

Raccordi**Metrico****Per tubi da Ø 4 a 16 mm**

I Raccordi Norgren Pneufit® C, sono pronti all'uso ed offrono un cablaggio veloce senza l'utilizzo di utensili.

La gamma Pneufit® C comprende più di 1.000 tipologie di raccordi in materiale composito, che affianca la già affermata Serie Pneufit® di raccordi in ottone nichelato.

Anello di presa in acciaio inox per trattenere tubi in nylon o poliuretano.

Parti in ottone nichelato ne aumentano la resistenza alla corrosione e la durata.

Il sigillante preapplicato sulle filettature coniche o la presenza di un o-ring sulle filettature parallele garantisce un rapido ed efficace collegamento.

O-ring completamente esenti da silicone.



Esempio di ordinazione
vedi pagina 2

Caratteristiche tecniche

Fluido:

Aria compressa

Pressione d'esercizio:

Vuoto 750 mm Hg, a 10 bar

Temperatura ambiente:

0 a 60°C

Contattare il nostro Servizio Tecnico per applicazioni inferiori a +2°C

Dimensioni tubo::

4, 6, 8, 10, 12, 16 mm

Filettatura::

M5, M6, 1/8, 1/4, 3/8 e 1/2

ISO G, ISO Rc e ISO R

Tipi di tubo:

Nylon 11 o 12

Poliuretano 85, 95 o 98 durometer

Materiali

Corpo del raccordo: PBT

O-ring: NBR (senza silicone)

Corpo filettato: Ottone nichelato

Anello di sgancio: POM

Anello di presa: acciaio inox

Collare: ottone nichelato

Sigillante pre-applicato: chemitech G-175L

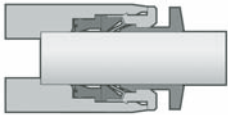
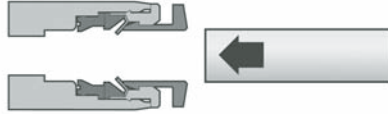


Metodologie di assemblaggio



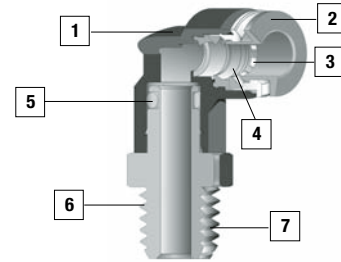
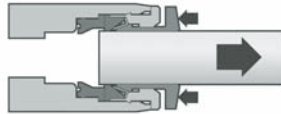
1. Assicurarsi che la parete terminale del tubo sia tagliata a 90° e libera da bave.

2. Inserire il tubo nell'anello all'interno del raccordo.



3. Continuare ad inserire il tubo attraverso l'O-ring fino alla battuta di arresto. Quindi tirare leggermente indietro il tubo per farlo agganciare all'anello.

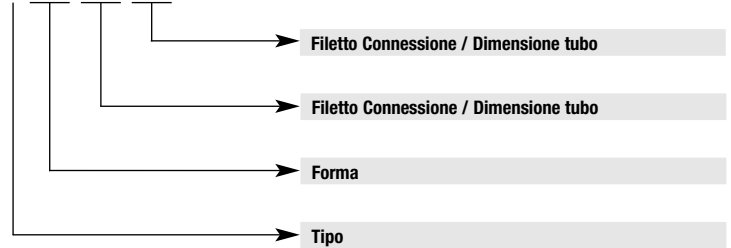
4. Per estrarre il tubo, accertarsi in primo luogo che non vi sia aria presente. Premere il tubo nel raccordo fino alla battuta di arresto. Quindi tenere premuto l'anello verso il basso ed estrarre il tubo.



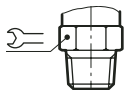
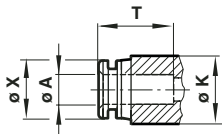
1. Corpo in PBT di colore nero molto resistente agli urti
2. Anello di sgancio rosso per raccordi metrici e grigio per raccordi in pollici.
3. Anello di presa in Acciaio inox con un particolare design che assicura la presa ed un facile rilascio anche su tubi morbidi.
- 4.. O-ring ritenuti e privi di silicone.
5. Tenuta dei raccordi girevoli garantita da un ottimo accoppiamento tra codolo ed O-ring..
6. Una scanalatura sull'esagono della filettatura, identifica il raccordo filettato NPT..
7. Sigillante sulla filettature pre-applicato od o-ring sulle filettature parallele, garantisce un rapido ed efficace collegamento.

Chiave Codice

C0★★★★★



Dimensioni tipiche



Ø A	Ø K	T	Ø X
4	10,5	15	9,5
6	12,5	16,5	12
8	14,5	18,5	14
10	17,5	20	16,5
12	20,5	23	19
16	27	23,5	25

Filetto	Coppia raccomandata	Filetto	Coppia raccomandata
M5	1,5 Nm		
M6	2,3 Nm		
G1/8	10 Nm	R1/8	7 Nm
G1/4	15 Nm	R1/4	12 Nm
G3/8	25 Nm	R3/8	22 Nm
G1/2	40 Nm	R1/2	28 Nm

Adattatori e giunzioni diritte

<p>Adattatore diritto (esagono interno ed esterno) C0125</p>  <p>Pagina 7</p>	<p>Adattatore diritto (esagono interno ed esterno) C0225</p>  <p>Pagina 7</p>	<p>Adattatore diritto (solo esagono interno) C012A/C022A</p>  <p>Pagina 7</p>	<p>Adattatore diritto C0226</p>  <p>Pagina 7</p>	<p>Giunzioni diritte C0020</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Giunzioni diritte (riduzione) C0020</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Riduzione diritta a codolo C0023</p>  <p>Pagina 8</p>
<p>Espansione diritta a codolo C0023</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Giunzione Passaparete C0029</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Adattatore diritto (Passaparete femmina) C0232</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Giunzione a Codolo (giunzione e riduzione) C0022</p>  <p>Pagina 8</p>	<p>Giunzione a Codolo (riduzione) C0022</p>  <p>Pagina 9</p>	<p>Tappo C0004</p>  <p>Pagina 9</p>	<p>Tappo femmina C0012</p>  <p>Pagina 9</p>

Adattatori e giunzioni a gomito

<p>Giunzione a gomito C0040</p>  <p>Pagina 9</p>	<p>Gomito girevole a 90° C0147</p>  <p>Pagina 9</p>	<p>Gomito girevole a 90° C0247</p>  <p>Pagina 9</p>	<p>Giunzione a gomito a codolo C0043</p>  <p>Pagina 10</p>	<p>Gomito girevole 90° esteso C0154/C0254</p>  <p>Pagina 10</p>	<p>Gomito girevole 90° filetto femmina C0148/C0248</p>  <p>Pagina 10</p>	<p>Passaparete di giunzione a gomito C0049</p>  <p>Pagina 10</p>
---	--	--	---	---	---	---

























Connettori quadrupli a Y

<p>Giunzione a Y giunzione e riduzione C0082</p>  <p>Pagina 11</p>	<p>Giunzione a Y girevole C0188</p>  <p>Pagina 11</p>	<p>Giunzione a Y girevole C0288</p>  <p>Pagina 11</p>	<p>Giunzione a codolo a Y (giunzione e riduzione + riduzione) C0084</p>  <p>Pagina 11</p>
<p>Riduttore quadruplo a codolo C0096</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Giunzione quadrupla a Y C0195</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Giunzione quadrupla a Y C0295</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Riduttore quadruplo C0097</p>  <p>Pagina 12</p>

Adattatori e giunzioni a "T"

<p>Giunzione a T (giunzione e riduzione) C0060</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Giunzione a T (riduzione) C006A</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Raccordo a T girevole C0167</p>  <p>Pagina 12</p>	<p>Raccordo a T girevole C0267</p>  <p>Pagina 13</p>	<p>Raccordo laterale a girevole C016C/C026C</p>  <p>Pagina 13</p>	<p>Giunzione a codolo a T (giunzione e riduzione) C0063</p>  <p>Pagina 13</p>	<p>Giunzione a codolo a T (riduzione) C0063</p>  <p>Pagina 13</p>
<p>Giunzione a codolo a T laterale (giunzione e riduzione) C0064</p>  <p>Pagina 15</p>	<p>Giunzione a codolo a T laterale (riduzione) C0064</p>  <p>Pagina 13</p>	<p>Raccordo a T girevole C0168</p>  <p>Pagina 14</p>	<p>Raccordo a T girevole C0268</p>  <p>Pagina 14</p>			

Raccordi a croce e Manifold

<p>Giunzione a croce C0090</p>  <p>Pagina 14</p>	<p>Giunzioni Manifold C00D3</p>  <p>Pagina 15</p>	<p>Raccordi Manifold C01D3</p>  <p>Pagina 15</p>	<p>Giunzioni Manifold a codolo C00J3</p>  <p>Pagina 15</p>		
<p>Raccordo banjo COA51</p>  <p>Pagina 16</p>	<p>Banjo (con connessione superiore) COD51, COE51 COF51, COG51</p>  <p>Pagina 16</p>	<p>Raccordo 2x a gomito girevole C0Q51</p>  <p>Pagina 16</p>	<p>Raccordo 2x a gomito girevole C0B51</p>  <p>Pagina 16</p>	<p>Raccordo 3x a gomito girevole COH51</p>  <p>Pagina 17</p>	<p>Raccordo 3x a gomito girevole C0C51</p>  <p>Pagina 17</p>
<p>Giunzione a T singola CON71</p>  <p>Pagina 17</p>	<p>Giunzione a T singola COA71</p>  <p>Pagina 17</p>	<p>Giunzione a T doppia C0Q71</p>  <p>Pagina 18</p>	<p>Giunzione a T doppia C0B71</p>  <p>Pagina 18</p>	<p>Giunzione a T tripla COH71</p>  <p>Pagina 18</p>	<p>Giunzione a T tripla C0C71</p>  <p>Pagina 18</p>
<p>Adattatore CON70</p>  <p>Pagina 19</p>	<p>Adattatore COA70</p>  <p>Pagina 19</p>	<p>Adattatore femmina C0*7K</p>  <p>Pagina 19</p>	<p>Adattatore femmina C0*7J</p>  <p>Pagina 19</p>	<p>Adattatore doppio C0Q70</p>  <p>Pagina 20</p>	<p>Adattatore doppio C0B70</p>  <p>Pagina 20</p>
<p>Adattatore triplo COH70</p>  <p>Pagina 20</p>	<p>Adattatore triplo C0C70</p>  <p>Pagina 20</p>				

