



Da quasi 70 anni soluzioni d'avanguardia per tecnologia e design

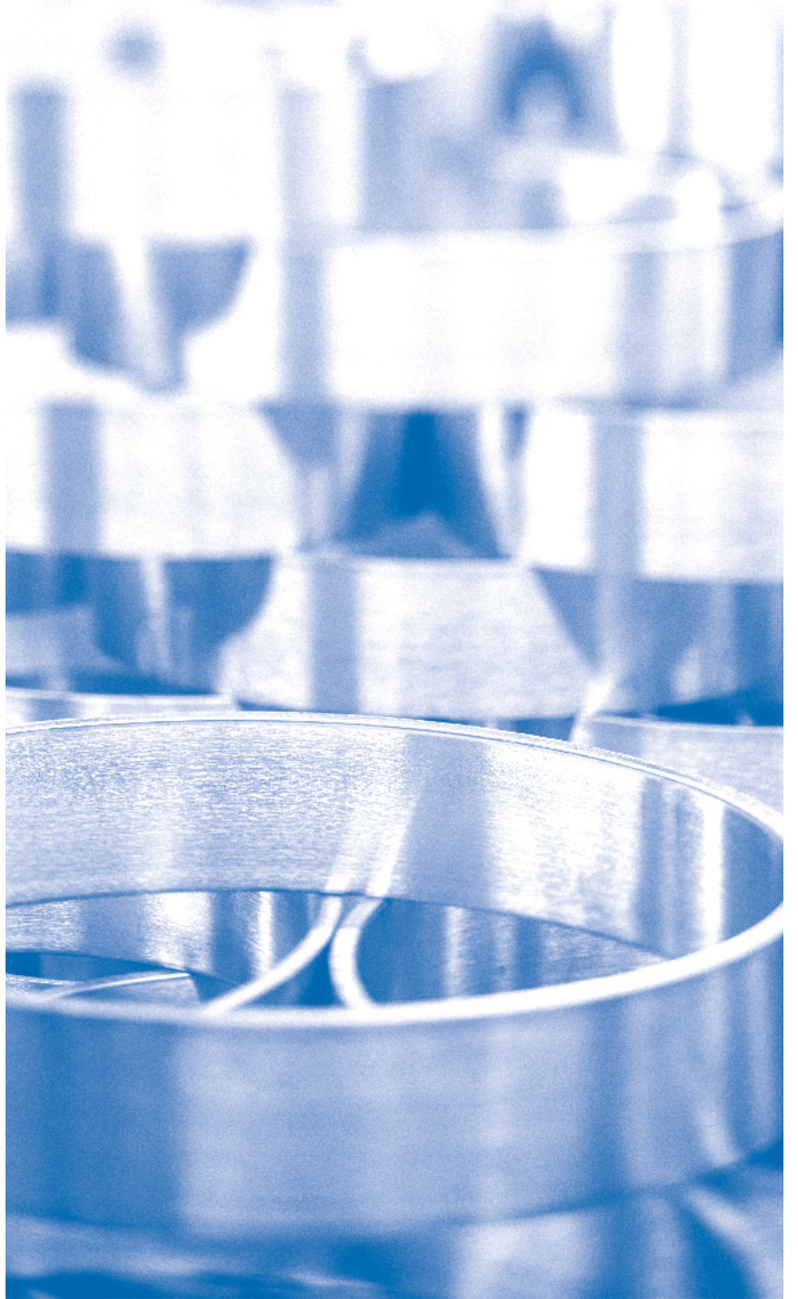
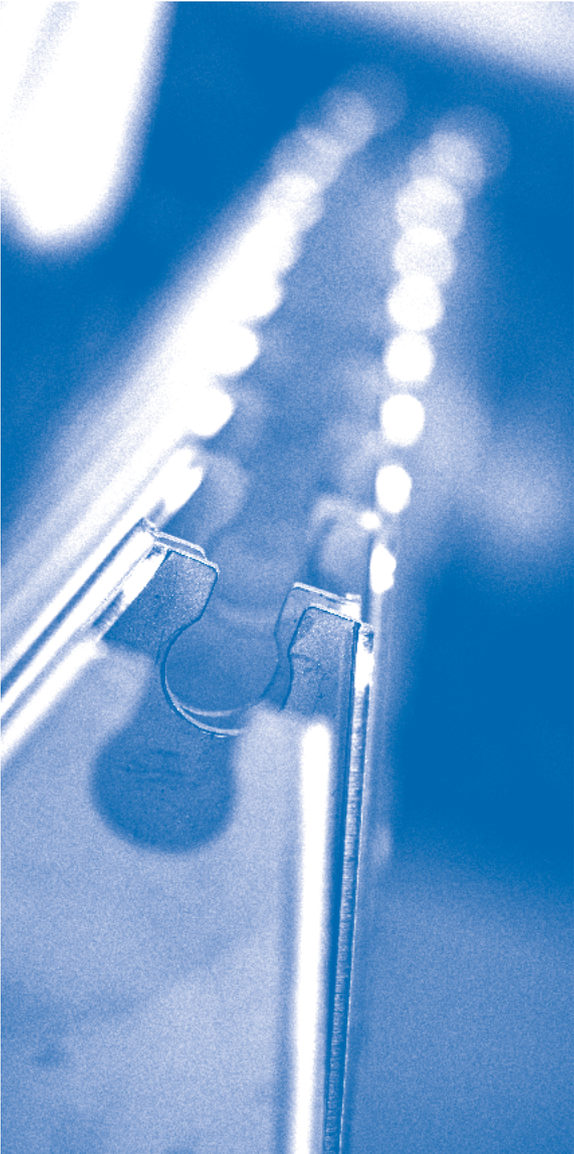
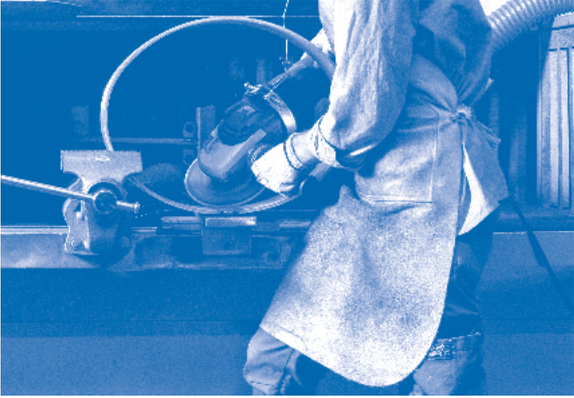
**DAL 1954 ZORZINI REALIZZA PORTELLE E CHIUSINI IN ACCIAIO INOX
DAL DESIGN INCONFONDIBILE E PROGETTATE PER SODDISFARE I PIÙ ELEVATI
STANDARD IN MATERIA DI SICUREZZA, FUNZIONALITÀ E DURATA.**

**ZORZINI PER I PROPRI PRODOTTI USA ESCLUSIVAMENTE ACCIAIO INOX DI PRIMA
SCELTA PROVENIENTE DALLE MIGLIORI ACCIAIERIE EUROPEE E AZIENDE DI
TRASFORMAZIONE, LAMIERE LAMINATE A FREDDO E PIATTO LAMINATO A CALDO.**

**LE PORTELLE ED I CHIUSINI ZORZINI SONO CONOSCIUTI ED APPREZZATI IN
TUTTO IL MONDO NEI SETTORI ENOLOGICO, LATTIERO CASEARIO, DELLA BIRRA,
DEI SUCCHI DI FRUTTA E DEI LIQUIDI ALIMENTARI IN GENERALE, MA ANCHE
NEI SETTORI CHIMICO, FARMACEUTICO E DELL'INDUSTRIA ECOLOGICA.**

**ALL'ECCELLENZA TECNICO-QUALITATIVA DEI PRODOTTI ZORZINI SI UNISCONO
ELEVATI STANDARD DI SERVIZIO AL CLIENTE E OTTIMI TEMPI DI CONSEGNA.**

**LE CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI DI PROCESSO ISO 9001:2015, ISO 14001:2015,
ISO 45001 E DI PRODOTTO FDA E PED RICONFERMANO LA VOCAZIONE DELLA
ZORZINI ALLA QUALITÀ ED ALLA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE.**



I dettagli che fanno la differenza

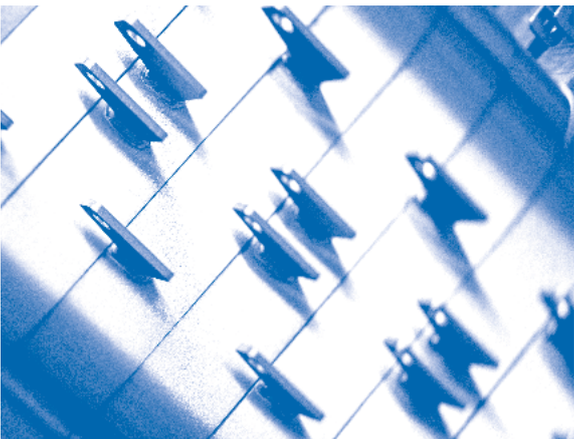
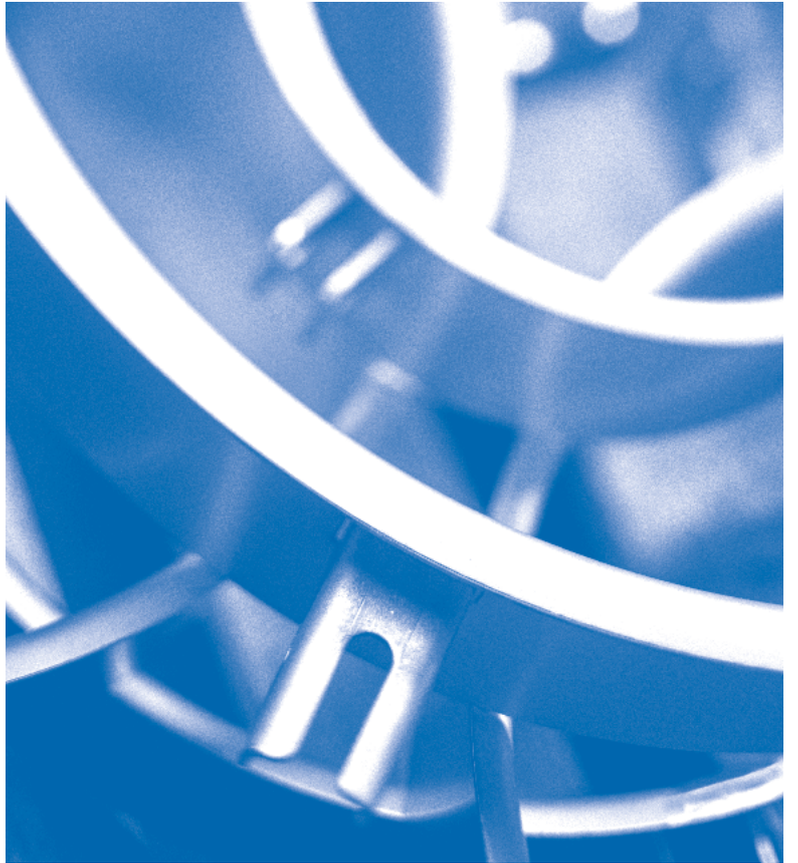
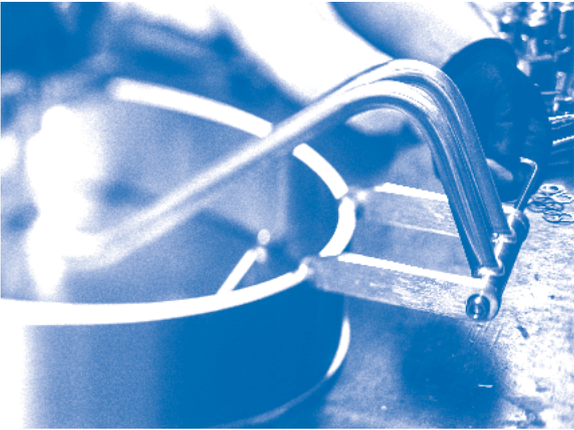
Al fine di garantire davvero la massima qualità, la Zorzini è arrivata negli anni a svolgere tutte le fasi di produzione al proprio interno, dalla lamiera in acciaio inox, al prodotto finito collaudato e imballato.

I due stabilimenti produttivi di Pavia di Udine coprono 8.000 metri quadrati e sono caratterizzati da impianti tecnologicamente all'avanguardia, dalle potenti presse oleodinamiche, la saldatura e la satinatura robotizzate, il grande impianto di elettrolucidatura, il taglio laser ed i torni di ultima generazione.

Ogni minimo dettaglio viene curato con precisione maniacale: dall'assenza di spigoli vivi in ogni parte del prodotto, alla perfezione delle saldature, fino alla lucidatura.

Tutti i prodotti sono marchiati con un codice identificativo che consente in ogni momento la tracciabilità dell'intero percorso produttivo.

Il laboratorio con strumentazioni tarate e certificate si occupa del collaudo e dei test di tenuta alla pressione per la certezza di ogni dato rilasciato.



Parole d'ordine: qualità, ambiente e sicurezza

Zorzini opera da sempre attraverso un percorso etico di sostenibilità e di responsabilità sociale, rivolto alle persone, all'ambiente e al territorio.

Nel perseguimento di tale percorso l'azienda ha acquisito importanti certificazioni internazionali di processo e di prodotto: ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001, FDA e PED. L'attenzione sempre viva alla natura e all'ambiente e a chi in essi vive ed opera ogni giorno ha portato alla decisione di attenersi alle più severe norme europee in materia di tutela ambientale.

Formazione e valorizzazione delle risorse umane, salute e sicurezza sul lavoro, la riduzione degli sprechi in termini di materiali e di risorse energetiche, investimenti in tecnologia, ricerca e sviluppo sono per Zorzini obiettivi primari.

ISO 9001	L'affidabilità dell'intero processo produttivo è garantita dalla norma ISO 9001:2015.
ISO 14001	La Zorzini S.p.a. è un'azienda certificata ISO 14001:2015 TÜV, per il massimo rispetto dell'ambiente.
ISO 45001	La salute e la sicurezza sul lavoro sono una priorità per la Zorzini Spa.
FDA 21 CFR 177.2600	Tutti i polimeri e gli ingredienti utilizzati per la realizzazione delle mescole delle guarnizioni sono idonei, in qualità e quantità, per il contatto con alimenti in accordo ai requisiti della FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR 177.2600.
PED 97/23/CE PED 2014/68/EU	Conformità ai requisiti della Direttiva sulle Attrezzature in Pressione.
1935/2004/EC	Il materiale è innocuo per la salute umana secondo quanto richiesto dalla 1935/2004/EC.
UNI EN 9606	Conforme alle norme di saldatura UNI-EN9606-2017.



portelle

MOD. 170	14	MOD. 285IND	40
MOD. 170L	15	MOD. 295IND	41
MOD. 174/AE	16	MOD. 160IND	42
MOD. 180	17	MOD. 165IND	43
MOD. 180SN	18	MOD. 1500IND	44
MOD. 190	19	MOD. 1600IND	45
MOD. 191	20	MOD. Z/175	46
MOD. 200N	21	MOD. 285	47
MOD. 202	22	MOD. 295	48
MOD. 201/LW	23	MOD. 160	49
MOD. 206	24	MOD. 160/2B	50
MOD. 200LZD	25	MOD. 165	51
MOD. 207LZD	26	MOD. 1500	52
MOD. 200LZD/C	27	MOD. 1500/AI	53
MOD. 201FLT	28	MOD. 1600	54
MOD. 200PES	29	MOD. 1603	55
MOD. 200PES snodo	30	MOD. 1700	56
MOD. 630	31		
MOD. 200RP	32		
MOD. 200R	33		
MOD. N/230/2V	34		
MOD. 210	35		
MOD. 215	36		
MOD. 220	37		
MOD. 220/E	38		
MOD. 520	39		

chiusini

MOD. 230	58	MOD. T1A/200	85
MOD. 240	59	MOD. T1A/300	86
MOD. 250	60	MOD. T1A/400	87
MOD. 270	61	MOD. T1A/450	88
MOD. 400/AZ-NL	62	MOD. T1A/500	89
MOD. 400/AZ-GN	63	MOD. T1A/600	90
MOD. N/230	64	MOD. T/400	91
MOD. N/240	65	MOD. T/450	92
MOD. N/250	66	MOD. T/500	93
MOD. N/270	67	MOD. T/600	94
MOD. NL/250	68	MOD. T1/G400	95
MOD. N/200	69	MOD. T1/G450	96
MOD. N/300	70	MOD. T1/G500	97
MOD. N/400	71	MOD. 235	98
MOD. N/500	72	MOD. 245	99
MOD. N/600	73	MOD. 255	100
MOD. TV/400	74	MOD. 275	101
MOD. TV/450	75	MOD. 3V/200	102
MOD. TV/500	76	MOD. 3V/300	103
MOD. TV/600	77	MOD. 4V/400	104
MOD. T1/200	78	MOD. N/240/4V	105
MOD. T1/300	79	MOD. 5V/450	106
MOD. T1/400	80	MOD. 6V/250	107
MOD. T1/450	81	MOD. 6V/500	108
MOD. T1/500	82	MOD. 8V/600	109
MOD. T1/600	83	MOD. 10V/800	110
MOD. T1/800	84		

chiusini a pressione

MOD. 300LE/G	112
MOD. 400LE/G	113
MOD. 450LE/G	114
MOD. 500LE/G	115
MOD. 300L	116
MOD. 400L	117
MOD. 450L	118
MOD. 500L	119
MOD. 600L	120
MOD. 200L/E	121
MOD. 300L/E	122
MOD. 400L/E	123
MOD. 450L/E	124
MOD. 500L/E	125
MOD. 600L/E	126
MOD. 200P	127
MOD. 300P	128
MOD. 400P	129
MOD. 450P	130
MOD. 500P	131
MOD. 600P	132

portelle e chiusini per serbatoi in vetroresina

MOD. 14/L	134
MOD. 50	135
MOD. 1400	136
MOD. 60	137
MOD. 70	138
MOD. 80	139
MOD. 90	140
MOD. 100	141
MOD. N/100	142
MOD. 110	143
MOD. 150	144
MOD. N/150	145
MOD. C/300	146

accessori

Rubinetti

MOD.	390/D	148
MOD.	390	148
MOD.	390DN	149
MOD.	390T	149

Porta livello

MOD.	410	150
MOD.	420/SV	150
MOD.	420	151

Valvole

MOD.	A/10	152
MOD.	A/20	153
MOD.	A/30	154
MOD.	A/40-A/50	155

Griglie

MOD.	GRI/F	156
MOD.	GRI/L	156
MOD.	GRI/L 285	157
MOD.	GRI/L 160	157
MOD.	GRI/L 1500	158

Chiusure di sicurezza

MOD.	SR/Z175	159
MOD.	SR/295	159
MOD.	SR/165	160
MOD.	SR/1500	160

Volantini

MOD.	MEC/60	161
MOD.	MEC/60 nero	161
MOD.	MEC/60A	161
MOD.	MEC/80	162
MOD.	MEC/80 nero	162
MOD.	MEC/80A	162
MOD.	MEC/80 inox	162
MOD.	MEC/150	163
MOD.	MEC/150A	163
MOD.	MEC/151	163
MOD.	MEC/200	163
MOD.	VI/Z175/A	164
MOD.	VI/Z175/K	164
MOD.	VI/295	164
MOD.	VI/295A	164
MOD.	VI/295/K	165
MOD.	VI/170	165
MOD.	VI/165	165
MOD.	VI/165/A	165
MOD.	VI/165/K	166
MOD.	I/165/K	166
MOD.	VI/190	166
MOD.	VI/200	166
MOD.	VI/260	167

Dadi

MOD.	NUT/14	167
MOD.	NUT/16	167

Guarnizioni

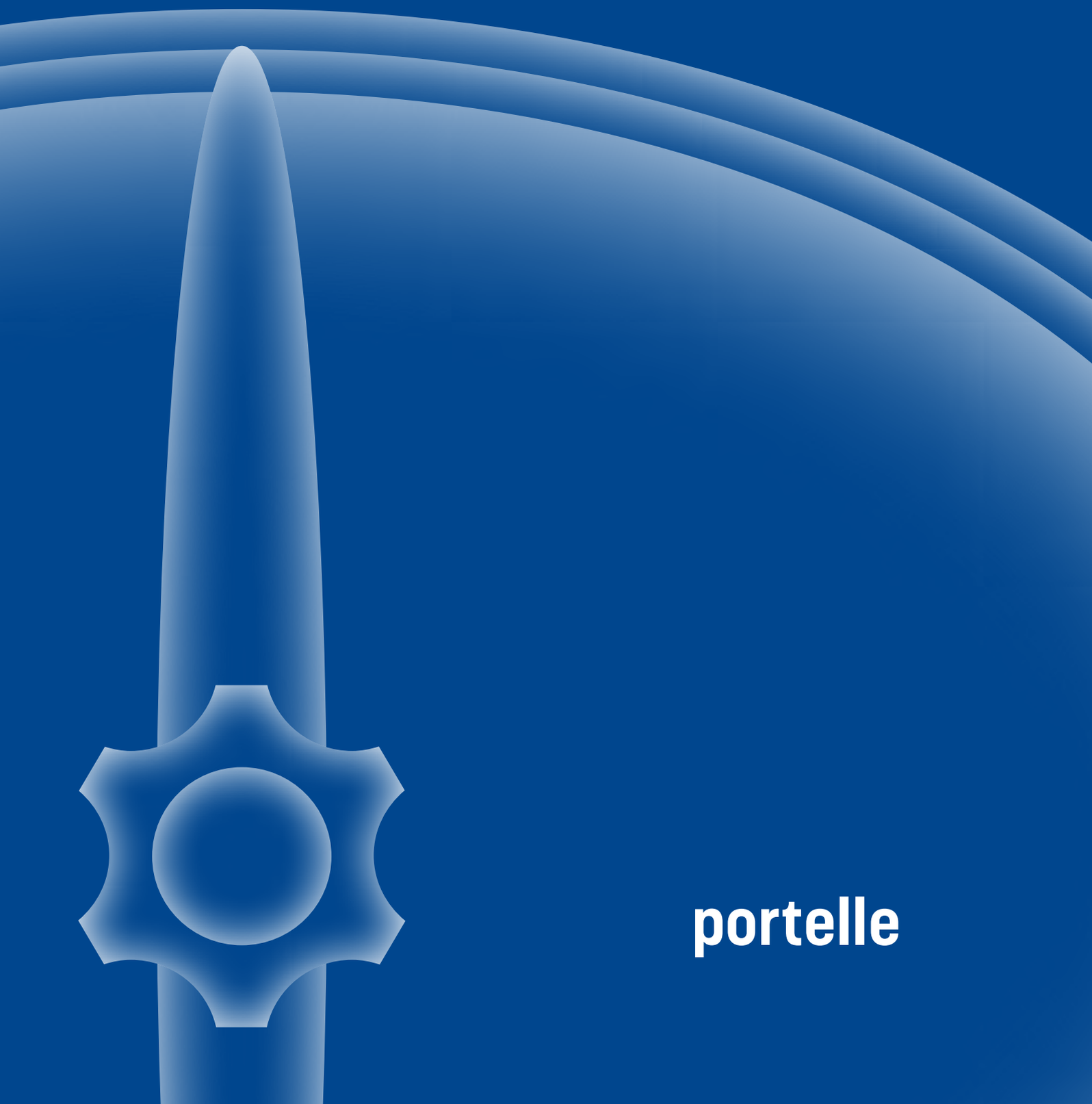
MOD. G/170	168	MOD. G/N600	177
MOD. G/EL	168	MOD. G/T200	177
MOD. G/15	168	MOD. G/T300	178
MOD. G/480	169	MOD. G/T400	178
MOD. G/200LZD	169	MOD. G/T450	178
MOD. G/200PES	169	MOD. G/T500	179
MOD. G/630	170	MOD. G/T600	179
MOD. G/200R	170	MOD. G/800	179
MOD. G/200RP	170	MOD. G/200P	180
MOD. G/Z175	171	MOD. G/300P	180
MOD. G/1500	171	MOD. G/400P old	180
MOD. G/1500 old	171	MOD. G/400P	181
MOD. G/295	172	MOD. G/450P	181
MOD. G/R165	172	MOD. G/500P	181
MOD. G/N165	172	MOD. G/600P	182
MOD. G/P200	173		
MOD. G/AE	173		
MOD. G/AE old	173		
MOD. G/TR300	174		
MOD. G/TR300 old	174		
MOD. G/TR500	174		
MOD. G/6V250	175		
MOD. 400AZ/NL	175		
MOD. 400AZ/GN	175		
MOD. G/N200	176		
MOD. G/N300	176		
MOD. G/NL250	176		
MOD. G/N500	177		

Caratteristiche tecniche, pesi e prestazioni di ogni prodotto presente sul catalogo non sono vincolanti ed impegnativi. La Società si riserva inoltre di apportare ai prodotti le modifiche ritenute più opportune, senza alcun obbligo di preavviso. Le foto presenti nel catalogo hanno valore puramente indicativo.

Per tutto quanto concerne le dichiarazioni e le certificazioni, interpellare in via preventiva l'ufficio commerciale Zorzini Spa.

Le specifiche tecniche sono riferite esclusivamente al prodotto acquistato ed installato nella sua interezza.





portelle

MOD. 170

440x320mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in nylon blu MEC/80.

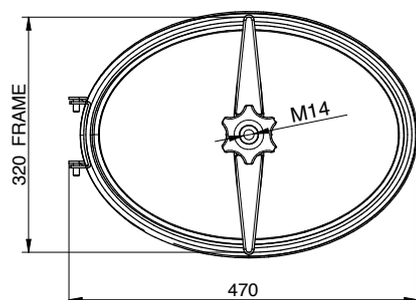
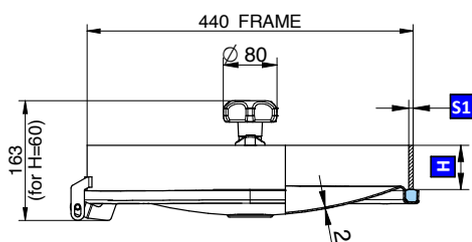
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

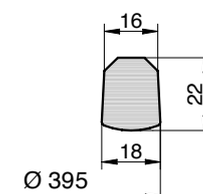


Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
170	60	6	0 / 1,3	6,4
172	80	6	0 / 1,3	7,4
174	60	8	0 / 1,3	7,8
176	80	8	0 / 1,3	8,8

ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/170
- › volantino inox MEC/80
- › volantino nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 170L

480x360mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna

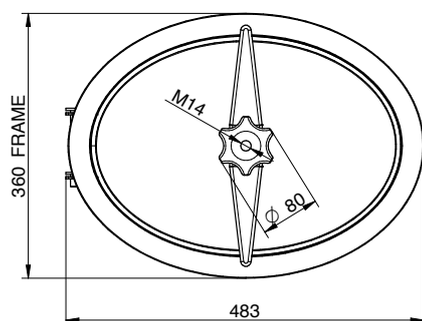
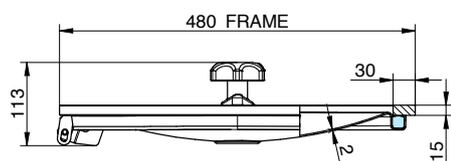
Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in inox MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

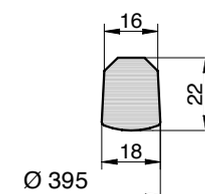
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



ACCESSORI

- › volantino nylon blu MEC/80
- › volantino nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 174/AE

440x320mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in inox MEC/80.

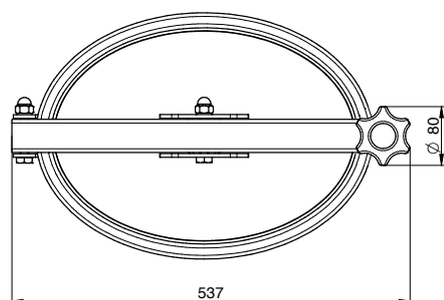
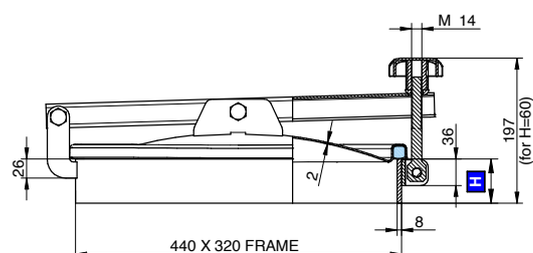
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

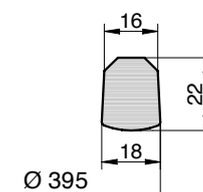


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
174/AE	60	-0,6 / 0,1	11,5
176/AE	80	-0,6 / 0,1	13,5

ACCESSORI

- › volantino in inox VI/170
- › volantino nylon blu MEC/80
- › volantino nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 180

440x320mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in inox MEC/80.

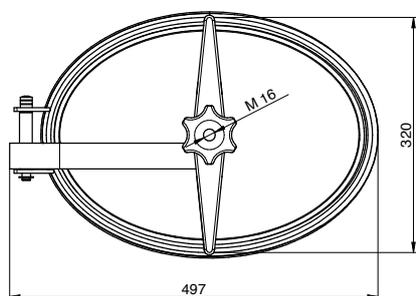
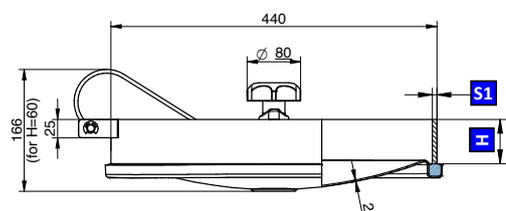
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

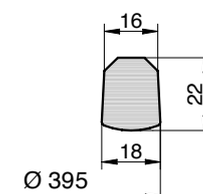


Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
180	60	6	0 / 1,3	8,2
182	80	6	0 / 1,3	9,3
184	60	8	0 / 1,3	9,2
186	80	8	0 / 1,3	10,7

ACCESSORI

- › volantino in inox VI/165
- › volantino in nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 180SN

440x320mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in inox MEC/80.

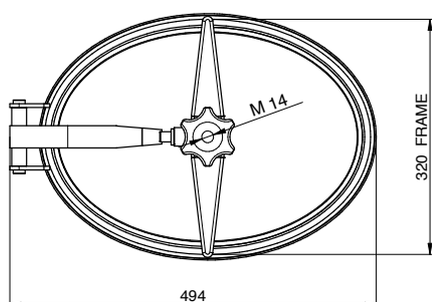
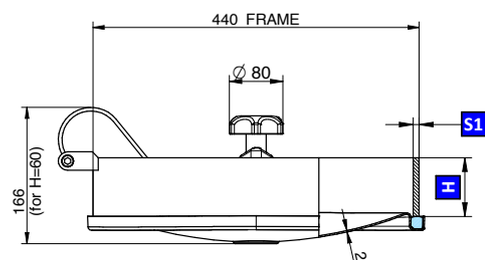
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

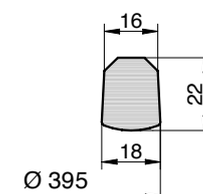


Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
180SN	60	6	0 / 1,3	8,4
182SN	80	6	0 / 1,3	9,5
184SN	60	8	0 / 1,3	9,3
186SN	80	8	0 / 1,3	10,5

ACCESSORI

- › volantino in inox VI/165
- › volantino in nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 190

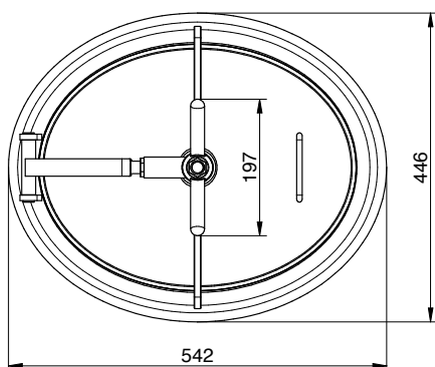
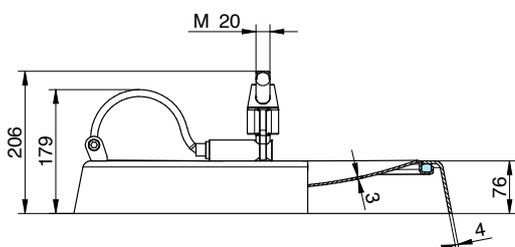
542x446mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/480 e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

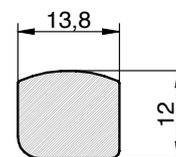
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
190	76	0 / 3	13,0
190 LDX [*]	76	0 / 3,4	13,0

[*] Modello con coperchio in DUPLEX 14162 finitura 2E



GUARNIZIONE G/480

VARIANTI

› Modello con coperchio in Duplex 14162 e finitura 2E

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96460	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96461	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96465	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96466	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 191

588×492 mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/480 e volantino in inox V//I190.

Guarnizione sul coperchio.

