



CATALOGO
ACCESSORI
ACCESSORIES CATALOG



CHIUSINI

CHIUSINI
MANHOLES

PORTE RETTANGOLARI,
ROTONDE, OVALI
E A GHIGLIOTTINA

PORTE
DOORS

GALLEGGIANTI,
CAMERE D'ARIA, POMPE
E VALVOLE DI SFIATO

GALLEGGIANTI
KIT FLOATING COVERS

INDICE - INDEX

10

150/A	12	401/A	21	603/A	30
220/A	13	403/A	22	800/A	31
221/AF	14	404/A	23	920/A	32
222/A	15	405/A	24	1020/A	33
224/AF	16	501/A	25	409/A1	34
301/A	17	502/A	26		
302/A	18	503/A	27		
303/A	19	504/A	28		
304/A	20	601/A	29		

36

100/A	38	140/A	47	124/A	56
100/B	39	141/A	48	125/A	57
105/A	40	142/A	49		
105/B	41	143/A	50		
114/A	42	144/A	51		
115/A	43	146/A	52		
116/A	44	121/A	53		
134/A	45	122/A	54		
135/A	46	123/A	55		

58

G	60
A	61
P	62
V	63

SU DI NOI
ABOUT US 6

COSA FACCIAMO
WHAT WE DO 8

VOLANTINI
HANDWHEELS 64

CONDIZIONI DI VENDITA
SALES CONDITIONS 66

**Per offrire qualità
occorre attrezzarsi di professionalità.**

**Enologys produce serbatoi e accessori in acciaio inossidabile per vino,
olio d'oliva e birra fin dal 1989.**

Offriamo il **vero Made in Italy** come sigillo d'eccellenza che garantisce ai clienti una tradizione di perfetto artigianato e qualità.

Il dipartimento di ricerca e sviluppo è sempre al lavoro per fornire ai propri clienti nuovi prodotti e soluzioni originali.

Nuovi progetti e investimenti in tecnologie innovative e tecniche di stampaggio ci assicurano costantemente risultati che superano le aspettative dell'industria e dei nostri clienti.



**Our promise:
Quality and professionalism.**

Enologys produces state-of-the-art stainless steel tanks and accessories for wine, olive oil and beer since 1989.

*The **Made in Italy seal of excellence** which guarantees to customers a tradition of perfect craftsmanship and quality.*

Algor's Research and Development department is always hard at work to provide its customers with cutting-edge products and solutions.

A new plant, as well as regular investments in innovative technologies and moulding techniques keep us one step ahead of the curve, and ensure that we consistently achieve results that exceed industry and clients' expectations.



COSA FACCIAMO

ACCESSORI PER SERBATOI IN ACCIAIO INOX

PER ^{serbatoi}

VINO
OLIO
BIRRA

Il nostro affidamento alle più recenti tecnologie di stampaggio unito a dei saldatori altamente qualificati si traduce in **prodotti perfettamente sagomati e levigati**, che riescono a distinguersi esteticamente dagli accessori in commercio.

Offriamo da sempre ai suoi clienti una vasta gamma di accessori di prima qualità:

- chiusini superiori
- porte rettangolari, ovali, rotonde e a ghigliottina
- galleggianti pneumatici stampati
- camere d'aria in TPU
- pompe inox

L'utilizzo di acciaio inox AISI 304 e AISI 316 garantisce a tutti gli accessori:

- elevata resistenza alla corrosione
- facilità di pulizia
- massima igiene



WHAT WE DO

STAINLESS STEEL TANKS ACCESSORIES

tanks
FOR
WINE
OIL
BEER

Our reliance on the latest molding technologies and highly skilled TIG welders results in **products that are perfectly shaped and polished**, and that stand out aesthetically.

Algor srl offers an extensive line of first-rate accessories.

From top manhole covers, to side manway doors, guillotine doors, nylon and inox handles, as well as floating lid kits for variable capacity tanks, our accessories are designed to serve all our customers' needs.

The use of stainless steel categories AISI 304 and 316 guarantees:

- high resistance to corrosion,
- easy cleaning,
- maximum hygiene





CHIUSINI

CHIUSINI MANHOLES

Enologys produce chiusini superiori con apertura girevole o a galletti.

La gamma dei nostri chiusini varia dal diametro 150 al diametro 1020 offrendo telai con altezze diverse in base alle richieste dei nostri clienti, dai 90 mm ai 500 mm di altezza, con spessore 15/10 o 20/10.

L'utilizzo delle più recenti tecnologie di stampaggio garantisce una massima sicurezza e resistenza, per un prodotto che va oltre alle aspettative.

TOP ROUND MANHOLE COVERS

Enologys manufactures aseptic top round manhole covers with back-side and side-swing or clamping points opening options.

Manhole covers range is from diameter 150 mm to diameter 1020 mm and our frames start from 90 mm to 500 mm of height, all with thickness 15/10 or 20/10.

The use of the latest molding technologies ensures maximum safety and resistance, for a unique product.

150/A

A RIBALTA FISSA BACK SIDE OPENING

CHIUSINO DIAMETRO 150

Chiusino diametro 150 disponibile con apertura a ribalta fissa. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o in legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 150

Top manhole cover (diam 150 mm) available with back-side opening. Non aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
150/A2	90	20/10	12/10	2 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

CHIUSINO DIAMETRO 220

Chiusino diametro 220 disponibile con apertura a galletti. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 220

Top manhole cover (diam 220 mm) available with clamping points. Non aseptic. Suitable for inox or wood tanks.

