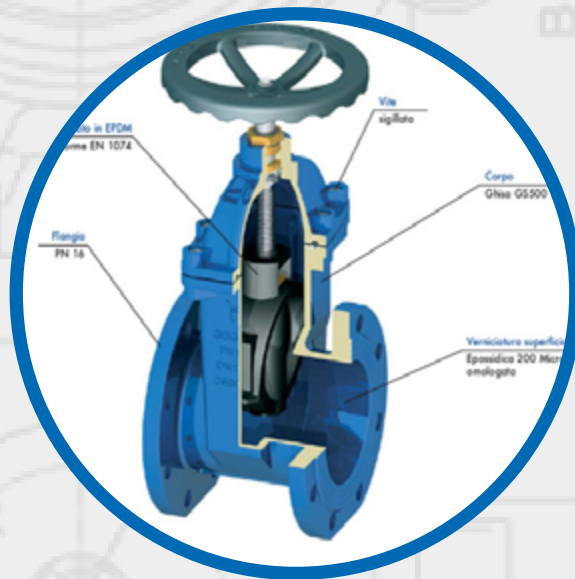


Apparecchiature acqua





SARACINESCA CUNEO METALLICO G.J.L. C.P.
CAT:30

DN mm	PN 10 €/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	
300	



SARACINESCA CUNEO METALLICO G.J.L. C.O.
CAT:30

DN mm	PN 16 €/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	
300	



SARACINESCA CUNEO GOMM. G.J.S. DIN 3352
CAT:29

DN mm	PN16 C.O. €/Cad.	PN16 C.P. €/Cad.
50	a richiesta	a richiesta
65		
80		
100		
125		
150		
200		

Complete di volantino



SARACINESCA ACCIAIO GP 240 CUNEO METALL. C.C.
CAT:30

DN mm	L mm	PN 40 €/Cad.
50	250	a richiesta
65	290	
80	310	
100	350	
125	400	
150	450	
200	550	

Disponibile vite interna.



SARACINESCA CUNEO GOMMATO GJS 5007
CAT:29

DN mm	L mm	PN 16 C.P. €/Cad.	PN 16 C.O. €/Cad.
40	240	a richiesta	a richiesta
50	250		
65	270		
80	280		
100	300		
125	325		
150	350		
200	400		
250	450		
300	500		

PN 25 comprese di volantino



SARACINESCA CUNEO GOMMATO GJS 5007
CAT:29

DN mm	L mm	PN 25 C.P. €/Cad.	PN 25 C.O. €/Cad.
40	140	a richiesta	a richiesta
50	150		
65	170		
80	180		
100	190		
125	200		
150	210		
200	230		
250	250		
300	270		



VOLANTINO PER SARACINESCA PN 10-16-25
CAT:30

DN mm	Volantino €/Cad.	Cappello C.O. €/Cad.
40	a richiesta	a richiesta
50		
65		
80		
100		
125		a richiesta
150		
200		
250		
300		




ASTA DI MANOVRA CON TUBO PROTETTORE
CAT:29

DN mm	H 1 METRO €/Cad.
40	a richiesta
50	
65	
80	
100	
125	
150	
200	




CHIUSINI PER SARACINESCHE
CAT:11

H	DN	Tipo	€/Cad.
175	210 x 85	TELESCOPICO	a richiesta
270	270 x 160	TRONCOCONICO	a richiesta




**SARACINESCA
GJS-400-15 IDRANTE
PN 16**

CATEZO




DN mm	Attacco
80	Flangia Baionetta
100	
80	Flangia Flangia
100	

ACCESSORI IDRANTE	
 <p>Descrizione</p>	<p>Diametro</p>
Testa d'idrante in alluminio attacco a baionetta	80 x 3"
	100 x 4"




RACCORDI PER IDRANTE

CATEZO




DN mm	Modello
80	Curva alluminio attacco baionetta uscita filettata femmina EN228-1
100	
80	Raccordo maschio sferico EN228-1
100	



RACCORDI PER IDRANTE

CATEZO



DN mm	Modello
80	Curva acciaio zincato attacco baionetta uscita maschio-sferico
100	
80	Curva girevole in ghisa GJS-400 attacco flangiato
100	

SFIATI DEGASAGGIO GJS-400 CON VALVOLA PN 16/25/40 UNI EN 1074-4
CAT.30

DN	Attacco
40	Flangiato
50	
65	
80	
100	
150	Filettato
1"	