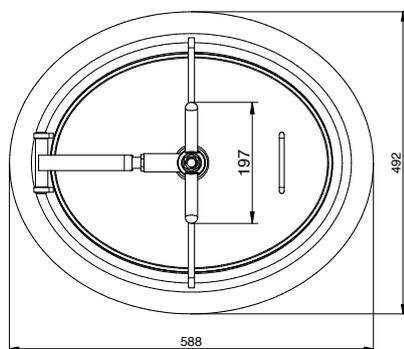
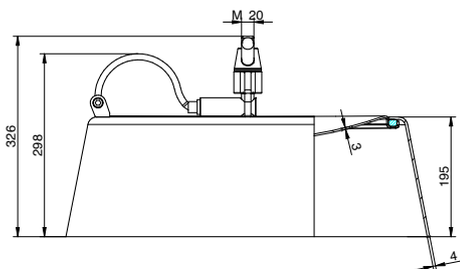
Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

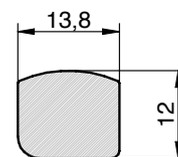
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
191	195	0 / 2,7	19,2
191 LDX [*]	195	0 / 3,3	19,2

[*] Modello con coperchio in DUPLEX 14162 finitura 2E



GUARNIZIONE G/480

VARIANTI

› Modello con coperchio in Duplex 14162 e finitura 2E

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96460	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96461	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96465	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96466	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

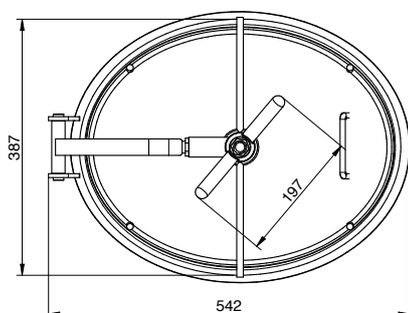
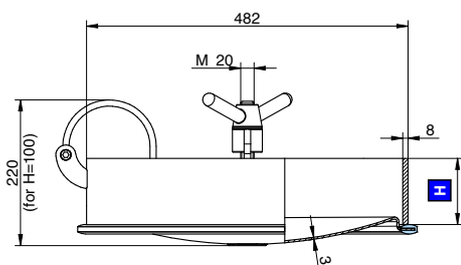
MOD. 200N

482x387mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

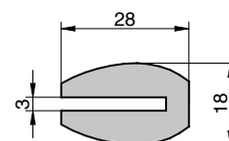
Di serie con guarnizione in EPDM G/15 e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200N	80	8	0 / 2,7	14,8
201N	100	8	0 / 2,7	16,5

GUARNIZIONE **G/15**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96000	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96001	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96005	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96006	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 202

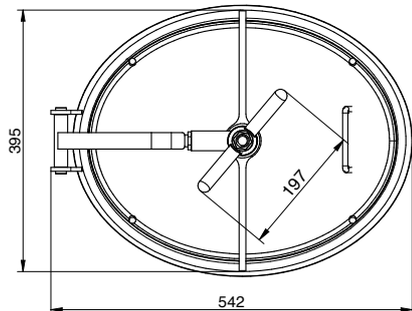
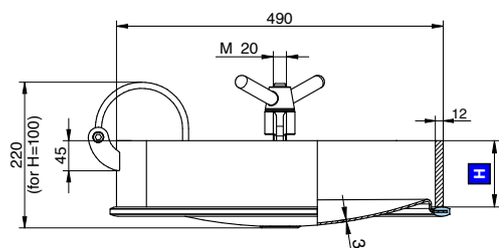
490x395mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/15 e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

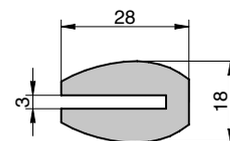
Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
202	80	12	0 / 2,7	18,2
203	100	12	0 / 2,7	20,8
202 LDX (*)	80	12	0 / 4,1	18,2
203 LDX (*)	100	12	0 / 4,1	20,8

(*) Modello con coperchio in DUPLEX 14162 finitura 2E

GUARNIZIONE G/15



VARIANTI

› Modello con coperchio in Duplex 14162 e finitura 2E

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96000	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96001	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96005	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96006	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

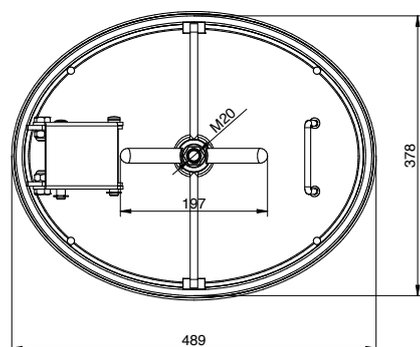
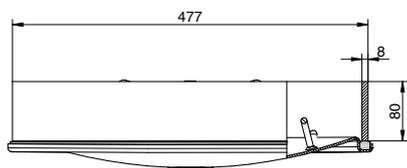
MOD. 201/LW

477x378mm - Esterno telaio

Portella ovale con cerniera ad apertura interna

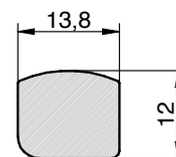
Di serie con guarnizione in EPDM G/480 e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
201/LW	80	0 / 2,7	18,6

GUARNIZIONE G/480



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96460	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96461	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96465	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96466	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

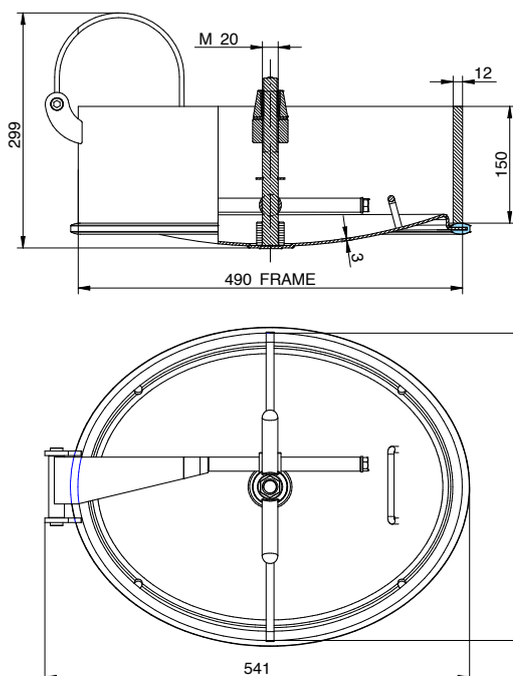
MOD. 206

490x395mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

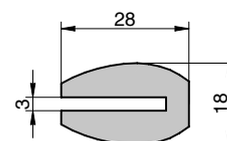
Di serie con guarnizione in EPDM G/15 e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
206	150	0 / 2,7	21,3

GUARNIZIONE G/15



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96000	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96001	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96005	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96006	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200LZD

532x432mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200LZD e volantino in inox V/I/190.

Guarnizione sul coperchio.

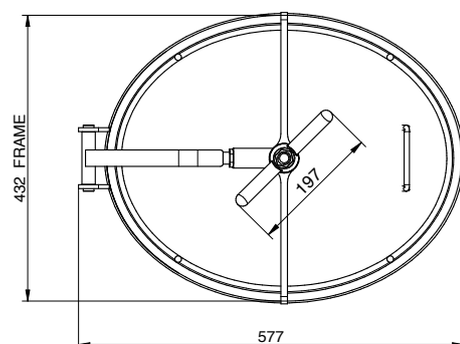
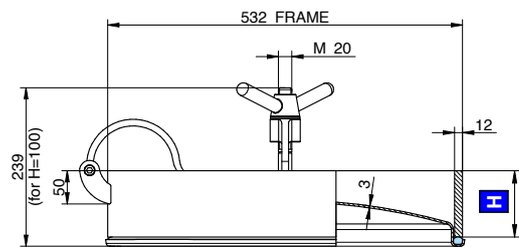
Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

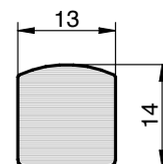
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200LZD	60	0 / 4,8	18,4
201LZD	100	0 / 4,8	24



GUARNIZIONE G/200LZD

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96040	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96041	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96045	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96046	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 207LZD

532x432mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200LZD e volantino in inox V/I/190.

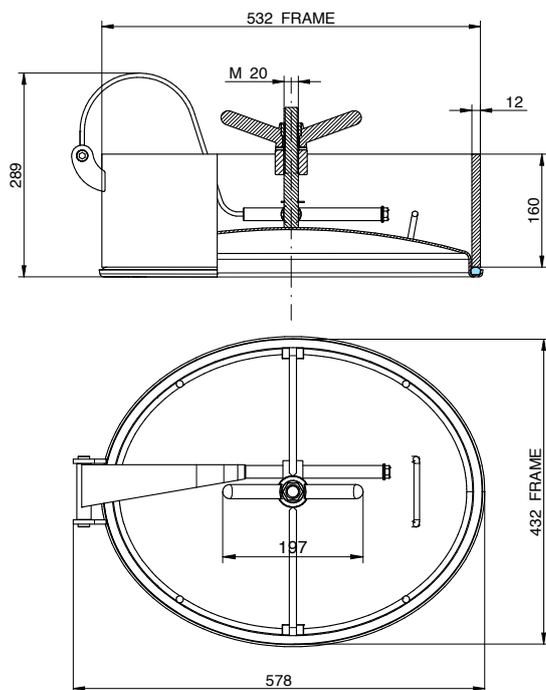
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

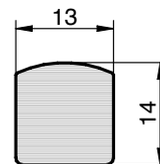
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
207LZD	160	0 / 4,8	32,9

GUARNIZIONE G/200LZD



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96040	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96041	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96045	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96046	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200LZD/C

532x432mm - Esterno telaio

Portella ovale con cerniera ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200LZD e volantino in inox V/I/190.

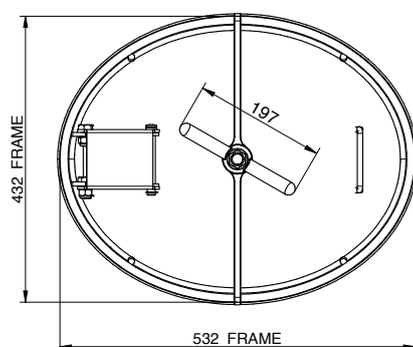
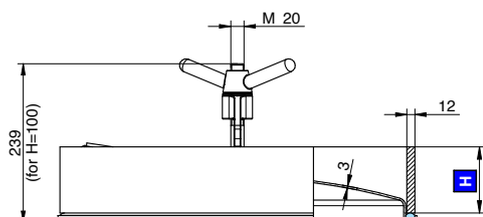
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

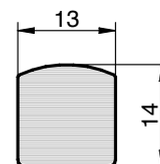
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200LZD/C	60	0 / 4,8	17,9
201LZD/C	100	0 / 4,8	23,8



GUARNIZIONE G/200LZD

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96040	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96041	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96045	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96046	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 201FLT

532x432mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/450P e volantino in inox V/I/190.

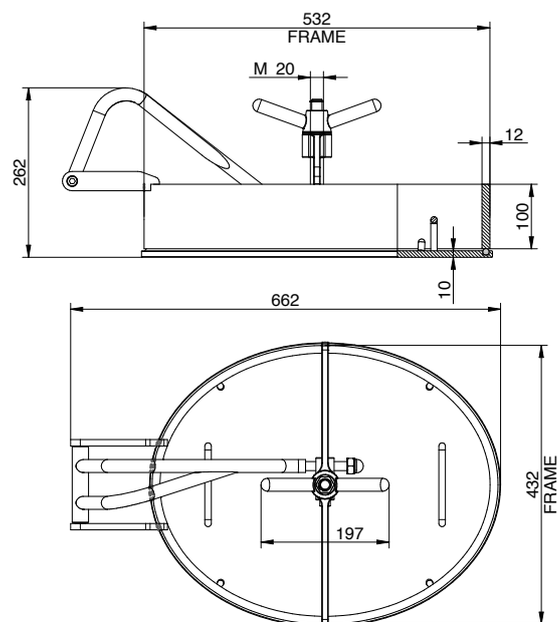
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

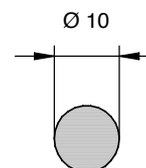
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
201FLT	100	0 / 2,3	35,9



GUARNIZIONE G/450P

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200PES

485x395mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200PES e volantino in inox V1/190.

Guarnizione sul coperchio.

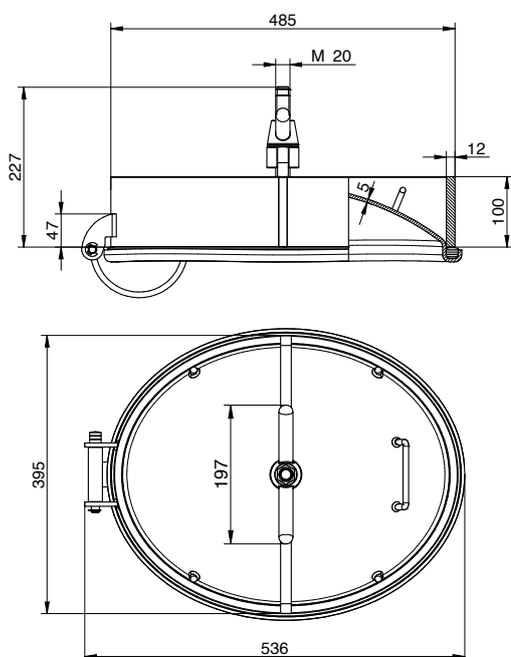
Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

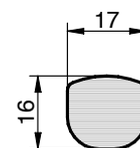
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200PES	100	0 / 9	28

GUARNIZIONE G/200PES



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96457	EPDM	GRIGIO SCURO	-15 / 90°C
96456	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **200PES** snodo

485x395mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200PES e volantino in inox V/I/190.

Guarnizione sul coperchio.

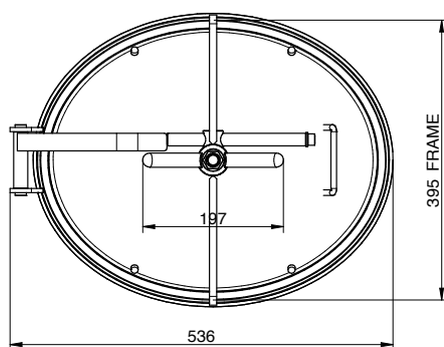
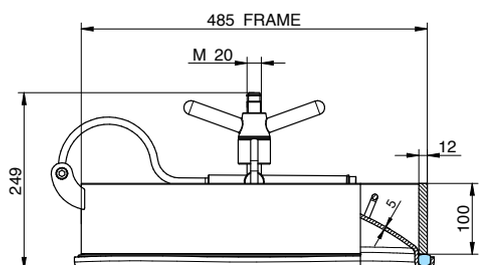
Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

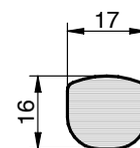
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200PES	100	0 / 9	29

GUARNIZIONE G/200PES



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96457	EPDM	GRIGIO SCURO	-15 / 90°C
96456	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 630

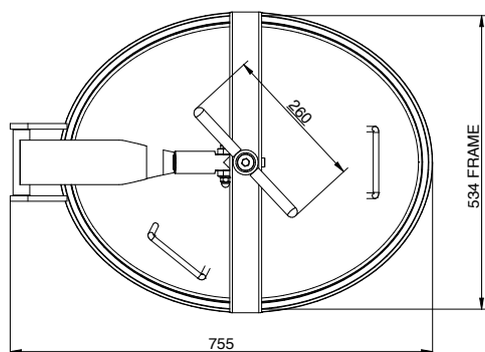
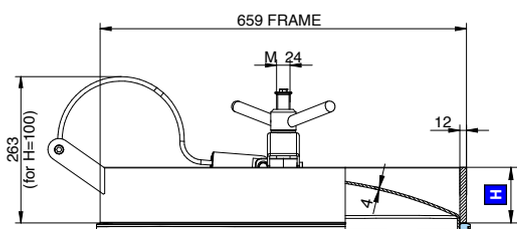
659X534mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

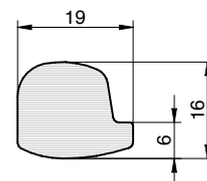
Di serie con guarnizione in EPDM G/630 e volantino in inox V/1/260.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
630	100	0 / 4	38
631	160	0 / 4	49



GUARNIZIONE G/630

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96490	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96498	EPDM	GRIGIO SCURO	-15 / 90°C
96495	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96496	FPM	NERO RAL9017	-10 / 250°C

MOD. 200RP

510x370mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200RP e volantino in inox V/I/165.

Guarnizione sul coperchio.

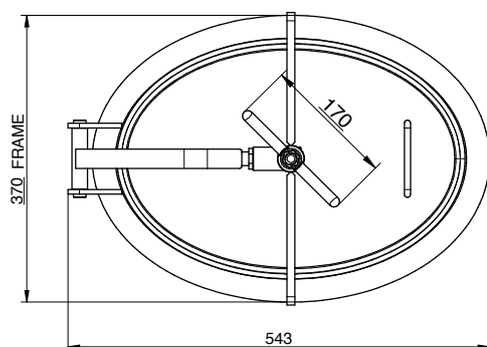
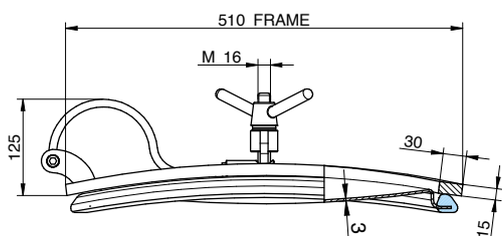
Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200RP	30X15	0 / 3,2	10,5

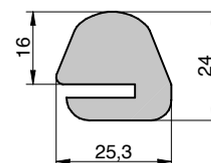
ACCESSORI

› volantino MEC/150

VARIANTI

› per diametri serbatoi da 1300 a 4000

GUARNIZIONE G/200RP



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96230	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96231	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96235	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96236	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200R

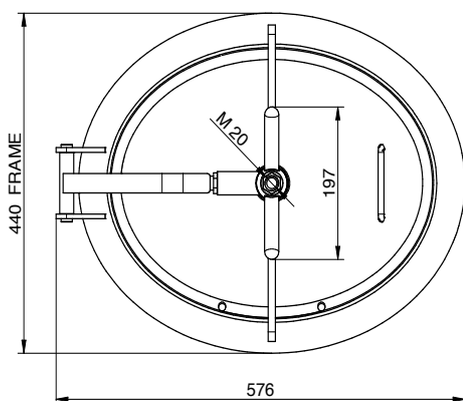
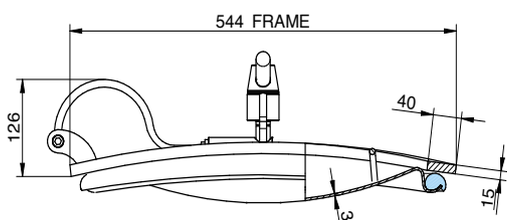
544x440mm - Esterno telaio

Portella ovale ad apertura interna-esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/200R e volantino in inox V/I/190.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

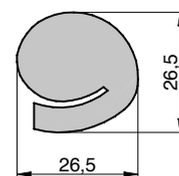
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200R	40X15	0 / 2,8	15,2

GUARNIZIONE G/200R



VARIANTI

› per diametri serbatoi da 1500 a 4000

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96050	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96051	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96055	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96056	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. N/230/2V

Ø 202mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/T200 e volantino in nylon blu MEC/60.

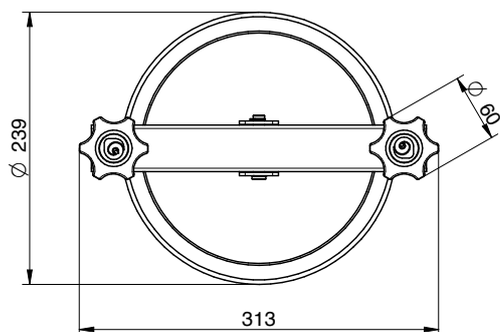
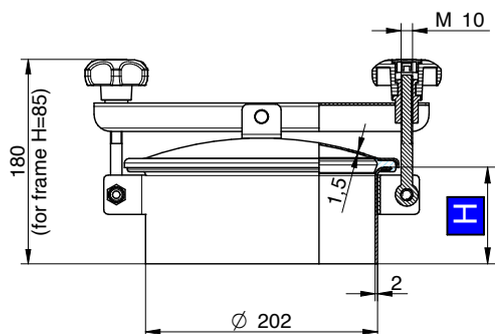
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

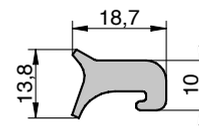


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/230/2V	85	-0,9 / 0,5	2,63
N/231/2V	150	-0,9 / 0,5	3,60
N/232/2V	200	-0,9 / 0,5	4,34

ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino VI/295

GUARNIZIONE G/T200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 210

Ø 306mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon blu MEC/151.

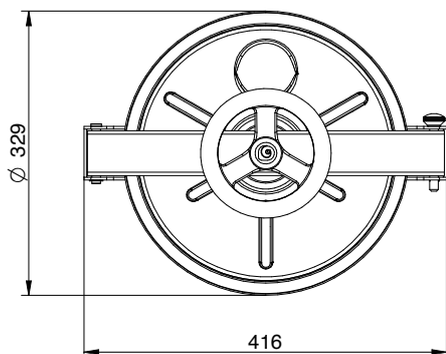
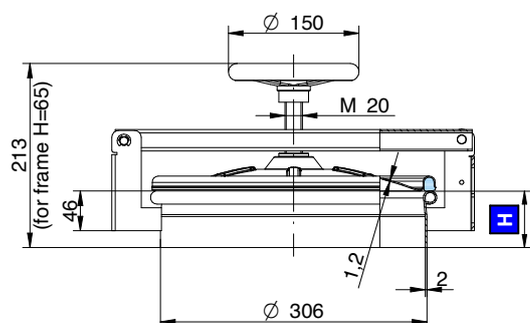
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

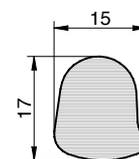
AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
210	65	-0,8 / 0,2	3,6
211	100	-0,8 / 0,2	4
212	150	-0,8 / 0,2	4,6
213	200	-0,8 / 0,2	5,1

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 215

Ø 306mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon blu MEC/60.

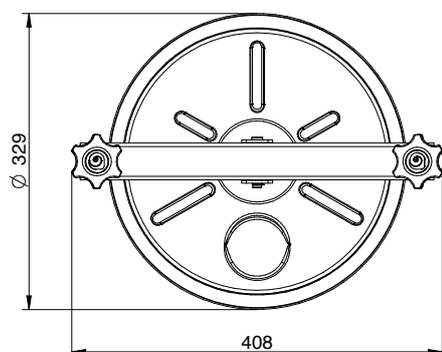
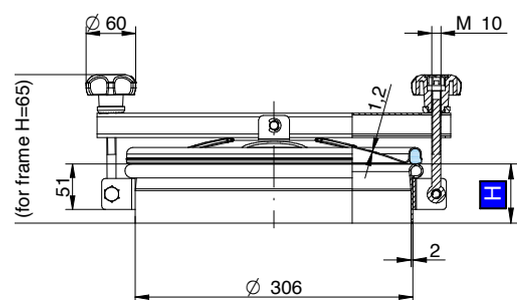
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

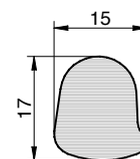


ACCESSORI

› volantino VI/295

Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
215	65	-0,8 / 0,2	3,6
216	100	-0,8 / 0,2	4
217	150	-0,8 / 0,2	4,6
218	200	-0,8 / 0,2	5,1

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

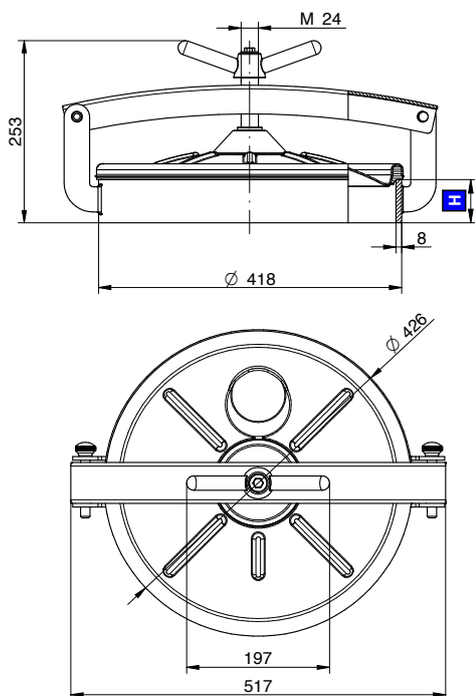
MOD. 220

Ø 418mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE, volantino in inox V/I/200 e sgocciolatoio inox. Guarnizione sul coperchio. Coperchio elettrolucidato. Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
220	60	-0,7 / 0,6	11,8
222	80	-0,7 / 0,6	13,8

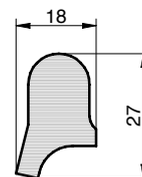
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/200

VARIANTI

- › senza sgocciolatoio

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 220/E

Ø 404mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon blu MEC/200 e sgocciolatoio inox.

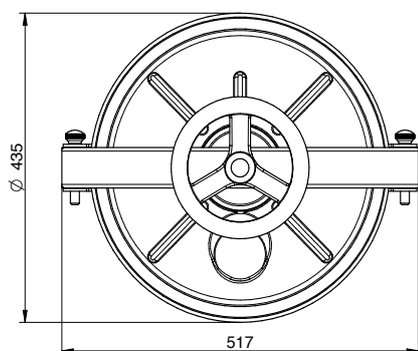
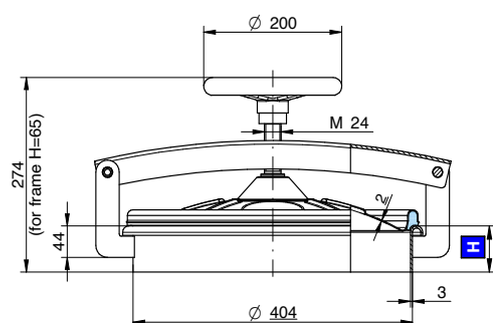
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
220E	65	-0,7 / 0,1	9
222E	100	-0,7 / 0,1	10
223E	150	-0,7 / 0,1	11,6
224E	200	-0,7 / 0,1	13,3

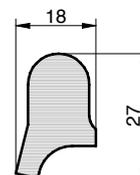
ACCESSORI

› volantino in inox VI/200

VARIANTI

› senza sgocciolatoio

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 520

Ø 542mm - Esterno telaio

Portella circolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in inox V/I/165A.

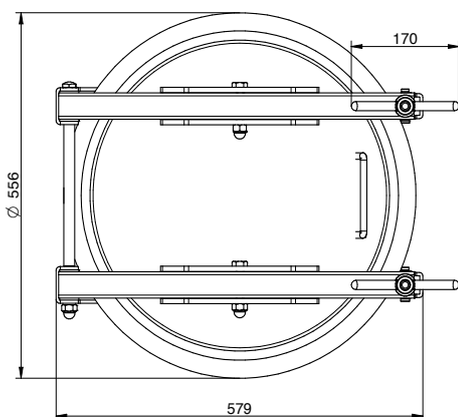
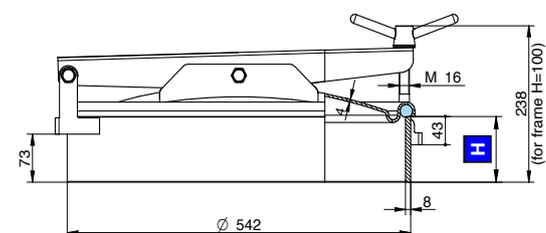
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

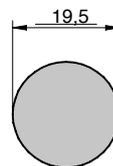


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
520	80	-0,8 / 1	31
521	100	-0,8 / 1	33

ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in nylon blu MEC/150A

GUARNIZIONE **G/TR500**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

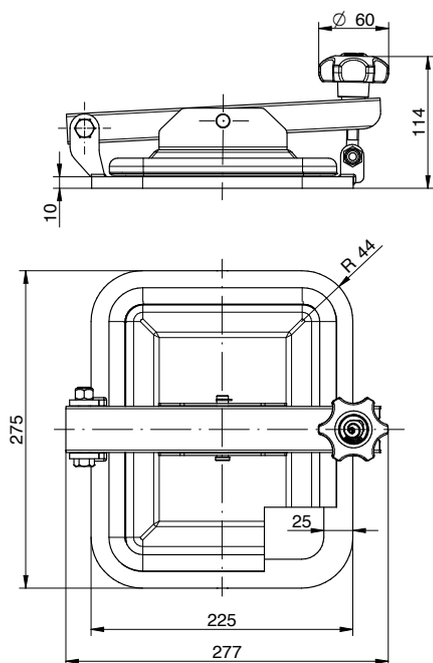
MOD. 285IND

275x225mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/295 e volantino in nylon blu MEC/60/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

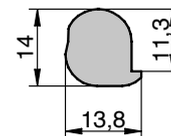


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
285 IND	0 / 0,3	3,5

ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295/A
- › griglia laser
- › Mod. /K con volantino in inox V/I/295/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/295



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96020	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96021	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96025	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96026	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

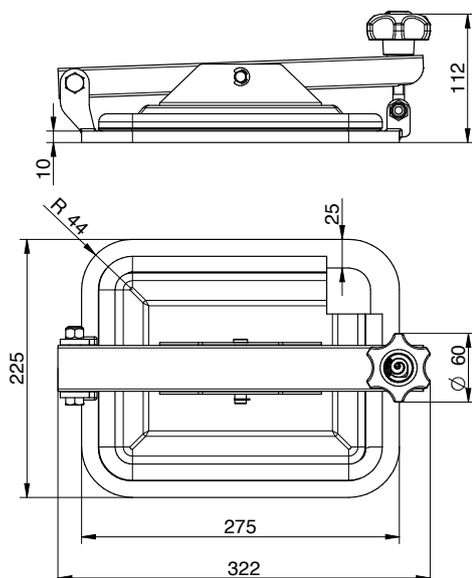
MOD. 295IND

225x275mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/295 e volantino in nylon blu MEC/60/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

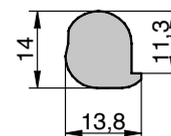


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
295 IND	0 / 0,3	3,5

ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295A
- › griglia laser
- › Mod./K con volantino in inox V/I/295/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/295



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96020	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96021	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96025	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96026	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

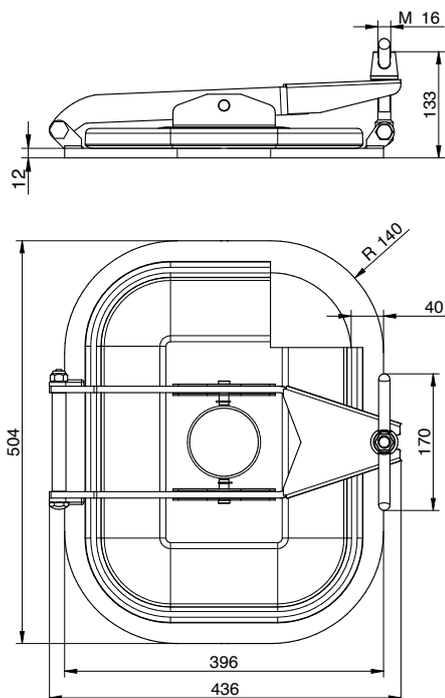
MOD. 160IND

504x396mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/R165 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

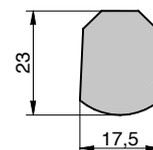


ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › Mod./K con volantino in inox V/I/165/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
160 IND	0 / 0,3	12,2

GUARNIZIONE G/R165



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

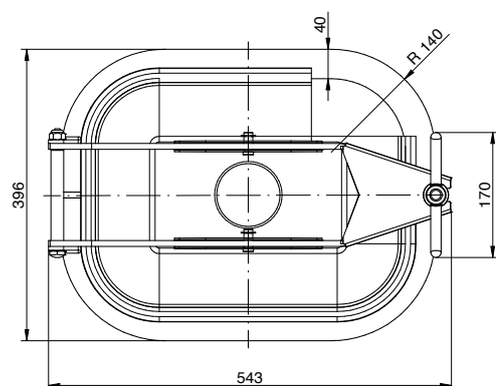
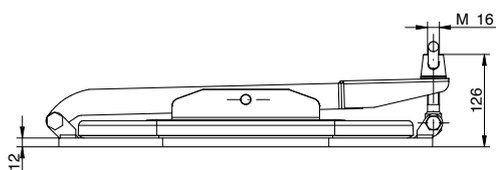
MOD. 165IND

396x504mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/R165 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

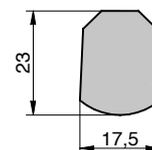


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
165 IND	0 / 0,3	12,5

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150A
- › griglia laser
- › Mod./K con volantino in inox V/I/165/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/R165



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

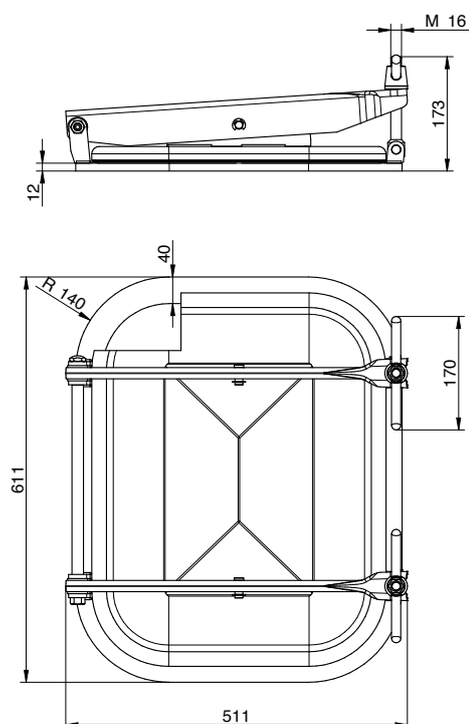
MOD. 1500IND

611X488mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165/A .
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

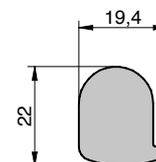


ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser

Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1500 IND	0 / 0,5	21,0

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

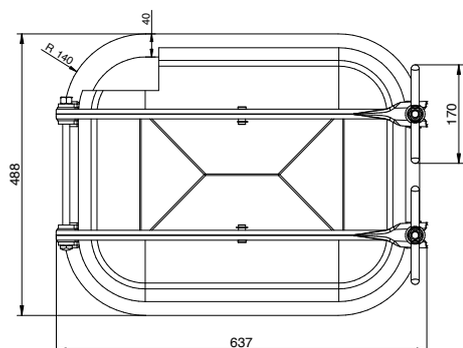
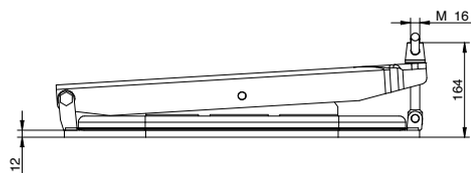
MOD. 1600IND

488x611mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

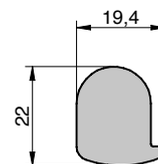


ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser

Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1600 IND	0 / 0,3	22,6

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. Z/175

Ø 300X165mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/Z175 e volantino in nylon blu MEC/80/A.

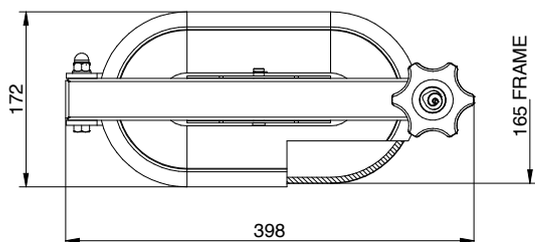
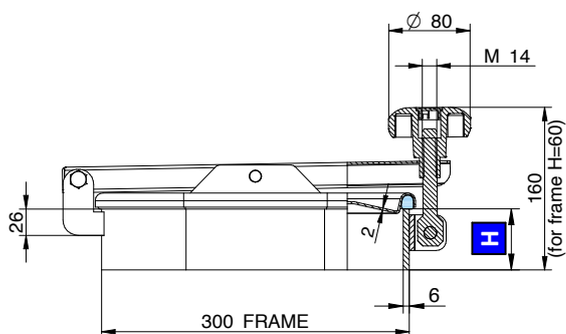
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

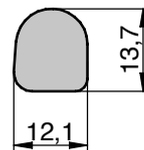


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
Z/175	60	-0,9 / 0,5	4,8
Z/176	100	-0,9 / 0,5	6,5
Z/175K	60	-0,9 / 0,5	4,9
Z/176K	100	-0,9 / 0,5	6,7

ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox V/I/Z175A
- › sicurezza antiapertura
- › Mod./K con volantino in inox V/I/Z175/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/Z175



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96180	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96181	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96185	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96186	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 285

235x185mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/295 e volantino in nylon blu MEC/60/A.

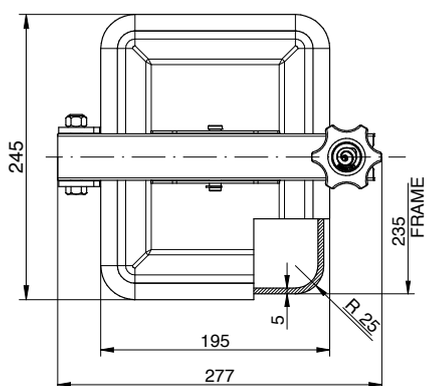
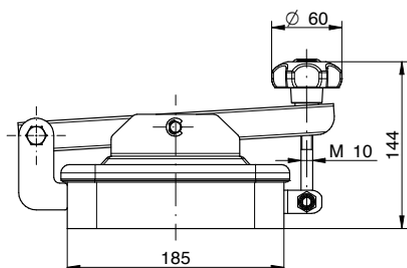
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

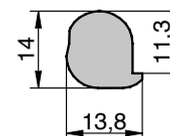
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura
- › Mod./K con volantino in inox V/I/295/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/295



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96020	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96021	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96025	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96026	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 295

235x185mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/295 e volantino in nylon blu MEC/60/A.

