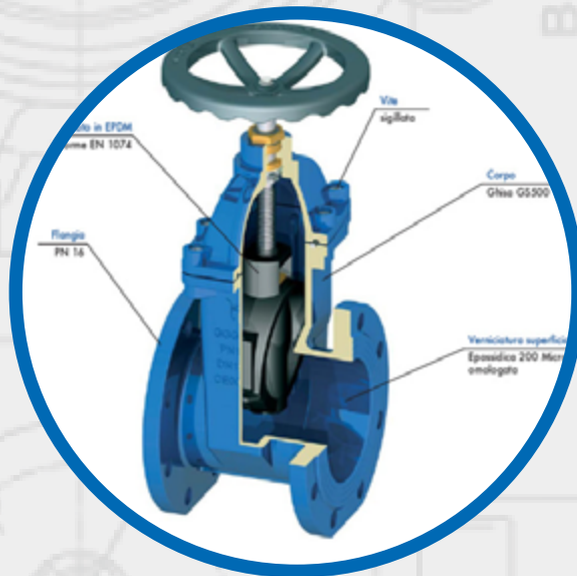


Apparecchiature acqua





SARACINESCA CUNEO METALICO 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 METALICO 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 | | |
| 150 | | a richiesta |
| 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 | Flangia Flangia |

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



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

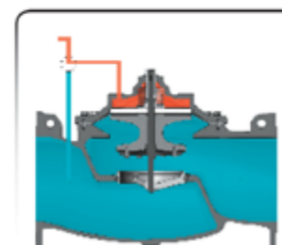
Limitatrice e controllo portata

mantenimento livello costante

PRINCIPI DI FUNZIONAMENTO

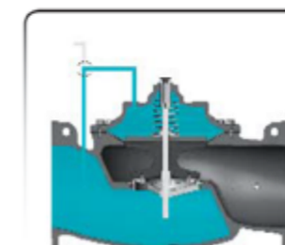
APERTURA

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]



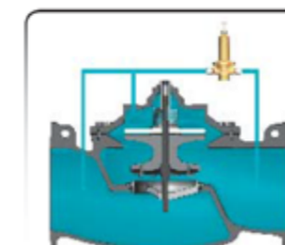
CHIUSURA

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]

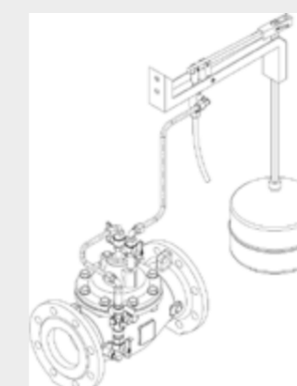
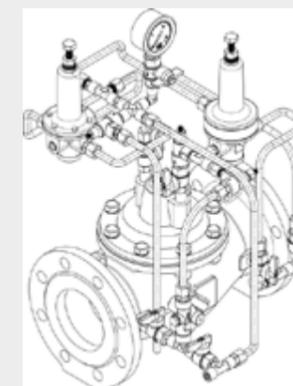
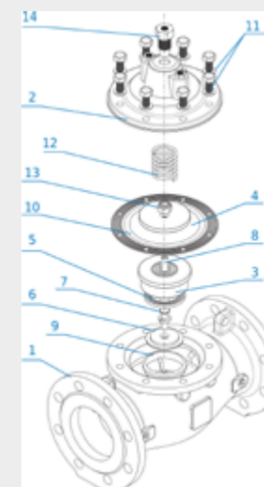