SFIATI DEGASAGGIO FILETTATI UNI EN 1074-4
CAT.30

Piccole portate d'aria

DN pollici	Tipo Roma €/Cad.	PP 3 Funz. €/Cad.
3/4"	a richiesta	a richiesta
1"		
1*1/4		

SFIATI A GALLEGGIANTE PN 16 GJS-400 UNI EN 1074-4
CAT.30

DN	mm	Modello
50	Semplice galleggiante 2 funzioni	
65		
80		
100		
150		
200	Doppio galleggiante 3 funzioni	
50		
65		
80		
100		
150	a richiesta	
200		

SFIATO FOGNATURA GJS-400 A TRE FUNZIONI PN 16
CAT.30

DN mm	€/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
150	
200	

VALVOLA A FARFALLA DOPEX GJS-500-7 EN 593
CAT.30

Dn mm	L mm	PN 10 €/Cad.	PN 16 €/Cad.
100	-	a richiesta	a richiesta
150	140		
200	152		
250	165		
300	178		
350	190		
400	216		
450	222		
500	229		
600	267		
700	292		
800	318		
900	330		

Disponibili anche in acciaio per pressioni fino al PN 40

VALVOLA A FARFALLA WAFER TIPO FL GJS-400 ANSI 150 97/23/CE (PED)
CAT.30

Dn mm	Peso Kg.	PN 10/16 €/Cad.
40	2,0	a richiesta
50	3,0	
65	3,5	
80	3,8	
100	4,8	
125	6,1	
150	7,4	
200	10,5	
250	20,0	
300	31,0	

VALVOLA A FARFALLA DI RITEGNO DOPEX GJS-400 CON CONTRAPPESO EN 593
CAT.30

Dn mm	L mm	PN 10 €/Cad.	PN 16 €/Cad.
150	210	a richiesta	a richiesta
200	230		
250	250		
300	270		
350	290		
400	310		
450	330		
500	350		
600	390		

Disponibili anche senza contrappeso

VALVOLA A FARFALLA WAFER TIPO LUG GJS-400 ANSI 150 97/23/CE (PED)
CAT.30

Dn mm	Peso Kg.	PN 10/16 €/Cad.
40	2,5	a richiesta
50	3,6	
65	4,2	
80	5,4	
100	6,8	
125	8,3	
150	9,2	
200	13,2	
250	26,0	
300	40,0	



**VALVOLA DI RITEGNO
A CLAPET GJS-400
EN 1074-3
PN 10/16**

CAT. 30

Dn mm	L mm	Peso Kg.
50	200	10,0
65	240	13,5
80	260	16,2
100	300	23,5
125	350	35,8
150	400	45,5
200	500	70,5
250	600	111,6
300	700	196,0

Disponibili anche in acciaio PN 25/40/64



**VALVOLA DI RITEGNO
A PROFILO VENTURI
GJS-400 EN 1074-3
PN10/16**

CAT. 30

Dn mm	L mm	Peso Kg.
40	120	7,0
50	120	7,0
65	150	11,0
80	180	17,0
100	240	23,0
125	300	33,0
150	350	45,0
200	400	75,0

Disponibili anche con estremità filettate



**VALVOLA DI RITEGNO A
PALLA
GJS-400 EN 1074-3**

CAT. 30

Dn mm	L mm	Peso Kg.
50	200	6,9
65	240	11,9
80	260	15,8
100	300	21,3
125	350	34,5
150	400	50,3
200	500	92,0
1"	70	1,5
1*1/4	80	2,1
1*1/2	82	2,3
2"	90	3,1
2*1/2	130	6,7
3"	165	10,6

Disponibili anche con estremità filettate



**FILTRO DI PRESA GJL-250
FLANGIATO
CON CESTELLO
ZINCATO**

CAT. 30

Dn mm	PN 10/16 €/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	
300	

cestello inox



**VALVOLA FILTRO A Y
IN GHISA PN 16**

CAT. 30


Dn mm	Altezza mm
50	166
65	201
80	221
100	265
125	300
150	360
200	470



**VALVOLA DI RITEGNO IN
ACCIAIO
ULTRA
PAITTA**

CAT. 30


Dn mm	PN 10/16 €/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
125	
150	



CONTATORI D'ACQUA A GETTO MULTIPLO QUADRANTE ASCIUTTO CEE 75/33 CLASSE B.
GATE2

Dn pollici	Dn mm	L mm	Portata nominale mc/h
1/2	15	145	1,5
3/4	20	190	2,5
1	25	160	3,5
1	25	260	3,5
1"1/4	32	160	6
1"1/4	32	260	6
1"1/2	40	300	10
2	50	300	15