**PRESSIONE MAX 0.02 BAR**

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
220/A1	90	15/10	12/10	3 KG
220/A2	150	15/10	12/10	3 KG
220/A3	200	15/10	12/10	4 KG
220/A4	250	15/10	12/10	4 KG
220/A5	300	15/10	12/10	5 KG
220/A6	400	15/10	12/10	6 KG
220/A7	500	15/10	12/10	6 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

221/AF

GIREVOLE

BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINO DIAMETRO 220

Chiusino diametro 220 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 220

Top manhole cover (diam 220 mm) available with back-side and side-swing opening. Aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
221/A1F	90	15/10	12/10	3 KG
221/A2F	150	15/10	12/10	3 KG
221/A3F	200	15/10	12/10	4 KG
221/A4F	250	15/10	12/10	4 KG
221/A5F	300	15/10	12/10	5 KG
221/A6F	400	15/10	12/10	6 KG
221/A7F	500	15/10	12/10	6 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL TELAIO EPDM GASKET ON FRAME	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL TELAIO OTHER MATERIAL ON FRAME	AISI 316

CHIUSINO DIAMETRO 220

Chiusino diametro 220 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 220

Top manhole cover (diam 220 mm) available with back-side and side-swing opening. Non aseptic. Suitable for inox or wood tanks.

**PRESSIONE MAX 0.02 BAR**

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
222/A1	90	15/10	12/10	3 KG
222/A2	150	15/10	12/10	3 KG
222/A3	200	15/10	12/10	4 KG
222/A4	250	15/10	12/10	4 KG
222/A5	300	15/10	12/10	5 KG
222/A6	400	15/10	12/10	6 KG
222/A7	500	15/10	12/10	6 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

224/A F

A GALLETTI CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 220

Chiusino diametro 220 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 220

Top manhole cover (diam 220 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
224/A1F	90	15/10	12/10	3 KG
224/A2F	150	15/10	12/10	3 KG
224/A3F	200	15/10	12/10	4 KG
224/A4F	250	15/10	12/10	4 KG
224/A5F	300	15/10	12/10	5 KG
224/A6F	400	15/10	12/10	6 KG
224/A7F	500	15/10	12/10	6 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL TELAIO EPDM GASKET ON FRAME	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL TELAIO OTHER MATERIAL ON FRAME	AISI 316

CHIUSINO DIAMETRO 300

Chiusino diametro 300 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 300

Top manhole cover (diam 300 mm) available with back-side and side-swing opening. Aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
301/A1	90	15/10	12/10	4 KG
301/A2	150	15/10	12/10	4 KG
301/A3	200	15/10	12/10	5 KG
301/A4	250	15/10	12/10	5 KG
301/A5	300	15/10	12/10	6 KG
301/A6	400	15/10	12/10	7 KG
301/A7	500	15/10	12/10	8 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

302/A

GIREVOLE

BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINO DIAMETRO 300

Chiusino diametro 300 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 300

Top manhole cover (diam 300 mm) available with back-side and side-swing opening. Non aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
302/A1	90	15/10	12/10	4 KG
302/A2	150	15/10	12/10	4 KG
302/A3	200	15/10	12/10	5 KG
302/A4	250	15/10	12/10	5 KG
302/A5	300	15/10	12/10	6 KG
302/A6	400	15/10	12/10	7 KG
302/A7	500	15/10	12/10	8 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

CHIUSINO DIAMETRO 300

Chiusino diametro 300 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 300

Top manhole cover (diam 300 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
303/A1	90	15/10	12/10	4 KG
303/A2	150	15/10	12/10	4 KG
303/A3	200	15/10	12/10	5 KG
303/A4	250	15/10	12/10	5 KG
303/A5	300	15/10	12/10	6 KG
303/A6	400	15/10	12/10	7 KG
303/A7	500	15/10	12/10	8 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

304/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 300

Chiusino diametro 300 disponibile con apertura a galletti. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox o legno.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 300

Top manhole cover (diam 300 mm) available with clamping points. Non aseptic. Suitable for inox or wood tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
304/A1	90	15/10	12/10	4 KG
304/A2	150	15/10	12/10	4 KG
304/A3	200	15/10	12/10	5 KG
304/A4	250	15/10	12/10	5 KG
304/A5	300	15/10	12/10	6 KG
304/A6	400	15/10	12/10	7 KG
304/A7	500	15/10	12/10	8 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

401/A

GIREVOLE
BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINI
TOP MANHOLE COVERS

CHIUSINO DIAMETRO 400

Chiusino diametro 400 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 400

Top manhole cover (diam 400 mm) available with back-side and side-swing opening. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
401/A1	90	20/10	12/10	6 KG
401/A2	150	20/10	12/10	7 KG
401/A3	200	20/10	12/10	8 KG
401/A4	250	20/10	12/10	9 KG
401/A5	300	20/10	12/10	10 KG
401/A6	400	20/10	12/10	12 KG
401/A7	500	20/10	12/10	14 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

403/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 400

Chiusino diametro 400 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 400

Top manhole cover (diam 400 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
403/A1	90	20/10	12/10	6 KG
403/A2	150	20/10	12/10	7 KG
403/A3	200	20/10	12/10	8 KG
403/A4	250	20/10	12/10	9 KG
403/A5	300	20/10	12/10	10 KG
403/A6	400	20/10	12/10	12 KG
403/A7	500	20/10	12/10	14 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

CHIUSINO DIAMETRO 400

Chiusino diametro 400 disponibile con apertura a galletti. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 400

Top manhole cover (diam 400 mm) available with clamping points. Non aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
404/A1	90	20/10	12/10	6 KG
404/A2	150	20/10	12/10	7 KG
404/A3	200	20/10	12/10	8 KG
404/A4	250	20/10	12/10	9 KG
404/A5	300	20/10	12/10	10 KG
404/A6	400	20/10	12/10	12 KG
404/A7	500	20/10	12/10	14 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

405/A

GIREVOLE

BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINO DIAMETRO 400

Chiusino diametro 400 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 400

Top manhole cover (diam 400 mm) available with back-side and side-swing opening. Non aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
405/A1	90	20/10	12/10	6 KG
405/A2	150	20/10	12/10	7 KG
405/A3	200	20/10	12/10	8 KG
405/A4	250	20/10	12/10	9 KG
405/A5	300	20/10	12/10	10 KG
405/A6	400	20/10	12/10	12 KG
405/A7	500	20/10	12/10	14 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

CHIUSINO DIAMETRO 500

Chiusino diametro 500 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 500

Top manhole cover (diam 500 mm) available with back-side and side-swing opening. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.