MODULAZIONE

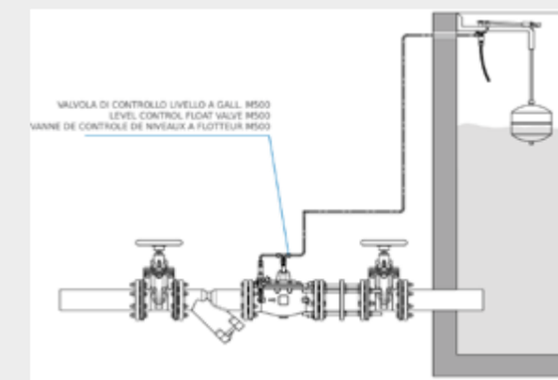
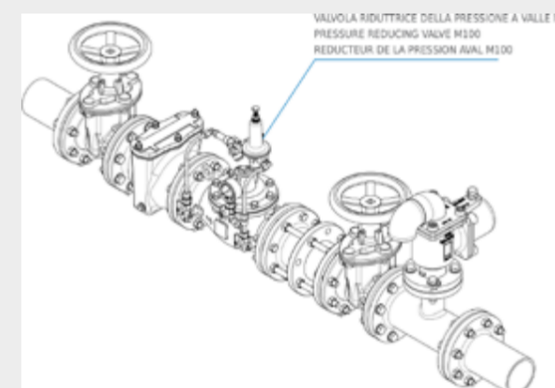
Un pilota inserito nel circuito modula la pressione nella camera di comando. La valvola lavora come un modulatore. [fig.3]



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 | |



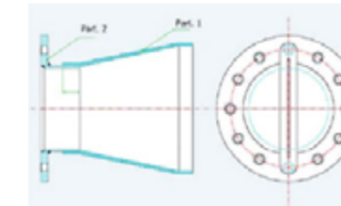
DN
mm

€/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 |
| 65 |
| 80 |
| 100 |
| 150 |
| 200 |
| 300 |

a richiesta



GIUNTI ANTIVIBRANTI FILETTATI

CAT.30

DN mm

PN 10
€/Cad.

| |
|--------|
| 3/4 |
| 1" |
| 1" 1/4 |
| 1" 1/2 |
| 2" |
| 2" 1/2 |
| 3" |

a richiesta



GIUNTO COMPENSATORE A SOFFIETTO INOX AISI 321 FLANGIATO PN10 - PN16

CAT.30

DN mm

L mm

Saldare PN 10/16

| | |
|-----|-----|
| 100 | 160 |
| 125 | 165 |
| 150 | 165 |
| 200 | 195 |
| 250 | 210 |
| 300 | 210 |
| 350 | 220 |
| 400 | 245 |
| 500 | 275 |
| 600 | 290 |

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 |
| 100 | 333 |
| 125 | 333 |
| 150 | 333 |
| 200 | 375 |
| 250 | 375 |
| 300 | 375 |
| 350 | 400 |
| 400 | 400 |
| 450 | 400 |
| 500 | 500 |
| 600 | 500 |

a richiesta

a richiesta

Per diametri maggiori prezzi a richiesta



GIUNTO DI SMONTAGGIO A SOFFIETTO INOX PN 16

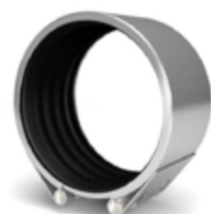
CAT.30

DN mm

€/Cad.