CON BOLLO METRICO



CONTATORI D'ACQUA A GETTO MULTIPLO QUADRANTE BAGNATO RULLI PROTETTI CEE 75/33 CLASSE B.
GATE2


Dn pollici	Dn mm	L mm	Portata nominale mc/h
1/2	15	145	1,5
3/4	20	190	2,5
1	25	260	3,5
1"1/4	32	260	6
1"1/2	40	300	10
2	50	300	15

CON BOLLO METRICO




CONTATORI D'ACQUA A GETTO UNICO QUADRANTE BAGNATO CEE 75/33 CLASSE B.
GATE2

Dn pollici	Dn mm	L mm	Portata nominale mc/h	€/Cad.
1/2	15	110	1,5	a richiesta
3/4	20	130	2,5	a richiesta
1	25	-	-	a richiesta



CONTATORI D'ACQUA A GETTO UNICO QUADRANTE ASCIUTTO CEE 75/33 CLASSE B.
GATE2

Dn pollici	Dn mm	L mm	Portata nominale mc/h
1/2	15	110	1,5
3/4	20	130	2,5



CONTATORI D'ACQUA WOLTMANN PN16 ASSIALE QUADRANTE ASCIUTTO CEE 75/33 CLASSE B.
GATE2

Dn pollici	Dn mm	L mm	Portata nominale mc/h
2	50	200	15
2"1/2	65	200	25
3	80	225	40
4	100	250	60
5	125	250	60
6	150	300	150
8	200	350	250
10	250	450	400
12	300	500	600

CON BOLLO METRICO



CONTALITRI AD AZZERAMENTO MANUALE
GATE2

Dn pollici	Dn mm	Fondo scala	€/Cad.
1"1/4	32	da 0-100 a 0-5000	a richiesta
1"1/2	40		a richiesta
2	50		a richiesta




CONTATORE A TURBINA TANGENZIALE PER ACQUA IRRIGUA PN16
CAT32

Dn pollici	Dn mm	Fondo scala
2	50	200
2"1/2	65	200
3	80	225
4	100	250
5	125	250
6	150	300
8	200	350
10	250	450
12	300	500




CONTATORE PER ACQUA IRRIGUA TIPO WOLTMANN A SQUADRA
CAT32

Dn
80
100
125
150
200



GRUPPO DI CONSEGNA AUTOMATIZZATO HYDROPASS
CAT32

Dn	€/Cad.
80	A richiesta
100	A richiesta
125	A richiesta
150	A richiesta



MISURATORE DI PORTATA ELETTROMAGNETICA PN 10
CAT30

DN mm	€/Cad.
40	a richiesta
50	
65	
80	
100	
125	
150	
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	
600	



**VALVOLA IDRAULICA A MEMBRANA
SERIE MD PN 16 GJS-400
EN1074-1 EN1074-5**

CAT. 30

Dn mm	L mm	MD 100 €/Cad.	MD 500 €/Cad.	MD 600 €/Cad.
50	180,0	a richiesta	a richiesta	a richiesta
65	180,0			
80	285,0			
100	285,0			
125	305,0			
150	390,0			
200	395,0			

Esecuzione irrigazione

Comando Manuale

Limitatrice e controllo portata

Mantenimento livello costante



**VALVOLA A COMANDO IDRAULICO
SERIE M PN 16
GJS-400 EN1074-1 EN1074-5**

CAT. 30

Dn mm	L mm	M 100 €/Cad.	M 400 €/Cad.	M 500 €/Cad.
50	230,0	a richiesta	a richiesta	a richiesta
65	290,0			
80	310,0			
100	350,0			
125	400,0			
150	480,0			
200	600,0			