**PRESSIONE MAX 0.02 BAR**

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
501/A1	90	20/10	15/10	8 KG
501/A2	150	20/10	15/10	10 KG
501/A3	200	20/10	15/10	11 KG
501/A4	250	20/10	15/10	12 KG
501/A5	300	20/10	15/10	14 KG
501/A6	400	20/10	15/10	16 KG
501/A7	500	20/10	15/10	19 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

502/A

GIREVOLE

BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINO DIAMETRO 500

Chiusino diametro 500 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 500

Top manhole cover (diam 500 mm) available with back-side and side-swing opening. Non aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR

MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
502/A1	90	20/10	15/10	8 KG
502/A2	150	20/10	15/10	10 KG
502/A3	200	20/10	15/10	11 KG
502/A4	250	20/10	15/10	12 KG
502/A5	300	20/10	15/10	14 KG
502/A6	400	20/10	15/10	16 KG
502/A7	500	20/10	15/10	19 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

CHIUSINO DIAMETRO 500

Chiusino diametro 500 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 500

Top manhole cover (diam 500 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
503/A1	90	20/10	15/10	8 KG
503/A2	150	20/10	15/10	10 KG
503/A3	200	20/10	15/10	11 KG
503/A4	250	20/10	15/10	12 KG
503/A5	300	20/10	15/10	14 KG
503/A6	400	20/10	15/10	16 KG
503/A7	500	20/10	15/10	19 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

504/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 500

Chiusino diametro 500 disponibile con apertura a galletti. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 500

Top manhole cover (diam 500 mm) available with clamping points. Non aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
504/A1	90	20/10	15/10	8 KG
504/A2	150	20/10	15/10	10 KG
504/A3	200	20/10	15/10	11 KG
504/A4	250	20/10	15/10	12 KG
504/A5	300	20/10	15/10	14 KG
504/A6	400	20/10	15/10	16 KG
504/A7	500	20/10	15/10	19 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

601/A

GIREVOLE
BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINI
TOP MANHOLE COVERS

CHIUSINO DIAMETRO 600

Chiusino diametro 600 disponibile con apertura a ribaltamento girevole. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 600

Top manhole cover (diam 600 mm) available with back-side and side-swing opening. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO PESO
601/A1	90	20/10	15/10	11 KG
601/A2	150	20/10	15/10	13 KG
601/A3	200	20/10	15/10	14 KG
601/A4	250	20/10	15/10	16 KG
601/A5	300	20/10	15/10	17 KG
601/A6	400	20/10	15/10	21 KG
601/A7	500	20/10	15/10	24 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

603/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 600

Chiusino diametro 600 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 600

Top manhole cover (diam 600 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
603/A1	90	20/10	15/10	11 KG
603/A2	150	20/10	15/10	13 KG
603/A3	200	20/10	15/10	14 KG
603/A4	250	20/10	15/10	16 KG
603/A5	300	20/10	15/10	17 KG
603/A6	400	20/10	15/10	21 KG
603/A7	500	20/10	15/10	24 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

CHIUSINO DIAMETRO 800

Chiusino diametro 800 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 800

Top manhole cover (diam 800 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
800/A	100	20/10	20/10	21 KG
800/A1	150	20/10	20/10	23 KG
800/A2	200	20/10	20/10	25 KG
800/A3	250	20/10	20/10	27 KG
800/A4	300	20/10	20/10	29 KG
800/A5	400	20/10	20/10	33 KG
800/A6	500	20/10	20/10	37 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

920/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 920

Chiusino diametro 920 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 920

Top manhole cover (diam 920 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
920/A	100	20/10	20/10	27 KG
920/A1	150	20/10	20/10	29 KG
920/A2	200	20/10	20/10	32 KG
920/A3	250	20/10	20/10	34 KG
920/A4	300	20/10	20/10	36 KG
920/A5	400	20/10	20/10	41 KG
920/A6	500	20/10	20/10	46 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

1020/A

A GALLETTI
CLAMPING POINTS

CHIUSINO DIAMETRO 1020

Chiusino diametro 1020 disponibile con apertura a galletti. Antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox, legno o cemento.

TOP MANHOLE COVER DIAMETER 1020

Top manhole cover (diam 1020 mm) available with clamping points. Aseptic. Suitable for inox, wood or concrete tanks.



CHIUSINI
TOP MANHOLE COVERS

PRESSIONE MAX 0.02 BAR
MAX PRESSURE 0.02 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
1020/A	100	20/10	20/10	29 KG
1020/A1	150	20/10	20/10	32 KG
1020/A2	200	20/10	20/10	34 KG
1020/A3	250	20/10	20/10	37 KG
1020/A4	300	20/10	20/10	39 KG
1020/A5	400	20/10	20/10	44 KG
1020/A6	500	20/10	20/10	49 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
ANTIRITENZIONE ASEPTIC	INOX	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
SI YES	LEGNO WOOD	MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316
	CEMENTO CONCRETE		

409/A1

A GALLETTI CON GIREVOLE

CLAMPING POINTS WITH BACK-SIDE AND SIDE-SWING

CHIUSINO A PRESSIONE

Chiusino diametro 400 a pressione disponibile con apertura a ribaltamento girevole e galletti. No antiritenzione. Applicabile su serbatoi in inox.