Regolatore di flusso Banjo

<p>Regolatore di flusso Banjo (out) COTA0</p>  <p>Pagina 21</p>	<p>Regolatore di flusso Banjo (out) COK51</p>  <p>Pagina 21</p>	<p>Regolatore di flusso Banjo (in) COSA0</p>  <p>Pagina 21</p>	<p>Banjo protetto (out) COTB0</p>  <p>Pagina 21</p>	<p>Banjo protetto (out) COKB0</p>  <p>Pagina 22</p>	<p>Regolatore di flusso Banjo (in) COL51</p>  <p>Pagina 22</p>
<p>Regolatore di flusso girevole COT56</p>  <p>Pagina 22</p>	<p>Regolatore di flusso girevole COK56</p>  <p>Pagina 22</p>	<p>Regolatore di flusso girevole e controllo pilotaggio C01GN</p>  <p>Pagina 23</p>	<p>Regolatore di flusso girevole e controllo pilotaggio C02GN</p>  <p>Pagina 23</p>	<p>Regolatore di flusso in linea COOGE</p>  <p>Pagina 23</p>	

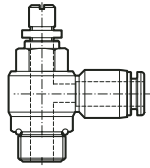
Self sealing adaptors

<p>Adattatore diritto C0124</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>Adattatore diritto C0224</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>Giunzioni diritte C002J</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>A gomito girevole C014J</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>A gomito girevole C024J</p>  <p>Pagina 24</p>
--	--	---	---	--

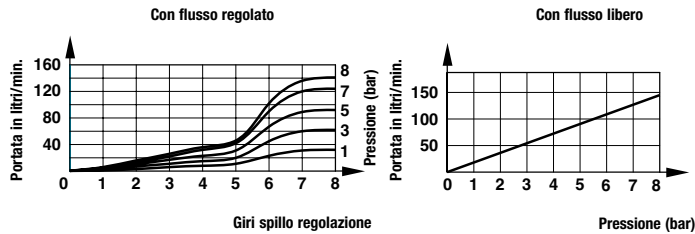
Valvola manuale

<p>Valvola manuale C01GG</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>Valvola manuale C01GH</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>Valvola manuale C01GJ</p>  <p>Pagina 24</p>	<p>Valvola manuale C01GF</p>  <p>Pagina 24</p>
---	---	---	---

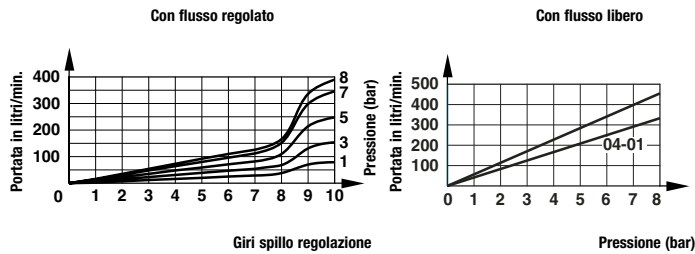
Diagrammi di regolazione della portata per raccordi banjo serie C0K51, C0TA0, C0L51, C0K56 C0T56 e C0SA0



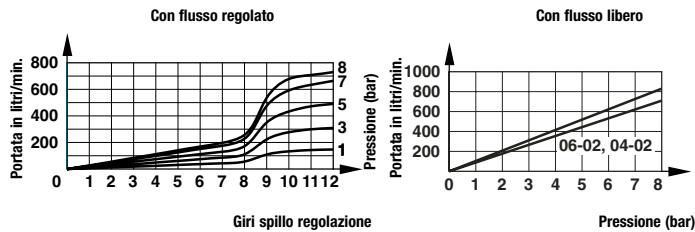
**3, 4 e 6 mm
M5**



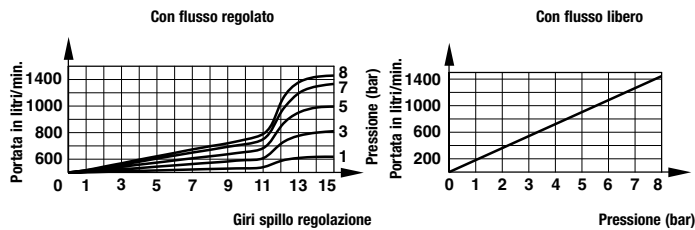
**4, 6 e 8 mm
1/8**



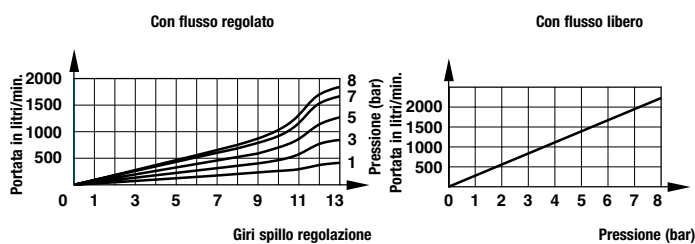
**4, 6, 8, 10 e 12 mm
1/4**



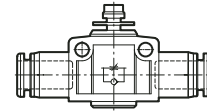
**6, 8, 10 e 12 mm
3/8**



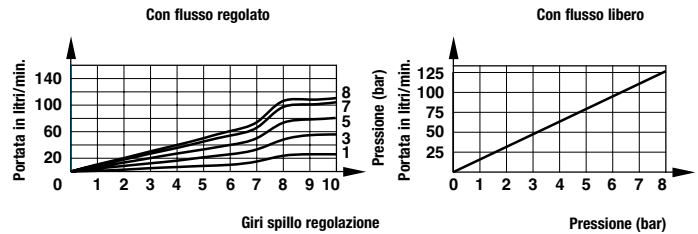
**8, 10 e 12 mm
1/2**



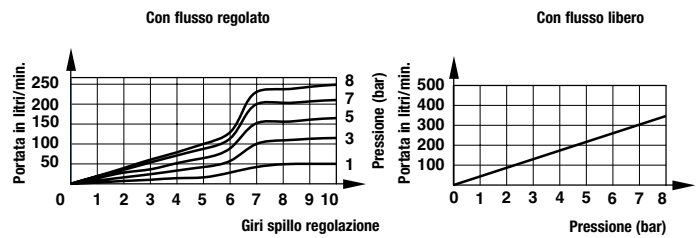
Diagrammi di regolazione della portata per regolatori di flusso in Linea serie C00GE



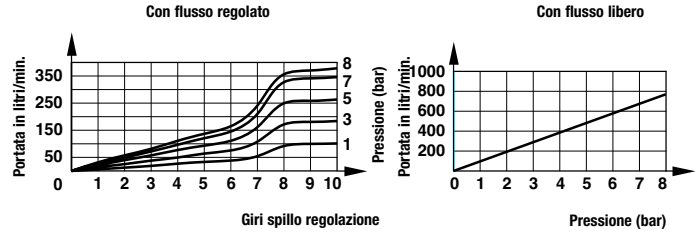
C00GE0400



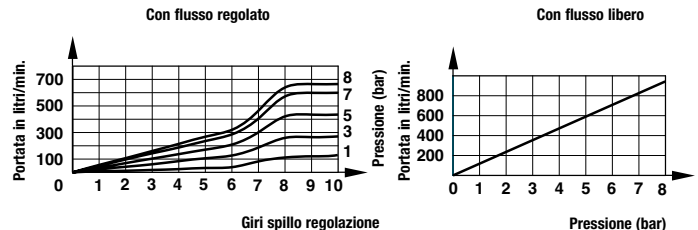
C00GE0600



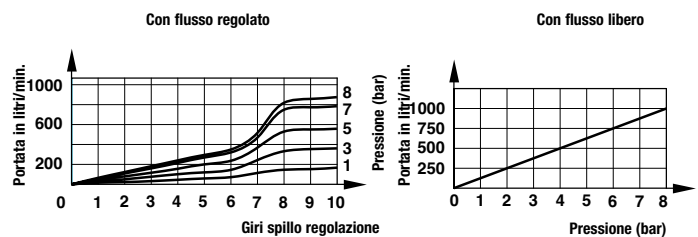
C00GE0800



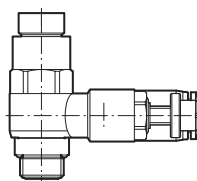
C00GE1000



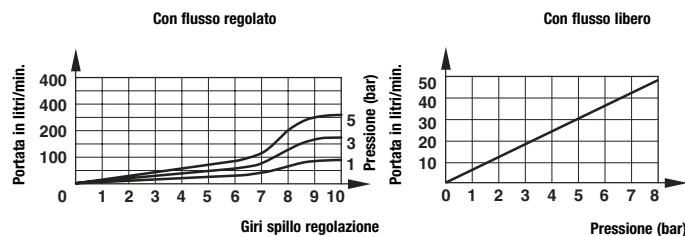
C00GE1200



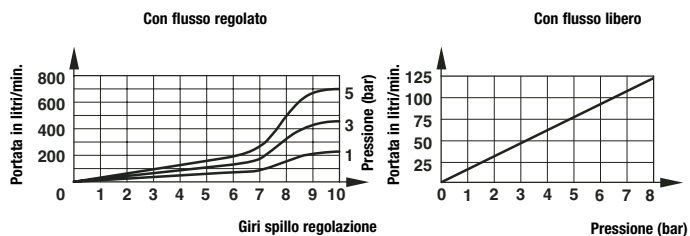
Diagrammi di regolazione della portata per raccordi banjo serie C01GN e C02GN