Altre misure a richiesta

Riduttrice di pressione a valle

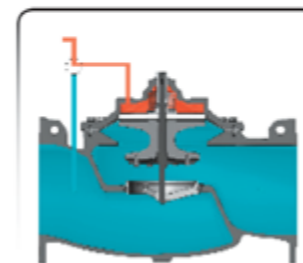
Limitatrice e controllo portata

mantenimento livello costante

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

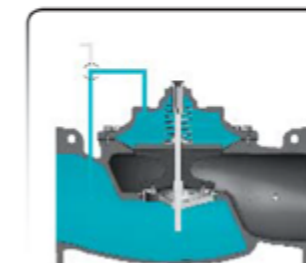
APERTURA

La pressione nella camera superiore viene scaricata in atmosfera o verso una zona a bassa pressione e la pressione della rete viene applicata sul meccanismo mobile di chiusura della membrana. La valvola apre. [fig.1]



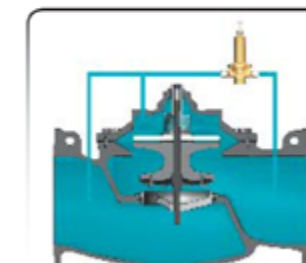
CHIUSURA

La pressione della rete applicata sulla camera superiore spinge l'attuatore in posizione chiusa assicurando una completa tenuta stagna del meccanismo di chiusura. [fig.2]

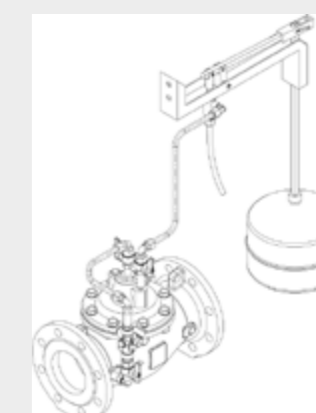
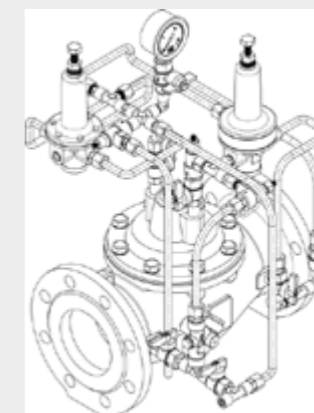
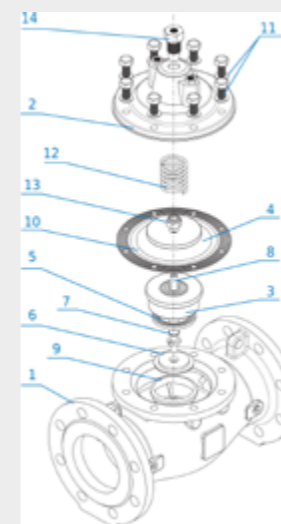


MODULAZIONE

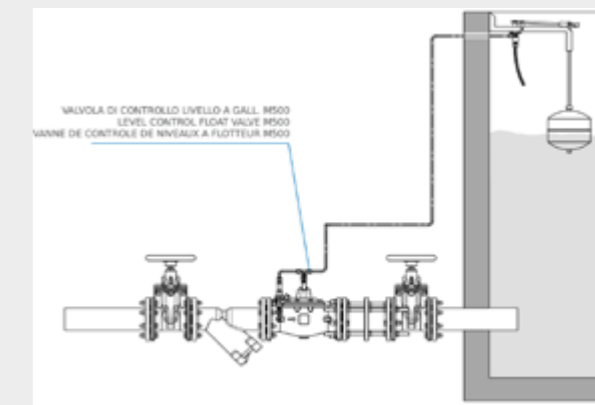
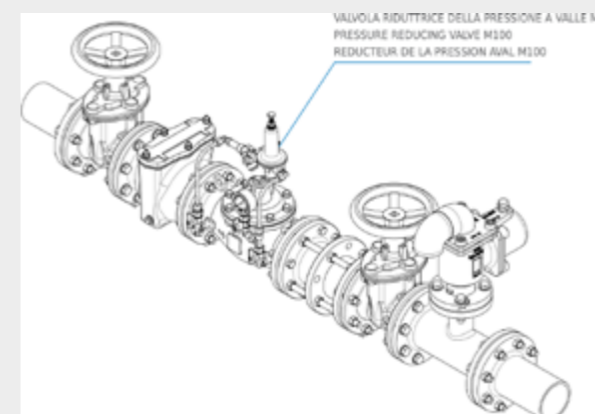
Un pilota inserito nel circuito modula la pressione nella camera di comando. La valvola lavora come un modulatore. [fig.3]