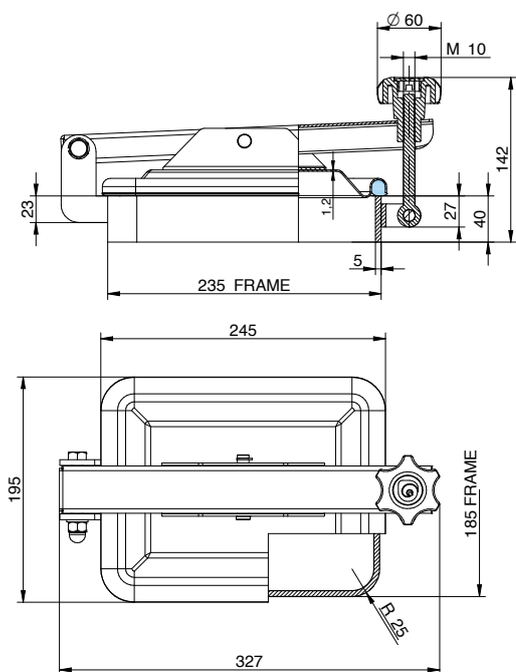
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

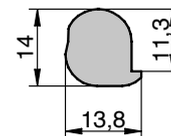


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
295	40	-0,9 / 0,5	3,2

ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura
- › Mod./K con volantino in inox V/I/295/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/295



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96020	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96021	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96025	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96026	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

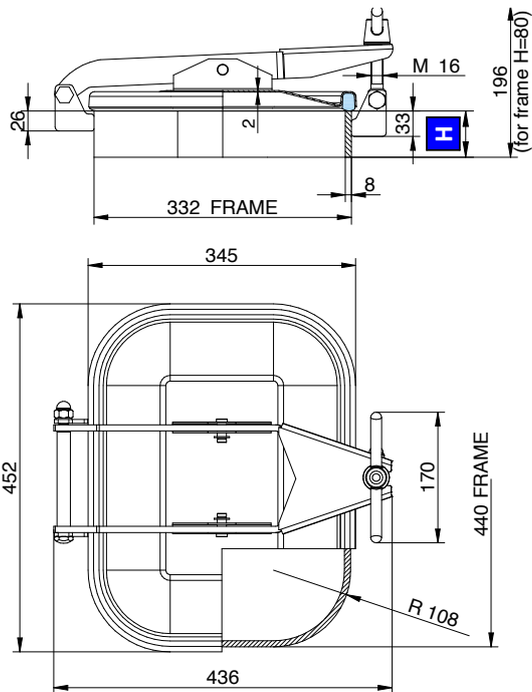
MOD. 160

332x440mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/R165 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

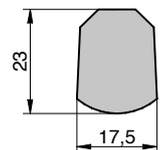


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
160	60	-0,6 / 0,5	11,5
161	100	-0,6 / 0,5	16,8
160K	60	-0,6 / 0,5	11,7
161K	100	-0,6 / 0,5	17

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura
- › Mod./K con volantino in inox V/I/165/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/R165



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 160/2B

332x440mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/R165 e volantino in inox V/I/165/A.

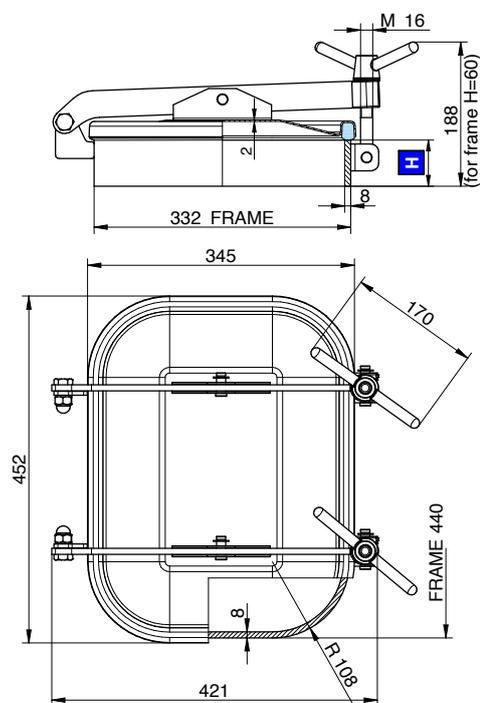
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

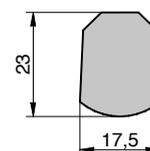


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
160/2B	60	-0,6 / 0,6	11,8
161/2B	100	-0,6 / 0,6	17,1

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura

GUARNIZIONE G/R165



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

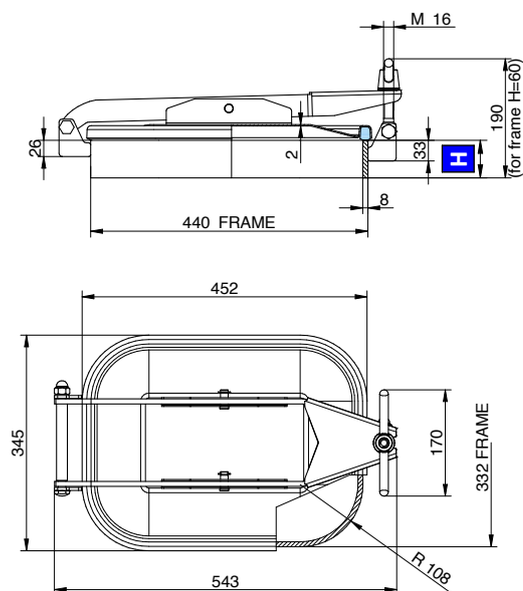
MOD. 165

440x332mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/R165 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

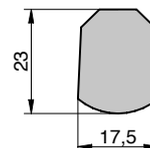


Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
165	60	-0,6 / 0,5	12,6
166	100	-0,6 / 0,5	18
165K	60	-0,6 / 0,5	12,8
166K	100	-0,6 / 0,5	18,8

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura
- › Mod./K con volantino in inox V/I/165/K, dado di sicurezza e sistema ad apertura graduale

GUARNIZIONE G/R165



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 1500

432X555mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165/A.

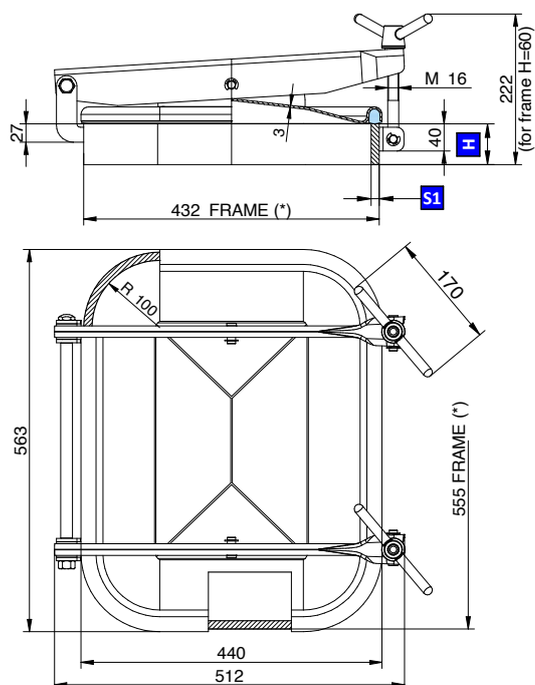
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



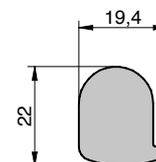
Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1500	60	12	-0,5 / 1	24
1501	80	12	-0,5 / 1	26
1502	100	12	-0,5 / 1	27,2
(*)1500E	60	8	-0,5 / 0,6	17,5
(*)1501E	80	8	-0,5 / 0,6	18,6
(*)1502E	100	8	-0,5 / 0,6	19,7

(*) Esterno Telaio versione E 428x551mm

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

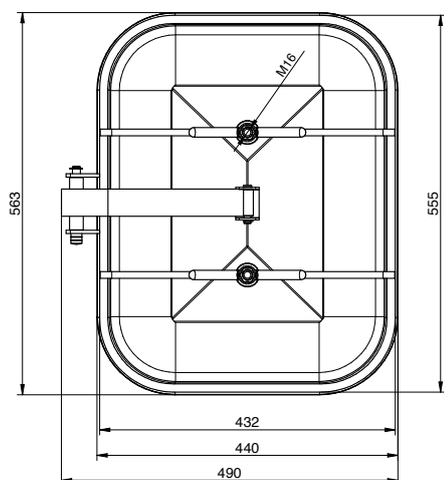
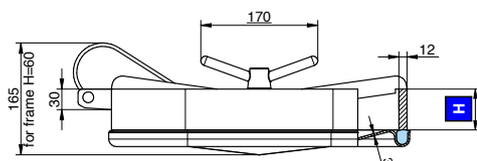
MOD. 1500/AI

432x555mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)
A richiesta: coperchio in DUPLEX 14162 e finitura 2E



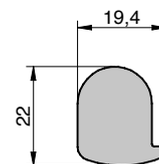
ACCESSORI

- › volantino MEC/80
- › volantino nylon blu MEC/150

Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1500AI	60	0 / 1,2	19,8
1502AI	100	0 / 1,2	25
1500AI-LDX (*)	60	0 / 1,7	19,8
1502AI-LDX (*)	100	0 / 1,7	25

(*) Modello con coperchio in DUPLEX 14162 finitura 2E

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

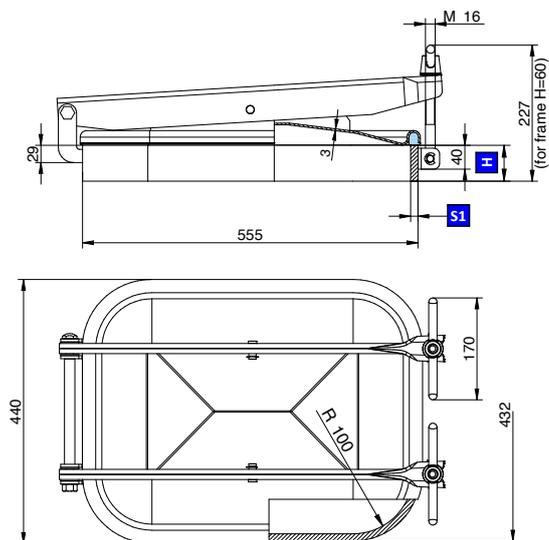
MOD. 1600

555x432mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



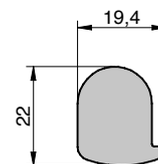
Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1600	60	12	-0,5 / 0,8	24
1601	80	12	-0,5 / 0,8	26
1602	100	12	-0,5 / 0,8	27,2
[*]1600E	60	8	-0,5 / 0,5	17,5
[*]1601E	80	8	-0,5 / 0,5	18,6
[*]1602E	100	8	-0,5 / 0,5	19,7

[*] Dimens. telaio versione economica 551x428mm

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

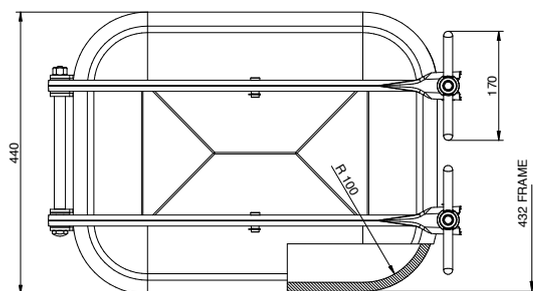
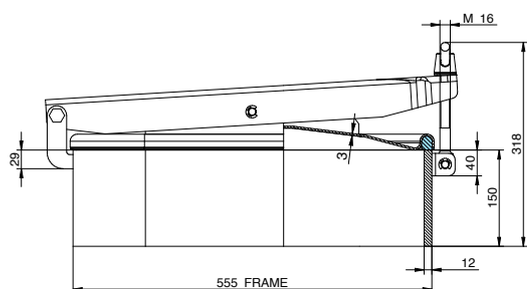
MOD. 1603

555x432mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox V/I/165/A
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

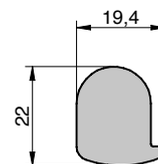


Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1603	150	12	-0,5 / 0,8	42,4

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 1700

555x432mm - Esterno telaio

Portella rettangolare ad apertura esterna

Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in inox VI/165/A.

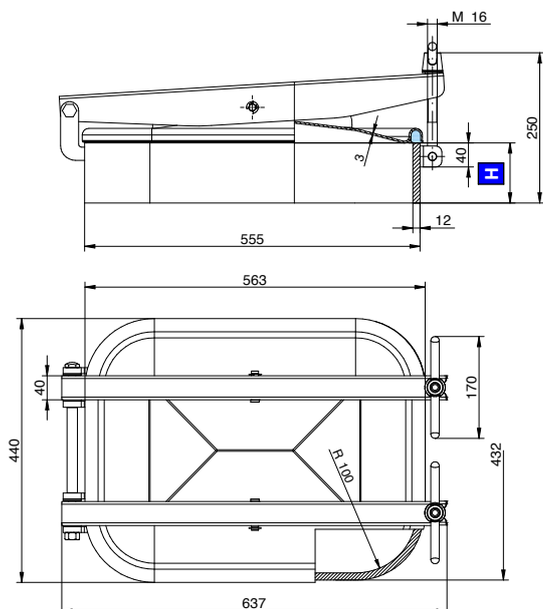
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio satinato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

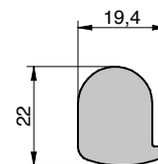


Mod.	H (mm)	S1 (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1700	60	12	-0,5 / 1	23
1701	80	12	-0,5 / 1	25
1702	100	12	-0,5 / 1	28

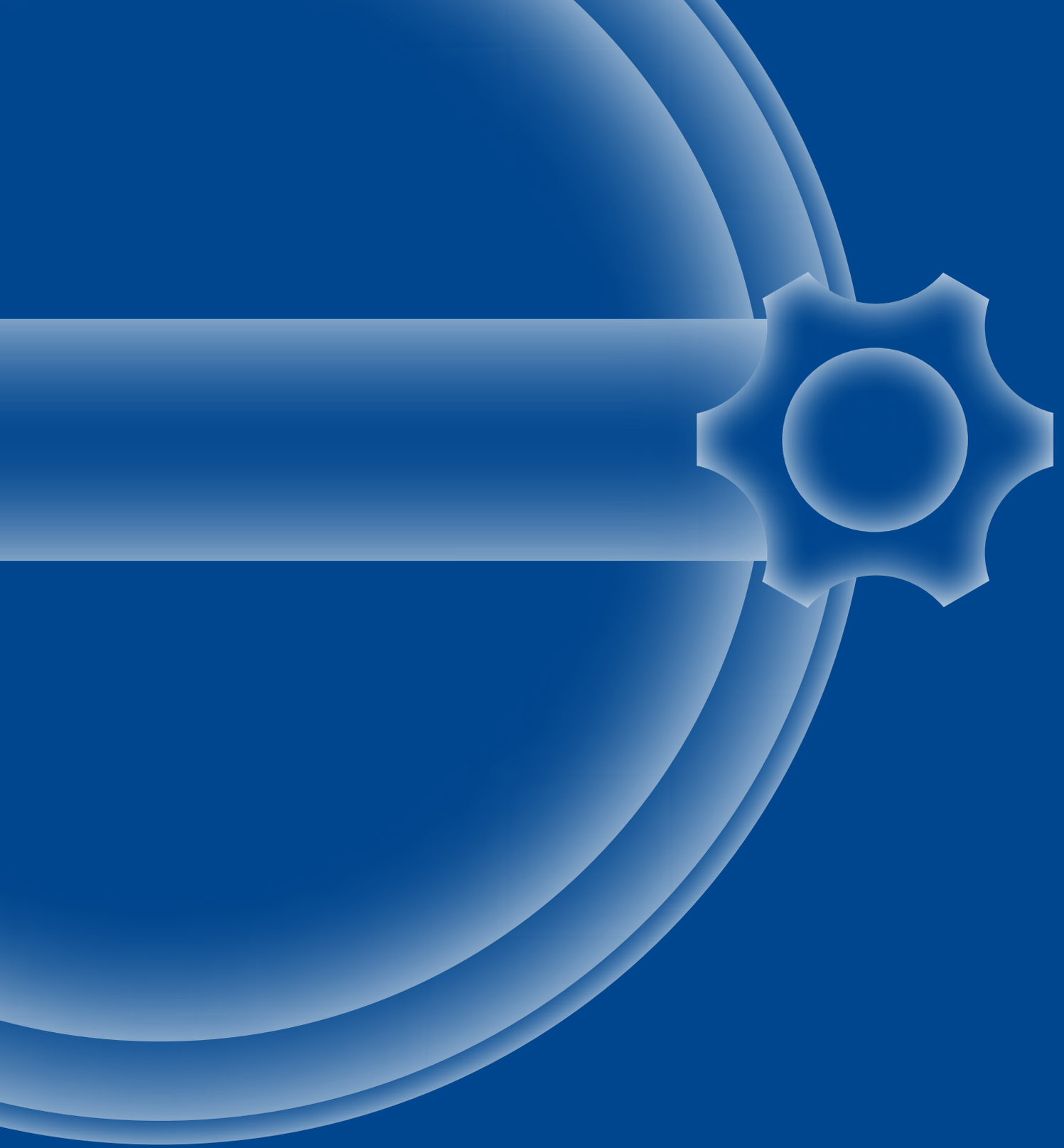
ACCESSORI

- › volantino in nylon MEC/150/A
- › griglia laser
- › sicurezza antiapertura

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C



chiusini

MOD. 230

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/P200 e volantino in nylon blu MEC/60.

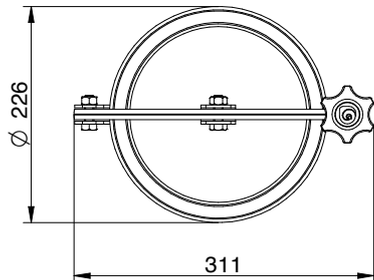
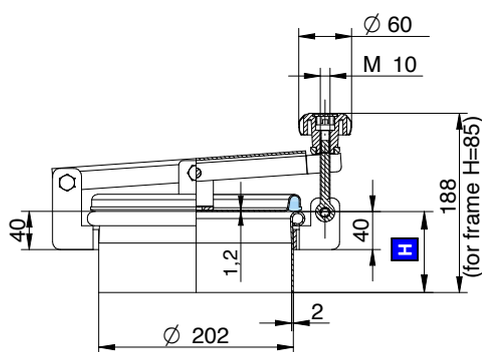
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
230	85	-0,9 / 0,4	2,4
231	150	-0,9 / 0,4	3
232	200	-0,9 / 0,4	3,5

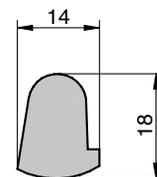
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300

GUARNIZIONE G/P200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96100	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96101	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96105	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96106	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 240

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon blu MEC/60.

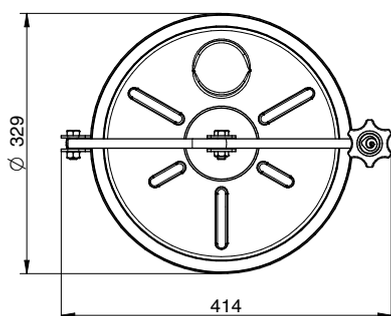
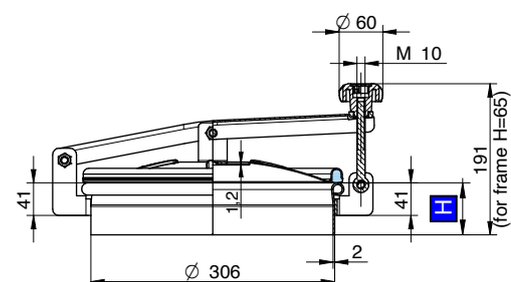
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
240	65	-0,8 / 0,1	3,3
241	100	-0,8 / 0,1	3,7
242	150	-0,8 / 0,1	4,3
243	200	-0,8 / 0,1	4,8

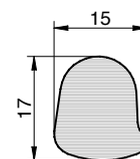
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

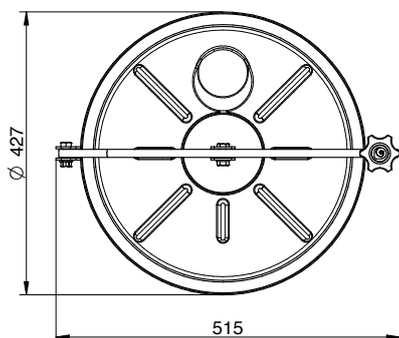
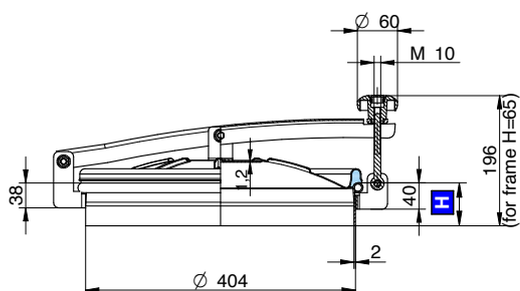
MOD. 250

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
250	65	-0,7 / 0,0	4,8
251	100	-0,7 / 0,0	5,4
252	150	-0,7 / 0,0	6,2
253	200	-0,7 / 0,0	7,2

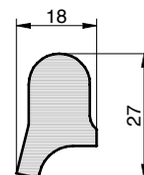
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 270

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in nylon blu MEC/151.

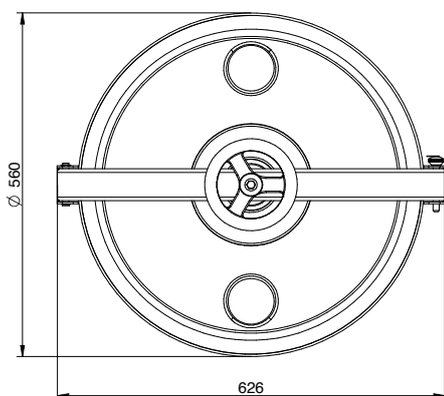
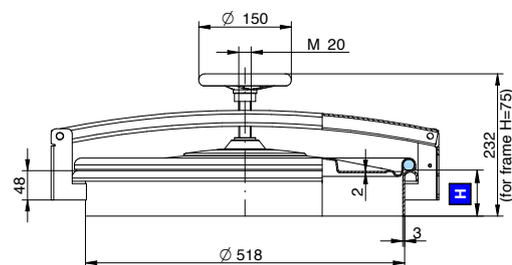
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
270	75	-0,6 / 0,0	12
271	100	-0,6 / 0,0	13
272	150	-0,6 / 0,0	15,3
273	200	-0,6 / 0,0	17,5

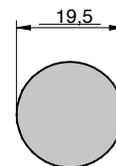
ACCESSORI

- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/TR500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400/AZ-NL

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM 400AZ/NL

e volantino in nylon blu MEC/80/A.

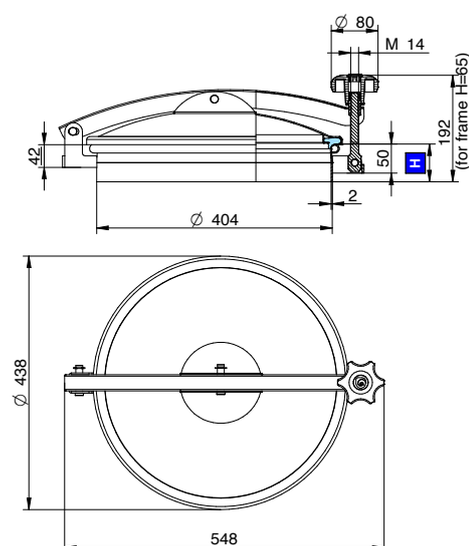
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
400/AZ	65	-0,7 / 0,05 (*)	5,6
401/AZ	100	-0,7 / 0,05 (*)	6,3
402/AZ	150	-0,7 / 0,05 (*)	7,3
403/AZ	200	-0,7 / 0,05 (*)	8,4

(*) Con apertura a ribaltamento P.max=0,1 bar

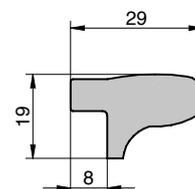
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a ribaltamento
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE 400AZ/NL



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96430	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96431	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96436	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400/AZ-GN

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM 400AZ/GN

e volantino in nylon blu MEC/80/A.

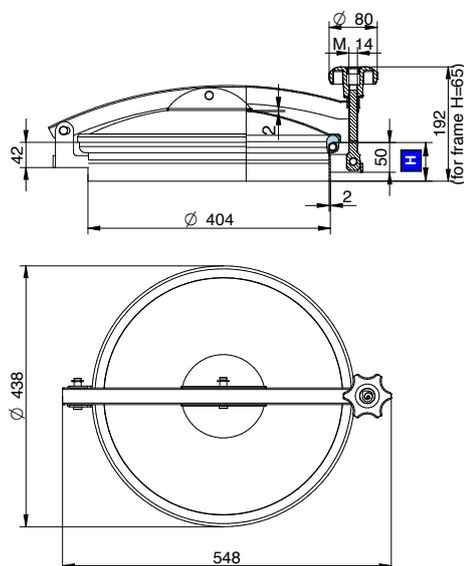
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
400/AZ	65	-0,7 / 0,05 (*)	5,6
401/AZ	100	-0,7 / 0,05 (*)	6,3
402/AZ	150	-0,7 / 0,05 (*)	7,3
403/AZ	200	-0,7 / 0,05 (*)	8,4

(*) Con apertura a ribaltamento P.max=0,1 bar

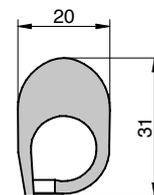
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a ribaltamento
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE 400AZ/GN



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96331	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C

MOD. N/230

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T200 e volantino in nylon blu MEC/60.

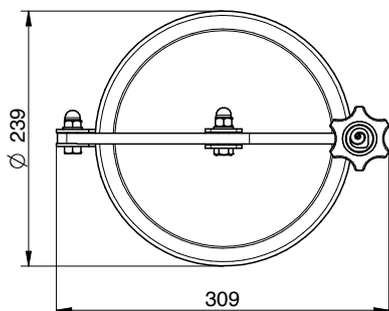
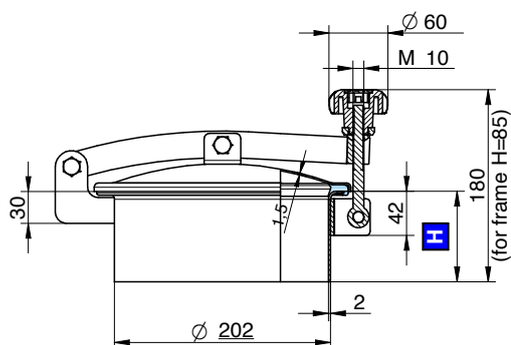
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/230	85	-0,9 / 0,4	2,8
N/231	150	-0,9 / 0,4	3,5
N/232	200	-0,9 / 0,4	4,1

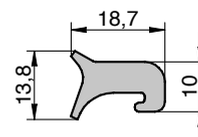
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › con altezza telaio 250, 300

GUARNIZIONE G/T200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

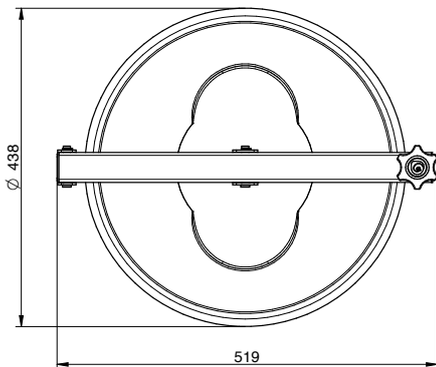
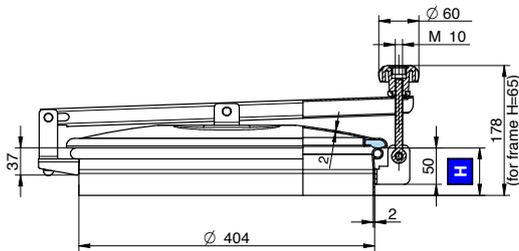
MOD. N/240

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/NL250 e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/240	65	-0,7 / 0	5,6
N/241	100	-0,7 / 0	6,3
N/242	150	-0,7 / 0	7,3
N/243	200	-0,7 / 0	8,3

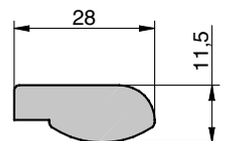
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/NL250



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96220	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96221	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96225	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96226	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. N/250

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE

e volantino in nylon blu MEC/60.

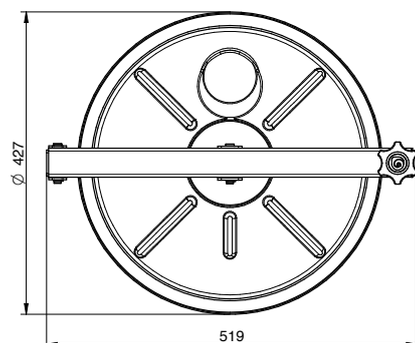
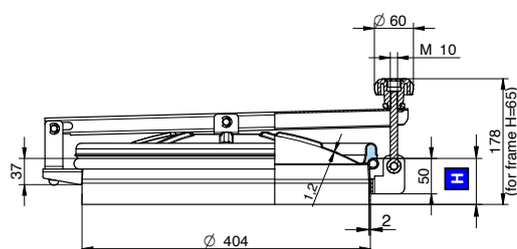
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/250	65	-0,7 / 0,0	5
N/251	100	-0,7 / 0,0	5,8
N/252	150	-0,7 / 0,0	6,8
N/253	200	-0,7 / 0,0	7,8

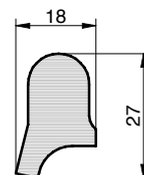
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

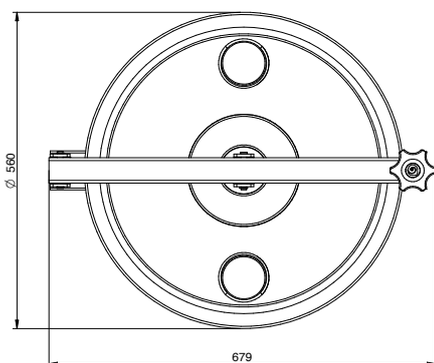
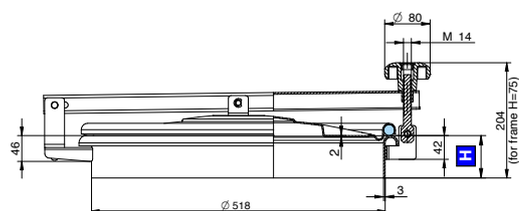
MOD. N/270

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in nylon blu MEC/80/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/270	75	-0,6 / 0	12
N/271	100	-0,6 / 0	12,8
N/272	150	-0,6 / 0	14
N/273	200	-0,6 / 0	16,9

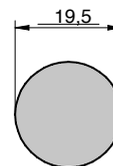
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/TR500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **NL/250**

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con chiusura a fascetta e apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/NL250.

Guarnizione sul coperchio.

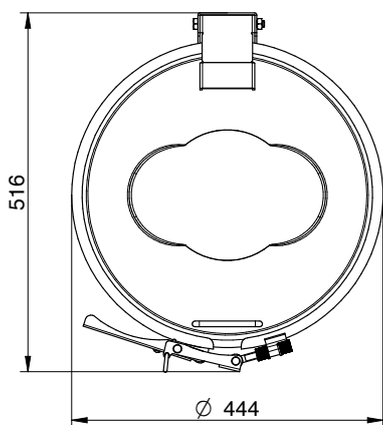
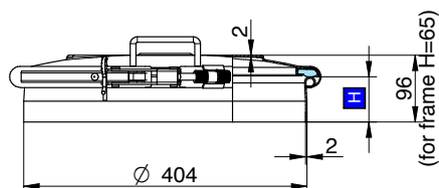
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

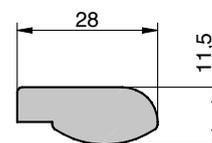
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
NL/250	65	-0,7 / 1	6,7
NL/251	100	-0,7 / 1	7,7
NL/252	150	-0,7 / 1	8,5
NL/253	200	-0,7 / 1	9,6

GUARNIZIONE **G/NL250**



VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96220	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96221	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96225	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96226	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

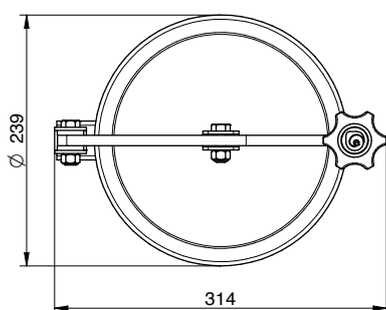
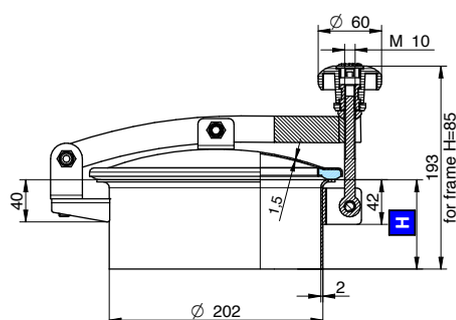
MOD. N/200

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/N200 e volantino in nylon blu MEC/80/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/200	85	0 / 0,5	2,8
N/201	150	0 / 0,5	3,5
N/202	200	0 / 0,5	4,1

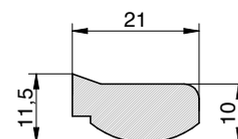
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300

GUARNIZIONE G/N200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96500	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96501	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96505	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96506	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

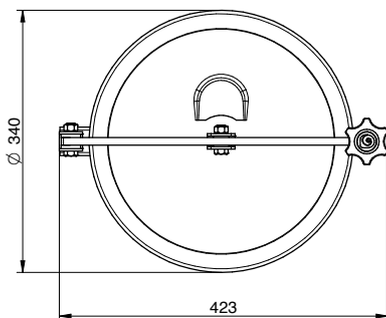
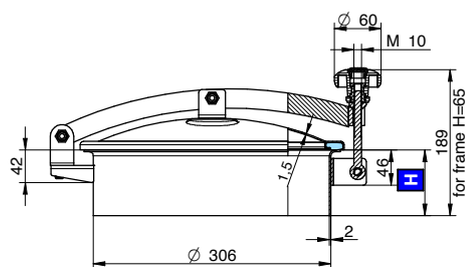
MOD. N/300

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/N300 e volantino in nylon blu MEC/80/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
NL/300	65	0 / 0,1	3,4
NL/301	100	0 / 0,1	3,8
NL/302	150	0 / 0,1	4,4
NL/303	200	0 / 0,1	5,0

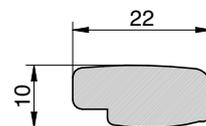
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/N300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96340	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96341	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96345	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96346	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

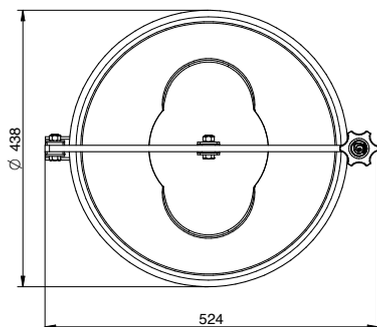
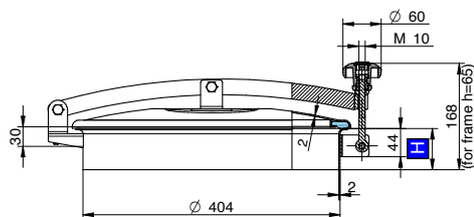
MOD. N/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/NL250 e volantino in nylon blu MEC/80/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
NL/400	65	0 / 0	5,7
NL/401	100	0 / 0	6,4
NL/402	150	0 / 0	7,3
NL/403	200	0 / 0	8,4

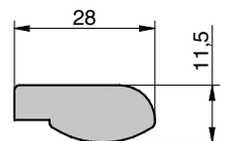
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/NL250



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96220	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96221	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96225	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96226	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

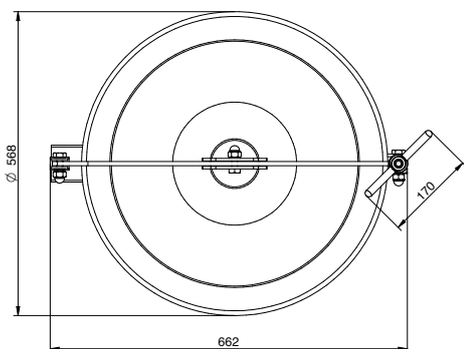
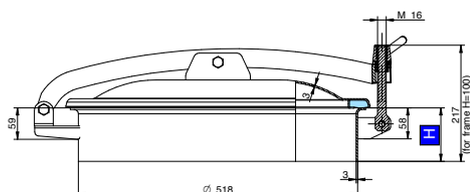
MOD. N/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/N500 e volantino in nylon blu VI/165/A. Guarnizione sul coperchio. Coperchio elettrolucidato. Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/500	100	0 / 0	14,8
N/501	150	0 / 0	16,7
N/502	200	0 / 0	18,6

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/N500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96540	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96541	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96545	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96546	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

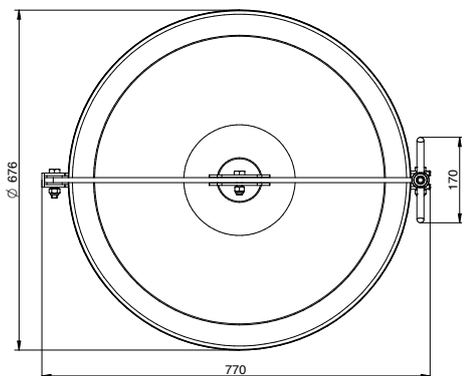
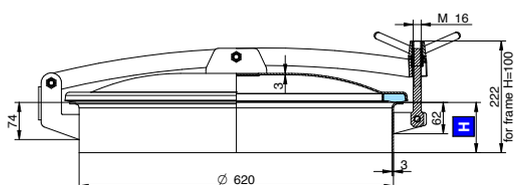
MOD. N/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/N600 e volantino in nylon blu VI/165/A. Guarnizione sul coperchio. Coperchio elettrolucidato. Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/600	100	0 / 0	18,0
N/601	150	0 / 0	20,8
N/602	200	0 / 0	23,2

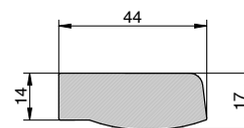
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/N600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96550	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96551	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96555	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96556	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. TV/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400 e volantino in nylon blu MEC/60.