PRESSURE TOP MANHOLE COVER

Pressure top manhole cover (diam 400 mm) available with back-side and side-swing opening and clamping points. Non aseptic. Suitable for inox tanks.

PRESSIONE MAX 3.0 BAR

MAX PRESSURE 3.0 BAR



409/A1

CHIUSINI
TOP MANHOLE COVERS



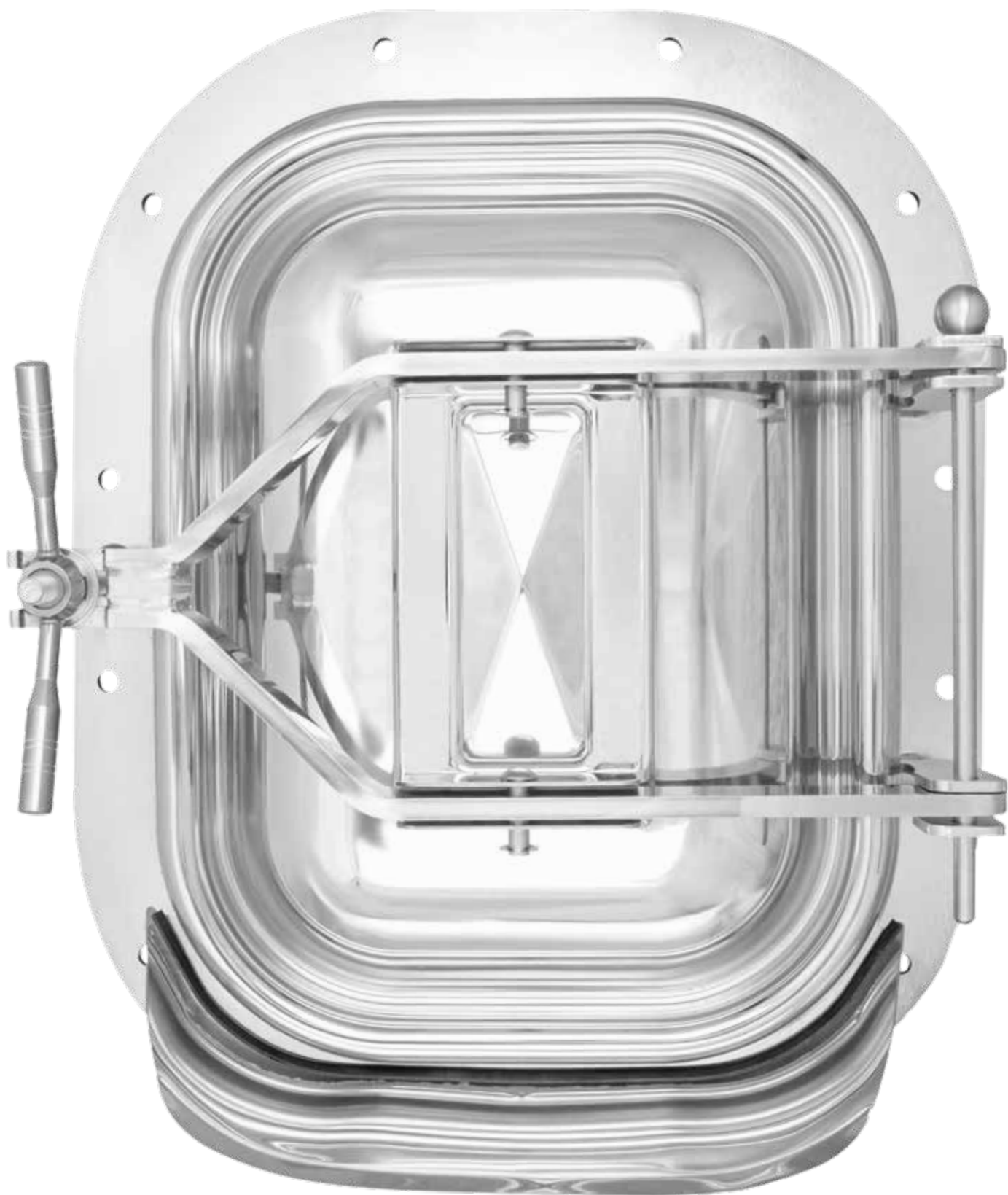
STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
409/A1	80	8	20/10	16 KG

COPERCHIO COVER	VOLANTINO HANDWHEEL	FORO SUL COPERCHIO HOLE ON COVER	APPLICAZIONE BEFITTING	GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
NO ANTIRITENZIONE NON ASEPTIC	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO	INOX	EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316



Algor srl è specializzata nella produzione di porte rettangolari, rotonde ed ovali per serbatoi in acciaio inox, botti, tini in legno e vasche in cemento.

La nostra gamma di porte rettangolari varia da 420 x 320 mm ad una dimensione massima di 800 x 1000 mm.

Le porte rotonde, sono disponibili in due diametri: 300 mm e 400 mm.

Le porte ovali sono prodotte in sei diversi modelli: la loro gamma va dalla 435 x 300 mm alla 500 x 370 mm.

Algor srl è l'unico produttore che offre due tipi di telai:

(1) telai costruiti con piatti in acciaio inox (spessore 6, 8 e 10 mm)

(2) telai costruiti con lamiere in acciaio inox (spessore 3 mm).

PORTE RETTANGOLARI,
ROTONDE, OVALI
E A GHIGLIOTTINA

PORTE
DOORS

Quest'ultima opzione, brevettata da Algor, offre la stessa qualità eccezionale del primo tipo ad un prezzo migliore.

Su richiesta del cliente Algor offre il taglio laser 3D del telaio che permette ai clienti di risparmiare tempo prezioso durante la saldatura della porta al serbatoio, consentendo una perfetta integrazione visiva.

SIDE MANWAY DOORS

Algor srl specializes in the production of rectangular, round and oval side manway doors for inox tanks, wood vats and barrels as well as concrete tanks.