ALCUNE TIPOLOGIE



ESEMPI DI INSTALLAZIONE





**VALVOLA GALLEGGIANTE
DOPPIA SEDE PN 16 GJS-400
EQUILIBRATA
EN 1074-1**

CAT:30

Dn mm	Peso Kg.	IN LINEA €/Cad.	A SQUADRA €/Cad.
50	21,00	a richiesta	a richiesta
65	25,60		
80	32,60		
100	41,00		
125	49,00		
150	78,50		
200	118,00		
250	138,00		
300	-		



**RIDUTTORE FLANGIATO
GJS-400 EN 1074-1**

CAT:30

PN 10/16

DN mm	L mm	Peso Kg.	1,5-6 bar 2-8 bar €/Cad.	4-12 bar €/Cad.
50	230	18	a richiesta	a richiesta
65	290	30		
80	310	38		
100	350	58		
125	400	85		
150	450	125		

KIT CONTROLLO PRESSIONE

CAT:30

Foto



Composto da:

- n°1 Manometro 25/40/60 bar monte
- n°1 Manometro 16/25 bar valle
- n°2 Portamanometri



**VALVOLA A FLUSSO
AVVIATO DI
REGOLAZIONE
GJS-400 EN 1074-1 - EN 1074-5**

CAT:30



**VALVOLE DI
BILANCIAMENTO**

DN mm	PN 16 €/Cad.	PN 25/40 €/Cad.	€/Cad.
50	a richiesta	a richiesta	a richiesta
65			
80			
100			
125			
150			
200			
250			

Disponibili anche Pn 64-100 ed in versione di arresto e di ritegno



**VALVOLA A FUSO
GJS-500-7
PN16**

CAT:30

DN mm	L mm	Peso Kg.
80	260,00	35,00
100	300,00	45,00
125	300,00	50,00
150	350,00	75,00
200	400,00	130,00
250	450,00	150,00
300	500,00	200,00
400	600,00	410,00
500	700,00	640,00
600	800,00	780,00
700	900,00	1.020,00
800	1.000,00	1.320,00
900	1.100,00	1.770,00
1000	1.200,00	2.200,00

VALVOLE ANTIRIFLUSSO A CLAPET CAT:61		
DN	INOX €/Cad.	PEAD €/Cad.
100	a richiesta	a richiesta
125		
150		
200		
250		
300		
400		
500		
600		
700		
800		
900		
1000		
1100		
1200		
1400		
1500		
1600		
1800		
2000		



INOX
€/Cad.



PEAD
€/Cad.

PARATOIA INOX AISI 304 A LUCE QUADRANGOLARE PN 0,5 CAT:70	
DN mm	€/Cad.
250	a richiesta
300	
400	
500	
600	
700	
800	
900	
1000	



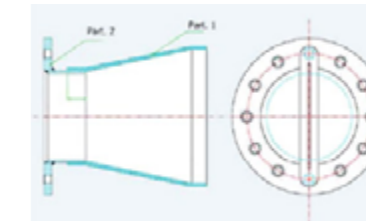
DN
mm

€/Cad.

VALVOLE ANTIRIFLUSSO A MEMBRANA CAT:61		
DN	AD INNESTO €/Cad.	FLANGIATE €/Cad.
100	a richiesta	a richiesta
125		
150		
200		
250		
300		
350		
400		
450		
500		
600		
700		
800		
900		
1000		
1100		
1200		
1300		
1400		
1500		
1600		
1800		
2000		



AD INNESTO
€/Cad.



FLANGIATE
€/Cad.



GIUNTI ANTIVIBRANTI FLANGIATI
CAT.30

DN mm	PN 16 €/Cad.
50	a richiesta
65	
80	
100	
150	
200	
300	



GIUNTI ANTIVIBRANTI FILETTATI
CAT.30

DN mm	PN 10 €/Cad.
3/4	a richiesta
1"	
1" 1/4	
1" 1/2	
2"	
2" 1/2	
3"	



GIUNTO COMPENSATORE A SOFFIETTO INOX AISI 321 FLANGIATO PN10 - PN16
CAT.30

DN mm	L mm
100	160
125	165
150	165
200	195
250	210
300	210
350	220
400	245
500	275
600	290