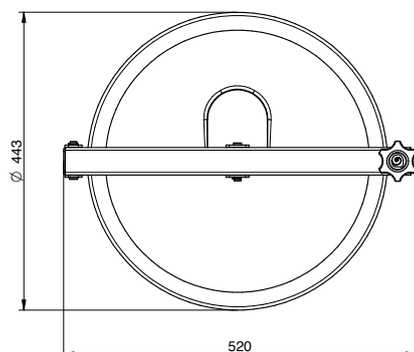
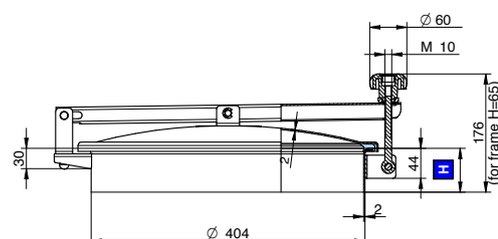
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
TV/400	65	-0,7 / 0,0	5,6
TV/401	100	-0,7 / 0,0	6,3
TV/402	150	-0,7 / 0,0	7,3
TV/403	200	-0,7 / 0,0	8,3

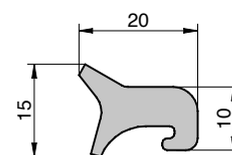
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. TV/450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450 e volantino in nylon blu MEC/80/A.

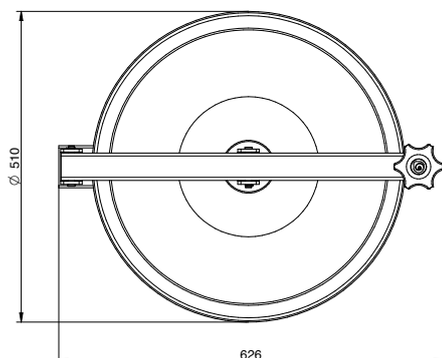
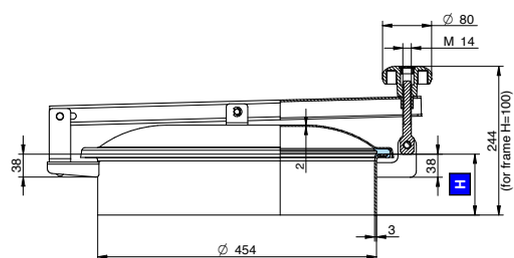
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
TV/450	100	-0,6 / 0,0	12,2
TV/451	150	-0,6 / 0,0	14
TV/452	200	-0,6 / 0,0	15,8

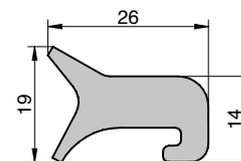
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

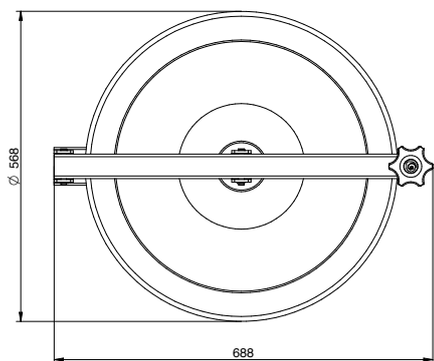
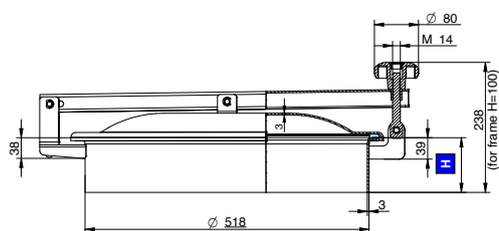
MOD. TV/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500 e volantino in nylon blu MEC/80/A.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
TV/500	100	-0,6 / 0,0	14,4
TV/501	150	-0,6 / 0,0	16
TV/502	200	-0,6 / 0,0	17,7

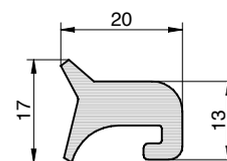
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. TV/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T600

e volantino in nylon blu MEC/80/A.

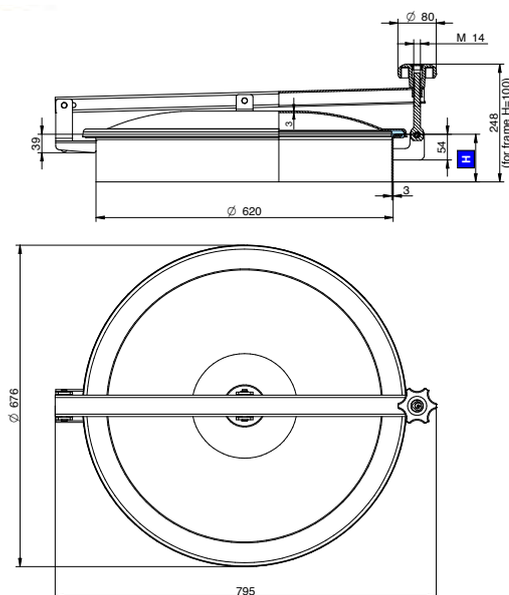
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
TV/600	100	-0,5 / 0,0	18,8
TV/601	150	-0,5 / 0,0	21,5
TV/602	200	-0,5 / 0,0	24,3

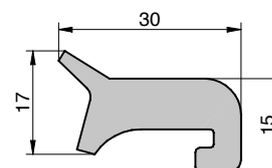
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/Z/175A
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/200

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T200 e volantino in nylon blu MEC/60.

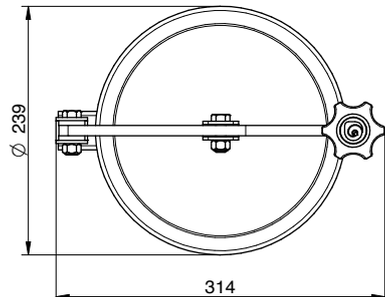
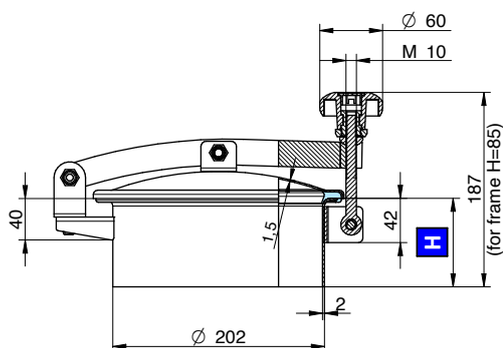
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/200	85	-0,9 / 0,4	2,8
T1/201	150	-0,9 / 0,4	3,5
T1/202	200	-0,9 / 0,4	4,1

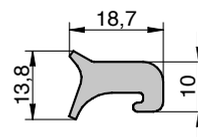
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300

GUARNIZIONE G/T200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/300

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T300 e volantino in nylon blu MEC/60.

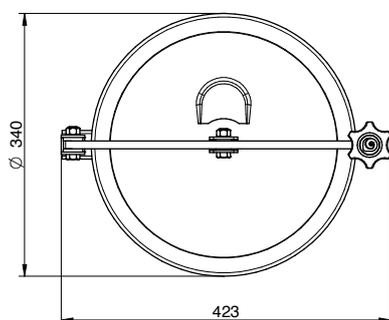
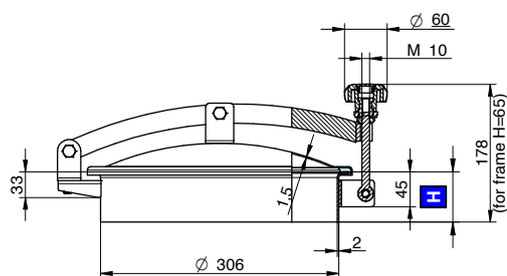
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/300	65	-0,8 / 0,1	3,4
T1/301	100	-0,8 / 0,1	3,8
T1/302	150	-0,8 / 0,1	4,4
T1/303	200	-0,8 / 0,1	5,0

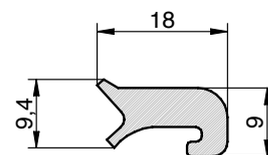
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96300	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96301	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96305	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96306	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400 e volantino in nylon blu MEC/60.

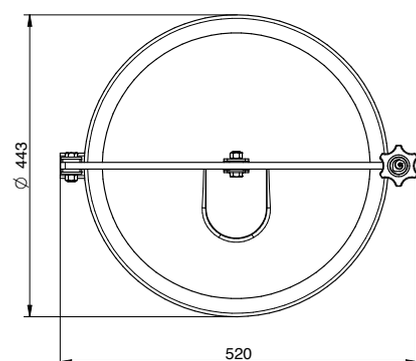
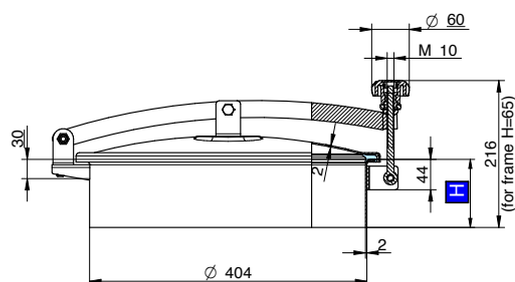
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/400	65	-0,7 / 0,0	5,7
T1/401	100	-0,7 / 0,0	6,4
T1/402	150	-0,7 / 0,0	7,3
T1/403	200	-0,7 / 0,0	8,4

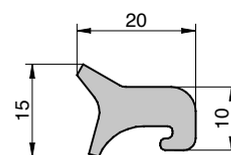
ACCESSORI

- › volantino in inox V/I/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450 e volantino in inox VI/165/A.

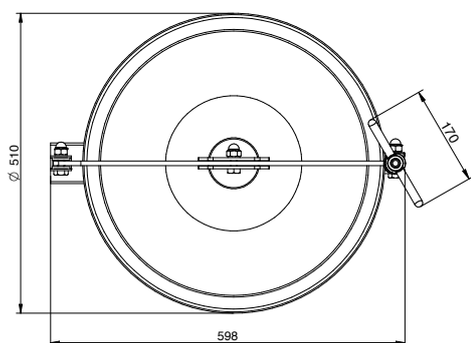
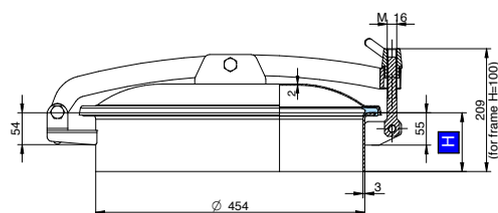
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/450	100	-0,6 / 0,0	11,2
T1/451	150	-0,6 / 0,0	12,9
T1/452	200	-0,6 / 0,0	14,5

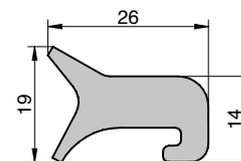
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500 e volantino in inox VI/165/A.

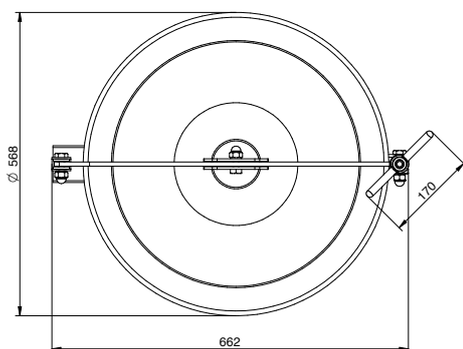
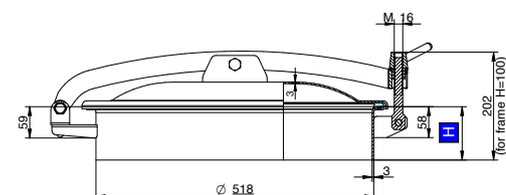
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/500	100	-0,6 / 0,0	14,8
T1/501	150	-0,6 / 0,0	16,7
T1/502	200	-0,6 / 0,0	18,6

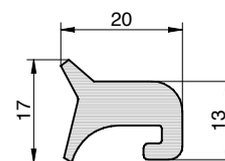
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. T1/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T600 e volantino in inox VI/165/A.

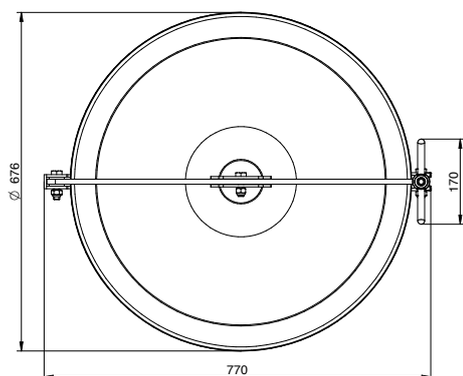
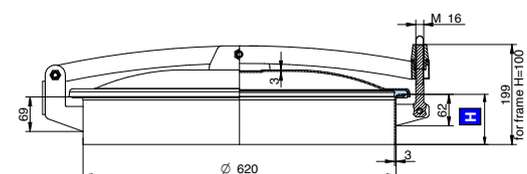
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/600	100	-0,5 / 0,0	23
T1/601	150	-0,5 / 0,0	26,4
T1/602	200	-0,5 / 0,0	27,8

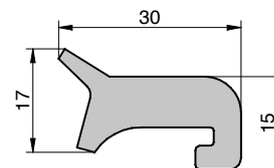
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

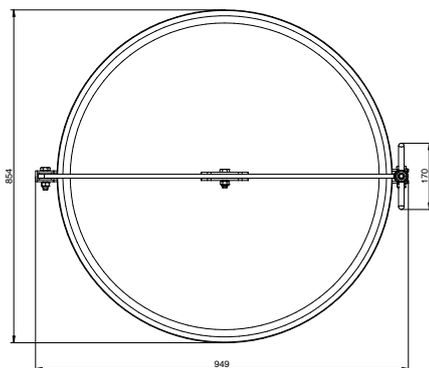
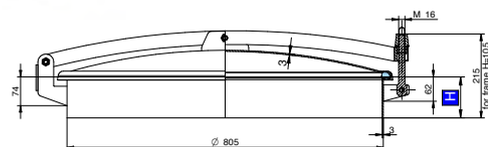
MOD. T1/800

Ø 805mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/800 e volantino in inox VI/165/A.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L - 14307 / AISI 316L - 14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/800	100	0 / 0	27,4
T1/801	150	0 / 0	30,4
T1/802	200	0 / 0	33,5

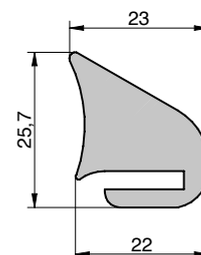
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera

GUARNIZIONE G/800



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96350	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96351	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C

MOD. T1A/200

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T200 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul telaio.

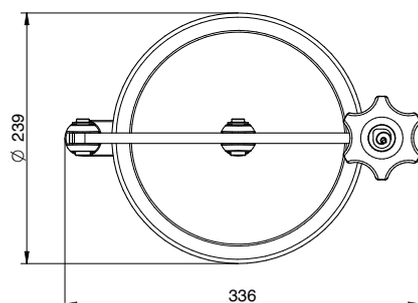
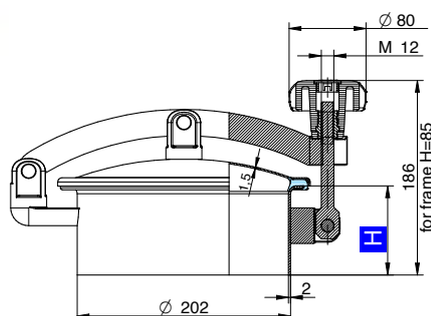
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 \text{ Ra}$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/A200	85	-0,9 / 0,4	2,8
T1A/201	150	-0,9 / 0,4	3,5
T1A/202	200	-0,9 / 0,4	4,1

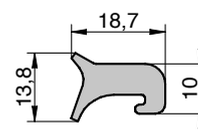
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/T200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1A/300

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T300 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul telaio.

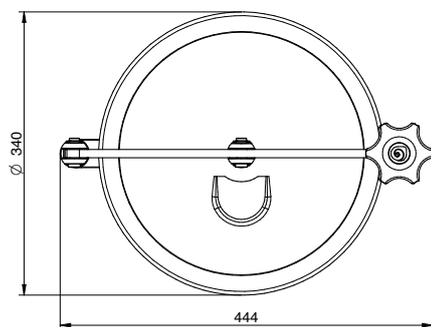
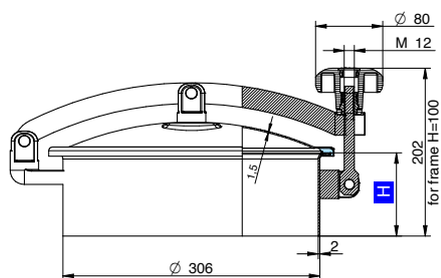
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 Ra$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1A/300	65	-0,8 / 0,1	4,5
T1A/301	100	-0,8 / 0,1	5,1
T1A/302	150	-0,8 / 0,1	5,8
T1A/303	200	-0,8 / 0,1	6,6

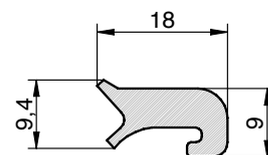
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto

GUARNIZIONE GT/300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96300	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96301	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96305	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96306	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

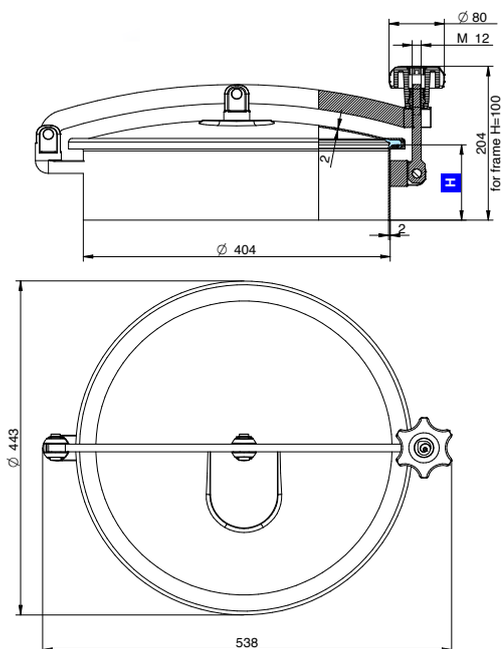
MOD. T1A/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400 e volantino in nylon blu MEC/80.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.
Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 \text{ Ra}$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1A/400	65	-0,7 / 0,1	6,7
T1A/401	100	-0,7 / 0,1	7,4
T1A/402	150	-0,7 / 0,1	8,4
T1A/403	200	-0,7 / 0,1	9,4

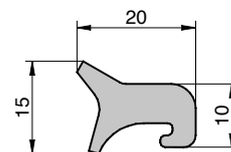
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1A/450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul telaio.

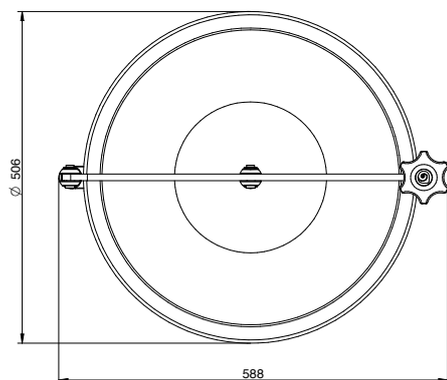
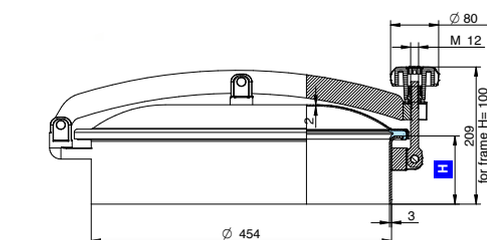
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 \text{ Ra}$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/450A	100	-0,6 / 0,0	11,2
T1/451A	150	-0,6 / 0,0	12,9
T1/452A	200	-0,6 / 0,0	14,5

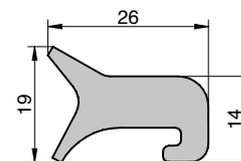
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1A/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul telaio.

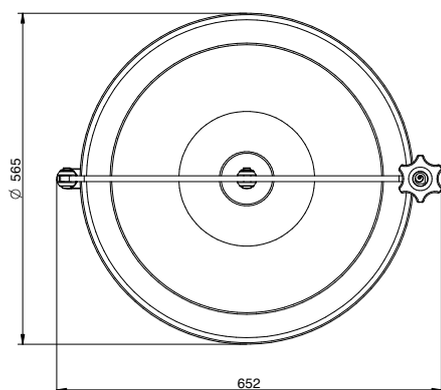
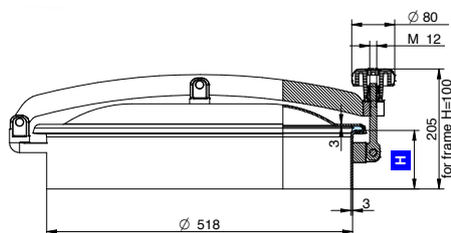
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 Ra$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1A/500	100	-0,6 / 0,0	14,8
T1A/501	150	-0,6 / 0,0	16,7
T1A/502	200	-0,6 / 0,0	18,6

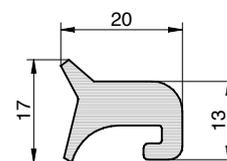
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. T1A/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T600 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul telaio.

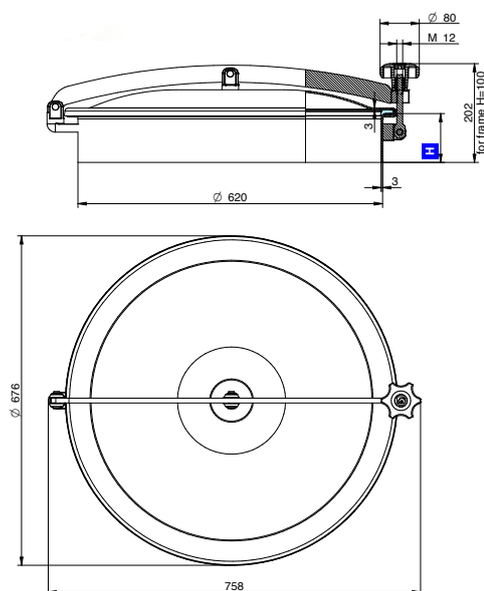
Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

Interno telaio spazzolato $\leq 0,5 \text{ Ra}$

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1A/600	100	-0,5 / 0,0	23
T1A/601	150	-0,5 / 0,0	26,4
T1A/602	200	-0,5 / 0,0	27,8

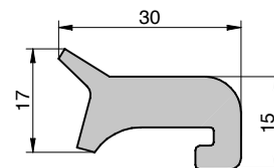
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/T600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400 e volantino in inox VI/165/A.

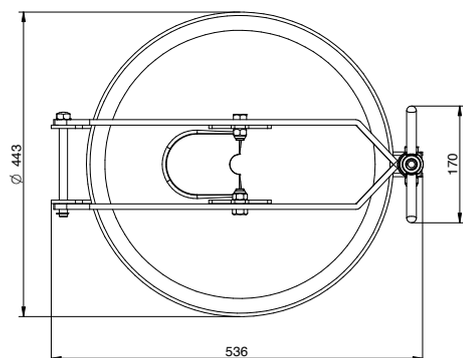
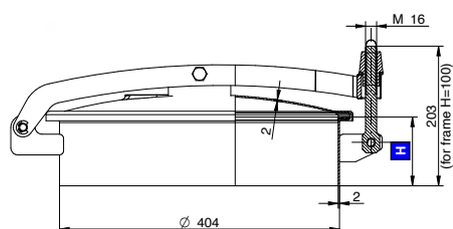
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T/400	100	-0,7 / 0,1	9,1
T/401	150	-0,7 / 0,1	10,1
T/402	200	-0,7 / 0,1	11,0

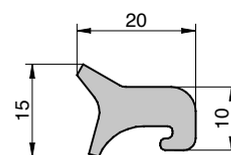
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T/450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450 e volantino in inox VI/165/A.

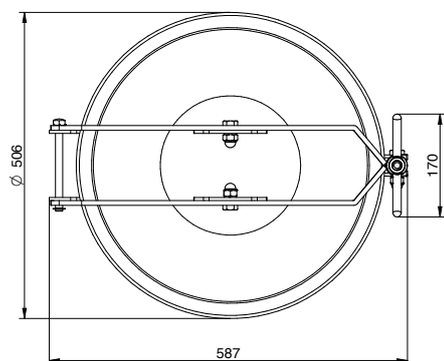
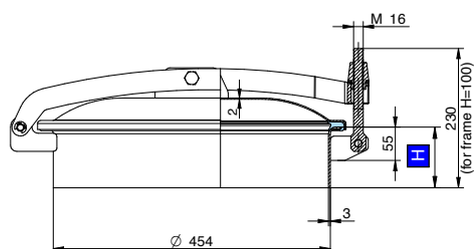
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T/450	100	-0,6 / 0,1	14,8
T/451	150	-0,6 / 0,1	16,7
T/452	200	-0,6 / 0,1	18,6

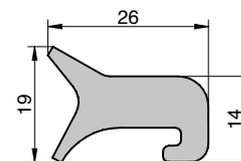
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500 e volantino in inox VI/165/A.

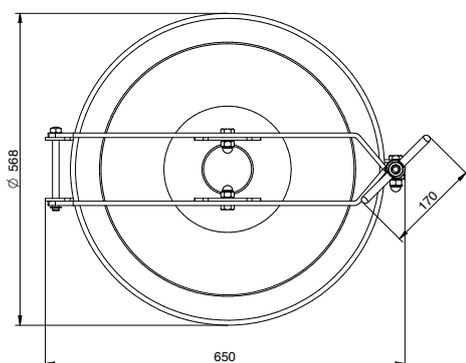
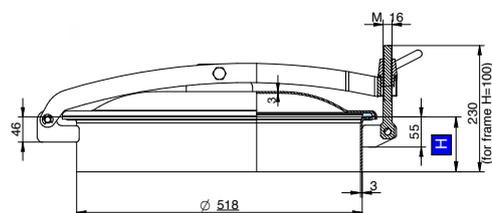
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T/500	100	-0,6 / 0,1	16,2
T/501	150	-0,6 / 0,1	18,1
T/502	200	-0,6 / 0,1	20,0

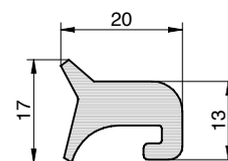
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. T/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T600 e volantino in inox VI/165/A.

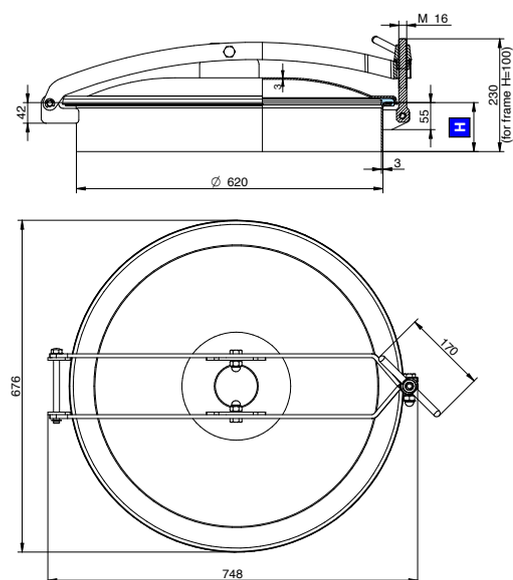
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T/600	100	-0,5 / 0,0	21
T/601	150	-0,5 / 0,0	23,7
T/602	200	-0,5 / 0,0	26,4

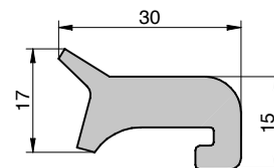
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. T1/G400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con coperchio in vetro ed apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400.

Volantino in inox VI/295 e spina posteriore di sicurezza.

Guarnizione sul telaio.

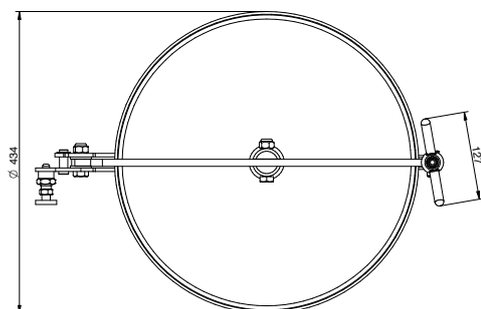
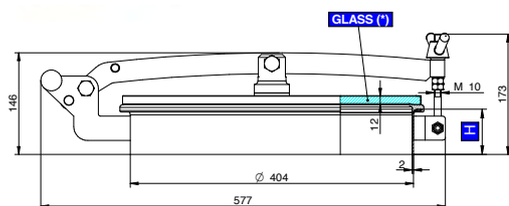
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Vetro calciosodico temperato.

Temperatura massima 120°C.



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/G400	65	0 / 0	9,3
T1/G401	100	0 / 0	10,0
T1/G402	150	0 / 0	10,9
T1/G403	200	0 / 0	12,0

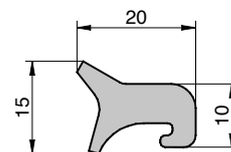
ACCESSORI

- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

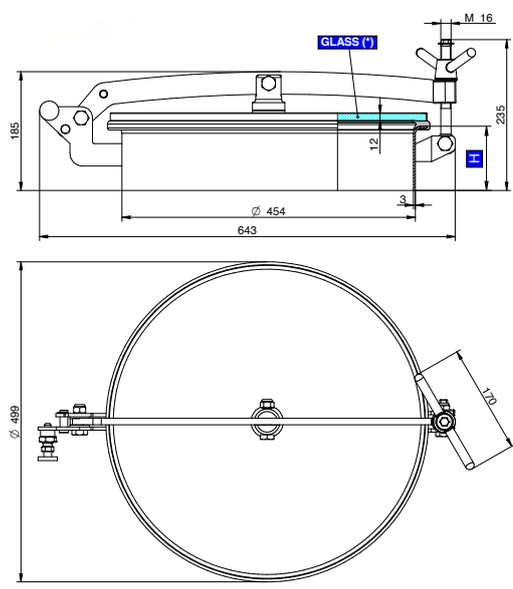
MOD. T1/G450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con coperchio in vetro ed apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450. Volantino in inox VI/165/A e spina posteriore di sicurezza. Guarnizione sul telaio. Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)
Vetro calciosodico temperato.
Temperatura massima 120°C.



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/G450	100	0 / 0	11,9
T1/G451	150	0 / 0	13,7
T1/G452	200	0 / 0	15,5

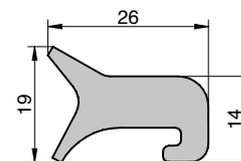
ACCESSORI

- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

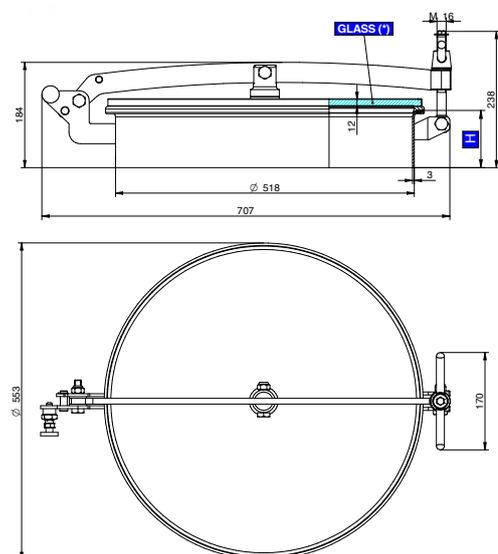
MOD. T1/G500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con coperchio in vetro ed apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500. Volantino in inox VI/165/A e spina posteriore di sicurezza. Guarnizione sul telaio. Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)
Vetro calciosodico temperato.
Temperatura massima 120°C.



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
T1/G500	100	0 / 0	16,3
T1/G501	150	0 / 0	18,2
T1/G502	200	0 / 0	20,1

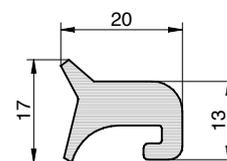
ACCESSORI

- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. 235

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/P200 e volantino in nylon blu MEC/60.

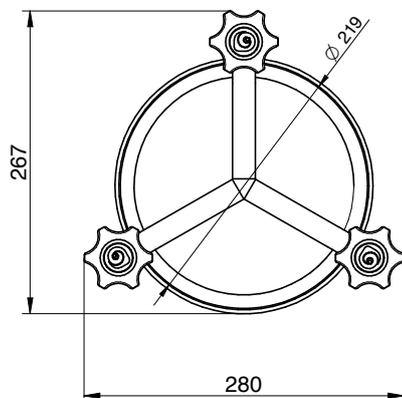
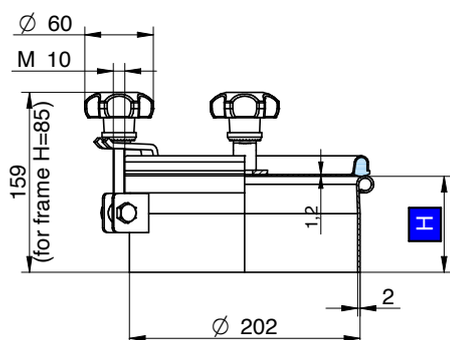
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



ACCESSORI

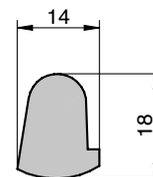
- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300

Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
235	85	-0,9 / 0,6	3
236	150	-0,9 / 0,6	3,5
237	200	-0,9 / 0,6	3,8

GUARNIZIONE G/P200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96100	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96101	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96105	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96106	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 245

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon blu MEC/60.

