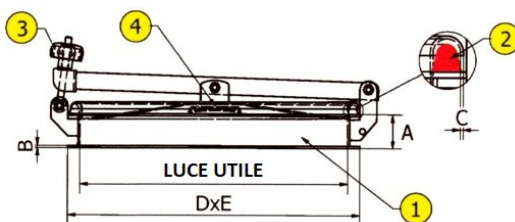
ART.	A	B	C	LUCE UTILE	D	E	P. max
CHA(B)066	35	3	1,2	245 x 310	277	346	0,02
CHA(B)067	35	3	1,5	280 x 400	431	474	0,02

CHIUSINI AISI 304 (316)

Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice VC

ART. CHA(B)068

Chiusino rettangolare completo con apertura a ribalta. Stanghetta dal pieno. Luce utile mm. 400 x 450 mm.



ART. CHA(B)069

Chiusino quadrato completo con apertura a ribalta. Stanghetta dal pieno. Luce utile mm. 450 x 450 mm.



ART. CHA(B)068C

Solo coperchio con accessori.

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

ART. CHA(B)069C

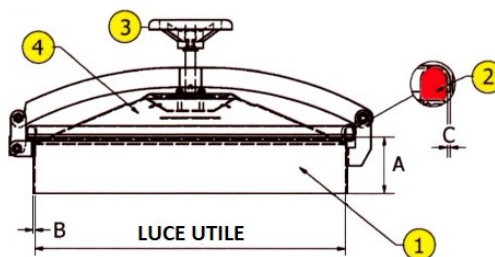
Solo coperchio con accessori.

- **A RICHIESTA:**
- Guarnizioni speciali
- Volantini inox
- Valvola di sfiato

ART.	A	B	C	LUCE UTILE	D	E	P. max
CHA(B)068	50	3	1,5	400 x 450	431	474	0,02
CHA(B)069	50	3	1,5	450 x 450	486	486	0,02

ART. CHA(B)097

Chiusino tondo completo con apertura a ribalta per cisterne da trasporto. Stanghetta dal pieno. Luce utile mm. 400 mm.



ART. CHA(B)098

Chiusino tondo completo con apertura a ribalta per cisterne da trasporto. Stanghetta dal pieno. Luce utile mm. 500 mm.

- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

ART. CHA(B)097C

Solo coperchio con accessori.

ART.	A	B	C	LUCE UTILE	P. max
CHA(B)097	60	2	1,5	400	0,02
CHA(B)098	50	3	1,5	500	0,02

ART. CHA(B)098C

Solo coperchio con accessori.

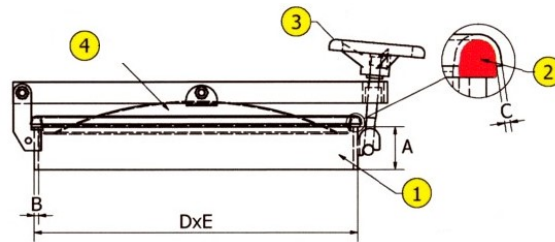
- **A RICHIESTA:**
- Telai fino a 200 mm.
- Volantino inox
- Guarnizione speciale
- Valvola di sfiato da 1/2"

CHIUSINI AISI 304 (316)

Per serbatoi in acciaio inox, vetroresina, cemento e legno - Precodice VC

ART. CHA(B)100

Chiusino ovale completo con apertura a ribalta, doppia stanghetta dal pieno. Per serbatoi inox e cemento. Luce utile mm. 438 x 308 mm.



- 1 Telaio
- 2 Guarnizione in para
- 3 Volantino
- 4 Coperchio

ART.	A	B	C	D	E	P. max
CHA(B)100	35	8	2	454	324	0,02 bar

- **A RICHIESTA:**
- Guarnizioni speciali
- Volantino inox
- Valvola di sfiato in PVC

ART. CHA(B)100C
Solo coperchio con accessori.

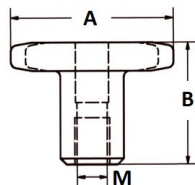
ACCESSORI PER PORTELLE E CHIUSINI AISI 304

VOLANTINI

inox AISI 304 a lobi con inserto in ottone filettato.