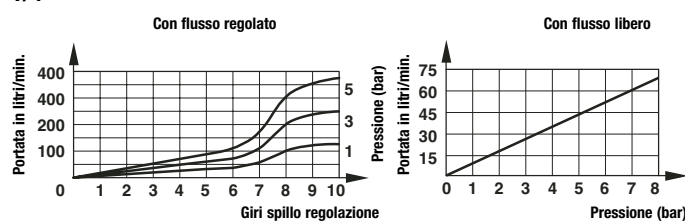
6 e 8 mm
1/8



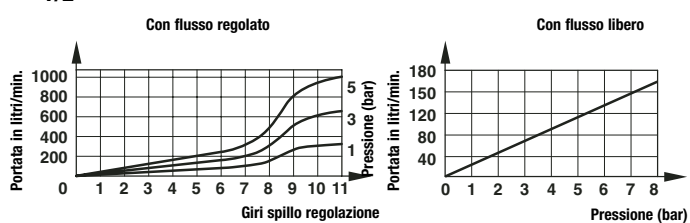
8, 10 e 12 mm
3/8



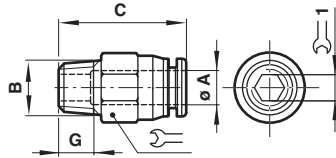
6 e 8 mm
1/4



10 e 12 mm
1/2



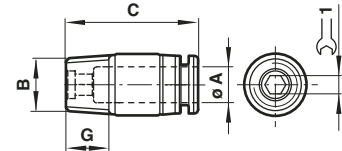
C0125



Adattatore diritto
(esagono interno ed esterno)

Ø A	B	C	G	1	1	Tipo
4	R1/8	21,5	8	10	3	C01250418
4	R1/4	20,5	10	14	3	C01250428
4	R3/8	22	11	17	3	C01250438
6	R1/8	22	8	12	4	C01250618
6	R1/4	21	10	14	5	C01250628
6	R3/8	22	11	17	5	C01250638
6	R1/2	29,5	14	19	5	C01250648
8	R1/8	27,5	8	14	5	C01250818
8	R1/4	25,5	10	14	6	C01250828
8	R3/8	23	11	17	6	C01250838
8	R1/2	29,5	14	19	6	C01250848
10	R1/8	28,5	8	17	5	C01251018
10	R1/4	30,5	10	17	6	C01251028
10	R3/8	24,5	11	17	8	C01251038
10	R1/2	29,5	14	19	8	C01251048
12	R1/8	31,5	8	19	5	C01251218
12	R1/4	33	10	19	6	C01251228
12	R3/8	30	11	19	8	C01251238
12	R1/2	30	14	19	8	C01251248
16	R3/8	37,5	11	24	10	C01251638
16	R1/2	40,5	14	24	10	C01251648

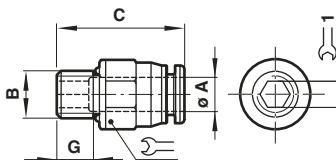
C012A, C022A



Adattatore diritto
(solo esagono Interno)

Ø A	B	C	G	1	Tipo
4	M5	22	4,5	2	C022A0405
4	M6	22	4	3	C022A0406
4	R1/8	20,5	8	3	C012A0418
4	R1/4	20,5	10	3	C012A0428
4	R3/8	20,5	11	3	C012A0438
6	M5	22,5	5	2	C022A0605
6	M6	22,5	4	3	C022A0606
6	R1/8	22	8	4	C012A0618
6	R1/4	22,5	10	4	C012A0628
6	R3/8	22,5	11	4	C012A0638
8	R1/8	27	8	5	C012A0818
8	R1/4	25	10	6	C012A0828
8	R3/8	25	11	6	C012A0838
8	R1/2	25	14	6	C012A0848
10	R1/8	28	8	5	C012A1018
10	R1/4	29	10	6	C012A1028
10	R3/8	29	11	8	C012A1038
10	R1/2	29	14	8	C012A1048
12	R1/8	35	8	5	C012A1218
12	R1/4	32,5	10	6	C012A1228
12	R3/8	32,5	11	8	C012A1238
12	R1/2	32,5	14	8	C012A1248

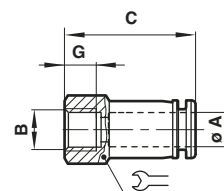
C0225



Adattatore diritto
(esagono interno ed esterno)

Ø A	B	C	G	1	1	Tipo
4	M5	22	4	10	-	C02250405
4	M6	22	8	10	-	C02250406
4	G1/8	21,5	6	13	3	C02250418
4	G1/4	23,5	8	15	3	C02250428
4	G3/8	22	8	17	-	C02250438
6	M5	23,5	5	12	-	C02250605
6	M6	23	4	12	4	C02250606
6	G1/8	26,5	6	13	5	C02250618
6	G1/4	24,5	8	15	5	C02250628
6	G3/8	25,5	8	17	5	C02250638
8	G1/8	26,5	6	15	5	C02250818
8	G1/4	26,5	8	15	6	C02250828
8	G3/8	25	8	17	6	C02250838
8	G1/2	26	9	21	6	C02250848
10	G1/8	29,5	6	17	5	C02251018
10	G1/4	30	8	17	6	C02251028
10	G3/8	27	8	17	8	C02251038
10	G1/2	28,5	9	21	8	C02251048
12	G1/4	32	8	19	6	C02251228
12	G3/8	31,5	8	19	8	C02251238
12	G1/2	31,5	9	21	8	C02251248
16	G3/8	36,5	8	24	10	C02251638
16	G1/2	36,5	9	24	10	C02251648

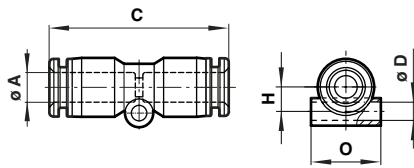
C0226



Adattatore diritto

Ø A	B	C	G	1	Tipo
4	M5	26	7	12	C02260405
4	G1/8	26,5	9	14	C02260418
4	G1/4	28,5	11	17	C02260428
4	G3/8	30	12	22	C02260438
6	G1/8	27,5	9	14	C02260618
6	G1/4	29,5	11	17	C02260628
6	G3/8	30	12	22	C02260638
8	G1/8	28,5	9	14	C02260818
8	G1/4	30,5	11	17	C02260828
8	G3/8	31,5	12	22	C02260838
8	G1/2	34,5	14	24	C02260848
10	G1/8	31,5	9	17	C02261018
10	G1/4	31,5	11	17	C02261028
10	G3/8	32,5	12	22	C02261038
10	G1/2	34,5	14	24	C02261048
12	G1/4	34,5	11	22	C02261228
12	G3/8	34,5	12	22	C02261238
12	G1/2	36,5	14	24	C02261248

C0020

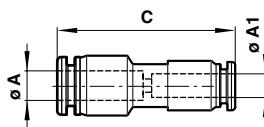


Giunzioni diritte

Ø A	C	Ø D	H	O	Tipo
4	34,5	3,3	4,5	10,5	C00200400
6	37	3,3	5,5	12,5	C00200600
8	39,5	4,3	7	14,5	C00200800
10	43	4,3	8	17,5	C00201000
12	48	4,3	9,5	20,5	C00201200
16	51	-	-	-	C00201600*

*Asole di fissaggio non presenti

C0020

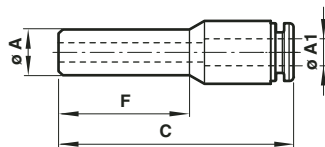


Giunzioni diritte

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	Tipo
6	4	36,5	C00200604
8	4	38,5	C00200804
8	6	37,5	C00200806
10	6	40	C00201006
10	8	41	C00201008
12	8	46	C00201208
12	10	44	C00201210
16	12	49,5	C00201612

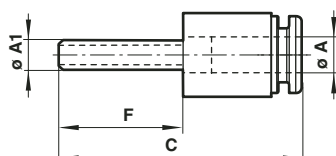
C0023



Riduzione diritta a codolo

Ø A	Ø A1	C	F	Tipo
6	4	41	21,5	C00230604
8	4	42	22,5	C00230804
8	6	44,5	23,5	C00230806
10	6	47,5	26,5	C00231006
10	8	49,5	27,5	C00231008
12	6	52	29,5	C00231206
12	8	52,5	30,5	C00231208
12	10	56,5	31	C00231210
16	12	57,5	33	C00231612

C0023

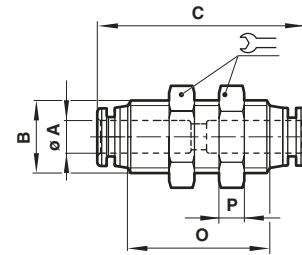


Espansione diritta a codolo

(codolo/tubo)

Ø A	Ø A1	C	F	Tipo
6	4	41	24	C00230406
8	6	44	26,5	C00230608

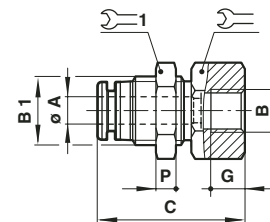
C0029



Giunzione Passaparete

Ø A	B	C	O	P	⌀	Tipo
4	M12x1	35,5	24,5	4	14	C00290400
6	M14x1	40	27,5	4	17	C00290600
8	M16x1	42	29,5	5	19	C00290800
10	M20x1	45	31,5	5	24	C00291000
12	M22x1	50,5	36	5	26	C00291200

C0232

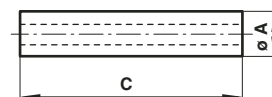


Adattatore diritto

(Passaparete femmina)