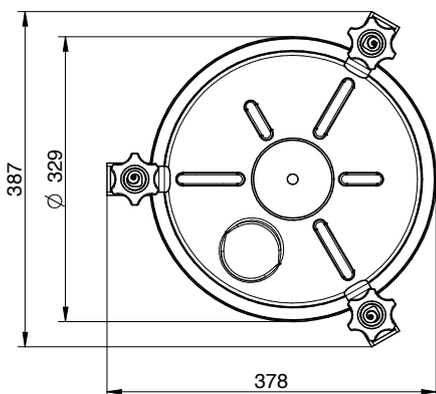
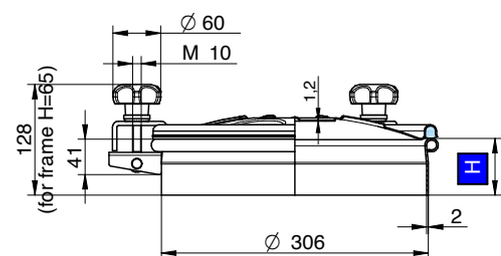
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
245	65	-0,8 / 0,1	3,2
246	100	-0,8 / 0,1	3,8
247	150	-0,8 / 0,1	4,6
248	200	-0,8 / 0,1	5,4

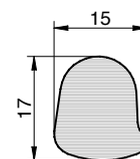
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

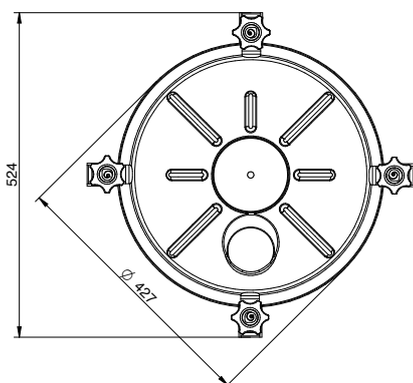
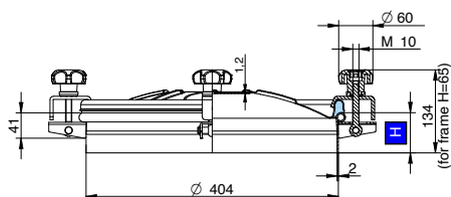
MOD. 255

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
255	65	-0,7 / 0,2	5
256	100	-0,7 / 0,2	5,8
257	150	-0,7 / 0,2	7
258	200	-0,7 / 0,2	8,2

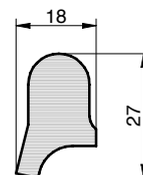
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 275

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in nylon blu MEC/60.

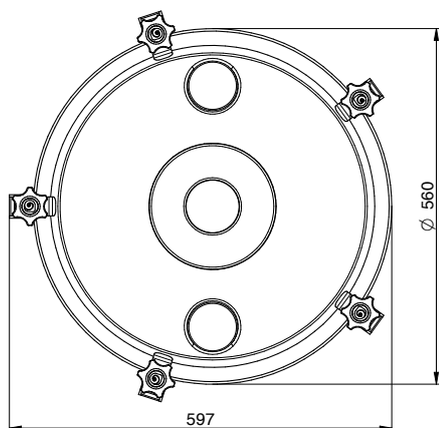
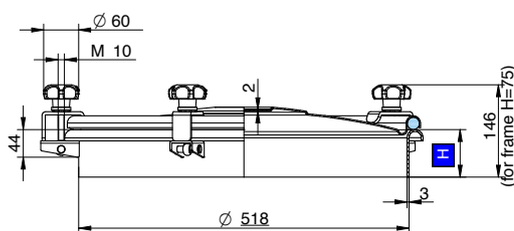
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
275	75	-0,6 / 0,2	10,7
276	100	-0,6 / 0,2	11,8
277	150	-0,6 / 0,2	13,6
278	200	-0,6 / 0,2	15,4

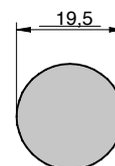
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/TR500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 3V/200

Ø 202mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/T200 e volantino in nylon blu MEC/60.

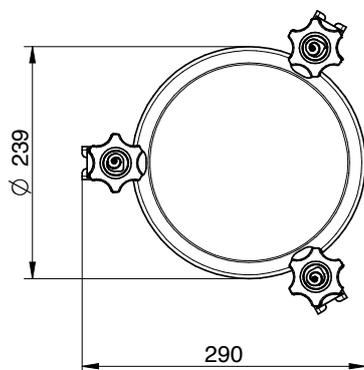
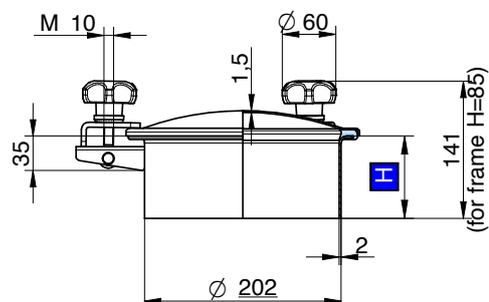
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
3V/200	85	-0,9 / 0,4	2,6
3V/201	150	-0,9 / 0,4	3,3
3V/202	200	-0,9 / 0,4	3,9

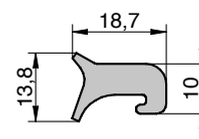
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300

GUARNIZIONE G/T200



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 3V/300

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/T300 e volantino in nylon blu MEC/60.

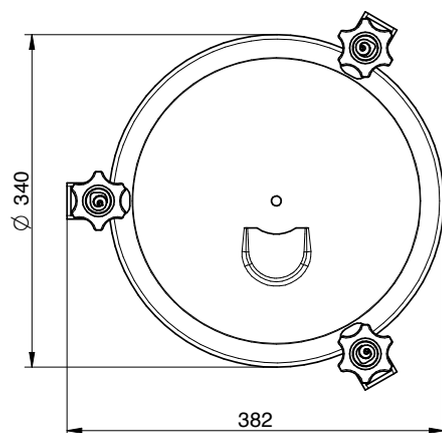
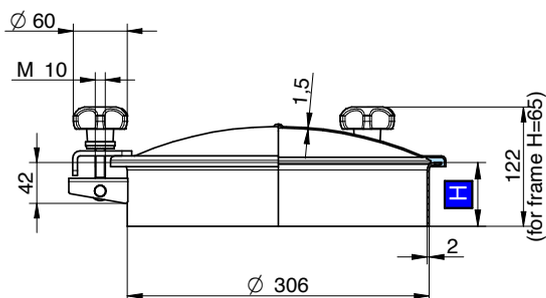
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
3V/300	65	-0,8 / 0,15	3,3
3V/301	100	-0,8 / 0,15	3,7
3V/302	150	-0,8 / 0,15	4,3
3V/303	200	-0,8 / 0,15	4,8

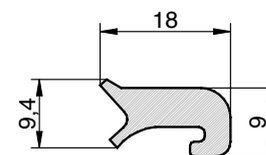
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96300	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96301	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96305	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96306	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

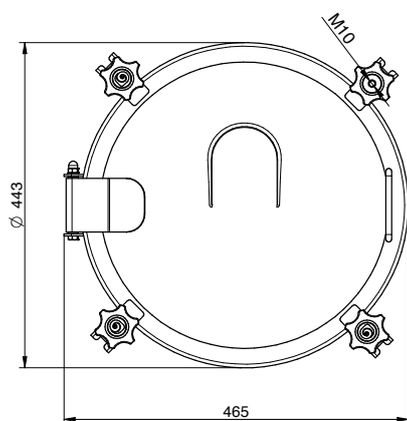
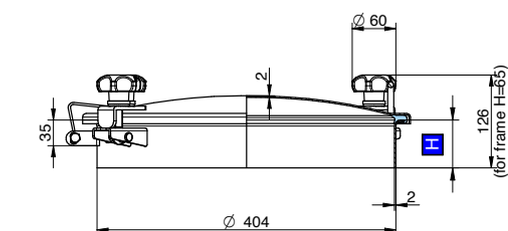
MOD. 4V/400

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T400 e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
4V/400	65	-0,7 / 0,2	6,2
4V/401	100	-0,7 / 0,2	7
4V/402	150	-0,7 / 0,2	8
4V/403	200	-0,7 / 0,2	9

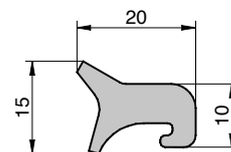
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T400



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. N/240/4V

Ø 404mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/NL250 e volantino in nylon blu MEC/60.

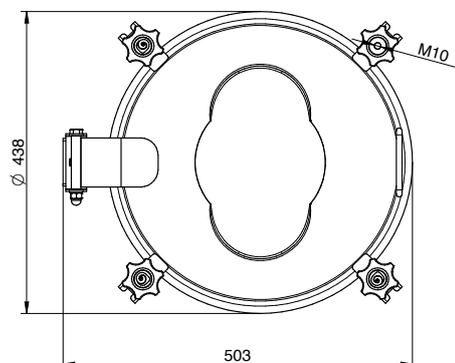
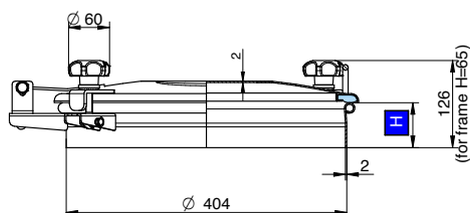
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/240/4V	65	-0,7 / 0,2	5,6
N/241/4V	100	-0,7 / 0,2	6,3
N/242/4V	150	-0,7 / 0,2	7,3
N/243/4V	200	-0,7 / 0,2	8,3

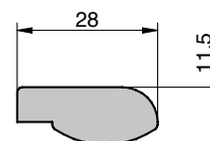
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con foro per valvola di sfianto
- › con altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/NL250



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96220	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96221	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96225	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96226	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 5V/450

Ø 454mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T450 e volantino in nylon blu MEC/60.

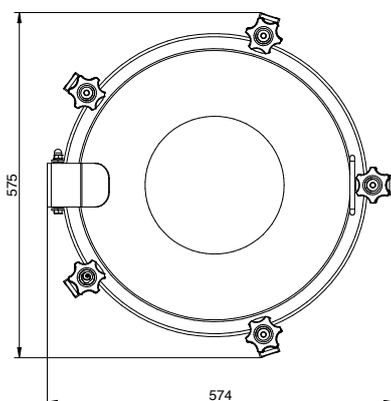
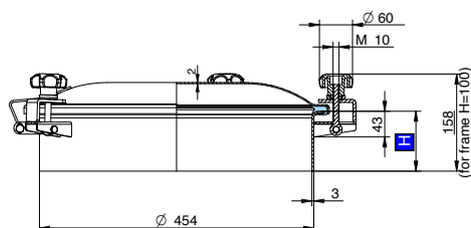
Guarnizione sul telaio.

Coperchio elettrolucidato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
5V/450	100	-0,6 / 0,5	10
5V/451	150	-0,6 / 0,5	11,6
5V/452	200	-0,6 / 0,5	13,2

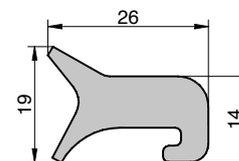
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T450



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 6V/250

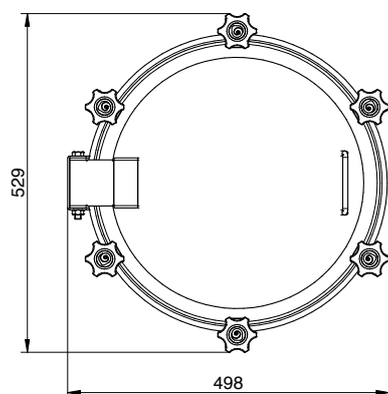
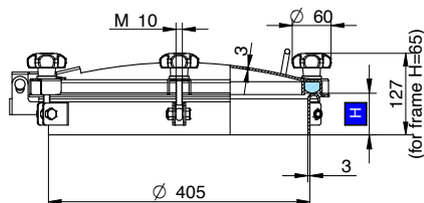
Ø 405mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/6V250 e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 100°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
6V/250	65	-0,7 / 1,2	7,9
6V/251	100	-0,7 / 1,2	8,5
6V/252	150	-0,7 / 1,2	9,4
6V/253	200	-0,7 / 1,2	10,2

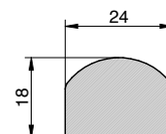
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfianto

GUARNIZIONE G/6V250



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96060	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96061	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96065	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96066	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

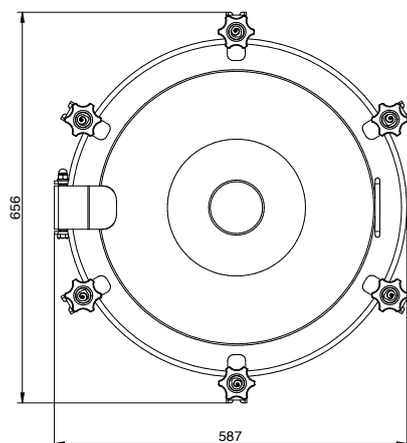
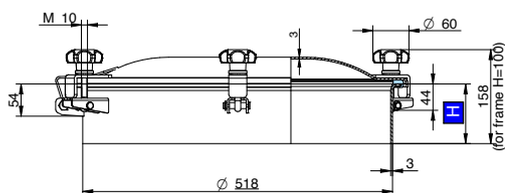
MOD. 6V/500

Ø 518mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T500 e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
6V/500	100	-0,6 / 0,5	12,3
6V/501	150	-0,6 / 0,5	13,9
6V/502	200	-0,6 / 0,5	15,5

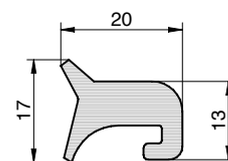
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

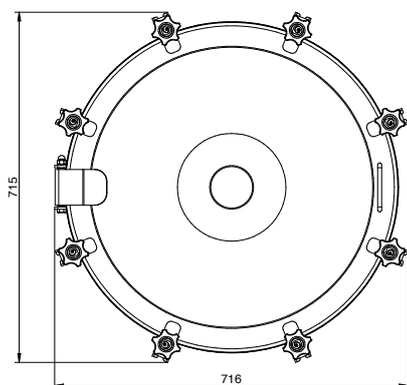
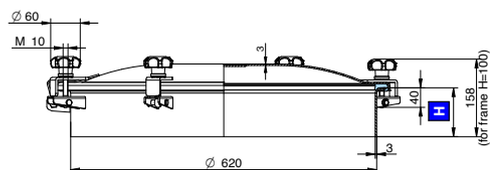
MOD. 8V/600

Ø 620mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/T600 e volantino in nylon blu MEC/60.
Guarnizione sul telaio.
Coperchio elettrolucidato.
Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
8V/600	100	-0,5 / 0,2	19,2
8V/601	150	-0,5 / 0,2	21,9
8V/602	200	-0,5 / 0,2	24,6

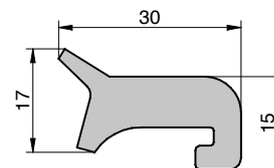
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/295
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › con foro per valvola di sfiato
- › altezza telaio 250, 300, 350, 400

GUARNIZIONE G/T600



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 10V/800

Ø 805mm - Esterno telaio

Chiusino circolare con apertura a ribaltamento ed a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/800 e volantino in nylon blu MEC/80.

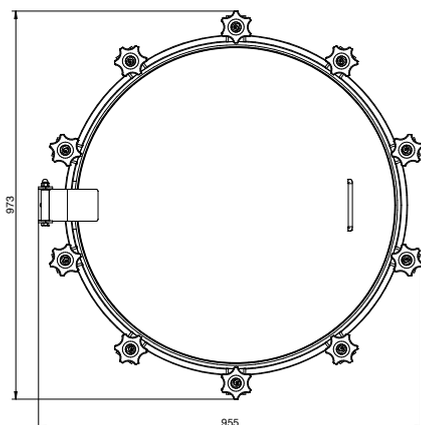
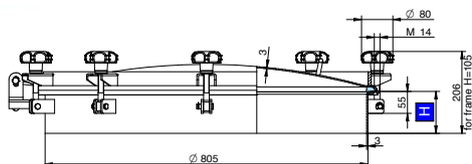
Guarnizione sul telaio.

Coperchio pallinato.

Telaio decapato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
10V/800	105	0 / 0,2	30,5

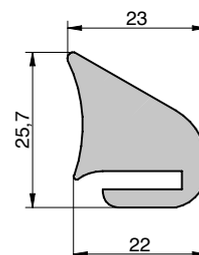
ACCESSORI

- › volantino in inox VI/170
- › volantino in inox MEC/80
- › griglia a filo
- › griglia laser

VARIANTI

- › altezza telaio 150, 200

GUARNIZIONE G/800



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96350	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96351	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C



**chiusini
a pressione**

MOD. 300LE/G

Ø 323mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/300P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

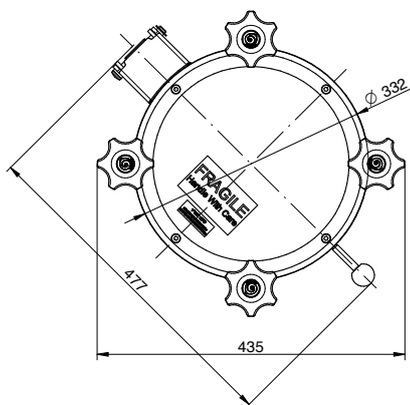
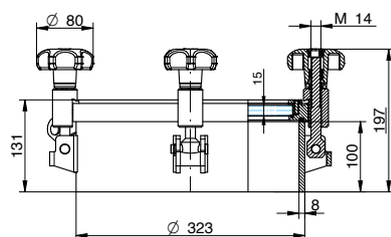
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio in vetro calciosodico temperato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
300LE/G	100	-1 / 1	18,0

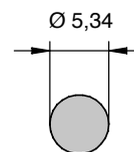
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/300P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96600	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96601	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96605	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96606	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400LE/G

Ø 422mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/400P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

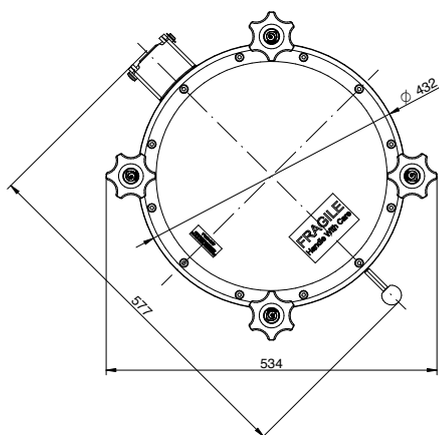
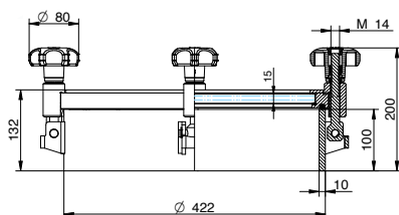
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio in vetro calciosodico temperato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
400LE/G	100	1/-1	25,0

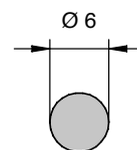
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/400P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96010	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96011	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96015	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96016	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 450LE/G

Ø 476mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/450P e volantino in nylon blu MEC/80.

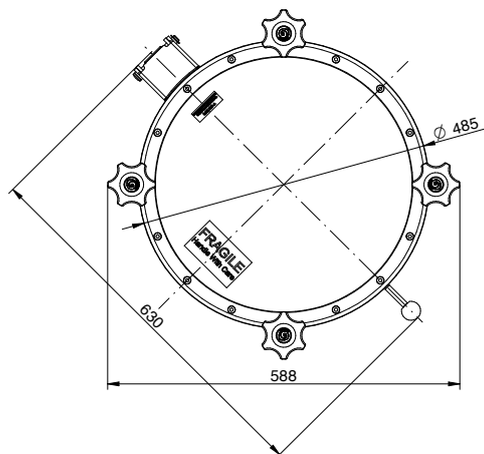
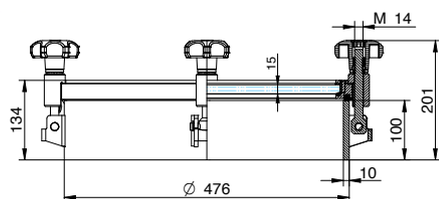
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio in vetro calciosodico temperato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
450LE/G	100	-1/1	29,0

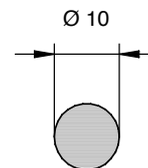
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/450P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 500LE/G

Ø 527mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/500P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

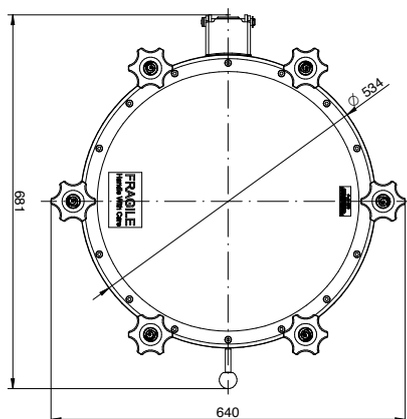
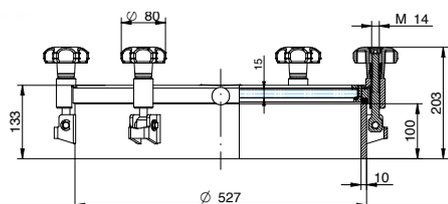
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio in vetro calciosodico temperato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



ACCESSORI

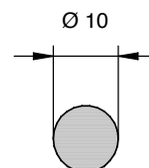
- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 150

Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
500LE/G	100	1/-1	34,5

GUARNIZIONE G/500P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96270	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96271	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96275	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96276	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 300L

Ø 306mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/300P e volantino in nylon blu MEC/80.

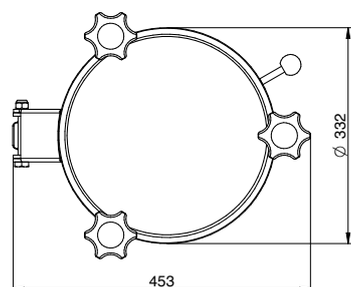
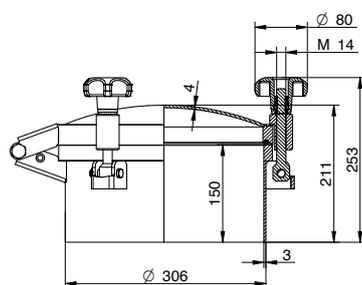
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
300L	150	-1 / 1	15,5

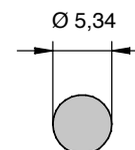
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100, 200

GUARNIZIONE G/300P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96600	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96601	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96605	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96606	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400L

Ø 406mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/400P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

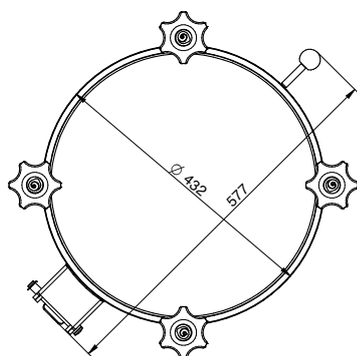
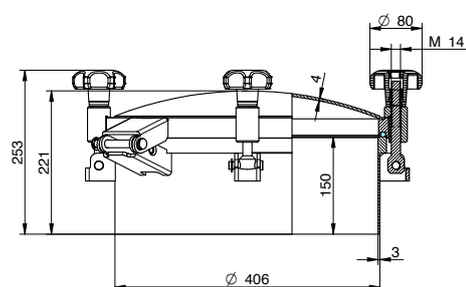
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
400L	150	-1 / 1	21,0

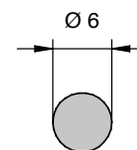
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100, 200

GUARNIZIONE G/400P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96010	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96011	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96015	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96016	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 450L

Ø 458mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/450P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

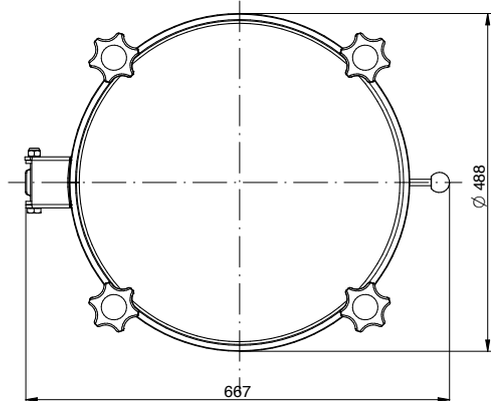
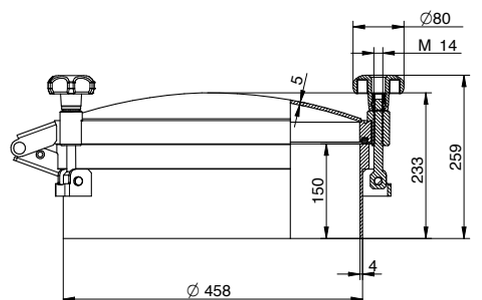
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
450L	150	-1/1	34,1

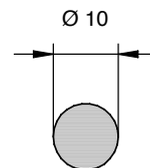
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100, 200

GUARNIZIONE G/450P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 500L

Ø 506mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/500P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

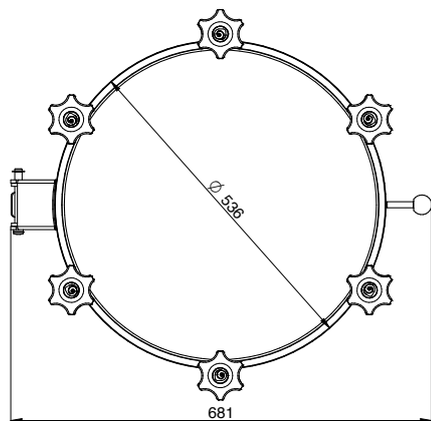
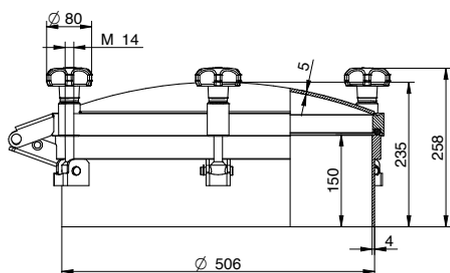
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
500L	150	-1/1	36,8

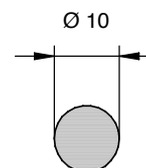
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100, 200

GUARNIZIONE **G/500P**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96270	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96271	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96275	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96276	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 600L

Ø 608mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/600P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

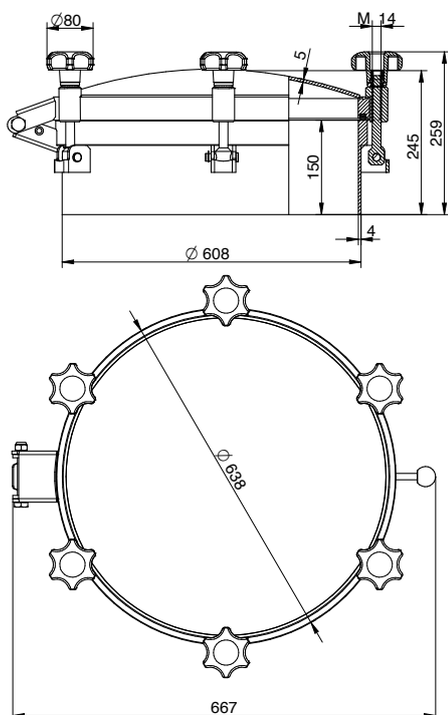
Guarnizione sul coperchio.

Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
600L	150	-1/1	48,3

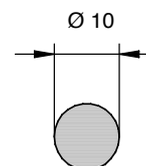
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100, 200

GUARNIZIONE G/600P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96280	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96281	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96285	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96286	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200L/E

Ø 220mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/200P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

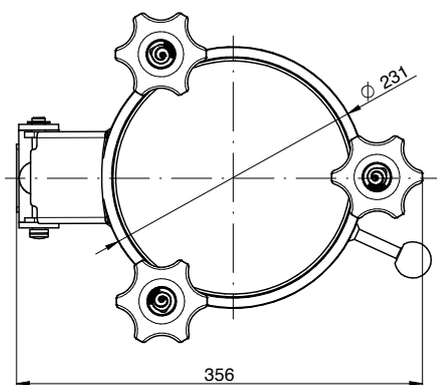
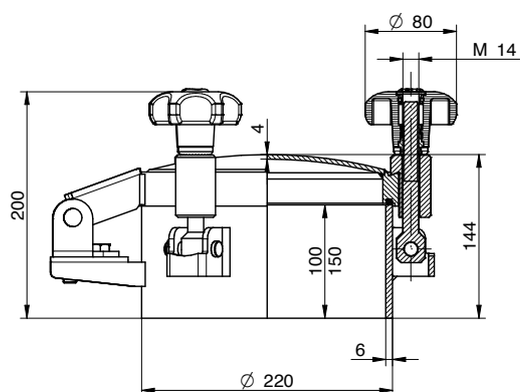
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
200L/E	100	-1 / 2	8,9

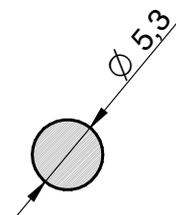
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/200P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96640	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96641	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96645	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96646	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 300L/E

Ø 323mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/300P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

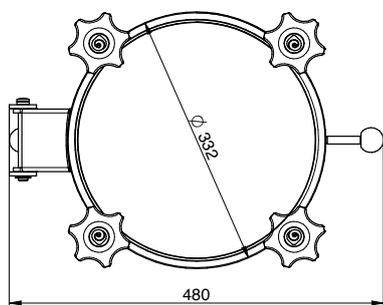
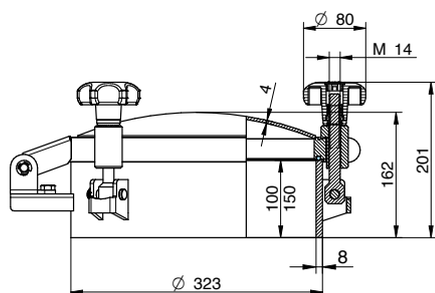
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
300L/E	100	-1 / 2	15,5

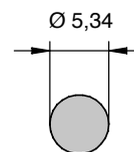
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/300P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96600	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96601	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96605	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96606	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400L/E

Ø 422mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/400P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

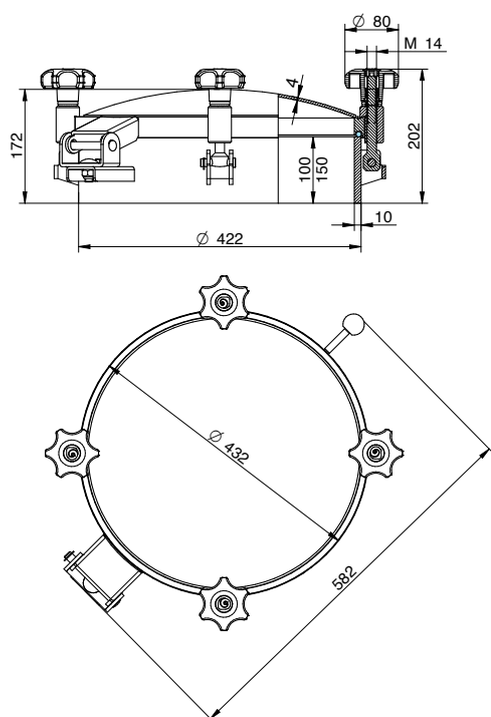
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
400L/E	100	-1/2	23

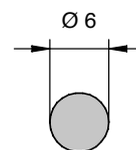
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/400P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96010	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96011	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96015	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96016	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 450L/E

Ø 476mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/450P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

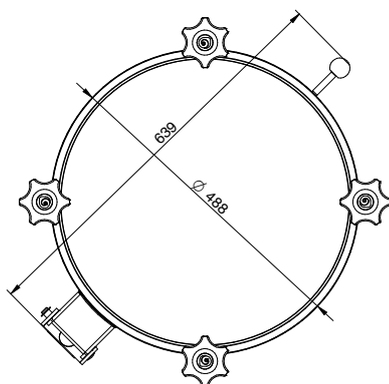
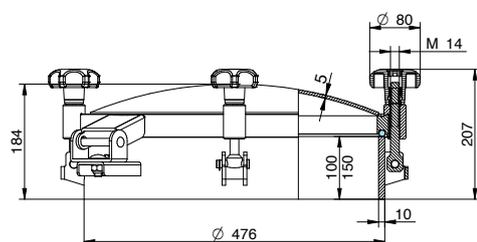
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
450L/E	100	-1/2	28,8

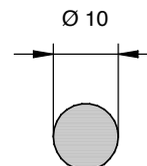
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/450P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 500L/E

Ø 527mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/500P e volantino in nylon blu MEC/80 e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

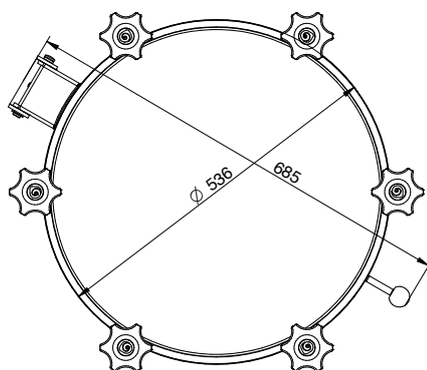
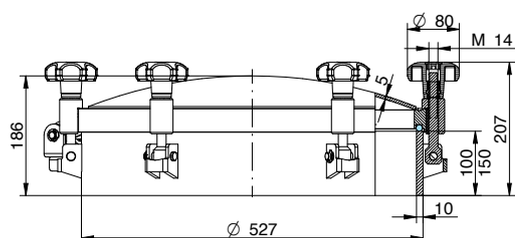
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
500L/E	100	-1/2	33,8

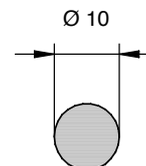
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE **G/500P**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96270	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96271	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96275	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96276	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 600L/E

Ø 626mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione leggera, con apertura a ribaltamento e bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/600P e volantino in nylon blu MEC/80.

Guarnizione sul coperchio.