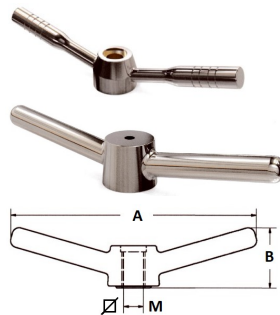


A	B	M
60	40	10
60	40	12
90	35	14
90	35	16
90	35	16 x 1,5



VOLANTINI

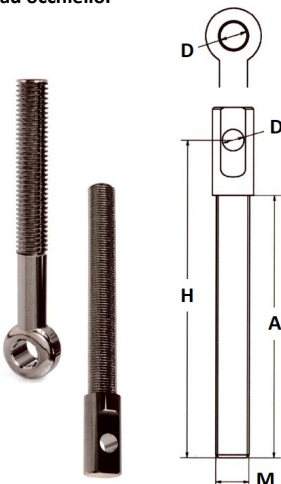
inox AISI 304 a due bracci con inserto in ottone filettato o con quadro.



A	B	M	□
95	25	10	
120	30	14	
175	35		12
185	40	14	
185	40	16 x 1,5	
185	40	16	
220	40	18	
220	40	22	
220	40	24	
220	50		17

TIRANTI

inox AISI 304 ad occhiello.



H	A	D	M
80	60	8,3	10
100	65	8,3	10
120	80	8,3	10
125	85	12	14
140	85	12	14
170	125	12	14
175	146	10,5	16
175	146	10,5	16 x 1,5

GRUPPI DI CHIUSURA

inox AISI 304

A richiesta: volantini inox



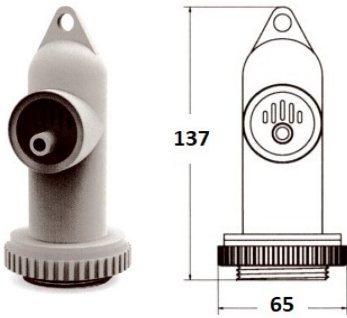
Filettatura M10

Filettatura M10

ACCESSORI PER PORTELLE E CHIUSINI AISI 304

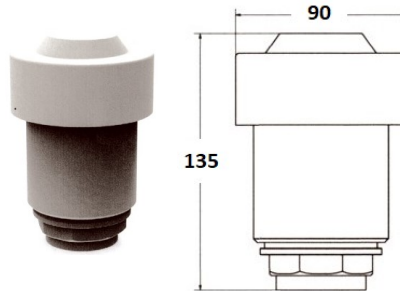
ART. 340

Valvola doppio effetto in moplen maschio 1"1/4 - 1"1/2 gas Portata per caduta 150 HL/h



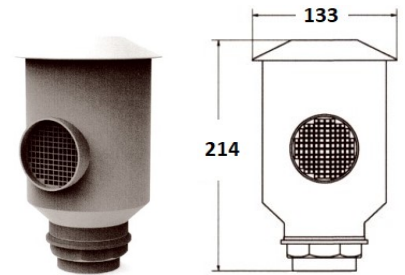
ART. 341

Valvola doppio effetto in moplen maschio 1"1/4 - 1"1/2 gas Portata 500 HL/h



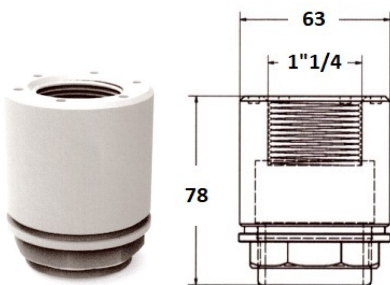
ART. 342

Valvola doppio effetto in moplen maschio 2" gas Portata 800 HL/h



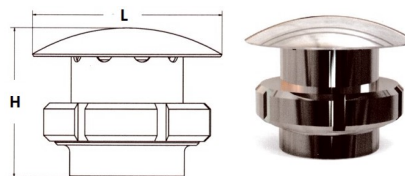
ART. 345

Prolunga per valvola doppio effetto in moplen, maschio 1"1/4 - 1"1/2



ART. 346

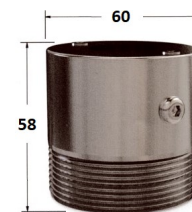
Valvola doppio effetto inox 304 Attacco DIN 50 - 80