Our rectangular doors range is from 420 x 320 mm to an exclusive dimension of 800 x 1000 mm.

The round doors come in two diameters, 300 mm and 400 mm.

The oval doors are offered in six different models: their range is from 435 x 300 mm to 500 x 370 mm.

Algor is the only manufacturer to offer two types of frames:

(1) frames built with inox plates (thickness 6, 8, and 10 mm)

(2) frames built with inox flat sheets (thickness 3 mm).

The latter option, patented by Algor, offers the same outstanding quality as the former at a best price.

Upon customer request, Algor offers 3D laser cutting of the frame which saves customers valuable time when welding the door to the tank while allowing for seamless visual integration.

100/A

RETTANGOLARE RECTANGULAR

PORTA 420X320

Porta rettangolare 420x320
disponibile in orizzontale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 420X320

Horizontal rectangular
side manway door 420x320 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.0 BAR MAX PRESSURE 1.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
100/A	60	8	20/10	11 KG
100/A1	80	8	20/10	13 KG
100/A2	80	3	20/10	9 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
ORIZZONTALE HORIZONTAL	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	SI YES	AISI 316

PORTA 420X320

Porta rettangolare 420x320
disponibile in verticale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 420X320

Vertical rectangular
side manway door 420x320 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.0 BAR
MAX PRESSURE 1.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
100/B	60	8	20/10	11 KG
100/B1	80	8	20/10	13 KG
100/B2	80	3	20/10	9 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
VERTICALE VERTICAL	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	SI YES	AISI 316

105/A

RETTANGOLARE RECTANGULAR

PORTA 420X530

Porta rettangolare 420x530
disponibile in orizzontale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 420X530

Horizontal rectangular
side manway door 420x530 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.0 BAR MAX PRESSURE 1.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THKCOVER	PESO WEIGHT
105/A	60	8	20/10	16 KG
105/A1	80	8	20/10	18 KG
105/A3	80	3	20/10	14 KG
105/A4	100	8	20/10	21 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
ORIZZONTALE HORIZONTAL	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	SI YES	AISI 316

PORTA 420X530

Porta rettangolare 420x530
disponibile in verticale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 420X530

Vertical rectangular
side manway door 420x530 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.0 BAR
MAX PRESSURE 1.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
105/B	60	8	20/10	16 KG
105/B1	80	8	20/10	18 KG
105/B3	80	3	20/10	14 KG
105/B4	100	8	20/10	21 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
VERTICALE VERTICAL	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	SI YES	AISI 316

114/A

RETTANGOLARE RETTANGOLARE

PORTA 450X750

Porta rettangolare 450x750
disponibile in verticale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 450X750

Vertical rectangular
side manway door 450x750 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.2 BAR
MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
114/A	80	10	25/10	31 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
VERTICALE VERTICAL		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	AISI 316

PORTA 600X800

Porta rettangolare 600x800
disponibile in verticale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 600X800

Vertical rectangular
side manway door 600x800 mm.
Suitable for inox tanks.

**PRESSIONE MAX 1.2 BAR**

MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
115/A	80	10	30/10	85 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
VERTICALE VERTICAL		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

116/A

RETTANGOLARE RECTANGULAR

PORTA 800X1000

Porta rettangolare 800x1000
disponibile in verticale.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 800X1000

Vertical rectangular
side manway door 800x1000 mm.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 1.2 BAR MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
116/A	80	10	40/10	102 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
VERTICALE VERTICAL		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

PORTA DIAMETRO 300

Porta diametro 300
ad apertura esterna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR DIAMETER 300

Side manway door (diam 300 mm)
with outwards opening.
Suitable for inox tanks.



PORTE
SIDE MANWAY DOORS

PRESSIONE MAX 0.6 BAR

MAX PRESSURE 0.6 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
134/A2	90	2	12/10	5 KG
APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING		BAVERINO INOX INOX TRAY	
ESTERNA OUTWARDS	INOX		NO	
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT		MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO		AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

135/A

ROTONDA
ROUND

PORTA DIAMETRO 400

Porta diametro 400
ad apertura esterna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR DIAMETER 400

Side manway door (diam 400 mm)
with outwards opening.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 0.6 BAR
MAXPRESSURE 0.6 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
135/A1	90	2,5	20/10	13 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING	BAVERINO INOX INOX TRAY
ESTERNA OUTWARDS	INOX	SI YES

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	SI YES	AISI 316

PORTA CLASSICA 300X435

Porta ovale classica 300x435
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 300X435

Oval side manway door 300x435 mm
with inwards opening.
Suitable for inox tanks.

**PRESSIONE MAX 3.0 BAR**

MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
140/A1	60	8	20/10	10 KG
140/A3	80	8	20/10	11 KG
140/A5	100	8	20/10	13 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
INTERNA INWARDS		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	AISI 316

141/A

OVALE OVAL

PORTA ALGOR 500X370

Porta ovale modello Algor 500x370
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 500X370

Algor oval side manway door 500x370 mm
with inwards opening.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 3.0 BAR MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
141/A	80	3	20/10	17 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
INTERNA INWARDS		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	SI YES	AISI 316	

PORTA ASETTICA 500X370

Porta ovale aseptica 500x370
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 500X370

Aseptic oval side manway door 500x370 mm
with inwards opening.
Suitable for inox tanks.

**PRESSIONE MAX 3.0 BAR**

MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
142/A	40	8	25/10	23 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
INTERNA INWARDS		INOX		
GUARNIZIONE GASKET		VOLANTINO HANDLE	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER		INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

143/A

OVALE
OVAL

PORTA FRANCESE 300X435

Porta ovale modello francese 300x435
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 300X435

French oval side manway door 300x435 mm
with inwards opening.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 3.0 BAR
MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
143/A	60	8	20/10	10 KG
143/A1	80	8	20/10	11 KG
APERTURA OPENING		APPLICAZIONE BEFITTING		
INTERNA INWARDS		INOX		
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	AISI 316

PORTA CALIFORNIA 445X345

Porta ovale modello California 445x345
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 445X345

California oval side manway door 445x345 mm
with inwards opening.
Suitable for inox tanks.