Saldare PN 10/16

15



GIUNTO DI SMONTAGGIO A TRE FLANGE GJS-400 EN 1092-1 E EN 1092-2
CAT.30

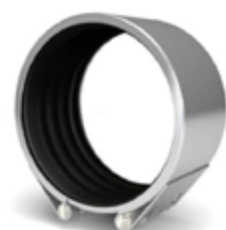
DN mm	L mm	PN 10 €/Cad.	PN 16 €/Cad.
80	333	a richiesta	a richiesta
100	333		
125	333		
150	333		
200	375		
250	375		
300	375		
350	400		
400	400		
450	400		
500	500		
600	500		

Per diametri maggiori prezzi a richiesta



GIUNTO DI SMONTAGGIO A SOFFIETTO INOX PN 16
CAT.30

DN mm	€/Cad.
100	a richiesta
125	
150	
200	
250	
300	
350	
400	



STRAUB FLEX

CAT. 30

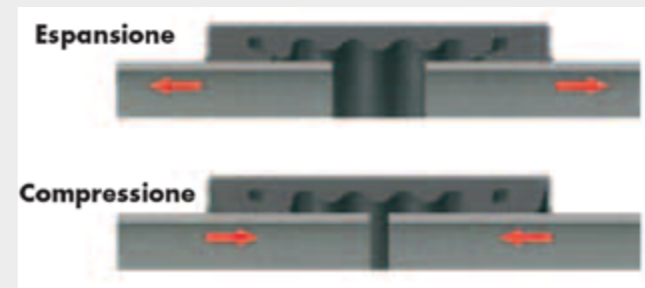
Diametro mm	Range mm
48.3	47.0 - 49.5
54.0	52.5 - 55.5
57.0	55.5 - 58.5
60.3	59.0 - 61.5
73.0	71.5 - 74.5
76.1	74.5 - 77.5
84.0	82.5 - 85.5
88.9	87.5 - 90.5
100.6	99.0 - 102.5
101.6	100.0 - 103.5
104.0	102.5 - 105.5
104.8	103.0 - 106.5
108.0	106.5 - 109.5
114.3	112.5 - 116.0
127.0	125.0 - 129.0
129.0	127.0 - 131.0
130.2	128.5 - 132.0
133.0	131.0 - 135.0
139.7	138.0 - 141.5
141.3	139.5 - 143.0
154.0	152.0 - 156.0
159.0	157.0 - 161.0
168.3	166.0 - 170.5
180.0	178 - 182
200.0	198 - 202
219.1	217 - 222
250.0	248 - 253
267.0	264 - 270
273.0	270 - 276
304.0	301 - 307
323.9	321 - 327
355.6	353 - 358
406.4	404 - 409
457.2	454 - 460
508.0	505 - 511
558.8	556 - 562

IL GIUNTO STRAUB FLEX



con STRAUB - FLEX
DILATAZIONI TRASVERSALI

COME GIUNTO DI DILATAZIONE



DILATAZIONI ASSIALI



VANTAGGI

Indipendenza dal sistema: collega tubi di materiali diversi

Flessibilità: libera i tubi da tensioni e compensa ampie tolleranze

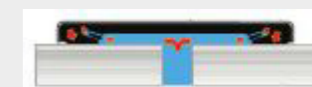
Semplicità di montaggio: leggero, poco ingombrante, non richiede la lavorazione delle estremità del tubo

Montaggio senza pericolo d'incendio e di esplosione: non sono necessarie misure di protezione

Smontabile e riutilizzabile: brevi tempi d'intervento

Redditività: costi contenuti grazie alla rapidità di montaggio

Buone caratteristiche di smorzamento: rumore, vibrazioni, movimento



EFFETTO PROGRESSIVO DELLA TENUTA



FLESSIBILITA' NELLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI

**FLANGE PIANE PN 10
UNI 2277**



Dn mm	n° bulloni	Diametro cm	L mm
25-65	Vedi PN16		
80	4	16	70
100-150	Vedi PN16		
200	8	20	80
250	12	20	90
300	12	20	90
350	16	20	90
400	16	22	100
450	20	22	100
500	20	22	100
600	20	27	110

**FLANGE PIANE PN 16
UNI 2278**



Dn mm	n° bulloni	Diametro cm	L mm
25	4	12	50
32	4	16	60
40	4	16	60
50	4	16	65
65	4	16	65
80	8	16	70
100	8	16	70
125	8	16	75
150	8	20	80
200	12	20	90
250	12	22	100
300	12	22	100
350	16	22	110
400	16	27	110
450	20	27	120
500	20	30	120
600	20	33	140