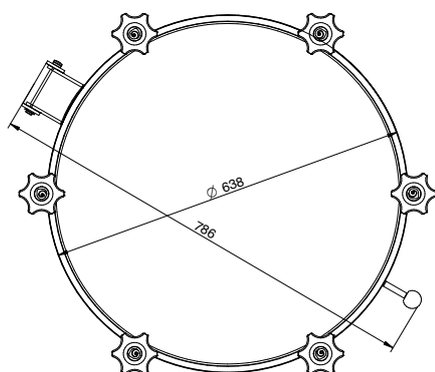
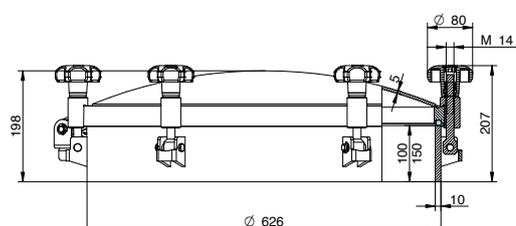
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED (max 200°)



Mod.	H (mm)	P. min/max (bar)	Peso (kg)
600L/E	100	-1 / 2	41,3

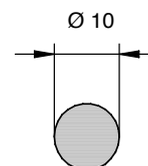
ACCESSORI

- › volantino in inox MEC/80
- › volantino in inox VI/170

VARIANTI

- › altezza telaio 150

GUARNIZIONE G/600P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96280	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96281	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96285	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96286	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 200P

Ø 209mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/200P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

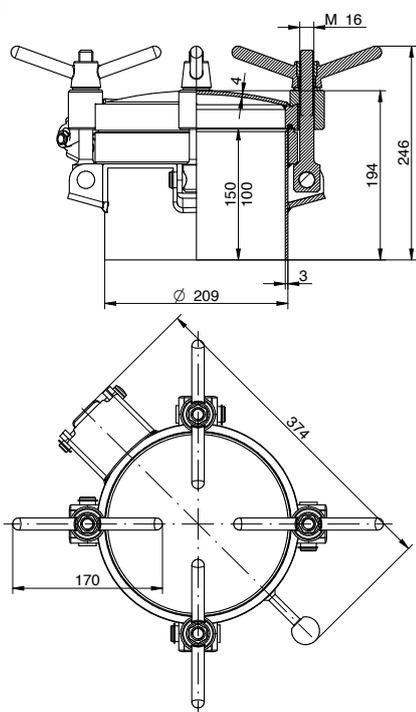
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
200P	150	4	-1 / 9	-15 / 50°	14,0
	150	4	-1 / 8,0	-15 / 100°	
	150	4	-1 / 7,5	-15 / 150°	
	150	4	-1 / 7	-15 / 200°	
200P	150	6	-1 / 12	-15 / 50°	16,5
	150	6	-1 / 11	-15 / 100°	
	150	6	-1 / 10,5	-15 / 150°	
	150	6	-1 / 9,5	-15 / 200°	

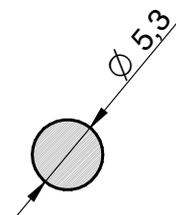
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE **G/200P**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96640	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96641	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96645	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96646	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 300P

Ø 306mm- Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/300P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

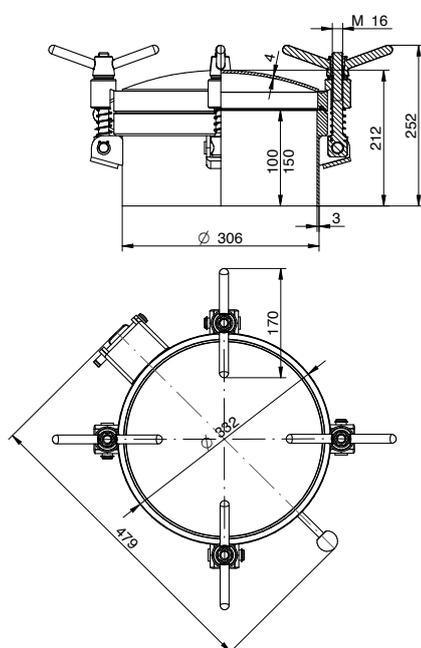
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
300P	150	4	-1 / 6,7	-15 / 50°	19,3
	150	4	-1 / 6,0	-15 / 100°	
	150	4	-1 / 5,7	-15 / 150°	
	150	4	-1 / 5,3	-15 / 200°	
300P	150	6	-1 / 8,4	-15 / 50°	22,0
	150	6	-1 / 7,6	-15 / 100°	
	150	6	-1 / 7,0	-15 / 150°	
	150	6	-1 / 6,4	-15 / 200°	

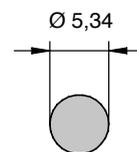
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE G/300P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96600	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96601	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96605	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96606	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400P

Ø 406mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/400P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

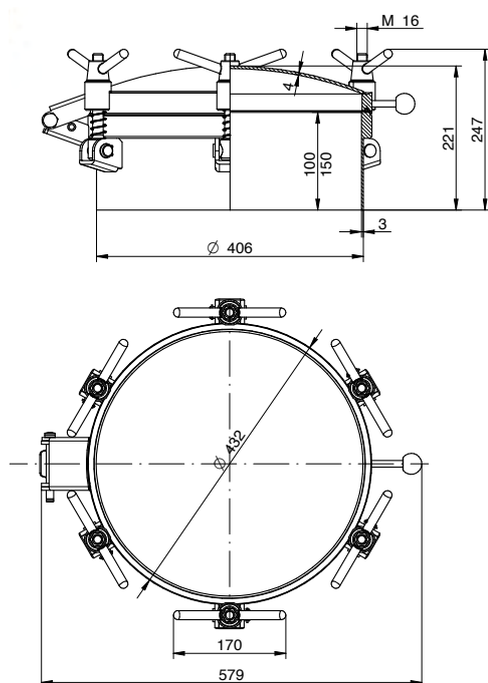
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
400P	150	4	-1 / 4,1	-15 / 50°	24,5
	150	4	-1 / 3,6	-15 / 100°	
	150	4	-1 / 3,3	-15 / 150°	
	150	4	-1 / 3,0	-15 / 200°	
	27,1	150	6	-1 / 5,8	-15 / 50°
		150	6	-1 / 5,0	-15 / 100°
		150	6	-1 / 4,4	-15 / 150°
		150	6	-1 / 4,0	-15 / 200°
	29,6	150	8	-1 / 6,8	-15 / 50°
		150	8	-1 / 6,0	-15 / 100°
		150	8	-1 / 5,7	-15 / 150°
		150	8	-1 / 5,4	-15 / 200°

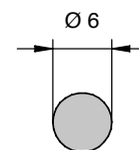
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE G/400P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96010	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96011	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96015	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96016	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 450P

Ø 458mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/450P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

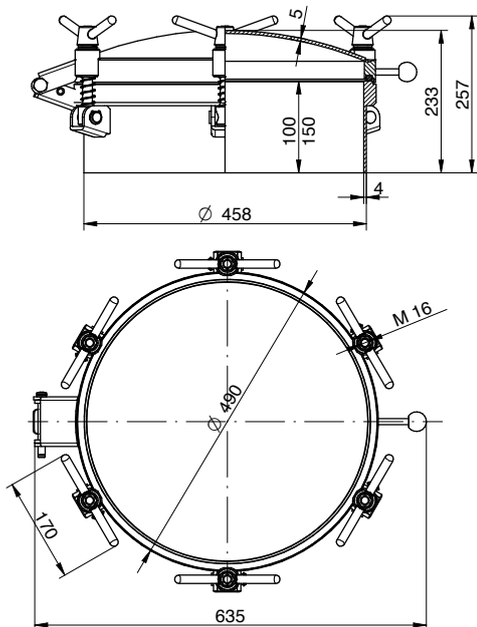
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
450P	150	4	-1 / 3,3	-15 / 50°	33,0
	150	4	-1 / 3,0	-15 / 100°	
	150	4	-1 / 2,9	-15 / 150°	
	150	4	-1 / 2,6	-15 / 200°	
	150	6	-1 / 4,9	-15 / 50°	35,6
	150	6	-1 / 4,4	-15 / 100°	
	150	6	-1 / 4,2	-15 / 150°	
	150	6	-1 / 3,8	-15 / 200°	38,2
	150	8	-1 / 6,2	-15 / 50°	
	150	8	-1 / 5,5	-15 / 100°	
	150	8	-1 / 5,1	-15 / 150°	
	150	8	-1 / 4,8	-15 / 200°	40,8
	150	10	-1 / 7,0	-15 / 50°	
	150	10	-1 / 6,2	-15 / 100°	
	150	10	-1 / 5,8	-15 / 150°	
	150	10	-1 / 5,4	-15 / 200°	

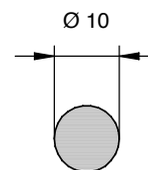
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE G/450P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 500P

Ø 506mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/500P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

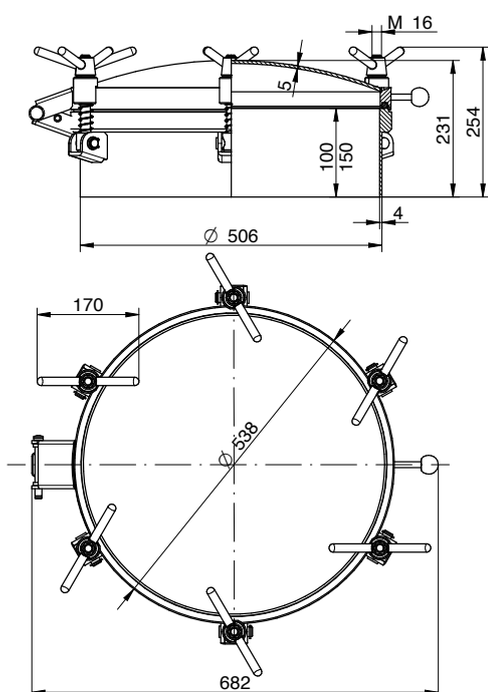
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404.

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
500P	150	6	-1 / 4,0	-15 / 50°	39,4
	150	6	-1 / 3,6	-15 / 100°	
	150	6	-1 / 3,4	-15 / 150°	
	150	6	-1 / 3,2	-15 / 200°	
	150	8	-1 / 5,2	-15 / 50°	42,0
	150	8	-1 / 4,7	-15 / 100°	
	150	8	-1 / 4,3	-15 / 150°	
	150	8	-1 / 4,0	-15 / 200°	
	150	10	-1 / 5,8	-15 / 50°	44,6
	150	10	-1 / 5,2	-15 / 100°	
	150	10	-1 / 4,9	-15 / 150°	
	150	10	-1 / 4,4	-15 / 200°	

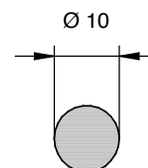
ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE G/500P



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96270	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96271	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96275	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96276	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 600P

Ø 608mm - Esterno telaio

Chiusino circolare a pressione, con apertura a ribaltamento

Di serie con guarnizione in EPDM G/600P e volantino in inox VI/165.

Guarnizione sul coperchio.

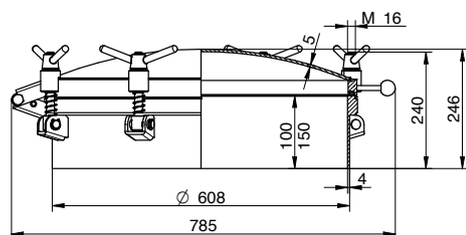
Coperchio satinato.

Telaio satinato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

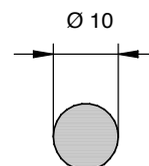
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

Conforme ai requisiti PED



Mod.	H (mm)	N° Vol.	P. min/max (bar)	T. min/max C°	Peso (kg)
600P	150	6	-1 / 2,7	-15 / 50°	47,5
	150	6	-1 / 2,4	-15 / 100°	
	150	6	-1 / 2,1	-15 / 150°	
	150	6	-1 / 1,8	-15 / 200°	
	150	8	-1 / 3,5	-15 / 50°	50,1
	150	8	-1 / 3,2	-15 / 100°	
	150	8	-1 / 3,0	-15 / 150°	
	150	8	-1 / 2,8	-15 / 200°	
	150	10	-1 / 4,5	-15 / 50°	52,7
	150	10	-1 / 4,1	-15 / 100°	
	150	10	-1 / 3,8	-15 / 150°	
	150	10	-1 / 3,5	-15 / 200°	
	150	12	-1 / 5,3	-15 / 50°	55,3
	150	12	-1 / 4,6	-15 / 100°	
150	12	-1 / 4,2	-15 / 150°		
150	12	-1 / 3,8	-15 / 200°		
150	14*	-1 / 6,1	-15 / 50°	57,9	
150	14*	-1 / 5,3	-15 / 100°		
150	14*	-1 / 4,8	-15 / 150°		
150	14*	-1 / 4,3	-15 / 200°		

(*) solo con volantini Mec/80 in plastica o Mec/80 Inox



ACCESSORI

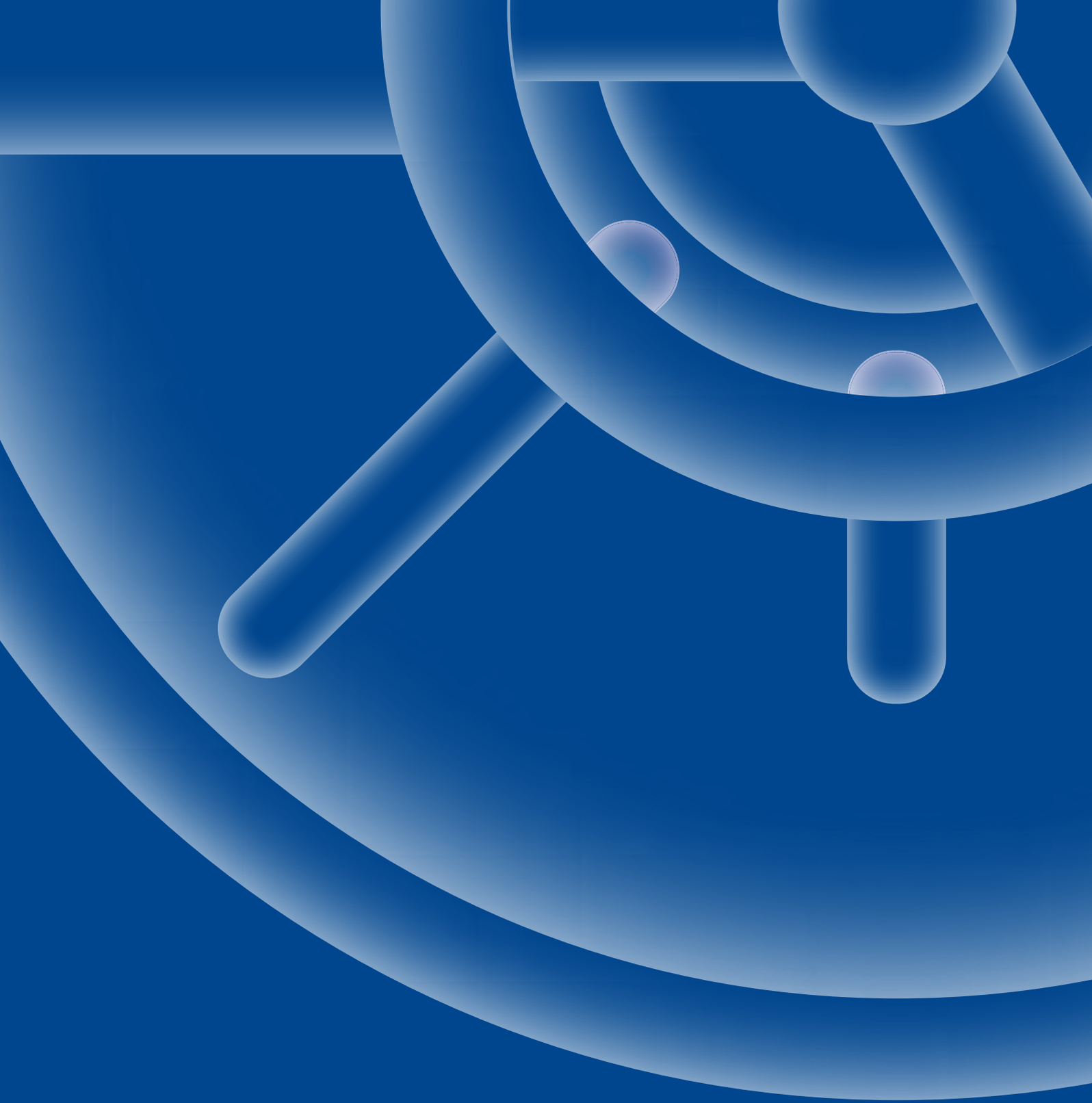
- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in inox MEC/80
- › spina di sicurezza solo sulla versione ad apertura a ribaltamento

VARIANTI

- › con apertura a bandiera
- › altezza telaio 100

GUARNIZIONE G/600P

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96280	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96281	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96285	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96286	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C



**portelle e chiusini
per serbatoi in vetroresina**

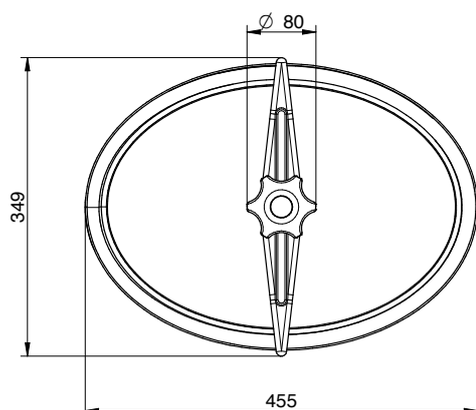
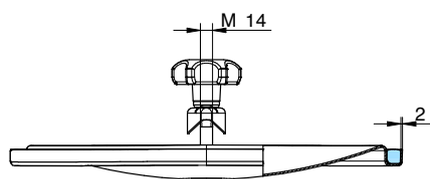
MOD. 14/L

349mm x 455mm- Esterno coperchio

Portella ovale ad apertura interna

Di serie con guarnizione in EPDM G/170 e volantino in nylon nero MEC/80. Guarnizione sul coperchio. Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

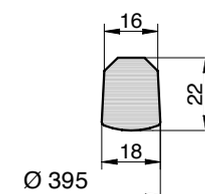


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
14/L	0 / 0	3,7

ACCESSORI

- › volantino in nylon blu MEC/80
- › volantino in nylon blu MEC/150

GUARNIZIONE G/170



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 50

Ø 426mm - Esterno coperchio

Portella circolare ad apertura esterna

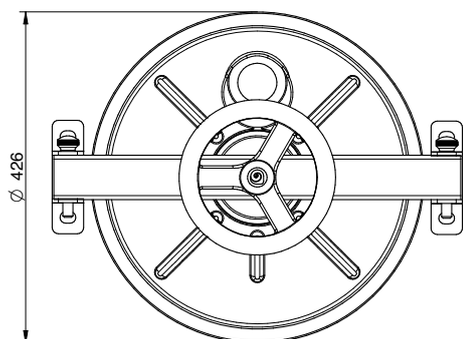
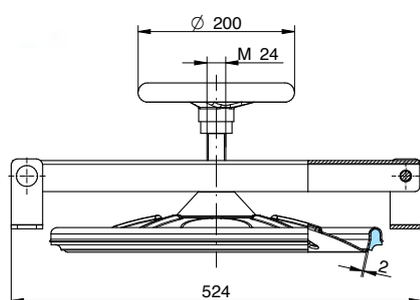
Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon blu MEC/200.

Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

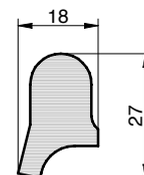


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
50	0 / 0	8,4

ACCESSORI

› con sgocciolatoio inox

GUARNIZIONE **G/AE**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

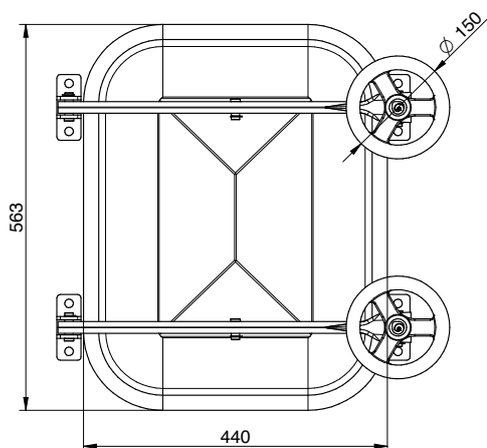
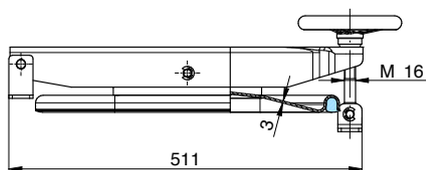
MOD. 1400

440mm x 563mm- Esterno coperchio

Portella rettangolare ad apertura esterna

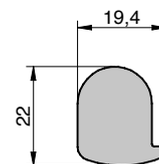
Di serie con guarnizione in EPDM G/1500 e volantino in nylon blu MEC/150/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
1400	0 / 0	15,1

GUARNIZIONE G/1500



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 60

Ø 219mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

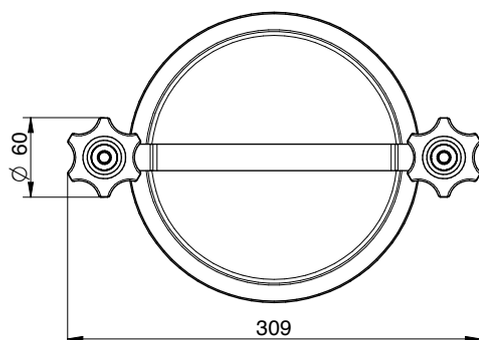
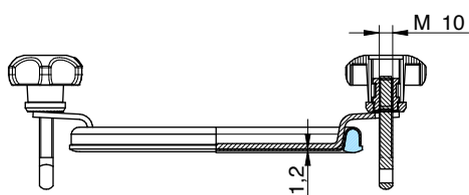
Di serie con guarnizione in EPDM G/P200 e volantino in nylon nero MEC/60.

Guarnizione sul coperchio.

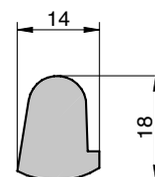
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
60	0 / 0	1,1



GUARNIZIONE **G/P200**

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96100	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96101	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96105	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96106	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 70

Ø 326mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

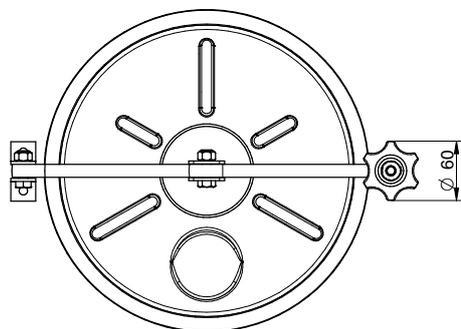
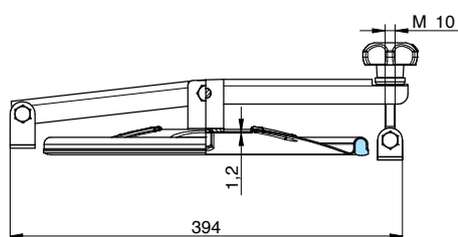
Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon nero MEC/60.

Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

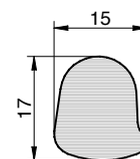


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
70	0 / 0	2,1

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 80

Ø 326mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

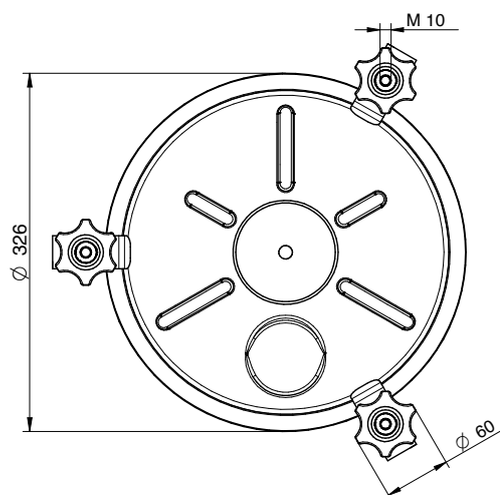
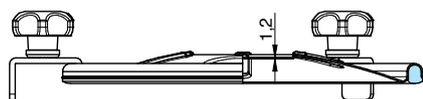
Di serie con guarnizione in EPDM G/TR300 e volantino in nylon nero MEC/60.

Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

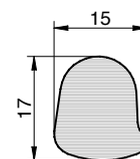


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
80	0 / 0	1,9

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/TR300



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

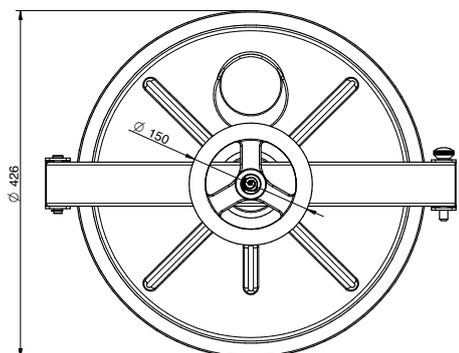
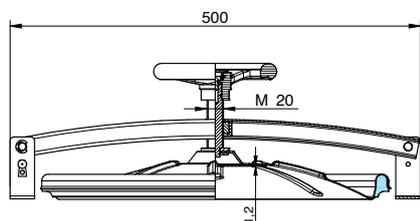
MOD. 90

Ø 426mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

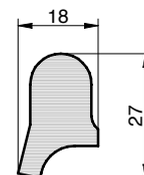
Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon blu MEC/151.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
90	0 / 0	4,4

GUARNIZIONE G/AE



VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

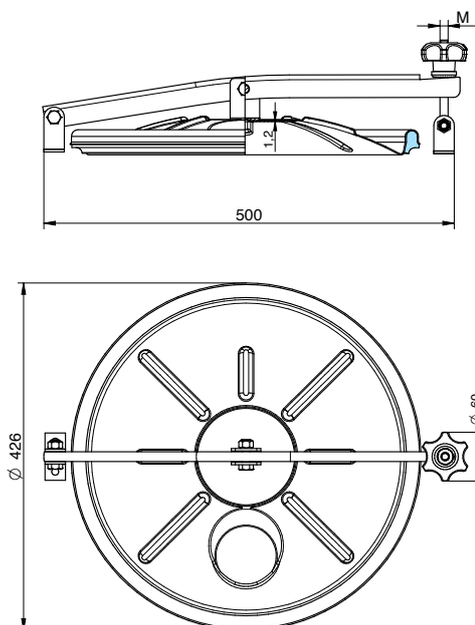
MOD. 100

Ø 426mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

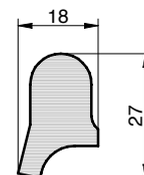
Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon nero MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
100	0 / 0	3,3

GUARNIZIONE **G/AE**



VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

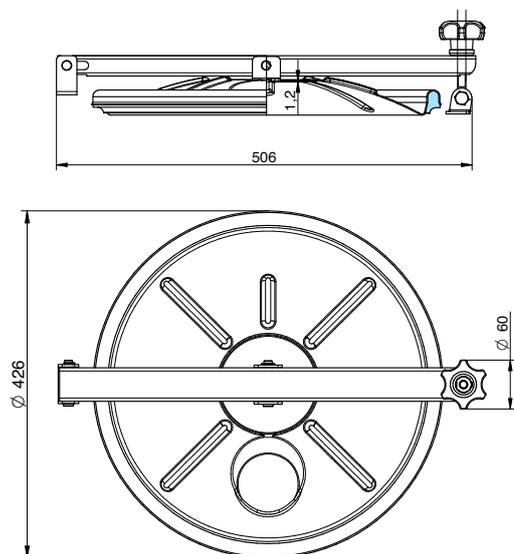
MOD. N/100

Ø 426mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

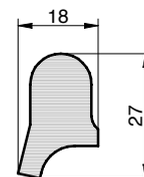
Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon nero MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/100	0 / 0	3,5

GUARNIZIONE G/AE



VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

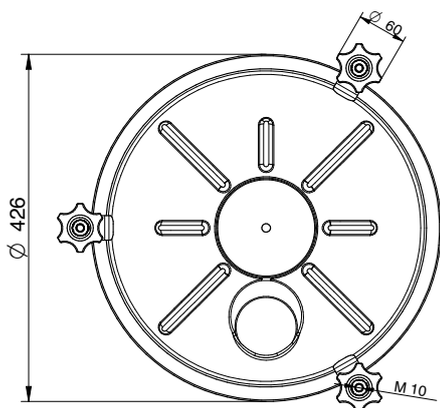
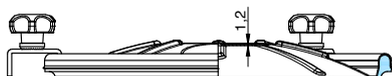
MOD. 110

Ø 426mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon nero MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

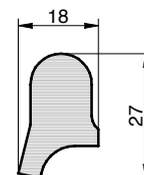


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
110	0 / 0	3,0

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE **G/AE**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 150

Ø 552mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

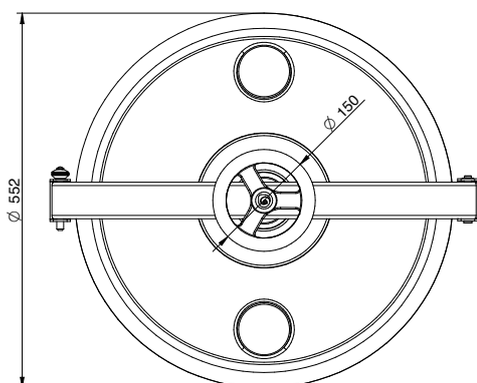
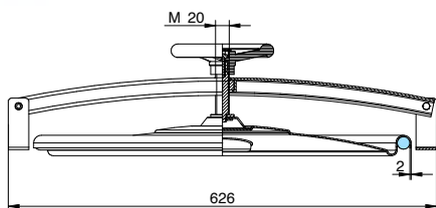
Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in nylon blu MEC/151.

Guarnizione sul coperchio.

Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404

(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

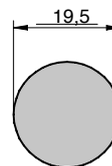


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
150	0 / 0	8,2

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE **G/TR500**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. N/150

Ø 552mm - Esterno coperchio

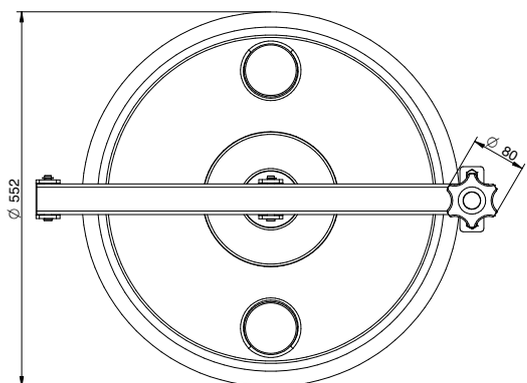
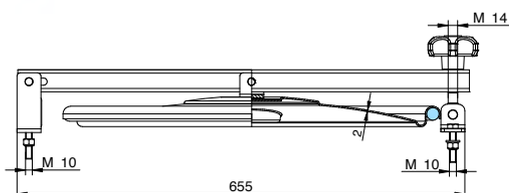
Chiusino circolare con aperture a ribaltamento e a bandiera

Di serie con guarnizione in EPDM G/TR500 e volantino in nylon nero MEC/80/A.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)



View 1

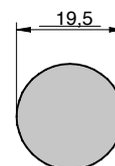


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
N/150	0 / 0	8,7

VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE **G/TR500**



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASP.	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

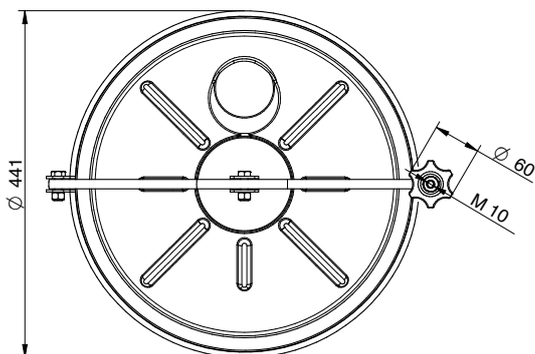
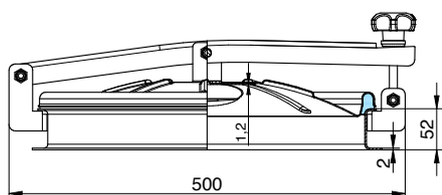
MOD. C/300

Ø 441mm - Esterno coperchio

Chiusino circolare

Di serie con guarnizione in EPDM G/AE e volantino in nylon nero MEC/60.
Guarnizione sul coperchio.
Coperchio elettrolucidato.

AISI 304L-14307 / AISI 316L-14404
(Le parti non a contatto col liquido sono in Aisi 304)

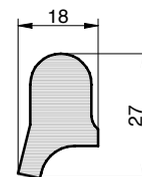


Mod.	P. min/max (bar)	Peso (kg)
C/330	0 / 0	5,1

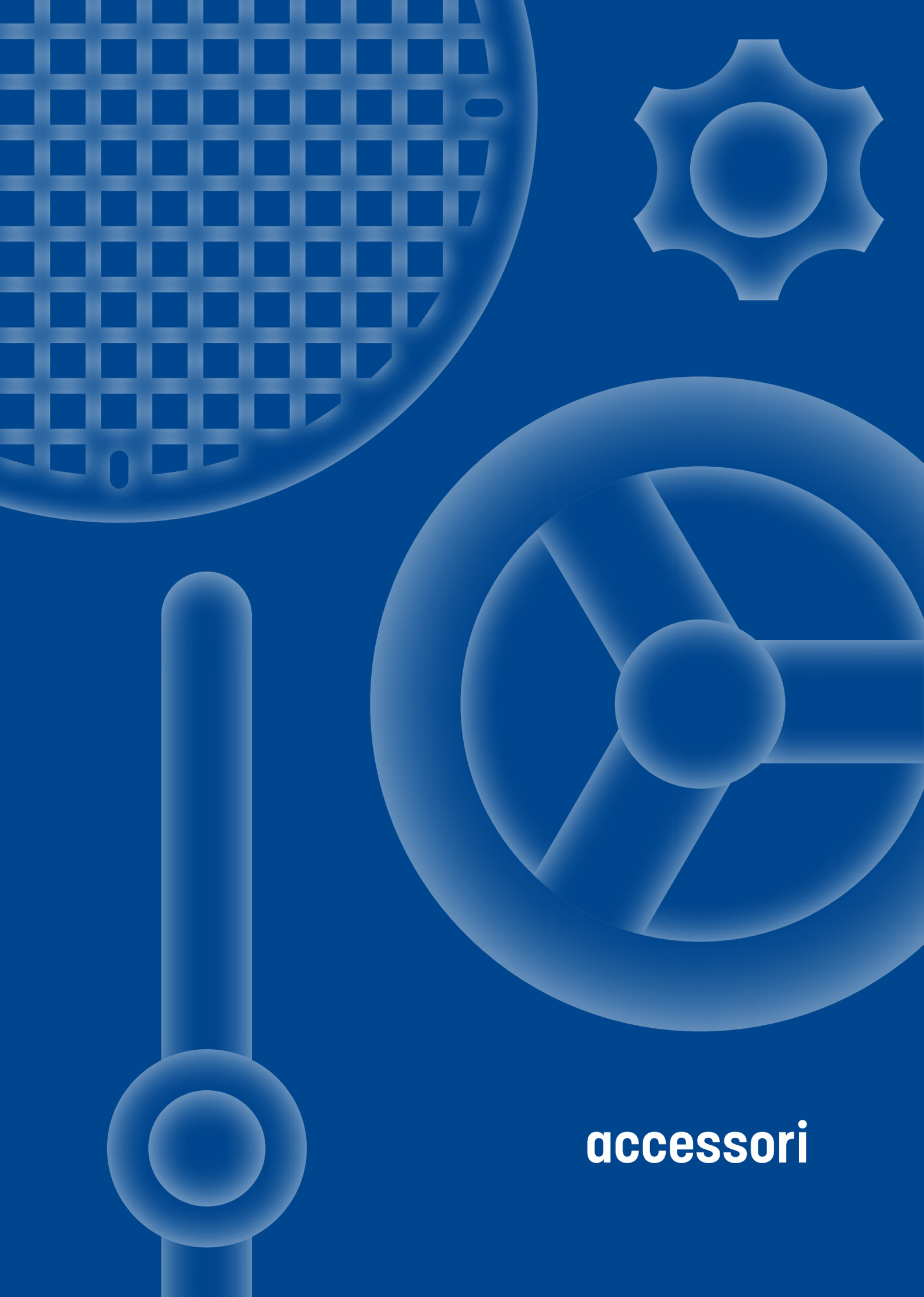
VARIANTI

› con foro per valvola di sfiato

GUARNIZIONE G/AE



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

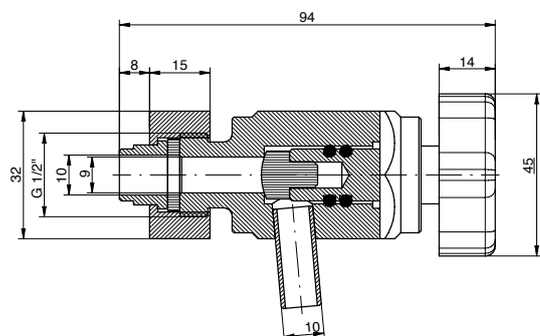


accessori

MOD. 390/D

Rubinetto assaggiavino

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon.