**PRESSIONE MAX 3.0 BAR**

MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
144/A	100	10	40/10	21 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
INTERNA INWARDS	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

146/A

OVALE
OVAL

PORTA CON SVINCOLO 300X435

Porta ovale con svincolo 300x435
ad apertura interna.
Applicabile su serbatoi in inox.

SIDE MANWAY DOOR 300X435

Oval side manway door 300x435 mm
with removal arm and inwards opening.
Suitable for inox tanks.



PRESSIONE MAX 3.0 BAR
MAX PRESSURE 3.0 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
146/A1	60	8	20/10	10 KG
146/A3	80	8	20/10	11 KG
146/A5	100	8	20/10	13 KG

APERTURA OPENING	APPLICAZIONE BEFITTING
INTERNA INWARDS	INOX

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX MARGHERITA INOX KNOB	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	INOX FARFALLA INOX BUTTERFLY	AISI 316

PORTA A GHIgliOTTINA 420X530

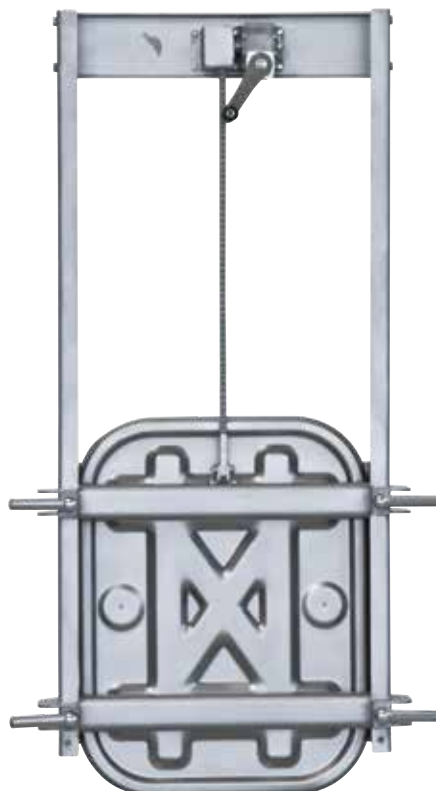
Porta a ghigliottina 420x530
disponibile con apertura manuale
o predisposta per pistone.

GUILOTTINE DOOR 420X530

Guillotine door 420x530 mm
available with manual
or pneumatic piston system available.

PRESSIONE MAX 1.2 BAR

MAX PRESSURE 1.2 BAR

**STANDARD**

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
121/A	80	10	20/10	28 KG
121/A1	80	10	20/10	30 KG

APERTURA OPENING	CHIUSURA CLOSING	APPLICAZIONE BEFITTING
VERTICALE VERTICAL	PREDISPOSTA PER PISTONE PNEUMATIC PISTON	INOX
	MANUALE CON RIDUTTORE MANUAL	

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

122/A

RETTANGOLARE RECTANGULAR

PORTA A GHIgliOTTINA 450X750

Porta a ghigliottina 450x750
disponibile con apertura manuale
o predisposta per pistone.

GUILOTTINE DOOR 450X750

Guillotine door 450x750 mm
available with manual
or pneumatic piston system.



PRESSIONE MAX 1.2 BAR MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
122/A1	80	10	25/10	42 KG
122/A	80	10	25/10	45 KG
APERTURA OPENING	CHIUSURA CLOSING		APPLICAZIONE BEFITTING	
VERTICALE VERTICAL	PREDISPOSTA PER PISTONE PNEUMATIC PISTON		INOX	
	MANUALE CON RIDUTTORE MANUAL			
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	AISI 316

PORTA A GHIgliOTTINA 600X800

Porta a ghigliottina 600x800
disponibile con apertura manuale
o predisposta per pistone.

GUILOTTINE DOOR 600X800

Guillotine door 600x800 mm
available with manual
or pneumatic piston system.

PRESSIONE MAX 1.2 BAR

MAX PRESSURE 1.2 BAR

**STANDARD**

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
123/A1	80	10	30/10	125 KG
123/A	80	10	30/10	130 KG
APERTURA OPENING	CHIUSURA CLOSING	APPLICAZIONE BEFITTING		
VERTICALE VERTICAL	PREDISPOSTA PER PISTONE PNEUMATIC PISTON	INOX		
	MANUALE CON RIDUTTORE MANUAL			
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	SI YES	AISI 316

124/A

RETTANGOLARE RECTANGULAR

PORTA GHILOTTINA 800X1000

Porta a ghigliottina 800x1000
disponibile con apertura manuale
o predisposta per pistone.

GUILOTTINE DOOR 800X1000

Guillotine door 800x1000 mm
available with manual
or pneumatic piston system.



PRESSIONE MAX 1.2 BAR MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
124/A1	80	10	40/10	150 KG
124/A	80	10	40/10	155 KG
APERTURA OPENING	CHIUSURA CLOSING		APPLICAZIONE BEFITTING	
VERTICALE VERTICAL	PREDISPOSTA PER PISTONE PNEUMATIC PISTON		INOX	
	MANUALE CON RIDUTTORE MANUAL			
GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL	
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX	NO	AISI 304	

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	SI YES	AISI 316

PORTA A GHIgliOTTINA 600X600

Porta a ghigliottina 600x600
predisposta per pistone
con chiusura automatica.

GUILOTTINE DOOR 600X600

Guillotine door 600x600 mm
available with pneumatic piston system
and automatic closing.