Ø A	B	B1	C	G	P	⌀	⌀ 1	Tipo
4	G1/8	M12x1	26,5	9	4	14	14	C02320418
4	G1/4	M12x1	29	11	4	14	17	C02320428
4	G3/8	M12x1	30	12	4	14	22	C02320438
6	G1/8	M14x1	28,5	9	4	17	17	C02320618
6	G1/4	M14x1	30,5	11	4	17	17	C02320628
6	G3/8	M14x1	31,5	12	4	17	22	C02320638
8	G1/8	M16x1	29,5	9	5	19	19	C02320818
8	G1/4	M16x1	31,5	11	5	19	19	C02320828
8	G3/8	M16x1	32,5	12	5	19	22	C02320838
10	G1/4	M20x1	32,5	11	5	24	24	C02321028
10	G3/8	M20x1	33,5	12	5	24	24	C02321038
10	G1/2	M20x1	36	14	5	24	24	C02321048
12	G1/4	M22x1	38	11	5	28	24	C02321228
12	G3/8	M22x1	38	12	5	24	26	C02321238
12	G1/2	M22x1	40	14	5	24	26	C02321248

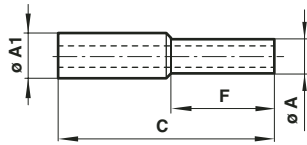
C0022



Giunzione a Codolo

Ø A	C	Tipo
4	37	C00220400
6	38	C00220600
8	41	C00220800
10	44	C00221000
12	49	C00221200
16	53	C00221600

C0022

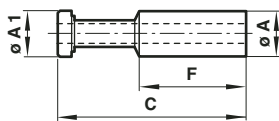


Giunzione a Codolo

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	F	Tipo
4	6	38	18	C00220604
6	8	41,5	20,5	C00220806
8	10	43,5	21,5	C00221008
10	12	46,5	22,5	C00221210
12	16	52	25	C00221612

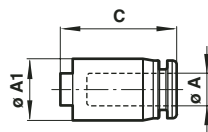
C0004



Tappo

Ø A	Ø A1	C	F	Tipo
4	4	30	17,5	C00040400
6	6	34	18,5	C00040600
8	8	38	21	C00040800
10	10	42	24	C00041000
12	12	46	29,5	C00041200
16	16	50	30	C00041600

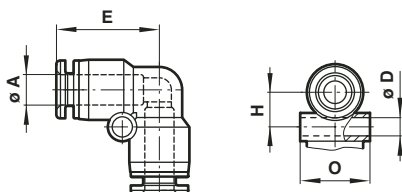
C0012



Tappo femmina

Ø A	Ø A1	C	Tipo
4	10,5	18	C00120400
6	12,5	19	C00120600
8	14,5	21	C00120800
10	17,5	23	C00121000
12	19,5	25	C00121200
16	24	25	C00121600

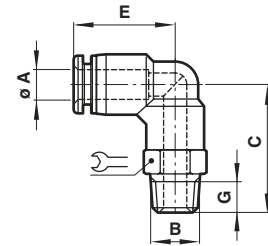
C0040



Giunzione a gomito

Ø A	Ø D	E	H	O	Tipo
4	3,3	19	8,5	10,5	C00400400
6	3,3	21	7,5	12,5	C00400600
8	4,3	22,5	9	14,5	C00400800
10	4,3	26	12	18	C00401000
12	4,3	30	13,5	21	C00401200
16	4,3	34	16	25,5	C00401600

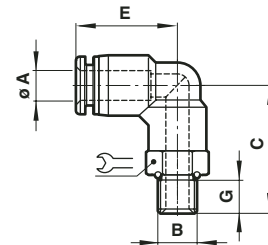
C0147



Gomito girevole a 90°

Ø A	B	C	E	G	≈	Tipo
4	R1/8	24,5	18,5	8	10	C01470418
4	R1/4	26,5	18,5	10	14	C01470428
4	R3/8	27,5	18,5	11	17	C01470438
6	R1/8	26,5	20,5	8	12	C01470618
6	R1/4	29,5	20,5	10	14	C01470628
6	R3/8	30,5	20,5	11	17	C01470638
6	R1/2	33,5	20,5	14	21	C01470648
8	R1/8	28	23	8	14	C01470818
8	R1/4	31	23	10	14	C01470828
8	R3/8	32	23	11	17	C01470838
8	R1/2	35	23	14	21	C01470848
10	R1/8	28,5	23,5	8	17	C01471018
10	R1/4	31,5	23,5	10	17	C01471028
10	R3/8	32,5	23,5	11	17	C01471038
10	R1/2	35,5	23,5	14	21	C01471048
12	R1/8	32,5	27,5	8	19	C01471218
12	R1/4	34,5	27,5	10	19	C01471228
12	R3/8	35,5	27,5	11	19	C01471238
12	R1/2	38,5	27,5	14	21	C01471248
16	R3/8	43	32,5	11	24	C01471638
16	R1/2	46	32,5	14	24	C01471648

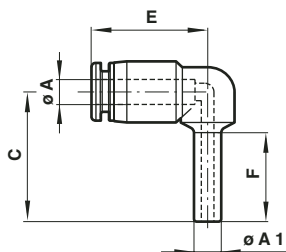
C0247



Gomito girevole a 90°

Ø A	B	C	E	G	≈	Tipo
4	M5	22	18,5	4,5	10	C02470405
4	M6	22	18,5	4,5	10	C02470406
4	G1/8	22,5	18,5	6	14	C02470418
4	G1/4	24,5	18,5	8	17	C02470428
4	G3/8	24,5	18,5	8	20	C02470438
6	M5	24	20,5	4,5	12	C02470605
6	M6	24	20,5	4,5	12	C02470606
6	G1/8	24,5	20,5	6	14	C02470618
6	G1/4	26,5	20,5	8	17	C02470628
6	G3/8	26,5	20,5	9	20	C02470638
8	G1/8	26	23	8	14	C02470818
8	G1/4	28	23	8	17	C02470828
8	G3/8	28	23	9	20	C02470838
8	G1/2	29	23	10	24	C02470848
10	G1/8	26,5	23,5	6	17	C02471018
10	G1/4	28,5	23,5	8	17	C02471028
10	G3/8	28,5	23,5	9	20	C02471038
10	G1/2	29,5	23,5	10	24	C02471048
12	G1/4	32,5	27,5	8	19	C02471228
12	G3/8	32,5	27,5	9	20	C02471238
12	G1/2	32,5	27,5	10	24	C02471248
16	G3/8	41	32,5	9	24	C02471638
16	G1/2	42	32,5	10	24	C02471648

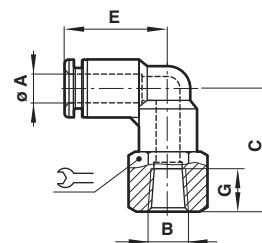
C0043



Giunzione a gomito a codolo

Ø A	Ø A1	C	E	F	Tipo
4	4	28,5	19	22	C00430400
6	6	31,5	20,5	24	C00430600
8	8	34,5	23	26	C00430800
10	10	38	24	28	C00431000
12	12	41	28	30	C00431200
16	16	48,5	32	35	C00431600

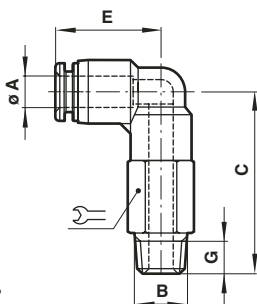
C0148/C0248



Gomito girevole a 90°
(filetto femmina)

Ø A	B	C	E	G	∅	Tipo
4	M5	21,5	18,5	4,5	10	C02480405
4	M6	21,5	18,5	4,5	10	C02480406
4	R1/8	22,5	18,5	9	14	C01480418
4	R1/4	24,5	18,5	11	17	C01480428
6	M5	23,5	20,5	4,5	12	C02480605
6	M6	23,5	20,5	4,5	12	C02480606
6	R1/8	24,5	20,5	9	14	C01480618
6	R1/4	26,5	20,5	11	17	C01480628
6	R3/8	27,5	20,5	12	22	C01480638
8	R1/8	26	23	9	14	C01480818
8	R1/4	28	23	11	17	C01480828
8	R3/8	29	23	12	22	C01480838
10	R1/4	28,5	23,5	11	17	C01481028
10	R3/8	29,5	23,5	12	22	C01481038
10	R1/2	31,5	23,5	14	24	C01481048
12	R1/4	31,5	27,5	11	19	C01481228
12	R3/8	32,5	27,5	12	22	C01481238
12	R1/2	34,5	27,5	14	24	C01481248

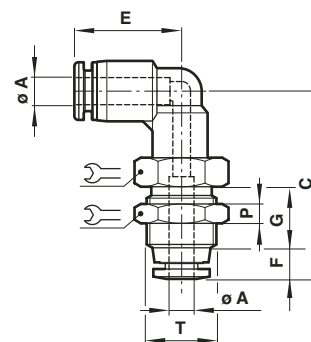
C0154, C0254



Gomito girevole a 90°
(Esteso)

Ø A	B	C	E	G	∅	Tipo
4	M5	33,5	18,5	4,6	10	C02540405
4	M6	33	18,5	4,6	10	C02540406
4	R1/8	35,5	18,5	8	10	C01540418
4	R1/4	37,5	18,5	10	14	C01540428
4	R3/8	38,5	18,5	11	17	C01540438
6	M5	38	20,5	4,5	12	C02540605
6	M6	37,5	20,5	4,5	12	C02540606
6	R1/8	40	20,5	8	12	C01540618
6	R1/4	42	20,5	10	14	C01540628
6	R3/8	43	20,5	11	17	C01540638
6	R1/2	46	20,5	14	21	C01540648
8	R1/8	44	23	8	14	C01540818
8	R1/4	46	23	10	14	C01540828
8	R3/8	47	23	11	17	C01540838
8	R1/2	50	23	14	21	C01540848
10	R1/8	47,5	23,5	8	17	C01541018
10	R1/4	49,5	23,5	10	17	C01541028
10	R3/8	50,5	23,5	11	17	C01541038
10	R1/2	53,5	23,5	14	21	C01541048
12	R1/8	54	27,5	8	19	C01541218
12	R1/4	56	27,5	10	19	C01541228
12	R3/8	57	27,5	11	19	C01541238
12	R1/2	60	27,5	14	21	C01541248
16	R3/8	69	32,5	11	24	C01541638
16	R1/2	72	32,5	14	24	C01541648