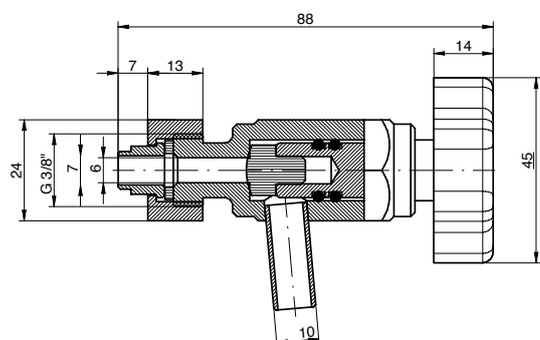


Mod.	Materiale	Peso (kg)
390/D	304L	0,37
390/D/B	316L	0,37

MOD. 390

Rubinetto assaggiavino

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon.

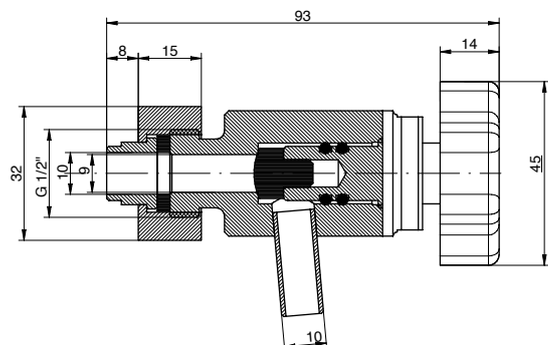


Mod.	Materiale	Peso (kg)
390	304L	0,21
390/B	316L	0,21

MOD. 390DN

Rubinetto assaggiavino

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon.

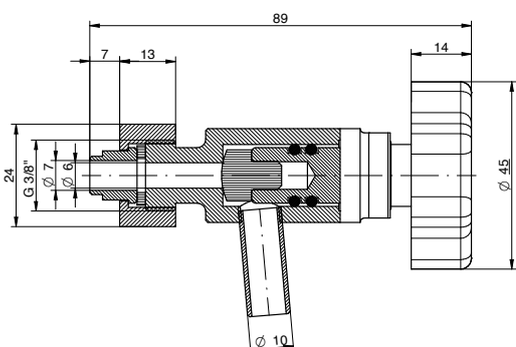


Mod.	Materiale	Peso (kg)
390DN	304L	0,23
390DN/B	316L	0,23

MOD. 390T

Rubinetto assaggiavino

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon.

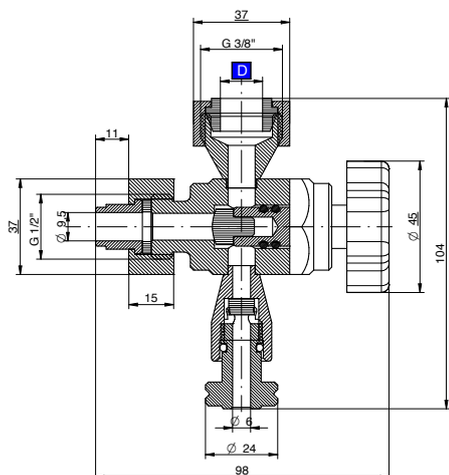


Mod.	Materiale	Peso (kg)
390T	304L	0,2
390T/B	316L	0,2

MOD. 410

Porta livello inferiore con scarico

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon, adatto per tubi D Ø14, Ø16, Ø20, Ø24 mm (tubi non di nostra fornitura).

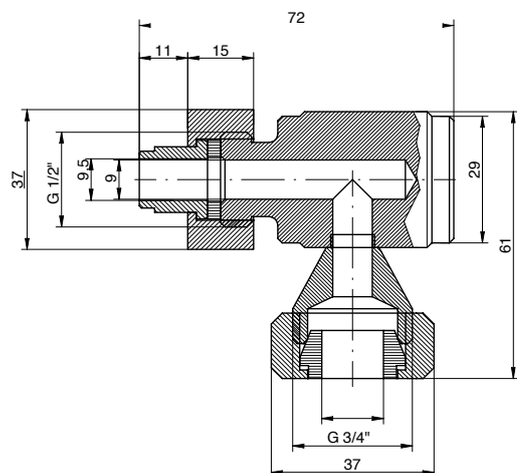


Mod.	Materiale	Peso (kg)
410	304L	0,53
410/B	316L	0,53

MOD. 420/SV

Porta livello superiore

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon, adatto per tubi D Ø14, Ø16, Ø20, Ø24 mm (tubi non di nostra fornitura).

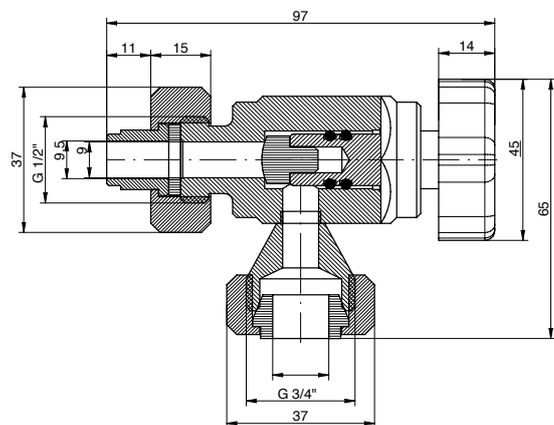


Mod.	Materiale	Peso (kg)
420SV	304L	0,4
420SV/B	316L	0,4

MOD. 420

Porta livello superiore

Con attacco filettato a saldare tipo nipplo e tenuta in teflon, adatto per tubi D Ø14, Ø16, Ø20, Ø24 mm (tubi non di nostra fornitura).

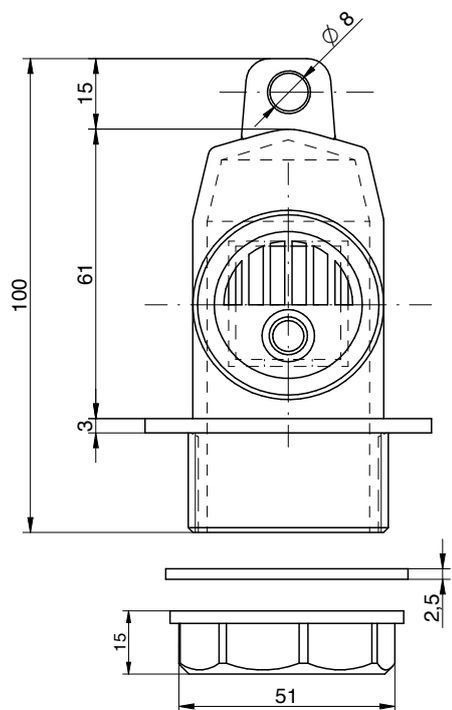


Mod.	Materiale	Peso (kg)
420	304L	0,5
420/B	316L	0,5

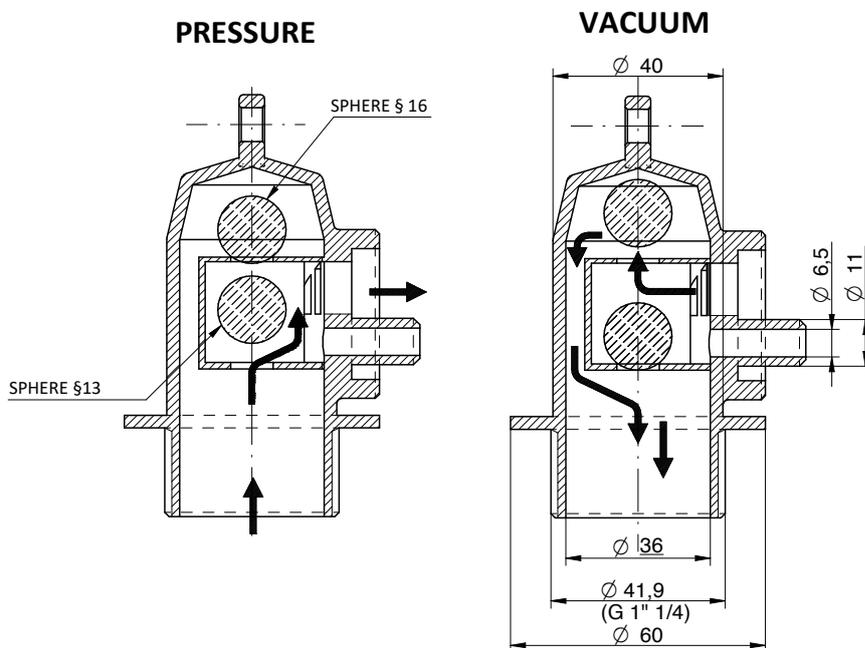
MOD. A/10

Valvola di sfiato

In polietilene, a doppio effetto (pressione e depressione), portata massima 130hl/h.



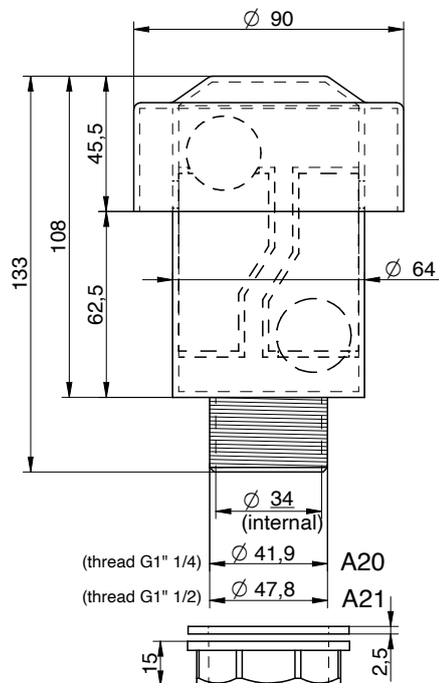
Mod.	Materiale	Peso (kg)
A-10	Polietilene	0,06



MOD. A/20

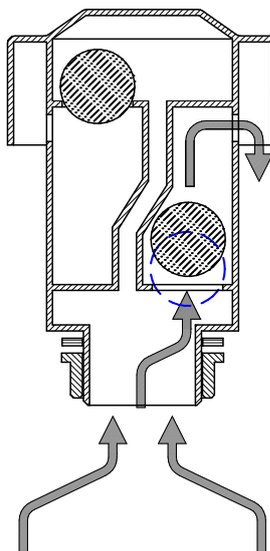
Valvola di sfiato

In polietilene, a doppio effetto (pressione e depressione), portata massima 400hl/h.

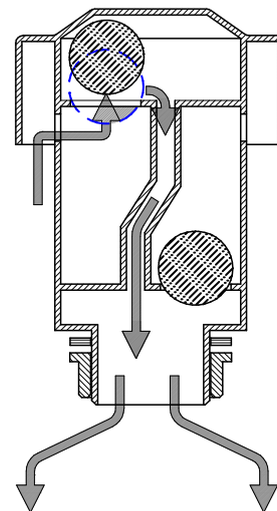


Mod.	Materiale	Peso (kg)	Guarnizione
A-20	Polietilene	0,15	G1 1/4"
A-21	Polietilene	0,15	G1 1/2"

PRESSURE



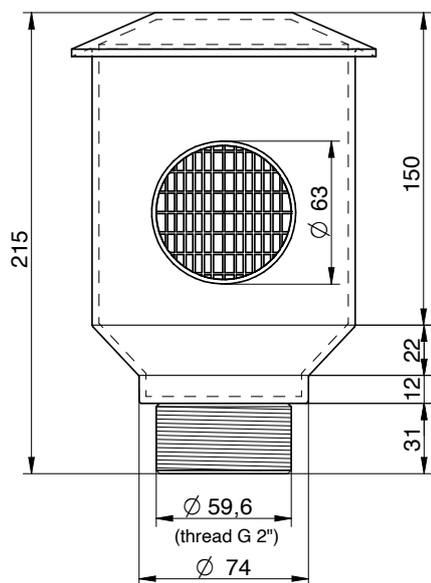
VACUUM



MOD. A/30

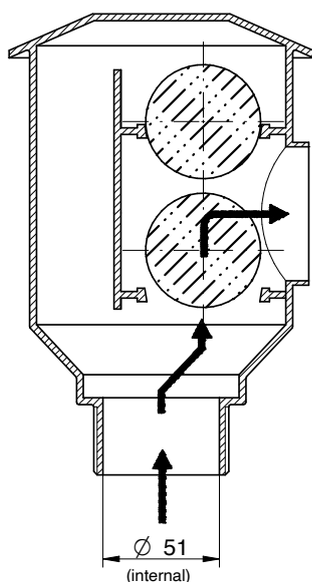
Valvola di sfiato

In polietilene, a doppio effetto (pressione e depressione), portata massima 800hl/h.

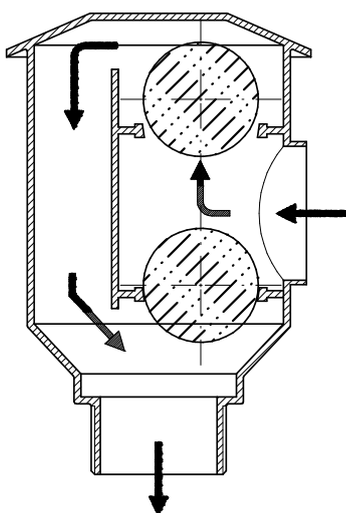


Mod.	Materiale	Peso (kg)
A-30	Polietilene	0,32

PRESSURE



VACUUM



MOD. **A/40-A/50**

Valvola di sfiato

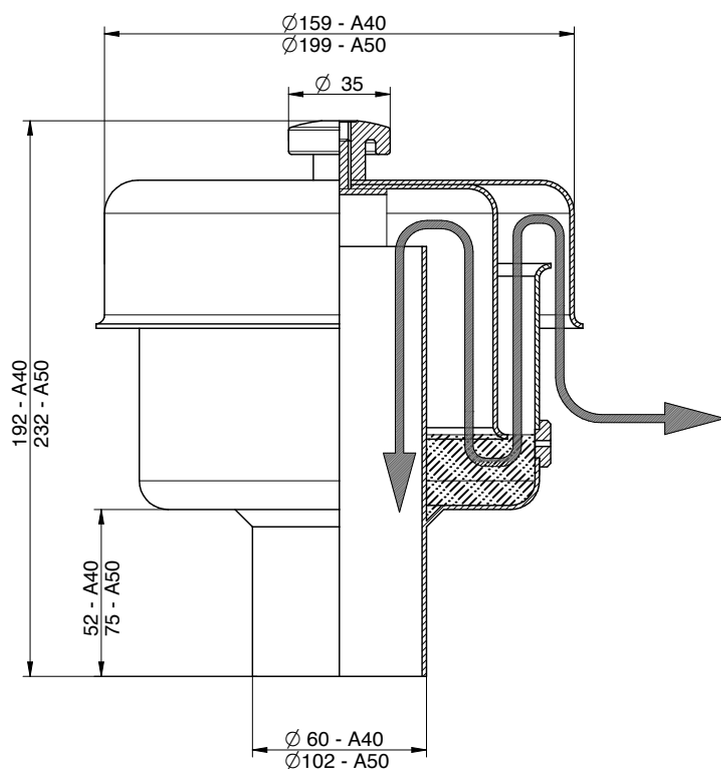
A-40 In acciaio inox 316L, a doppio effetto (pressione e depressione) con funzionamento a bagno d'olio, portata massima 300hl/h.

Valvola di sfiato

A-50 In acciaio inox 316L, a doppio effetto (pressione e depressione) con funzionamento a bagno d'olio, portata massima 1000hl/h.



Mod.	Materiale	Peso (kg)
A-40	316L	1,5
A-50	316L	2,5



MOD. **GRI/F**

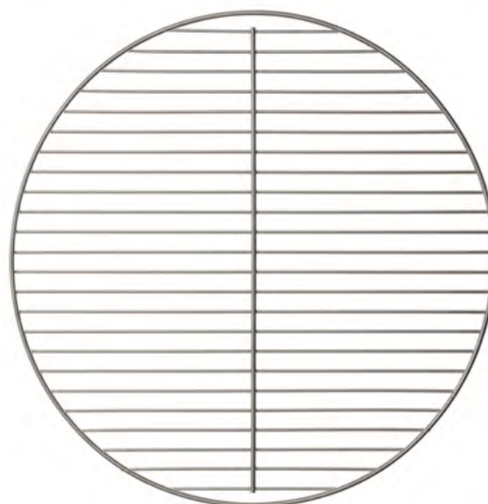
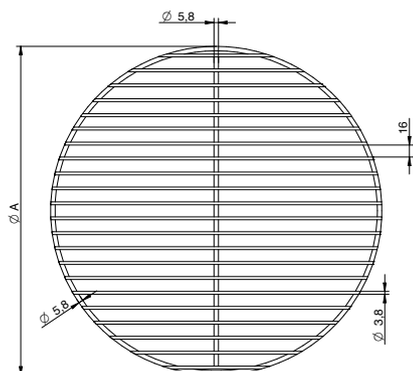
Griglia in filo

Griglia per chiusini in AISI 316L, esecuzione a filo.

Progettata per sostenere pesi non superiori a 20kg.

Finitura elettrolucidata.

La griglia viene fornita con kit di montaggio o già montata.



Mod.	ØA
200	190
300	298
400	390
450	445
500	498
600	598

MOD. **GRI/L**

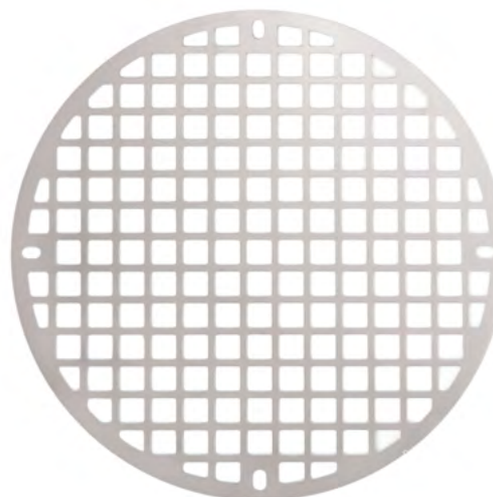
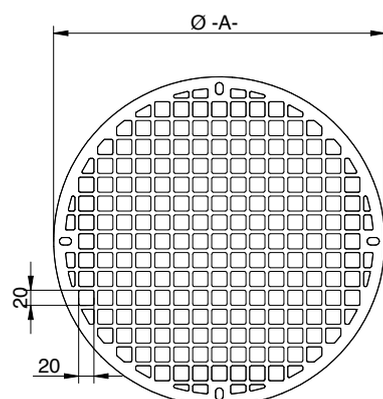
Griglia laser

Griglia per chiusini in AISI 316L, esecuzione a laser.

Progettata per sostenere pesi non superiori a 10kg.

Finitura elettrolucidata.

La griglia viene fornita con kit di montaggio o già montata.



Mod.	ØA
200	190
300	296
400	390
450	436
500	500
600	605
800	785

MOD. **GRI/L285**

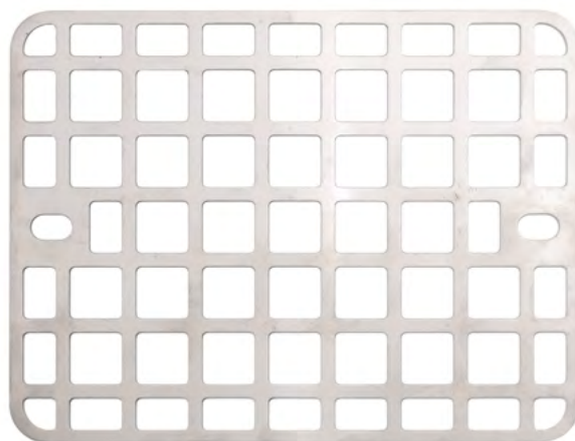
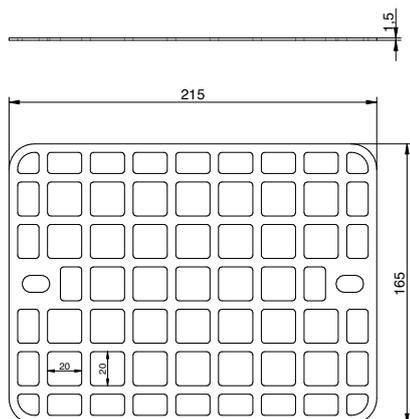
Griglia laser

Griglia per chiusini in AISI 316L,
esecuzione a laser.

Progettata per non sostenere pesi.

Finitura elettrolucidata.

La griglia viene fornita con kit
di montaggio o già montata.



MOD. **GRI/L160**

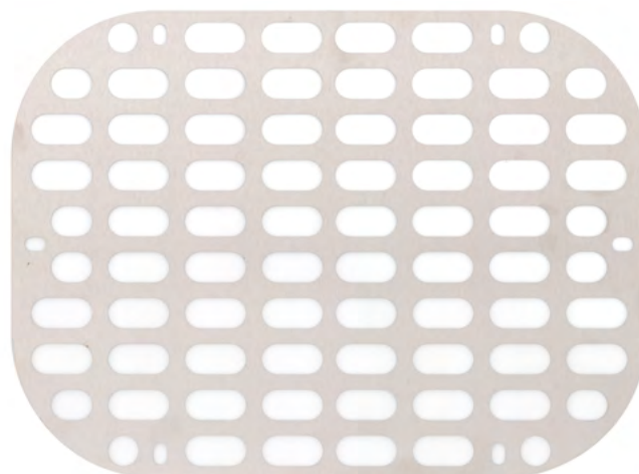
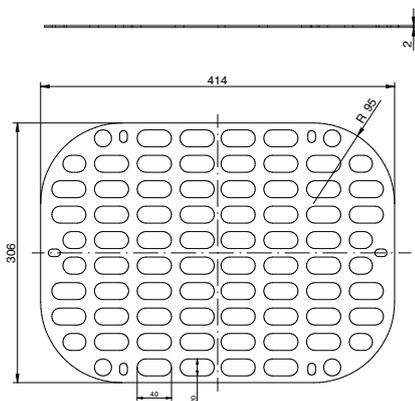
Griglia laser

Griglia per chiusini in AISI 316L,
esecuzione a laser.

Progettata per non sostenere pesi.

Finitura elettrolucidata.

La griglia viene fornita con kit
di montaggio o già montata.



MOD. **GRI/L1500**

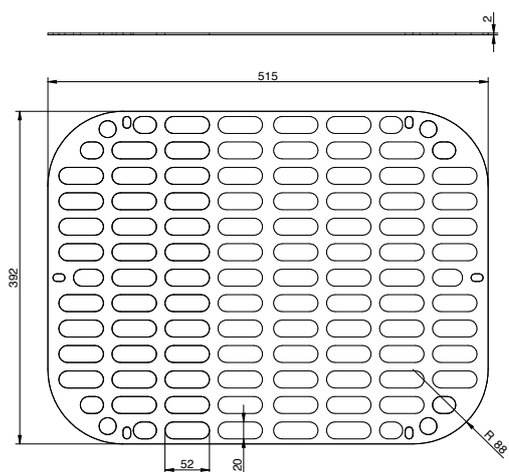
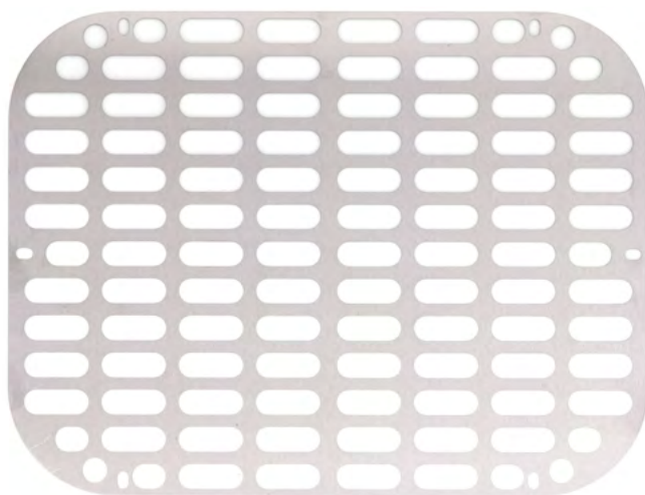
Griglia laser

Griglia per chiusini in AISI 316L,
esecuzione a laser.

Progettata per non sostenere pesi.

Finitura elettrolucidata.

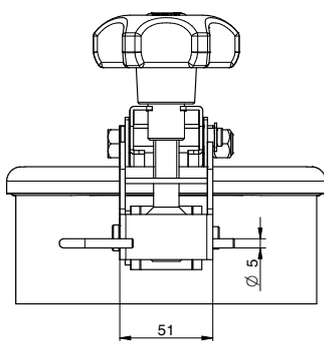
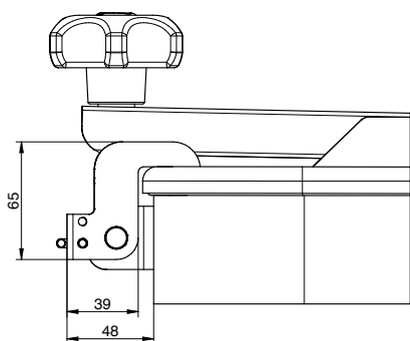
La griglia viene fornita con kit
di montaggio o già montata.



MOD. **SR/Z175**

Chiusura di sicurezza

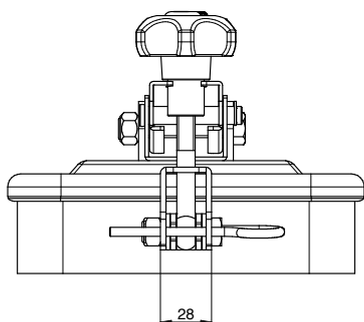
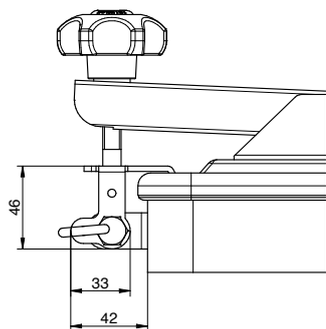
Chiusura di sicurezza per portelle Z/175.



MOD. **SR/295**

Chiusura di sicurezza

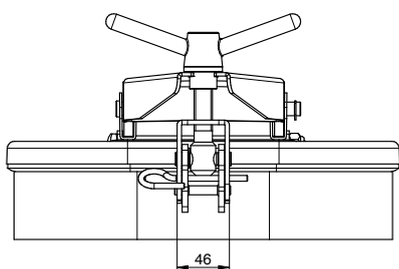
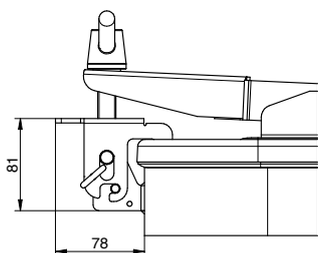
Chiusura di sicurezza per portelle 285 e 295.



MOD. **SR/165**

Chiusura di sicurezza

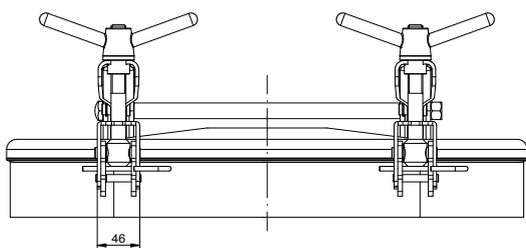
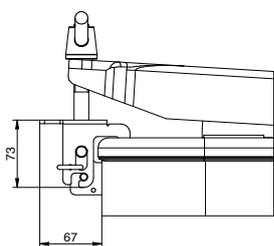
Chiusura di sicurezza per portelle 160 e 165.



MOD. **SR/1500**

Chiusura di sicurezza

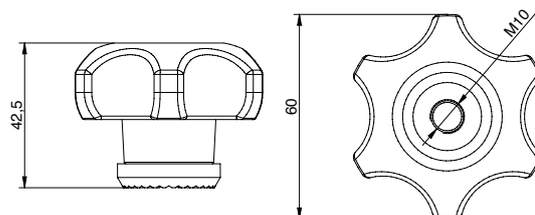
Chiusura di sicurezza per portelle 1500 e 1600.



MOD. **MEC/60**

Volantino Ø 60mm

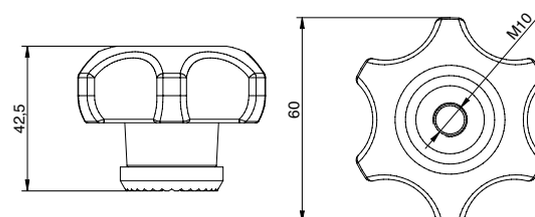
Plastica blu, filettatura M10.



MOD. **MEC/60** nero

Volantino Ø 60mm

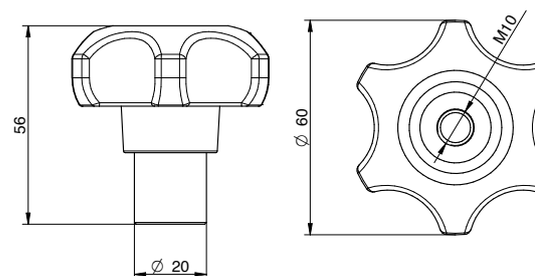
Plastica nera, filettatura M10.



MOD. **MEC/60A**

Volantino Ø 60mm

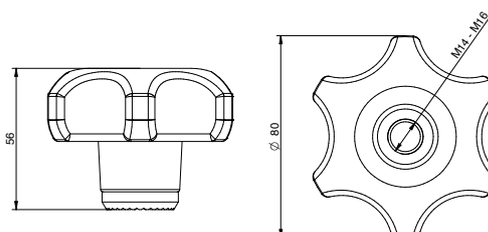
Plastica blu, filettatura M10.



MOD. **MEC/80**

Volantino Ø 80mm

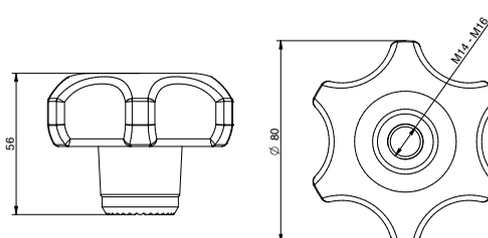
Plastica blu, filettatura M12, M14, M16.



MOD. **MEC/80** nero

Volantino Ø 80mm

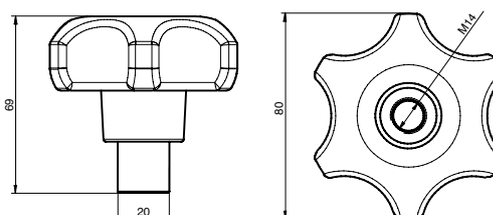
Plastica nera, filettatura M14, M16.



MOD. **MEC/80A**

Volantino Ø 80mm

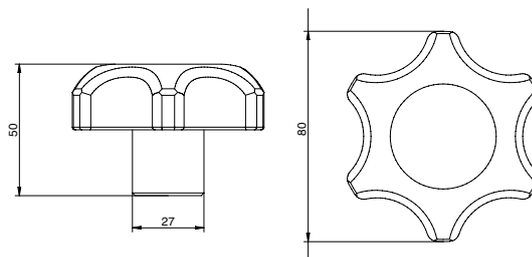
Plastica blu, filettatura M14.



MOD. **MEC/80** inox

Volantino Ø 80mm

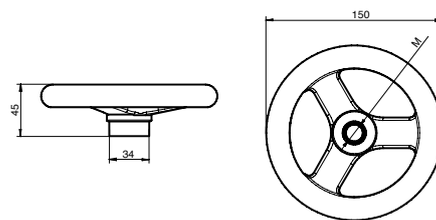
Acciaio inox AISI 304, filettatura M10, M12, M14, M16.



MOD. **MEC/150**

Volantino Ø 150mm

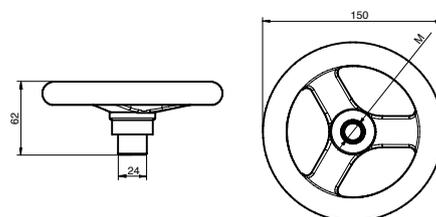
Plastica blu con filettatura M14, M16.



MOD. **MEC/150A**

Volantino Ø 150mm

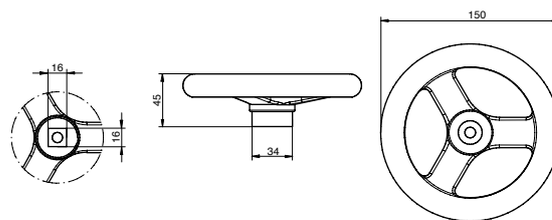
Plastica blu con filettatura M16.



MOD. **MEC/151**

Volantino Ø 150mm

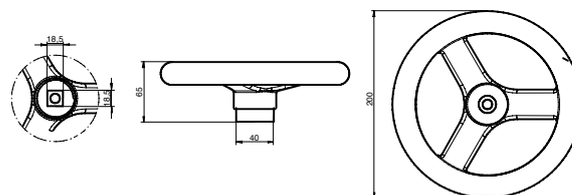
Plastica blu con boccola quadra 16x16mm in alluminio.



MOD. **MEC/200**

Volantino Ø 150mm

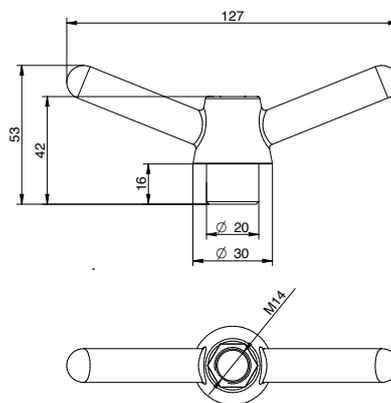
Plastica blu con boccola quadra 18x18mm in alluminio.



MOD. VI/Z175/A

Volantino

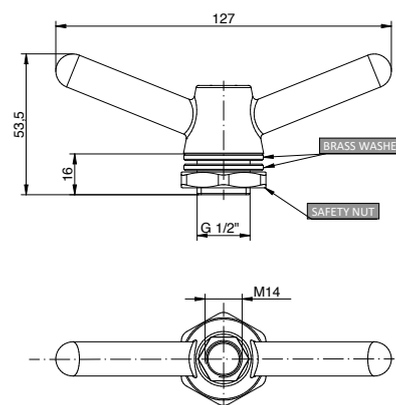
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M14.



MOD. VI/Z175/K

Volantino

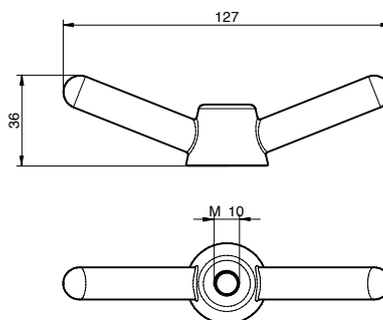
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M14, con sicurezza e sistema di apertura graduale.



MOD. VI/295

Volantino

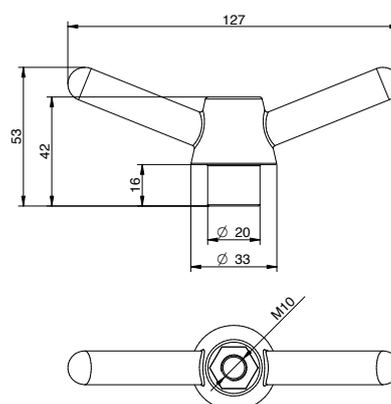
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M10.