SIZE	H	L	PORTATA
DIN 50	92	91	300 HL/h
DIN 80	113	144	500 HL/h

ART. 346.2

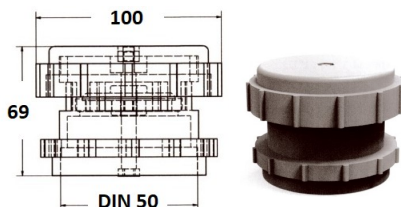
Valvola doppio effetto inox 304 Attacco maschio 2" - 2"1/2 gas



SIZE	PORTATA
2"	300 HL/h
2"1/2	400 HL/h

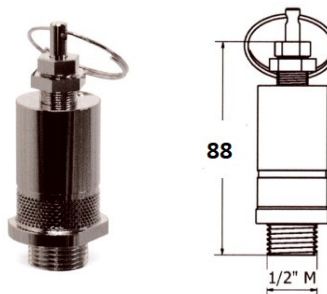
ART. 346.3

Valvola doppio effetto in PVC Attacco DIN 50 Portata 300 HL/h



ART. 346.1

Valvola inox 304 di sovrappressione a semplice effetto, scarico libero, attacco 1/2" gas. Tarabile da +0,2 a +1,0 bar.

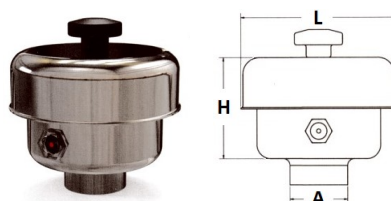


- Colmatori in PE
- Supporti in moplen
- Sfiati e supporti in gomma rossa.



ART. 348

Valvola di sfiato a doppio effetto in AISI 304 a bagno d'olio. Attacco a saldare.

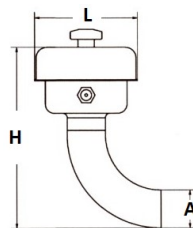


ART.	A	H	L	PORTATA
348.H	42,4	95	110	200 HL/h
348.N	60,3	160	165	400 HL/h
348.S	88,9	190	220	1000 HL/H

ACCESSORI PER PORTELLE E CHIUSINI AISI 304

ART. 349

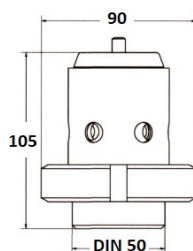
Valvola di sfiato a doppio effetto con curva in AISI 304 a bagno d'olio. Attacco a saldare.



ART.	A	H	L	PORTATA
349.H	42,4	110	110	200 HL/h
349.N	60,3	200	165	400 HL/h
349.S	88,9	315	220	1000 HL/H

ART. 140

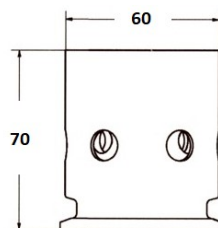
Valvola di sfiato a doppio effetto DIN 50 in AISI 304 con taratura di pressione.



TARATURA: 1 bar - 2 bar - 3 bar

ART. 141

Valvola di sfiato a doppio effetto 2" clamp in AISI 304 con taratura di pressione.

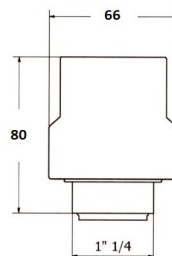


TARATURA: 1 bar - 2 bar - 3 bar

ART. 349/1

Valvola rompivuoto in Moplen Attacco filettato gas maschio 1"1/4

A richiesta: attacco 2" clamp



ART. 904

Valvola di sicurezza in AISI 304

TARATURA: + 35 mmbar in pressione
- 5 mmbar in depressione



SIZE	PORTATA
DN 40	300 HL/h
DN 50	400 HL/h
DN 80	600 HL/h
DN 100	800 HL/H

GUARNIZIONI PER PORTELLE E CHIUSINI



MATERIALE	C° MIN - MAX	COLORE	MATERIALE	C° MIN - MAX	COLORE
PARA ALIM.	-45 C° +80 C°	Rosso/Giallo	SILICONE	-60 C° +200 C°	Trasparente
NEOPRENE	-18 C° +90 C°	Nero	EPDM	-45 C° +130 C°	Nero/Bianco
NBR	-30 C° +100 C°	Bianco	VITON®	-20 C° +200 C°	Nero/Beige