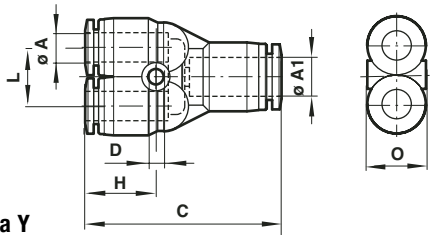
C0049



Passaparte di giunzione a gomito

Ø A	B	C	E	F	G	P	∅	Tipo
4	M12x1	32,5	18,5	5,5	9	4	14	C00490400
6	M14x1	38	20,5	6	11	4	17	C00490600
8	M16x1	40,5	23	6,5	11,5	5	19	C00490800
10	M20x1	42,5	23,5	7	12	5	24	C00491000
12	M22x1	48	27,5	7,5	15	5	26	C00491200

C0082



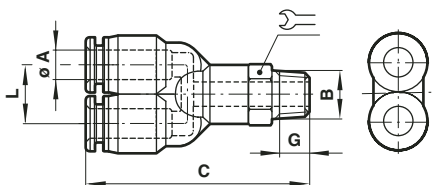
Giunzione a Y
(giunzione e riduzione)

Ø A	Ø A1	C	D	H	L	Ø	Tipo
4	4	37	3,3	14,5	10,5	10,5	C00820400
6	6	40	3,3	16,5	12,5	12,5	C00820600
8	8	43	4,3	18,5	14,5	14,5	C00820800
10	10	47,5	4,3	19	17,5	17,5	C00821000
12	12	53	4,3	22	20,5	20,5	C00821200

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	D	H	L	Ø	Tipo
4	6	38	3,3	15	10,5	10,5	C00820604
4	8	39,5	3,3	15	10,5	15	C00820804
6	8	41	4,3	16	12,5	13	C00820806
6	10	43	3,3	16,5	13	17,5	C00821006
8	10	43	4,3	17	14,5	15	C00821008
8	12	48	3,3	17,5	15	21	C00821208
10	12	46,5	4,3	18,5	17,5	18	C00821210

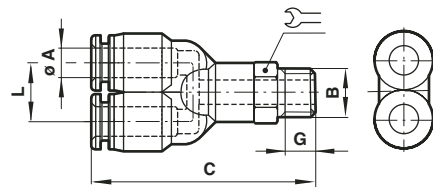
C0188



Giunzione a Y girevole

Ø A	B	C	G	L	Ø	Tipo
4	R1/8	41,5	8	10,5	10	C01880418
4	R1/4	42,5	10	10,5	14	C01880428
4	R3/8	43,5	11	10,5	17	C01880438
6	R1/8	44	8	12,5	12	C01880618
6	R1/4	47	10	12,5	14	C01880628
6	R3/8	48	11	12,5	17	C01880638
6	R1/2	51	14	12,5	21	C01880648
8	R1/8	45,5	8	14,5	14	C01880818
8	R1/4	48,5	10	14,5	14	C01880828
8	R3/8	48,5	11	14,5	17	C01880838
8	R1/2	52,5	14	14,5	21	C01880848
10	R1/8	49	8	17,5	17	C01881018
10	R1/4	52	10	17,5	17	C01881028
10	R3/8	53	11	17,5	17	C01881038
10	R1/2	56,2	14	17,5	21	C01881048
12	R1/8	52,5	3	20,5	19	C01881218
12	R1/4	54,5	8	20,5	19	C01881228
12	R3/8	55,5	11	20,5	19	C01881238
12	R1/2	58,5	14	20,5	21	C01881248

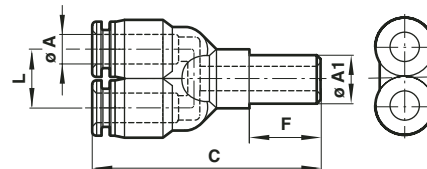
C0288



Giunzione a Y girevole

Ø A	B	C	G	L	Ø	Tipo
4	M5	35	4,5	10,5	10	C02880405
4	M6	35	4,5	10,5	10	C02880406
4	G1/8	41	6	10,5	14	C02880418
4	G1/4	43	8	10,5	17	C02880428
4	G3/8	43	8	10,5	20	C02880438
6	M5	41,5	4,5	12,5	12	C02880605
6	M6	41,5	4,5	12,5	12	C02880606
6	G1/8	42,5	6	12,5	14	C02880618
6	G1/4	44,5	8	12,5	17	C02880628
6	G3/8	45,5	9	12,5	20	C02880638
6	G1/2	46,5	10	12,5	24	C02880648
8	G1/8	43,5	6	14,5	14	C02880818
8	G1/4	45,5	8	14,5	17	C02880828
8	G3/8	46,5	9	14,5	20	C02880838
8	G1/2	47,5	10	14,5	24	C02880848
10	G1/8	49,5	6	17,5	17	C02881018
10	G1/4	51,5	8	17,5	17	C02881028
10	G3/8	52,5	9	17,5	20	C02881038
10	G1/2	53,5	10	17,5	24	C02881048
12	G1/4	55	8	20,5	19	C02881228
12	G3/8	56	9	20,5	20	C02881238
12	G1/2	57	10	20,5	24	C02881248

C0084



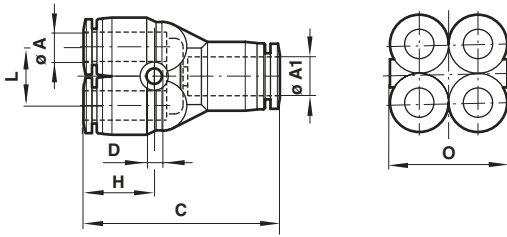
Giunzione a codolo a Y
(giunzione e riduzione)

Ø A	Ø A1	C	F	L	Tipo
4	4	49,5	22	10,5	C00840400
6	6	54,5	24	12,5	C00840600
8	8	60	26	14,5	C00840800
10	10	66	28	17,5	C00841000
-12	12	71,5	30	20,5	C00841200

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	F	L	Tipo
4	6	51,5	24	10,5	C00840604
6	8	56,5	26	12,5	C00840806
8	10	62	28	14,5	C00841008
10	12	68	30	17,5	C00841210

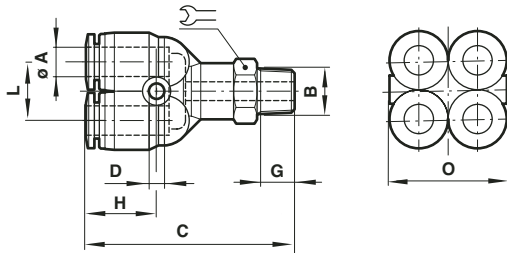
C0096



Riduttore quadruplo a gomito

Ø A	Ø A1	C	Ø D	H	L	O	Tipo
4	6	37	3,3	14	10,5	21	C00960604
6	8	40,5	3,3	15,5	12,5	25,5	C00960806

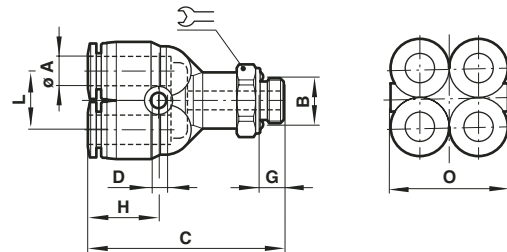
C0195



Giunzione quadrupla a Y

Ø A	B	C	Ø D	G	H	L	O	∓	Tipo
4	R1/8	44	3,3	8	14	10,5	21	12	C01950418
4	R1/4	48	3,3	10	14	10,5	21	14	C01950428
6	R1/8	48	3,3	8	15,5	12,5	25,5	14	C01950618
6	R1/4	51	3,3	10	15,5	12,5	25,5	14	C01950628

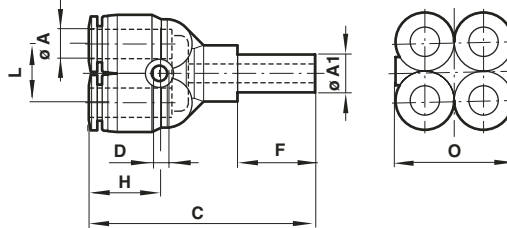
C0295



Giunzione quadrupla a Y

Ø A	B	C	Ø D	G	H	L	O	∓	Tipo
4	G1/8	46	3,3	5	14	10,5	21	14	C02950418
4	G1/4	49	3,3	6,5	14	10,5	21	17	C02950428
6	G1/8	49	3,3	6,5	15,5	12,5	25,5	14	C02950618
6	G1/4	52	3,3	8	15,5	12,5	25,5	17	C02950628

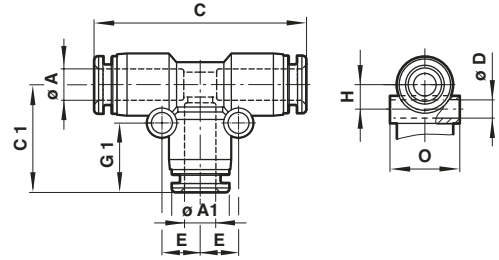
C0097



Riduttore quadruplo

Ø A	Ø A1	C	Ø D	F	H	L	O	Tipo
4	6	43,5	3,3	17	14	12,5	21	C00970604
6	8	48	3,3	19	15,5	14,5	25,5	C00970806

C0060



Giunzione a T

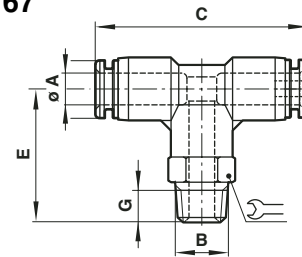
ØA	ØA1	C	C1	Ø D	E	G1	H	O	Tipo
4	4	36,5	19	3,3	6,5	12,5	8,5	10,5	C00600400
6	6	42	21,5	3,3	7,5	13,5	7,5	12,5	C00600600
8	8	45	23,5	4,3	9	15	9	14,5	C00600800
10	10	48	25,5	4,3	10	15,5	11	17,5	C00601000
12	12	57	29,5	4,3	13	16,5	12,5	20,5	C00601200
16	16	68	34,5	4,3	16	18	16	25,5	C00601600