| |
|-----|
| 100 |
| 125 |
| 150 |
| 200 |
| 250 |
| 300 |
| 350 |
| 400 |

a richiesta



STRAUB FLEX

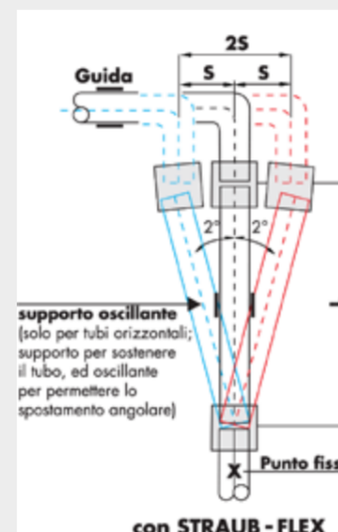
CAT. 30

Diametro
mm

Range
mm

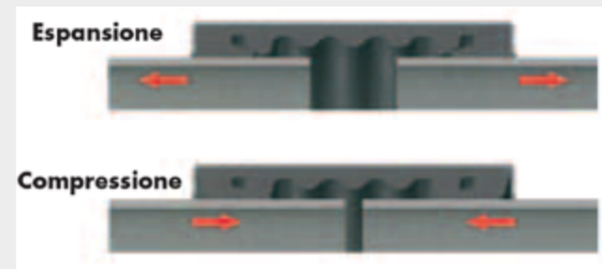
| | |
|-------|---------------|
| 48.3 | 47.0 - 49.5 |
| 54.0 | 52.5 - 55.5 |
| 57.0 | 55.5 - 58.5 |
| 60.3 | 59.0 - 61.5 |
| 73.0 | 71.5 - 74.5 |
| 76.1 | 74.5 - 77.5 |
| 84.0 | 82.5 - 85.5 |
| 88.9 | 87.5 - 90.5 |
| 100.6 | 99.0 - 102.5 |
| 101.6 | 100.0 - 103.5 |
| 104.0 | 102.5 - 105.5 |
| 104.8 | 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

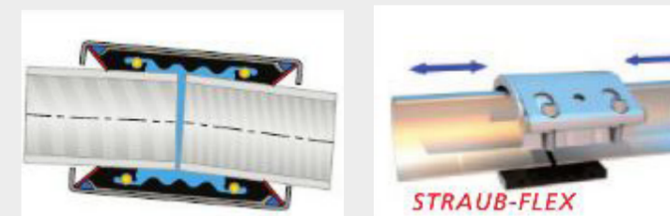


con STRAUB - FLEX
**DILATAZIONI
TRASVERSALI**

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 |

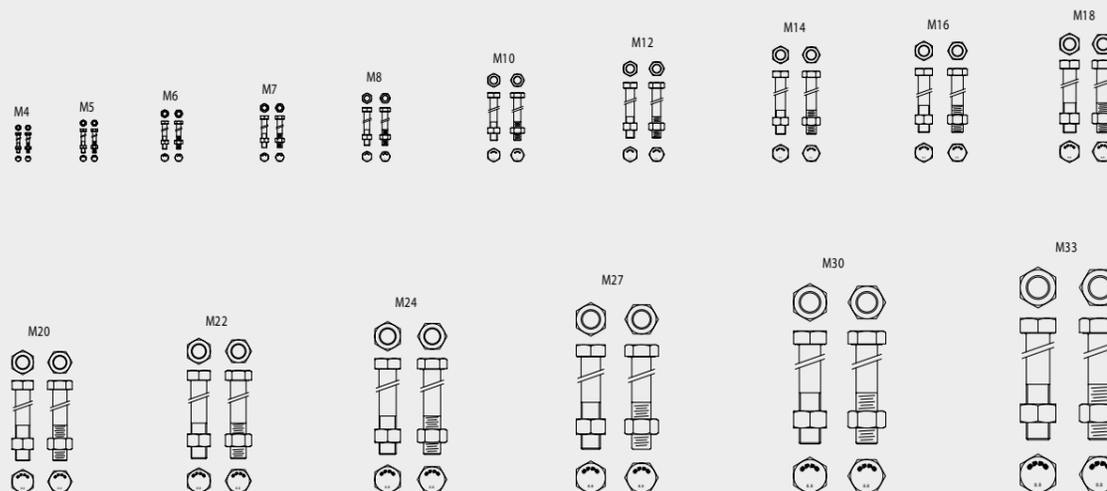


| Dn mm | L mm |
|-------|------|
| 16 | 55 |
| | 60 |
| | 65 |
| | 70 |
| | 80 |
| | 90 |
| | 100 |
| 18 | 110 |
| | 130 |
| | 80 |
| 20 | 100 |
| | 75 |
| | 80 |
| | 90 |
| | 100 |
| 20 | 110 |
| | 120 |
| | 150 |



| 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