**FLANGE PIANE PN 40
UNI 6084**



Dn mm	n° bulloni	Diametro cm	L mm
25	4	12	60
32	4	16	60
40	4	16	60
50	4	16	65
65	8	16	70
80	8	16	70
100	8	20	80
125	8	24	80
150	8	24	90
200	12	27	100
250	12	30	110
300	16	30	120
350	16	33	130
400	16	36	140
450	20	36	140
500	20	39	150
600	20	45	170

**FLANGE PIANE PN 25
UNI 6083**



Dn mm	n° bulloni	Diametro cm	L mm
25-200	Vedi PN40		
250	12	27	100
300	16	27	100
350	16	30	120
400	16	33	120
450	20	33	120
500	20	33	120
600	20	36	140



**FLANGE CIECHE
UNI 6092 UNI 6093**



Dn mm	n° fori	PN 10 €/Cad.	PN 16 €/Cad.
40	4	a richiesta	a richiesta
50	4		
65	4		
80	4		
100	8		
125	8		
150	8		
200	8		
250	12		
300	12		
350	16		
400	16		
450	20		
500	20		
600	20		
800			



**FLANGE FILETTATE
UNI 2254**



Dn mm	Dn pollici	n° fori
25	1"	
32	1"1/4	
40	1"1/2	4
50	2"	4
65	2"1/2	4
80	3"	8
100	4"	8
125	5"	8
150	6"	8

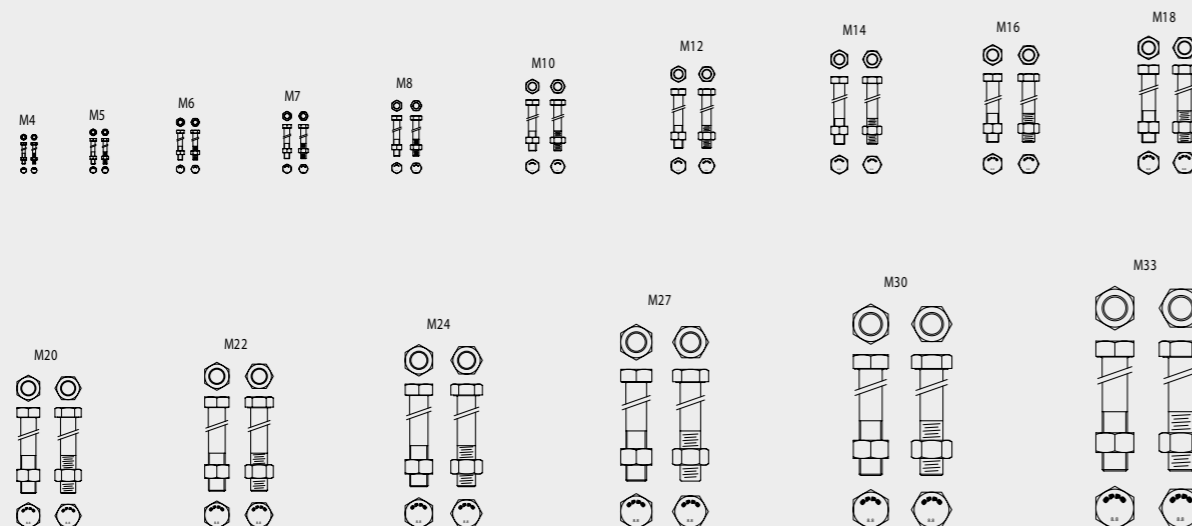


Dn mm	L mm
16	55
	60
	65
	70
	80
	90
	100
18	110
	130
	80
20	100
	75
	80
	90
	100
20	110
	120
	150



Dn mm	L mm
22	100
	110
	120
	140
24	80
	90
	100
	110
25	140
	100
	100
27	110
	120
	140
	150
30	130

Altre misure a richiesta



Codice	Dn mm
3100	20
3101	32
3102	40
951	50
952	65
953	80
954	100
955	125
956	150
957	200
958	250
959	300
960	350
961	400
962	450
963	500
964	600
4194	800
9543	900
4195	1000
3890	1200
9544	1500



Tel. 085.690444
Fax 085.690257
info@centrotubi.com