C006A

Giunzione a T (riduzione)

Ø A	Ø A1	C	C1	Ø D	E	G1	H	O	Tipo
6	4	41,5	19	3,3	7	12,5	8	12,5	C006A0604
8	6	45	22	4,3	8,5	13,5	9,5	15	C006A0806
10	6	49	23	4,3	8,5	13,5	11	17,5	C006A1006
10	8	49	25	4,3	9,5	15	11	17,5	C006A1008
12	8	56	25,5	4,3	9,5	15	12,5	20,5	C006A1208
12	10	56	27,5	4,3	11	15,5	12,5	20,5	C006A1210
16	10	61	30,5	4,3	11,5	15,5	16	25,5	C006A1610
16	12	63,5	33	4,3	13	16,5	16	25,5	C006A1612

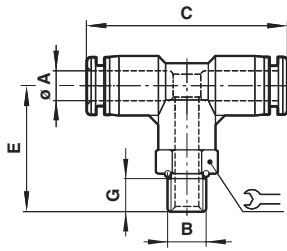
C0167



Raccordo a T girevole

Ø A	B	C	E	G	∓	Tipo
4	R1/8	37,5	24,5	8	10	C01670418
4	R1/4	37,5	26,5	10	14	C01670428
4	R3/8	37,5	27,5	11	17	C01670438
6	R1/8	41	26,5	8	12	C01670618
6	R1/4	41	29,5	10	14	C01670628
6	R3/8	41	30,5	11	17	C01670638
6	R1/2	41	33,5	14	21	C01670648
8	R1/8	44	28	8	14	C01670818
8	R1/4	44	31	10	14	C01670828
8	R3/8	44	32	11	17	C01670838
8	R1/2	44	35	14	21	C01670848
10	R1/8	47	28,5	8	17	C01671018
10	R1/4	47	32	10	17	C01671028
10	R3/8	47	32,5	11	17	C01671038
10	R1/2	47	35,5	14	21	C01671048
12	R1/8	55	32,5	8	19	C01671218
12	R1/4	55	34,5	10	19	C01671228
12	R3/8	55	35,5	11	19	C01671238
12	R1/2	55	38,5	14	21	C01671248
16	R3/8	64,5	43	11	24	C01671638
16	R1/2	64,5	46	14	24	C01671648

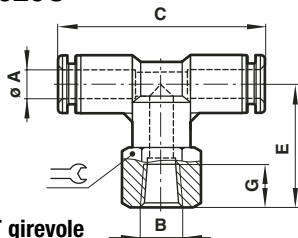
C0267



Raccordo a T girevole

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	M5	37,5	22	4,5	10	C02670405
4	M6	37,5	22	4,5	10	C02670406
4	G1/8	37,5	22	6	14	C02670418
4	G1/4	37,5	24	8	17	C02670428
4	G3/8	37,5	24	8	20	C02670438
6	M5	41	24	4,5	12	C02670605
6	M6	41	24	4,5	12	C02670606
6	G1/8	41	24,5	6	14	C02670618
6	G1/4	41	26,5	8	17	C02670628
6	G3/8	41	27,5	9	20	C02670638
6	G1/2	41	28,5	9	24	C02670648
8	G1/8	44,5	26	6	14	C02670818
8	G1/4	44,5	28	8	17	C02670828
8	G3/8	44,5	29	9	20	C02670838
8	G1/2	44,5	30	10	24	C02670848
10	G1/8	47	26,5	6	17	C02671018
10	G1/4	47	28,5	8	17	C02671028
10	G3/8	47	29,5	9	20	C02671038
10	G1/2	47	30,5	10	24	C02671048
12	G1/4	55	31,5	8	19	C02671228
12	G3/8	55	32,5	9	20	C02671238
12	G1/2	55	33,5	10	24	C02671248
16	G3/8	64,5	40	9	24	C02671638
16	G1/2	64,5	41	10	24	C02671648

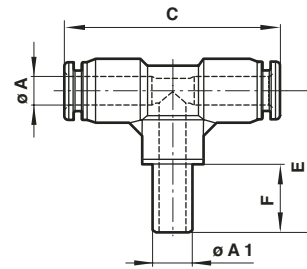
C016C/C026C



Raccordo a T girevole
(filetto femmina)

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	M5	37,5	17	8	10	C026C0405
4	M6	37,5	17	8	10	C026C0406
4	R1/8	38	17	9	14	C016C0418
4	R1/4	38	17	11	17	C016C0428
6	M5	41	17,5	8	12	C026C0605
6	M6	41	17,5	8	12	C026C0606
6	R1/8	41	17,5	9	14	C016C0618
6	R1/4	41	17,5	11	17	C016C0628
6	R3/8	41	17,5	12	22	C016C0638
8	R1/8	44,5	18,5	9	14	C016C0818
8	R1/4	44,5	18,5	11	17	C016C0828
8	R3/8	44,5	18,5	12	22	C016C0838
8	R1/2	44,5	18,5	14	24	C016C0848
10	R1/8	47	19,5	9	17	C016C1018
10	R1/4	47	19,5	11	17	C016C1028
10	R3/8	47	19,5	12	22	C016C1038
10	R1/2	47	19,5	14	24	C016C1048
12	R1/4	55	22	11	19	C016C1228
12	R3/8	55	22	12	22	C016C1238
12	R1/2	55	22	14	24	C016C1248

C0063



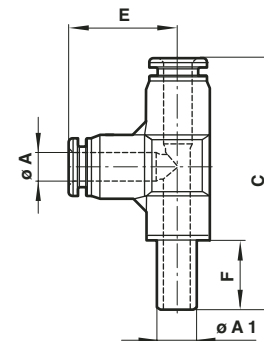
Giunzione a codolo a T
(giunzione e riduzione)

Ø A	Ø A1	C	E	F	Tipo
4	4	37,5	32,5	24	C00630400
6	6	41	34,5	25	C00630600
8	8	44,5	36	26	C00630800
10	10	47	37,5	28	C00631000
12	12	55	39	30	C00631200

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	E	F	Tipo
4	6	37,5	33,5	25	C00630604
6	8	41	35,5	28	C00630806
8	10	44,5	38,5	28	C00631008
10	12	47	39,5	30	C00631210

C0064



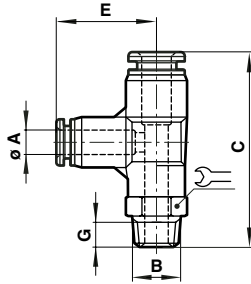
Giunzione a codolo a T laterale
(giunzione e riduzione)

Ø A	Ø A1	C	E	F	Tipo
4	4	58	20,5	17	C00640400
6	6	52,5	21,5	17,5	C00640600
8	8	67	23,5	18,5	C00640800
10	10	73	25,5	19,5	C00641000
12	12	82	30	22	C00641200

(riduzione)

Ø A	Ø A1	C	E1	F	Tipo
4	6	59	20	17	C00640604
6	8	63,5	21,5	17,5	C00640806
8	10	69,5	23,5	18,5	C00641008
10	12	75	25,5	19,5	C00641210

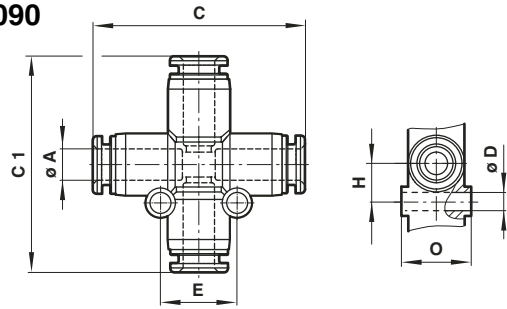
C0168



Raccordo laterale a girevole

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	R1/8	45	20	8	10	C01680418
4	R1/4	48	20	10	14	C01680428
4	R3/8	49	20	11	17	C01680438
6	R1/8	48,5	21,5	8	12	C01680618
6	R1/4	51	21,5	10	14	C01680628
6	R3/8	52	21,5	11	17	C01680638
6	R1/2	55	21,5	14	21	C01680648
8	R1/8	52	23,5	8	14	C01680818
8	R1/4	55	23,5	10	14	C01680828
8	R3/8	56	23,5	11	17	C01680838
8	R1/2	59	23,5	14	21	C01680848
10	R1/8	55,5	25,5	8	17	C01681018
10	R1/4	58,5	25,5	10	17	C01681028
10	R3/8	59,5	25,5	11	17	C01681038
10	R1/2	62,5	25,5	14	21	C01681048
12	R1/8	63	30	8	19	C01681218
12	R1/4	65	30	10	19	C01681228
12	R3/8	66	30	11	19	C01681238
12	R1/2	69	30	14	21	C01681248

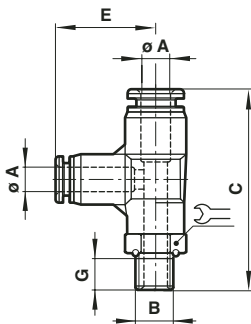
C0090



Giunzione a croce

Ø A	C	C1	Ø D	E	H	O	Tipo
4	36,5	38	3,3	13	6,5	10,5	C00900400
6	42	42,5	4,3	15	7,5	12,5	C00900600
8	45	47	4,3	18	9	14,5	C00900800
10	48	50,5	4,3	20	10	17,5	C00901000
12	55	57	4,3	24	12	20,5	C00901200