**PRESSIONE MAX 1.2 BAR**

MAX PRESSURE 1.2 BAR

STANDARD

CODICE CODE	ALTEZZA TELAIO HEIGHT FRAME	SPESSORE TELAIO THK FRAME	SPESSORE COPERCHIO THK COVER	PESO WEIGHT
125/A	80	10	30/10	110 KG

APERTURA OPENING	CHIUSURA CLOSING	APPLICAZIONE BEFITTING
VERTICALE VERTICAL	PREDISPOSTA PER PISTONE PNEUMATIC PISTON	INOX
	MANUALE CON RIDUTTORE MANUAL	

GUARNIZIONE GASKET	VOLANTINO HANDLE	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
EPDM SUL COPERCHIO EPDM GASKET ON COVER	INOX	NO	AISI 304

OPTIONAL

GUARNIZIONE GASKET	RAGGIATURA 3D DEL TELAIO 3D LASER CUT	MATERIALE MATERIAL
MATERIALE DIVERSO SUL COPERCHIO OTHER MATERIAL ON COVER	SI YES	AISI 316



Algor srl produce dal 1989 galleggianti stampati per serbatoi di diverse dimensioni e capacità, offrendo ai clienti prodotti uniformi e di qualità.

La vasta gamma di galleggianti stampati varia dal diametro 350 mm al diametro 2070 mm. Le pompe in acciaio inox, le camere d'aria in TPU e le valvole di sfiato in PVC di dimensioni corrispondenti completano i kit galleggianti. Tutti questi articoli sono fabbricati internamente nella nostra struttura di Padova.

KIT GALLEGGIANTI

GALLEGGIANTI, CAMERE D'ARIA, POMPE E VALVOLE DI SFIATO

KIT FLOATING COVERS

FLOATING COVERS, INNER TUBES, PUMPS, AIR VALVES

Algor srl produces since 1989 moulded floating covers for tanks with different sizes and capacities.

Their range is from diameter 350 mm to diameter 2070 mm. Inox pumps, TPU inner tubes, and PVC air valves of corresponding dimensions complete the floating lid kits. All these articles are manufactured in-house in Padova facility.

GALLEGGIANTE PNEUMATICO

Galleggiante pneumatico stampato in Aisi 304, interno ed esterno lucido BA. A partire dal diametro 1125 è disponibile il kit dei tiranti, completo di viteria inox.

PNEUMATIC FLOATING COVER

Pneumatic floating cover moulded in Aisi 304, internal and external polished BA. Starting from the diameter 1125 is available the kit of stay-bar, complete with inox screws.



GALLEGGIANTI FLOATING COVERS					
CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	TIRANTI STAY-BAR	MATERIALE MATERIAL	SPESSORE THK	PESO WEIGHT
G350	350	NO	AISI 304	7/10	1 KG
G380	380	NO	AISI 304	7/10	1,05 KG
G395	395	NO	AISI 304	7/10	1,15 KG
G420	420	NO	AISI 304	7/10	1,20 KG
G437	437	NO	AISI 304	7/10	1,30 KG
G480	480	NO	AISI 304	7/10	1,50 KG
G505	505	NO	AISI 304	7/10	1,65 KG
G520	520	NO	AISI 304	7/10	1,75 KG
G595	595	NO	AISI 304	7/10	2,20 KG
G610	610	NO	AISI 304	7/10	2,30 KG
G695	695	NO	AISI 304	7/10	2,85 KG
G720	720	NO	AISI 304	7/10	3 KG
G770	770	NO	AISI 304	7/10	3,30 KG
G790	790	NO	AISI 304	7/10	3,45 KG
G830	830	NO	AISI 304	7/10	4,10 KG
G870	870	NO	AISI 304	7/10	4,20 KG
G915	915	NO	AISI 304	7/10	4,55 KG
G930	930	NO	AISI 304	7/10	4,70 KG
G970	970	NO	AISI 304	8/10	5,40 KG
G990	990	NO	AISI 304	8/10	5,95 KG
G1070	1070	NO	AISI 304	8/10	6,70
G1125	1125	OPTIONAL (3)	AISI 304	8/10	8,75 KG
G1170	1170	OPTIONAL (3)	AISI 304	10/10	11,40 KG
G1245	1245	OPTIONAL (3)	AISI 304	8/10	9,60 KG
G1295	1295	OPTIONAL (3)	AISI 304	8/10	9,95 KG
G1375	1375	OPTIONAL (3)	AISI 304	8/10	10,80 KG
G1400	1400	OPTIONAL (3)	AISI 304	10/10	13,65 KG
G1575	1575	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	19,50 KG
G1725	1725	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	23,45 KG
G1770	1770	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	24,85 KG
G1815	1815	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	25,95 KG
G1970	1970	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	30,05 KG
G2070	2070	INCLUSI (6) INCLUDED	AISI 304	10/10	34 KG

CAMERA D'ARIA

Camera d'aria trasparente in TPU,
idonea al contatto alimentare.

INNER TUBE

Transparent inner tube in TPU,
suitable for food contact.