MOD. VI/295A

Volantino

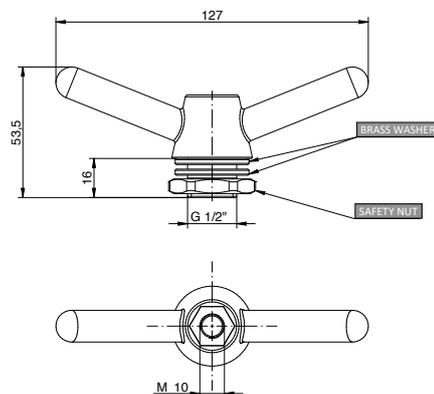
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M10.



MOD. VI/295/K

Volantino

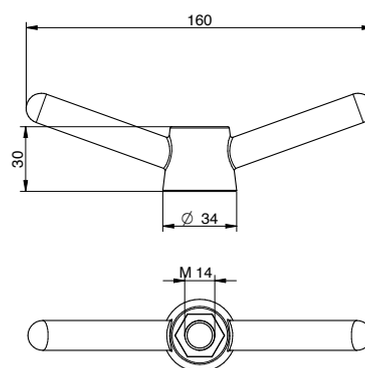
Acciaio inox AISI 304 filettatura in ottone M10, dado di sicurezza e sistema di apertura graduale.



MOD. VI/170

Volantino

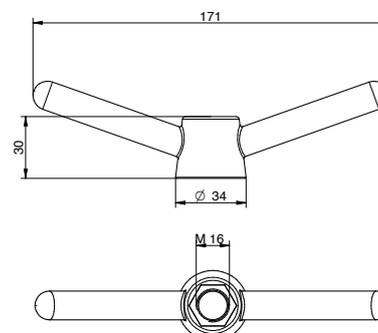
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M14.



MOD. VI/165

Volantino

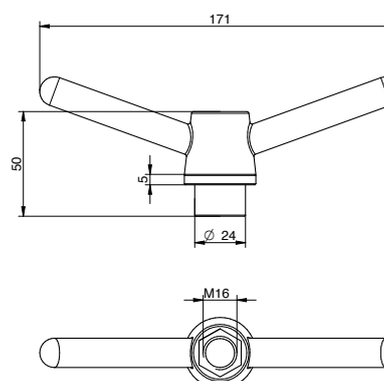
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M16.



MOD. VI/165/A

Volantino

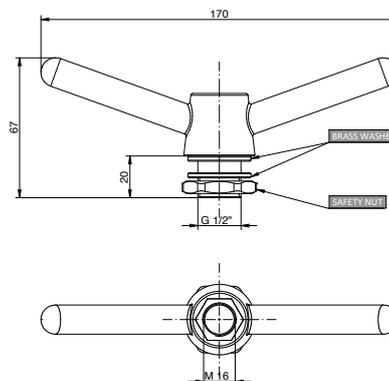
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M16 e rondella integrata.



MOD. VI/165/K

Volantino a dado

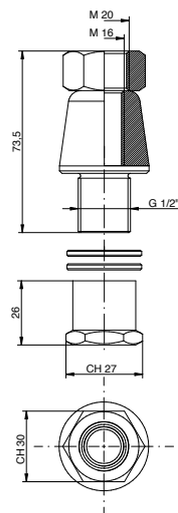
Acciaio inox AISI 304 filettatura in ottone M16, dado di sicurezza e sistema di apertura graduale.



MOD. I/165/K

Volantino a dado

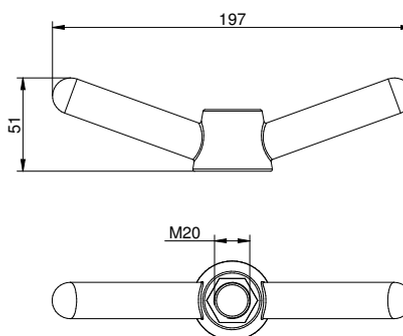
Acciaio inox Aisi 304 filettatura in ottone M16 con sicurezza e sistema di apertura graduale.



MOD. VI/190

Volantino

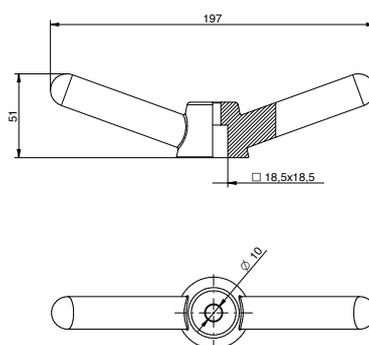
Acciaio inox AISI 304 filettatura in ottone M20.



MOD. VI/200

Volantino

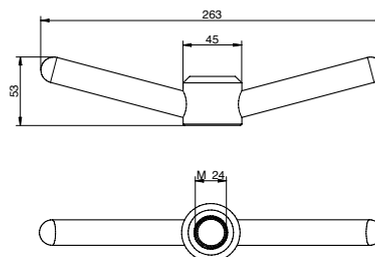
Acciaio inox AISI 304, con sede quadra 18,5x18,5mm.



MOD. VI/260

Volantino

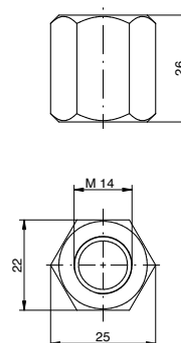
Acciaio inox AISI 304, filettatura in ottone M24.



MOD. NUT/14

Dado esagonale

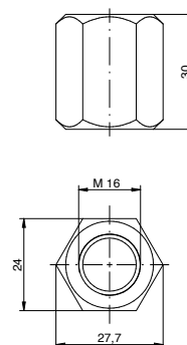
Ottone, filettatura M14.



MOD. NUT/16

Dado esagonale

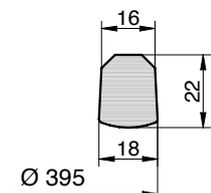
Ottone, filettatura M16.



MOD. G/170

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 170, 174/AE, 180, 14/L.



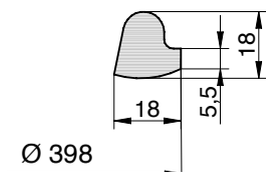
Nuova

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96210	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96211	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96215	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96216	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/EL

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 170, 174/AE, 180, 14/L.



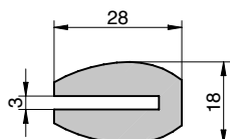
Vecchia fino al 05/2002

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96080	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96081	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96085	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96086	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/15

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 200N-202-203, 206, 190 vecchio modello.

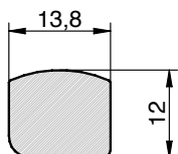


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96000	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96001	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96005	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96006	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/480

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 190, 191, 201LW.

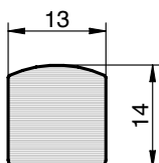


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96460	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96461	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96465	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96466	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/200LZD

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 200LZD, 200LZD/C, 207LZD.

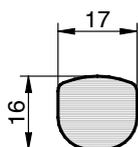


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96040	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96041	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96045	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96046	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/200PES

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 200PES, 200PES snodo.

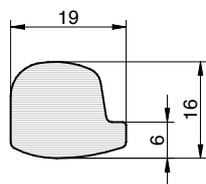


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96457	EPDM	GRIGIO SCURO	-15 / 90°C
96456	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/630

Guarnizione

Guarnizione per il modello 630.

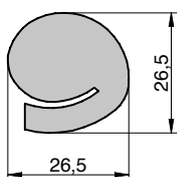


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96490	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96498	EPDM	GRIGIO SCURO	-15 / 90°C
96495	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96496	FPM	NERO RAL9017	-10 / 250°C

MOD. G/200R

Guarnizione

Guarnizione per il modello 200R.

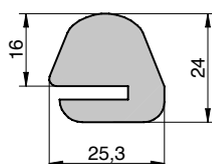


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96050	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96051	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96055	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96056	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/200RP

Guarnizione

Guarnizione per il modello 200RP.

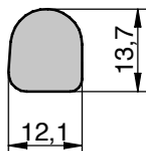


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96230	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96231	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96235	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96236	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/Z175

Guarnizione

Guarnizione per il modello Z175.

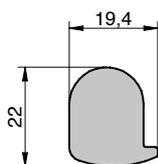


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96180	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96181	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96185	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96186	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/1500

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 1500, 1500/AI, 1600, 1700, 1400.



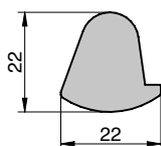
Nuova

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96420	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96421	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96425	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96426	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/1500 old

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 1500, 1500/AI, 1600, 1700, 1400.



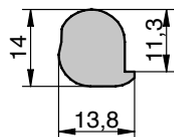
Vecchia fino al 01/2010

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96030	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96031	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96035	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96036	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/295

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 285, 295.

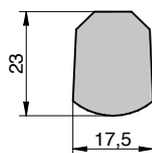


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96020	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96021	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96025	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96026	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/R165

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 160, 165, 160/2B.



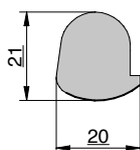
Nuova

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96200	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96201	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96205	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96206	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/N165

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 160, 165, 160/2B.



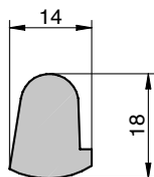
Vecchia fino al 05/2002

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96090	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96091	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96095	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96096	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/P200

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 230, 235, 60.

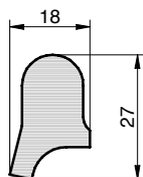


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96100	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96101	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96105	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96106	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/AE

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 220, 220/E, 250, N/250, 255, 50, 90, 100, N/100, 110, C/330.



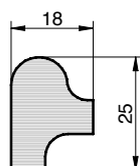
Nuova

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96410	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96411	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96415	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96416	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/AE old

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 220, 220/E, 250, N/250, 255, 50, 90, 100, N/100, 110, C/330.



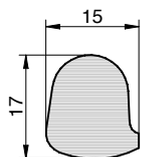
Vecchia fino al 09/2009

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96070	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96071	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96075	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96076	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/TR300

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 210, 215, 240, 245, 70, 80.



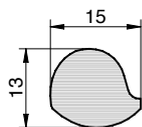
Nuova

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96470	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96471	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96475	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96476	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/TR300 old

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 210, 215, 240, 245, 70, 80.



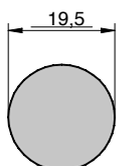
Vecchia fino al 09/2010

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96160	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96161	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C

MOD. G/TR500

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 520, 270, N/270, 275, 150, N/150.

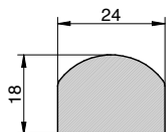


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96170	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96171	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96175	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96176	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/6V250

Guarnizione

Guarnizione per il modello 6V/250.

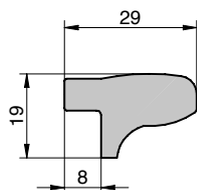


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96060	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96061	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96065	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96066	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400AZ/NL

Guarnizione

Guarnizione per il modello 400/AZ-NL.

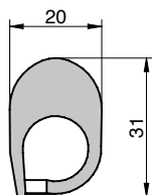


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96430	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96431	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96436	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. 400AZ/GN

Guarnizione

Guarnizione per il modello 400/AZ-GN.

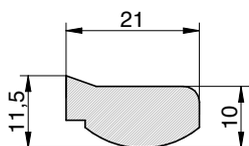


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96331	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C

MOD. **G/N200**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/200.

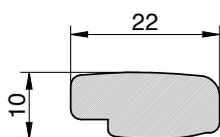


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96500	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96501	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96505	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96506	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/N300**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/300.

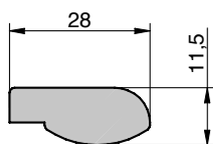


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96340	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96341	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96345	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96346	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/NL250**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/240/4V,
N/240, NL/250, N/400.

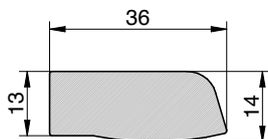


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96220	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96221	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96225	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96226	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/N500

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/500.

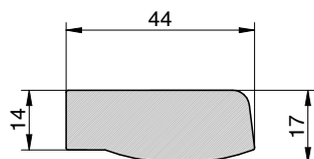


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96540	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96541	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15° / 90°C
96545	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50° / 200°C
96546	FPM	NERO RAL 9017	-10° / 250°C

MOD. G/N600

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/600.

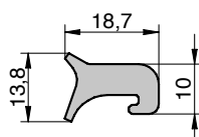


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96550	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96551	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96555	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96556	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/T200

Guarnizione

Guarnizione per i modelli N/230, T1/200, 3V/200, T1A/200, N/230/2V

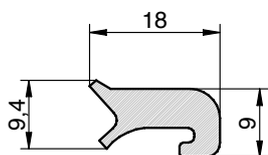


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96360	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96361	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96365	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96366	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/T300

Guarnizione

Guarnizione per i modelli T1/300, 3V/300, T1/A300.

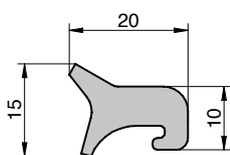


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96300	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96301	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96305	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96306	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/T400

Guarnizione

Guarnizione per i modelli TV/400, T1/400, T1/G400, 4V/400, T1/A400.

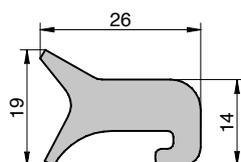


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96370	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96371	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96375	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96376	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/T450

Guarnizione

Guarnizione per i modelli TV/450, T1/450, T1/450, T1/G450, 5V/450, T1/A450.

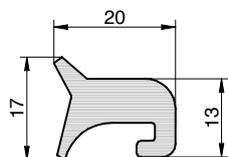


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96380	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96381	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96385	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96386	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/T500

Guarnizione

Guarnizione per i modelli TV/500, T1/500, T/500, T1/G500, 6V/500, T1/A500.

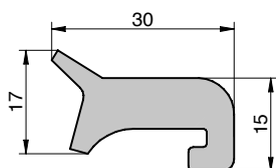


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96310	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96311	EPDM	GRIGIO RAL7040	-15 / 90°C
96315	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96316	FPM	NERO RAL 9017 65	-10 / 250°C

MOD. G/T600

Guarnizione

Guarnizione per i modelli TV/600, T1/600, T/600, 8V/600, T1/A600.

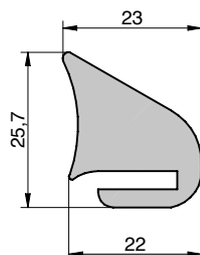


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96320	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96321	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96325	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96326	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. G/800

Guarnizione

Guarnizione per i modelli T1/800, 10V/800.

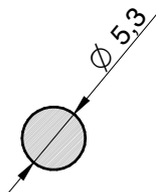


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96350	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96351	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C

MOD. **G/200P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 200P, 200LE.

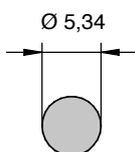


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96640	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96641	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96645	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96646	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/300P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 300L, 300LE, 300P, 300LE/G.

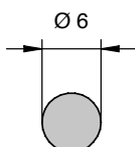


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96600	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96601	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96605	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96606	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/400P old**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 400L, 400LE, 400P.



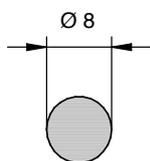
Vecchia fino al 08/2018

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96250	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96251	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96255	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96256	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/400P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 400L, 400LE, 400P, 400LE/G.



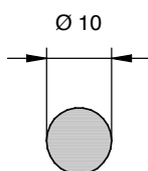
Nuova dal 08/2018

CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96010	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96011	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96015	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96016	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/450P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 450L, 450LE, 450P, 201FLT, 400LE/G.

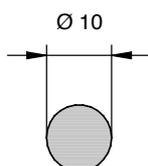


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96260	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96261	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96265	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96266	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/500P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 500L, 500LE, 500P, 500LE/G.

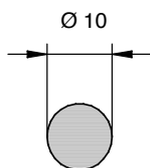


CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96270	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96271	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96275	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96276	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

MOD. **G/600P**

Guarnizione

Guarnizione per i modelli 600L, 600LE, 600P.



CODICE	MESCOLA	COLORE	TEMPERATURA
96280	NBR	BIANCO RAL 9016	-30 / 110°C
96281	EPDM	GRIGIO RAL 7040	-15 / 90°C
96285	SILICONE	BIANCO TRASPARENTE	-50 / 200°C
96286	FPM	NERO RAL 9017	-10 / 250°C

Rugosità interna prodotti

RUGOSITA' INTERNA PORTELLE

Mod.	Coperchio Ra	Telaio Ra
170	<0,8	> 3
174/AE	<0,8	> 3
180-180SN	<0,8	> 3
190-191	<0,8	> 2
200N	<0,8	> 3
202-203	<0,8	> 3
206	<0,8	> 3
200LZD	<0,8	> 3
200LZD/C	<0,8	> 3
201/LW	<0,8	> 3
207/LZD	<0,8	> 3
201FLT	<0,8	> 3
200PES	<0,8	> 3
630	<0,8	> 3
200/R	<0,8	> 3
200/RP	<0,8	> 3
N230/2V	<0,8	<0,8
210	<0,8	<0,8
215	<0,8	<0,8
220	<0,8	> 3
220/E	<0,8	<0,8
520	<0,8	> 3
Z/175	<0,8	> 3
285	<0,8	> 3
295	<0,8	> 3
160-160/2B	<0,8	> 3
165	<0,8	> 3
1500	<0,8	> 3
1600	<0,8	> 3
1603	<0,8	> 3
1700	<0,8	> 3
285 IND.	<0,8	> 3
295 IND.	<0,8	> 3
160 IND.	<0,8	> 3
165 IND.	<0,8	> 3
1500 IND.	<0,8	> 3
1600 IND.	<0,8	> 3

RUGOSITA' INTERNA CHIUSINI

Mod.	Coperchio Ra	Telaio Ra
230	<0,8	<0,8
240	<0,8	<0,8
250	<0,8	<0,8
270	<0,8	<0,8
N230	<0,8	<0,8
N240	<0,8	<0,8
400AZ	<0,8	<0,8
N250	<0,8	<0,8
N270	<0,8	<0,8
N200	<0,8	<0,8
N300	<0,8	<0,8
N400	<0,8	<0,8
N500	<0,8	<0,8
N600	<0,8	<0,8
NL250	<0,8	<0,8
TV400	<0,8	<0,8
TV450	<0,8	<0,8
TV500	<0,8	<0,8
TV600	<0,8	<0,8
TI/200	<0,8	<0,8
TI/300	<0,8	<0,8
TI/400	<0,8	<0,8
TI/450	<0,8	<0,8
TI/500	<0,8	<0,8
TI/600	<0,8	<0,8
TI/800	<0,8	<0,8
TIA/200	<= 0,5	<= 0,5
TIA/300	<= 0,5	<= 0,5
TIA/400	<= 0,5	<= 0,5
TIA/450	<= 0,5	<= 0,5
TIA/500	<= 0,5	<= 0,5
TIA/600	<= 0,5	<= 0,5
T400	<0,8	<0,8
T450	<0,8	<0,8
T500	<0,8	<0,8
T600	<0,8	<0,8
TIG/400	<0,8	<0,8
TIG/450	<0,8	<0,8
TIG/500	<0,8	<0,8
235	<0,8	<0,8
245	<0,8	<0,8
255	<0,8	<0,8
275	<0,8	<0,8
N240/4V	<0,8	<0,8
3V/200	<0,8	<0,8
3V/300	<0,8	<0,8
4V/400	<0,8	<0,8
5V/450	<0,8	<0,8
6V/250N	<0,8	<0,8
6V/500	<0,8	<0,8
8V/600	<0,8	<0,8
10V/800	> 3	< 1

Rugosità interna prodotti

RUGOSITA' INTERNA CHIUSINI A PRESSIONE

Mod.	Coperchio Ra	Telaio Ra
300L	<= 0,8	<= 0,6
400L	<= 0,8	<= 0,6
450L	<= 0,8	<= 0,6
500L	<= 0,8	<= 0,6
600L	<= 0,8	<= 0,6
200L/E	<= 0,8	<0,8
300L/E	<= 0,8	<0,8
400L/E	<= 0,8	<0,8
450L/E	<= 0,8	<0,8
500L/E	<= 0,8	<0,8
600L/E	<= 0,8	<0,8
300L/G	<= 0,8	<0,8
400L/G	<= 0,8	<0,8
450L/G	<= 0,8	<0,8
500L/G	<= 0,8	<0,8
200P	<= 0,8	<= 0,6
300P	<= 0,8	<= 0,6
400P	<= 0,8	<= 0,6
450P	<= 0,8	<= 0,6
500P	<= 0,8	<= 0,6
600P	<= 0,8	<= 0,6

RUGOSITA' INTERNA PRODOTTI PER SERBATOI IN VETRORESINA

Mod.	Coperchio Ra	
14/L	<0,8	
50	<0,8	
1400	<0,8	
60	<0,8	
70	<0,8	
80	<0,8	
90	<0,8	
100	<0,8	
N100	<0,8	
110	<0,8	
150	<0,8	
N150	<0,8	
C330	<0,8	

Le saldature sono sempre considerate escluse
Valori inferiori su richiesta

Termini e Condizioni Generali di Vendita Zorzini SPA M07 - Rev. 3

1. GENERALI. I presenti Termini e Condizioni Generali di Vendita, unitamente alla Conferma d'Ordine ("Termini"), disciplinano, ad esclusione di tutti gli altri termini, la vendita ("Contratto") dei prodotti Zorzini SpA ("Venditore" o "Zorzini") al Cliente. Il "Cliente" si definisce come l'acquirente diretto dei prodotti Zorzini. I termini prevarranno su eventuali clausole contrastanti contenute nei termini e condizioni generali di acquisto del Cliente, che non avranno alcun effetto. I Termini sostituiscono qualsiasi accordo o intesa precedente tra le parti, scritta o orale, in relazione alla materia in oggetto. In caso di contraddizione tra i vari documenti che costituiscono il contratto di cui sopra, il primo documento elencato prevale sulle altre nel seguente ordine di precedenza: (1) la Conferma d'ordine, (2) questi Termini e condizioni generali di vendita, (3) l'Offerta, se presente, e (4) l'Ordine. Nessuna modifica di queste Condizioni Generali sarà considerata come accettata se non concordata dalle parti in un emendamento scritto che faccia riferimento alla disposizione modificata.

2. ORDINI; CONFERMA. Gli ordini di prodotti saranno vincolanti per la Zorzini solo dopo la Conferma d'Ordine scritta della Zorzini.

3. IMBALLAGGIO E SPEDIZIONE. L'imballaggio sarà gratuito per ordini superiori a Euro 300. Per gli ordini inferiori a Euro 300, per l'imballaggio saranno fatturati al Cliente Euro 10, o il costo in caso di pallet speciali o esigenze di imballaggi particolari. I Termini di trasporto sono Franco Fabbrica (Incoterms 2020), Fabbrica Zorzini Spa, Udine, Italia, e il rischio di perdita sarà in conformità con tali termini. Il tempo stimato per la spedizione sarà quello indicato nella Conferma d'Ordine. Tutte le date di trasporto e di consegna sono soggette al tempestivo ricevimento del pagamento e dei documenti del cliente, e sono da considerarsi indicative e non vincolanti.

4. PAGAMENTO. Il prezzo totale di acquisto dei prodotti ("Prezzo di Acquisto") è dovuto e pagabile sulla base delle condizioni previste nella Conferma d'Ordine. Tutti i prezzi indicati sono in Euro. Nel caso in cui il pagamento non fosse effettuato alla data di scadenza, in aggiunta a qualsiasi altro diritto e rimedio del Venditore, il Cliente sarà responsabile del pagamento degli interessi di mora calcolati nel seguente modo: - per USA e Canada: il minore tra (i) l'uno e mezzo per cento al mese o (ii) il più alto tasso consentito dalla legge; - per l'UE e il resto del mondo: conformemente alle norme UE al momento in vigore (direttiva UE 2011/77 UE). In caso di controversia, l'acquirente non avrà diritto a compensazioni o a trattenere un pagamento dovuto.

5. ISPEZIONE. Il Cliente dovrà ispezionare il prodotto al suo arrivo alla destinazione di consegna e, entro otto (8) giorni lavorativi dalla consegna, dare comunicazione scritta al Venditore in caso di richiesta di risarcimento danni, difetti, differenze di quantità o non conformità. L'omissione di tale comunicazione entro detto termine costituisce accettazione irrevocabile dei Prodotti e riconoscimento che i prodotti sono stati ricevuti dal Cliente in buone condizioni e privi di danni.

6. CANCELLAZIONE; RESI. Tutti gli ordini ricevuti sono irrevocabili. Nessun prodotto sarà reso o ne sarà accettato il reso dalla Zorzini senza previa autorizzazione scritta della Zorzini. Tutti i resi sono soggetti all'ispezione del venditore al momento della ricezione. Non sarà riconosciuto alcun credito per il materiale danneggiato o utilizzato. Il Venditore a sua esclusiva discrezione, potrà addebitare i costi di ricambio a magazzino per il valore della merce restituita. Tutte le merci autorizzate per il reso devono essere spedite al Venditore con spedizione prepagata.

7. TITOLARITA' E DIRITTO DI POSSESSO. La Titolarità dei Prodotti resterà del venditore fino a che il prezzo d'acquisto non sarà stato pagato in toto. Il Venditore ha il diritto di presentare una dichiarazione UCC-1 per perfezionare la sicurezza degli interessi e gli eventuali proventi della vendita dei prodotti.

8. INADEMPIENZA DEL CLIENTE. In aggiunta a qualsiasi altro rimedio a disposizione del venditore, se (I) il cliente non adempie al pagamento di una parte del prezzo d'acquisto alla data di scadenza, (II) il Cliente non adempie ai propri obblighi ai sensi del Contratto, (III) il Cliente diventa insolvente o fallito o soggetto ad una petizione per la nomina di un curatore, (IV) il Cliente effettua una cessione a beneficio dei suoi creditori, o (V) il Venditore ritenga ragionevolmente che la riscossione del Prezzo di Acquisto non sia sicura, allora l'intero importo del Prezzo di Acquisto non ancora pagato diventa immediatamente esigibile a sola discrezione del Venditore, e se non pagato subito, il Cliente dovrà restituire i prodotti al Venditore su sua richiesta, e ad esclusivo carico del Cliente. Il Venditore tratterà tutti i pagamenti del Prezzo di Acquisto fatti in precedenza di tale evento come danni liquidati e non come penalità.

9. GARANZIA LIMITATA. (a) I prodotti sono garantiti per un periodo di dodici (12) mesi dalla consegna Franco Fabbrica ("Periodo di Garanzia"), contro i difetti di materiale e lavorazione. Questa Garanzia Limitata non si applica se (i) i prodotti non vengono utilizzati per gli scopi previsti e non sono installati, utilizzati o mantenuti in conformità con le istruzioni di installazione e manutenzione fornite dalla Zorzini ("Manuale di istruzioni Zorzini"), (ii) qualsiasi difetto risultante da cause esterne al prodotto dopo la consegna o l'uso di pezzi di ricambio non Zorzini, o se (iii) il Prodotto sia stato modificato senza il preventivo consenso scritto della Zorzini. Gli obblighi della Zorzini derivanti da questa Garanzia saranno limitati, ad esclusiva discrezione della Zorzini, alla riparazione o alla sostituzione del prodotto difettoso. Zorzini non sarà responsabile per i costi di rimozione o di installazione del prodotto risultato difettoso o per la spedizione del prodotto sostitutivo. Se richiesto dalla Zorzini, il Cliente dovrà rendere i prodotti risultati difettosi alla Zorzini per l'ispezione, farà ciò dopo aver ottenuto l'autorizzazione dalla Zorzini e con spedizione a carico del cliente stesso. Gli Articoli normalmente usurabili, come le guarnizioni, i volantini e tutte le parti in gomma, plastica, teflon, ottone e comunque non in acciaio inox sono escluse da questa garanzia. Nel caso di vendita di singoli componenti (non del prodotto nella sua interezza), o accessori, la garanzia è limitata al singolo elemento acquistato e non si estende oltre; in particolare,

non copre altri elementi, prodotti o manufatti che non siano della Zorzini, né opera nel caso di danneggiamento di altri elementi, prodotti o manufatti La Zorzini non sarà responsabile ai sensi della presente garanzia a meno che il reclamo sia stato presentato subito dopo la scoperta del difetto, il cliente deve fornire una descrizione dettagliata del problema, e la Zorzini stabilirà a propria discrezione se il Prodotto sia stato correttamente installato, mantenuto ed utilizzato. Il rimedio per il Cliente derivante da questa Garanzia sarà solo ed esclusivamente per reclami derivanti da o relativi al Prodotto. Il Cliente rinuncia a qualsiasi altro diritto o rimedio, sia esso contrattuale (per violazione del contratto, della garanzia o altro), nel caso di torto (per negligenza, responsabilità oggettiva, false dichiarazioni o altro), o patrimoniale, ai sensi di qualsiasi legge, norma/regolamento o su qualsiasi altra base. (b) LA ZORZINI HA MESSO A DISPOSIZIONE DEL CLIENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONI ZORZINI, CONSULTABILE SUL SITO WWW.ZORZINI SPA.COM. TUTTE LE VENDITE O INSTALLAZIONI DEI PRODOTTI, FATTE DAL CLIENTE A TERZI DEVONO ESSERE ACCOMPAGNATE DAL MANUALE DI ISTRUZIONI ZORZINI ORIGINALE O DA COPIA COMPLETA DELLO STESSO. IL CLIENTE SARA' RESPONSABILE PER EVENTUALI DANNI CHE DOVESSERO DERIVARE DALLA MANCATATA TRASMISSIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI ZORZINI AL SUO CLIENTE. (c) Il Cliente riconosce che le portelle e i chiusini vengono venduti assemblati. Il loro smontaggio e l'abbinamento con parti diverse da quelle originariamente accoppiate potrebbe causare disallineamento e malfunzionamenti. È responsabilità del Cliente garantire che le portelle ed i chiusini non vengano disaccoppiati. (d) ASSENZA DI ALTRE GARANZIE. LE GARANZIE IN QUESTA SEZIONE SOSTITUISCONO TUTTE LE ALTRE GARANZIE, ESPRESSE O IMPLICITE E QUALSIASI GARANZIA O RESPONSABILITÀ DI QUALSIASI TIPO. LA ZORZINI NON ASSUME NÉ AUTORIZZA ALTRE PERSONE AD ASSUMERE PER CONTO DELLA ZORZINI ALCUN ALTRO OBBLIGO, GARANZIA O RESPONSABILITÀ IN RELAZIONE AI PRODOTTI. IL CLIENTE RICONOSCE E ACCETTA CHE LA ZORZINI NON HA FATTO, NON SARA' RITENUTO CHE ABBA FATTO ED HA ESPRESSAMENTE ESCLUSO QUALSIASI DICHIARAZIONE O GARANZIA, ESPlicita O IMPLICITa, PER QUANTO RIGUARDA LA CONDIZIONE, IL VALORE, LA PROGETTAZIONE, IL FUNZIONAMENTO, LA COMMERCIALITÀ O L'IDONEITÀ ALL'USO PER QUALSIASI PARTICOLARE SCOPO DEI PRODOTTI O QUALSIASI LORO PARTE, AD ECCEZIONE DELLE GARANZIE ESPRESSE QUI ESPOSTE. IL VENDITORE DECLINA OGNI GARANZIA SE IL PRODOTTO NON E' STATO CORRETTAMENTE INSTALLATO, UTILIZZATO O MANTENUTO, O SE SONO STATI UTILIZZATI RICAMBI E COMPONENTI NON PRODOTTI DA O PER CONTO DELLA ZORZINI.

10. LIMITAZIONE DI RESPONSABILITA'. NONOSTANTE QUALSIASI DISPOSIZIONE CONTRARIA PRESENTE NEL CONTRATTO DI VENDITA, ANCHE QUANDO LA RESPONSABILITA' SIA IL RISULTATO DI UNA VIOLAZIONE DEL CONTRATTO, DI UNA VIOLAZIONE DELLA GARANZIA, O ALTRIMENTI, LA RESPONSABILITÀ DELLA ZORZINI SARA' LIMITATA AL VALORE DEL PRODOTTO, E IN NESSUN CASO LA ZORZINI SARÀ RESPONSABILE NEI CONFRONTI DEL CLIENTE PER DANNI SUBITI, ACCIDENTALI O INDIRECTI, COMPRESI, MA NON SOLO, I DANNI DERIVANTI DAL MANCATO UTILIZZO DEL PRODOTTO, DALLA PERDITA DI PRODUZIONE, DALLA PERDITA DEL CONTENUTO DEL SERBATOIO, O DALLA PERDITA DI PROFITTI O FATTURATI.

11. MARCHI. Il Cliente riconosce i diritti esclusivi, i titoli e gli interessi della Zorzini, sui marchi Zorzini e tutti i diritti di proprietà intellettuale della Zorzini in particolare relativi al Prodotto. Il Cliente non intraprenderà alcuna azione o procedimento che possa intaccare i diritti di proprietà intellettuale della Zorzini e non svolgerà azioni che potrebbero altrimenti ledere i diritti di proprietà intellettuale della Zorzini.

12. FORZA MAGGIORE. Il Venditore non sarà responsabile per ritardi o per il mancato adempimento di qualsiasi obbligo previsto dal Contratto a causa di scioperi, incendi, eventi naturali, eventi di forza maggiore, embarghi, restrizioni valutarie, carenze di manodopera, guerre, terrorismo, epidemie, sommosse civili, restrizioni dell'importazione o dell'esportazione, carenza di materiali, o qualsiasi altra causa fuori dal ragionevole controllo del Venditore, anche se il Venditore sapeva, aveva ragione di credere, o sia stato avvertito in merito alle possibilità di tale evento. Qualora la forza maggiore durasse più di sessanta giorni consecutivi la Zorzini avrà titolo a recedere dal contratto.

13. TASSE, DAZI E PERMESSI. Le imposte di vendita, sul valore aggiunto, sulla proprietà, sull'uso, le accise, le imposte sul lavoro o qualsiasi imposta locale, statale o comunale, dazi o supplementi, tasse di autorizzazione, tasse e costi di registrazione e di ispezione non sono state incluse nel prezzo d'acquisto, e il Cliente si impegna ed accetta di pagare e/o rimborsare il Venditore per qualsiasi delle suddette imposte, tasse, o commissioni.

14. ECCEZIONI. In qualsiasi momento, il mancato rispetto di una delle parti di una qualsiasi delle disposizioni del Contratto non potrà essere interpretata come una rinuncia a tali disposizioni o al diritto del soggetto a far rispettare tali disposizioni. Tutti i termini del contratto sono ritenuti enunciativi integralmente in esso, e nessun agente, venditore, o parte terza, è autorizzato a impegnare il Venditore con un accordo o garanzia non enunciativi nel presente Contratto. Lo status delle parti è quello di fornitore indipendente e di Cliente. Nel caso in cui una qualsiasi delle disposizioni del Contratto risultasse non valida o inapplicabile, tale disposizione non sarà tenuta in conto e le disposizioni del Contratto non contrastanti rimarranno in pieno vigore ed efficacia.

15. DISPUTE; SPESE LEGALI. Qualsiasi controversia tra le parti derivante dal presente accordo sarà di competenza del Tribunale di Udine. La parte che prevarrà in qualsiasi controversia avrà diritto al rimborso delle spese e dei costi legali dalla controparte.

16. INTERO ACCORDO. Il Contratto rappresenta l'intero accordo tra il Venditore e il Cliente e sostituisce tutte le precedenti trattative, dichiarazioni o accordi, espresse o implicite. Il contratto può essere modificato solo con atto scritto e firmato dal Venditore e dal Cliente. Le presenti condizioni generali di vendita prevalgono su ogni diversa condizione o clausola formulata dalla parte acquirente.



Zorzini S.p.a.
Via delle Industrie n. 55
33050 Lauzacco, Pavia di Udine - ITALY
Tel. (+39) 0432 675429 - Fax (+39) 0432 675551
www.zorzinispa.com - info@zorzinispa.com

EDITION
10 / 2022