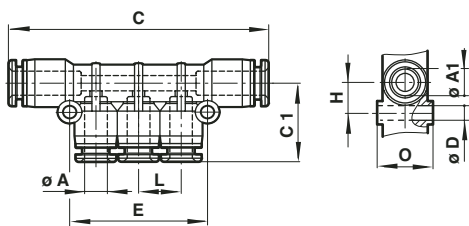
C0268



Raccordo laterale a girevole

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	M5	42	20	4,5	10	C02680405
4	M6	42	20	4,5	10	C02680406
4	G1/8	43	20	6	14	C02680418
4	G1/4	45	20	8	17	C02680428
4	G3/8	45	20	8	20	C02680438
6	M5	46	21,5	4,5	12	C02680605
6	M6	46	21,5	4,5	12	C02680606
6	G1/8	47	21,5	6	14	C02680618
6	G1/4	49	21,5	8	17	C02680628
6	G3/8	50	21,5	9	20	C02680638
8	G1/8	50	23,5	6	14	C02680818
8	G1/4	52	23,5	8	17	C02680828
8	G3/8	56	23,5	9	20	C02680838
8	G1/2	54	23,5	10	24	C02680848
10	G1/8	54	25,5	6	17	C02681018
10	G1/4	56	25,5	8	17	C02681028
10	G3/8	57	25,5	9	20	C02681038
10	G1/2	58	25,5	10	24	C02681048
12	G1/4	62	30	8	19	C02681228
12	G3/8	63	30	9	20	C02681238
12	G1/2	64	30	10	24	C02681248

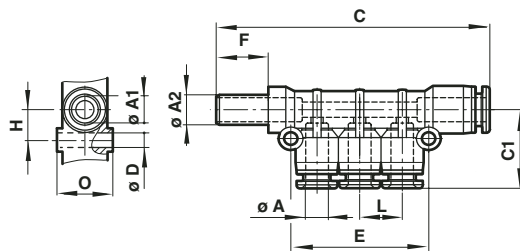
C00D3



Giunzioni Manifold

Ø A	Ø A1	C	C1	D	E	H	L	O	Tipo
4	6	63,5	18	3,3	34	7,5	10,5	12,5	C00D30604
4	8	65,5	21,5	4,3	35	9	10,5	14,5	C00D30804
6	8	71,5	22,5	4,3	41	9,5	12,5	14,5	C00D30806
6	10	78	23,5	4,3	42	9,5	12,5	17,5	C00D31006
8	10	83,5	26	4,3	47	9,5	14,5	17,5	C00D31008

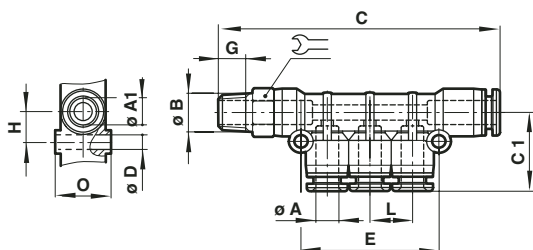
C00J3



Giunzioni Manifold a codolo

Ø A	Ø A1	Ø A2	C	C1	Ø D	E	F	H	L	O	Tipo
4	6	6	84,5	24	3,3	34	25	7,5	10,5	12,5	C00J30604
4	8	8	89,5	28,5	4,3	35	28,5	9	10,5	14,5	C00J30804
6	8	8	95,5	34	4,3	41	28,5	9,5	12,5	14,5	C00J30806
8	10	10	109,5	34,5	4,3	47	31	9,5	14,5	17,5	C00J31008

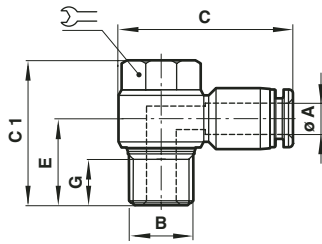
C01D3



Raccordi Manifold

Ø A	Ø A1	B	C	C1	E	G	H	L	O	⌀	Tipo
4	6	R1/8	72	24	34	8	7,5	10,5	12,5	12	C01D30418
4	8	R1/8	74	28,5	35	8	9	10,5	14,5	14	C01D30428
6	8	R1/4	82,5	34	41	10	9,5	12,5	14,5	14	C01D30628
8	10	R3/8	95	34,5	47	10	9,5	14,5	17,5	17	C01D30838

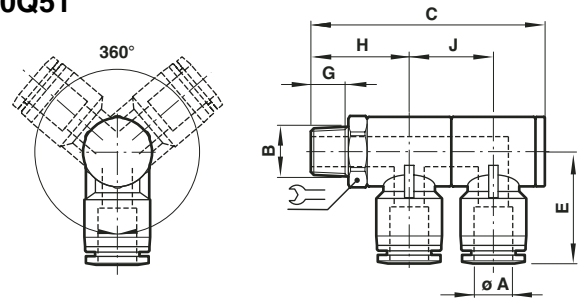
COA51



Raccordo banjo

Ø A	B	C	C1	E	G	⌀	Tipo
4	M5	25	18	10	3,5	8	COA510405
4	G1/8	30,5	25	14,5	11	8	COA510418
4	G1/4	34,5	29	16,5	10	12	COA510428
6	M5	18	28	11	3,5	8	COA510605
6	G1/8	31	25	14,5	8	8	COA510618
6	G1/4	35	29	16,5	10	12	COA510628
6	G3/8	38,5	32,5	20,5	11	14	COA510638
8	G1/8	33	25	13,5	8	8	COA510818
8	G1/4	37	29	16	10	12	COA510828
8	G3/8	40	32,5	20,5	11	14	COA510838
8	G1/2	46	39,5	23	14	17	COA510848
10	G1/4	39	29	15,5	10	12	COA511028
10	G3/8	42	32,5	19,5	11	14	COA511038
10	G1/2	47,5	39,5	23	14	17	COA511048
12	G3/8	46	32,5	18,5	11	14	COA511238
12	G1/2	50	39,5	21,5	14	17	COA511248

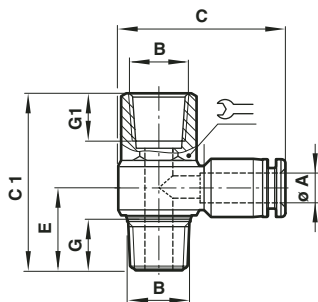
COQ51



Raccordo a gomito girevole 2X

Ø A	B	C	E	G	H	J	⌀	Tipo
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	COQ510418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	COQ510428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	COQ510438
4	R1/2	74	30	14	34	24	24	COQ510448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	COQ510618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	COQ510628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	COQ510638
6	R1/2	74	30	14	34	24	24	COQ510648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	COQ510818
8	R1/4	63	28,5	10	27,5	22	17	COQ510828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	COQ510838
8	R1/2	74	32	14	34	24	24	COQ510848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	COQ511018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	COQ511028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	COQ511038
10	R1/2	74	34,5	14	34	24	24	COQ511048
12	R1/4	63	36	10	27,5	22	17	COQ511228
12	R3/8	65	36	11	29	22	21	COQ511238
12	R1/2	74	38	14	34	24	24	COQ511248

**C0D51
C0E51
C0F51
C0G51**

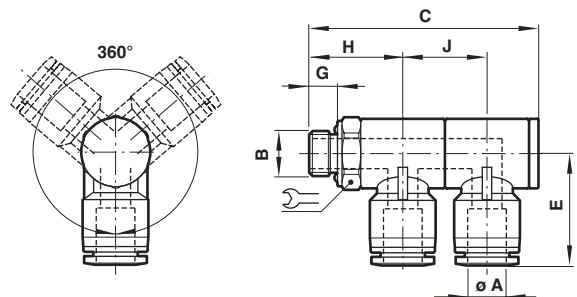


Banjo

(con connessione superiore)

Ø A	B	C	C1	E	G	G1	⌀	Tipo
4	M5	25	20	10	3,5	6	8	C0D510405
4	R1/8	30,5	30	14,5	9	8	14	C0E510418
4	R1/4	34,5	35,5	18	11	10	17	C0F510428
6	M5	28	20	11	3,5	6	8	C0D510605
6	R1/8	31	30	14,5	9	8	14	C0E510618
6	R1/4	35	35,5	18	11	10	17	C0F510628
6	R3/8	38,5	41	21	12	11	21	C0G510638
8	R1/8	33	30	15,5	9	8	14	C0E510818
8	R1/4	38	35,5	19	11	10	17	C0F510828
8	R3/8	40	41	21	12	11	21	C0G510838
10	R1/4	39	35,5	20	11	10	17	C0F511028
10	R3/8	42	41	22,5	12	11	21	C0G511038
12	R3/8	46	41	23	12	11	21	C0G511238

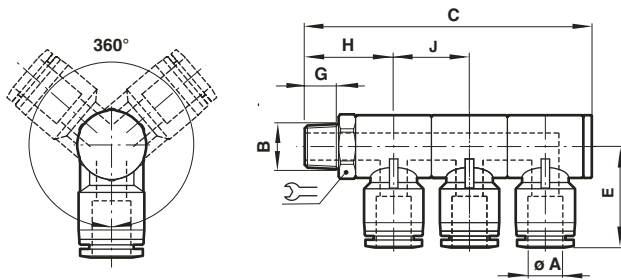
C0B51



Raccordo a gomito girevole 2X

Ø A	B	C	E	G	H	J	⌀	Tipo
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B510418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B510428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B510438
4	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B510618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B510628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B510638
6	G1/2	70	30	8	29,5	24	24	C0B510648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B510818
8	G1/4	61	28,5	6,5	25,5	22	17	C0B510828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B510838
8	G1/2	70	32	8	29,5	24	24	C0B510848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B511018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B511028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B511038
10	G1/2	70	34,5	8	29,5	24	24	C0B511048
12	G1/4	61	36	6,5	25,5	22	17	C0B511228
12	G3/8	62	36	6,5	26	22	21	C0B511238
12	G1/2	70	38	8	29,5	24	24	C0B511248