CAMERE D'ARIA INNER TUBES			
CODICE CODE	DIAMETRO DIAMETER	MATERIALE MATERIAL	PESO WEIGHT
A350	350	TPU	0,1 KG
A380	380	TPU	0,1 KG
A395	395	TPU	0,1 KG
A420	420	TPU	0,1 KG
A437	437	TPU	0,1 KG
A480	480	TPU	0,1 KG
A505	505	TPU	0,2 KG
A520	520	TPU	0,2 KG
A595	595	TPU	0,2 KG
A610	610	TPU	0,2 KG
A695	695	TPU	0,2 KG
A720	720	TPU	0,2 KG
A770	770	TPU	0,2 KG
A790	790	TPU	0,2 KG
A830	830	TPU	0,2 KG
A870	870	TPU	0,2 KG
A915	915	TPU	0,2 KG
A930	930	TPU	0,3 KG
A970	970	TPU	0,3 KG
A990	990	TPU	0,3 KG
A1070	1070	TPU	0,3 KG
A1125	1125	TPU	0,3 KG
A1170	1170	TPU	0,3 KG
A1245	1245	TPU	0,3 KG
A1295	1295	TPU	0,4 KG
A1375	1375	TPU	0,4 KG
A1400	1400	TPU	0,4 KG
A1575	1575	TPU	0,4 KG
A1725	1725	TPU	0,4 KG
A1770	1770	TPU	0,5 KG
A1815	1815	TPU	0,5 KG
A1970	1970	TPU	0,5 KG
A2070	2070	TPU	0,5 KG

P

POMPA PUMP

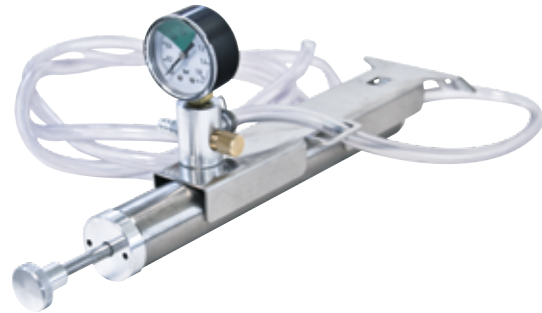
POMPA

Pompa per camera d'aria disponibile nella versione piccola o grande con staffa. Entrambe i modelli sono completi di volantino in alluminio.



PUMP

Pump for inner tube available in small or large version with bracket. Both models are complete with aluminium handwheel.



POMPA PUMP			
CODICE CODE	CARATTERISTICHE FEATURES	APPLICAZIONE BEFITTING	PESO WEIGHT
P001	PICCOLA SMALL	G350 - G990	0,5 KG
P003	GRANDE CON STAFFA BIG	G1125 - G2070	1 KG

VALVOLA DI SFIATO

Valvola di sfiato a doppio effetto in HDPE di colore bianco. Disponibile in due modelli scelti in base al diametro del foro dei nostri galleggianti.

EXHAUST PVC VALVE

White HDPE double effect air valve.
Available in two models chosen according to the diameter of the hole of our floating cover.



VALVOLA DI SFIATO EXHAUST PVC VALVE				
CODICE CODE	CARATTERISTICHE FEATURES	APPLICAZIONE BEFITTING	P MAX HL/H	PESO WEIGHT
V001	1" 1/4	G350 - G990	150	0,1 KG
V002	1" 1/2	G1125 - G2070	150	0,1 KG



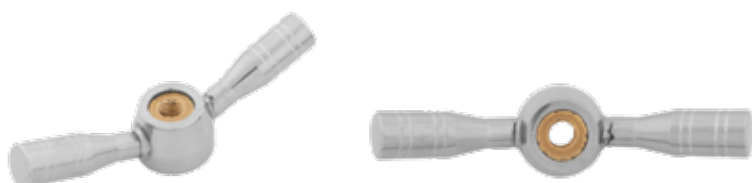
VOL-M10M-304

Volantino inox a margherita passante diametro 10 aisi 304
Round handwheel with hole diameter 10 in inox aisi 304



VOL-M10-304

Volantino inox rotondo diametro 10 con bordo zigrinato in aisi 304
Round handwheel diameter 10 with knurled edge in inox aisi 304



VOL-M10F-304

Volantino inox a farfalla diametro 10 inox aisi 304
Butterfly handwheel diameter 10 in inox aisi 304

VOL-M10M-304 VOL-M10-304 VOL-M10F-304

ARTICOLI COMPATIBILI COMPATIBLE ARTICLES

150/A

220/A

221/AF

222/A

224/AF

301/A

302/A

303/A

304/A

401/A

403/A

404/A

405/A

501/A

502/A

503/A

504/A

601/A

603/A

800/A

920/A

1020/A

HANDWHEELS

RICAMBI PER PORTE
SPARE PARTS FOR DOORS



VOL-M12F-304 | VOL-M16F-304 | VOL-M24F-304

Volantino inox a farfalla diametro 12, 16 o 24 aisi 304
Butterfly handwheel diameter 12,16 or 24 in inox aisi 304

VOL-M12F-304

ARTICOLI COMPATIBILI
COMPATIBLE ARTICLES

100/A	100/B	
105/A	105/B	114/A

VOL-M16F-304

ARTICOLI COMPATIBILI
COMPATIBLE ARTICLES

140/A	141/A
143/A	146/A

VOL-M24F-304

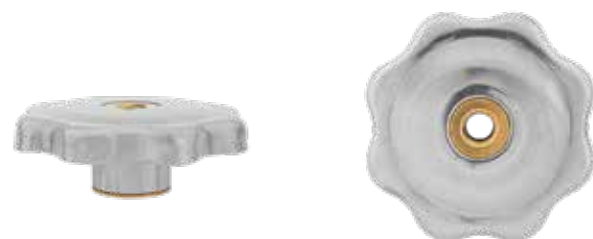
ARTICOLI COMPATIBILI
COMPATIBLE ARTICLES

142/A	144/A
-------	-------



VOL-M16MCIECO-304

Volantino inox a margherita cieco diametro 16 aisi 304
Knob handwheel without hole diameter 16 in inox aisi 304



VOL-M12M-304 | VOL-M16M-304

Volantino inox a margherita passante diametro 12 o 16 aisi 304
Knob handwheel with hole diameter 12 or 16 in inox aisi 304

VOL-M12M-304

ARTICOLI COMPATIBILI
COMPATIBLE ARTICLES

100/A	100/B	
105/A	105/B	114/A

VOL-M16M-304

ARTICOLI COMPATIBILI
COMPATIBLE ARTICLES

140/A	141/A
143/A	146/A