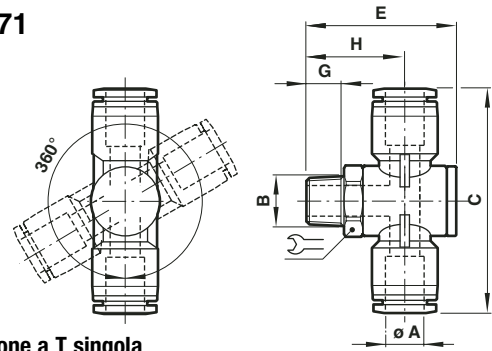
C0H51



Raccordo a gomito girevole 3x

Ø A	B	C	E	G	H	J	≡	Tipo
4	R1/8	70	24	8	22,5	18	14	C0H510418
4	R1/4	85	26	10	27,5	22	17	C0H510428
4	R3/8	87	28	11	29	22	21	C0H510438
4	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510448
6	R1/8	70	25	8	22,5	18	14	C0H510618
6	R1/4	85	27	10	27,5	22	17	C0H510628
6	R3/8	87	28,5	11	29	22	21	C0H510638
6	R1/2	97,5	30	14	34	24	24	C0H510648
8	R1/8	70	27	8	22,5	18	14	C0H510818
8	R1/4	85	28,5	10	27,5	22	17	C0H510828
8	R3/8	87	30,5	11	29	22	21	C0H510838
8	R1/2	97,5	32	14	34	24	24	C0H510848
10	R1/8	70	28,5	8	22,5	18	14	C0H511018
10	R1/4	85	30,5	10	27,5	22	17	C0H511028
10	R3/8	87	32,5	11	29	22	21	C0H511038
10	R1/2	97,5	34,5	14	34	24	24	C0H511048
12	R1/4	85	36	10	27,5	22	17	C0H511228
12	R3/8	87	36	11	29	22	21	C0H511238
12	R1/2	87,5	38	14	34	24	24	C0H511248

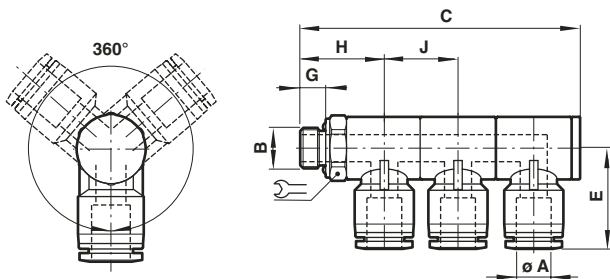
C0N71



Giunzione a T singola

Ø A	B	C	E	G	H	≡	Tipo
4	R1/8	47	34	8	25,5	14	C0N710418
4	R1/4	50,5	41	10	27,5	17	C0N710428
4	R3/8	54,5	43	11	29	21	C0N710438
4	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710448
6	R1/8	48,5	34	8	25,5	14	C0N710618
6	R1/4	52	41	10	27,5	17	C0N710628
6	R3/8	56	43	11	29	21	C0N710638
6	R1/2	58,5	50	14	34	24	C0N710648
8	R1/8	52	34	8	25,5	14	C0N710818
8	R1/4	55,5	41	10	27,5	17	C0N710828
8	R3/8	59,5	43	11	29	21	C0N710838
8	R1/2	63,5	50	14	34	24	C0N710848
10	R1/8	56	34	8	25,5	14	C0N711018
10	R1/4	59,5	41	10	27,5	17	C0N711028
10	R3/8	63,5	43	11	29	21	C0N711038
10	R1/2	67	50	14	34	24	C0N711048
12	R1/4	66	41	10	27,5	17	C0N711228
12	R3/8	70	43	11	29	21	C0N711238
12	R1/2	74,5	50	14	34	24	C0N711248

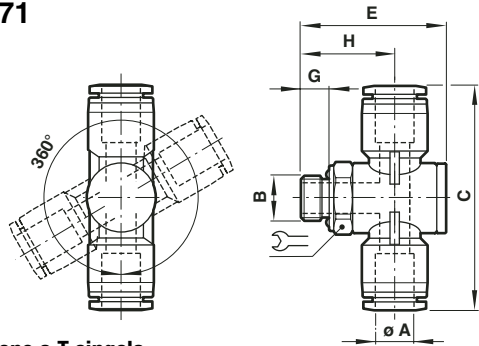
C0C51



Raccordo a gomito girevole 3x

Ø A	B	C	E	G	H	J	≡	Tipo
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C510418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C510428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C510438
4	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C510618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C510628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C510638
6	G1/2	93	30	8	29,5	24	24	C0C510648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C510818
8	G1/4	83	28,5	6,5	25,5	22	17	C0C510828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C510838
8	G1/2	93	32	8	29,5	24	24	C0C510848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C511018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C511028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C511038
10	G1/2	83	34,5	8	29,5	24	24	C0C511048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C511228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C511238
12	G1/2	93	38	8	29,5	24	24	C0C511248

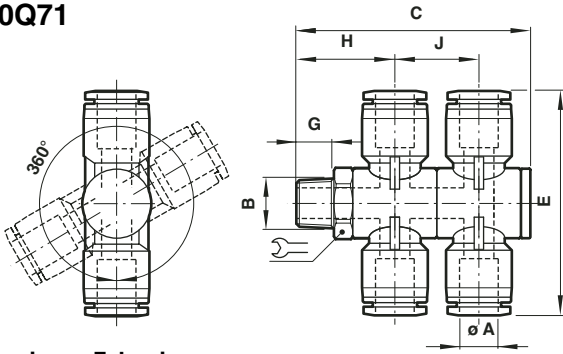
C0A71



Giunzione a T singola

Ø A	B	C	E	G	H	≡	Tipo
4	G1/8	47	32	5	20,5	14	C0A710418
4	G1/4	50,5	39	6,5	25,5	17	C0A710428
4	G3/8	54,5	40	6,5	26	21	C0A710438
4	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710448
6	G1/8	48,5	32	5	20,5	14	C0A710618
6	G1/4	52	39	6,5	25,5	17	C0A710628
6	G3/8	56	40	6,5	26	21	C0A710638
6	G1/2	58,5	45,5	8	29,5	24	C0A710648
8	G1/8	52	32	5	20,5	14	C0A710818
8	G1/4	55,5	39	6,5	25,5	17	C0A710828
8	G3/8	59,5	40	6,5	26	21	C0A710838
8	G1/2	62,5	45,5	8	29,5	24	C0A710848
10	G1/8	56	32	5	20,5	14	C0A711018
10	G1/4	59,5	39	6,5	25,5	17	C0A711028
10	G3/8	63,5	40	6,5	26	21	C0A711038
10	G1/2	67	45,5	8	29,5	24	C0A711048
12	G1/4	66	39	6,5	25,5	17	C0A711228
12	G3/8	70	40	6,5	26	21	C0A711238
12	G1/2	74,5	45,5	8	29,5	24	C0A711248

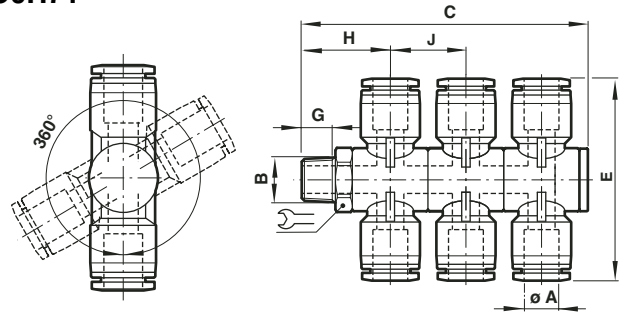
C0Q71



Giunzione a T doppia

Ø A	B	C	E	G	H	J	W	Tipo
4	R1/8	52	47	8	22,5	18	14	C0Q710418
4	R1/4	63	50,5	10	27,5	22	17	C0Q710428
4	R3/8	65	54,5	11	29	22	21	C0Q710438
4	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	C0Q710448
6	R1/8	52	48,5	8	22,5	18	14	C0Q710618
6	R1/4	63	52	10	27,5	22	17	C0Q710628
6	R3/8	65	56	11	29	22	21	C0Q710638
6	R1/2	74	58,5	14	34	24	24	C0Q710648
8	R1/8	52	52	8	22,5	18	14	C0Q710818
8	R1/4	63	55,5	10	27,5	22	17	C0Q710828
8	R3/8	65	59,5	11	29	22	21	C0Q710838
8	R1/2	74	62,5	14	34	24	24	C0Q710848
10	R1/8	52	56	8	22,5	18	14	C0Q711018
10	R1/4	63	59,5	10	27,5	22	17	C0Q711028
10	R3/8	65	63,5	11	29	22	21	C0Q711038
10	R1/2	74	67	14	34	24	24	C0Q711048
12	R1/4	63	66	10	27,5	21	17	C0Q711228
12	R3/8	65	70	11	29	21	21	C0Q711238
12	R1/2	74	74,5	14	34	24	24	C0Q711248

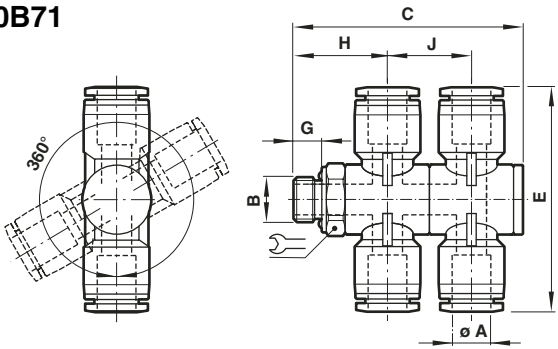
C0H71



Giunzione a T tripla

Ø A	B	C	E	G	H	J	W	Tipo
4	R1/8	70	47	8	22,5	18	14	C0H710418
4	R1/4	85	50,5	10	27,5	22	17	C0H710428
4	R3/8	87	54,5	11	29	22	21	C0H710438
4	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	C0H710448
6	R1/8	70	48,5	8	22,5	18	14	C0H710618
6	R1/4	85	52	10	27,5	22	17	C0H710628
6	R3/8	87	56	11	29	22	21	C0H710638
6	R1/2	97,5	58,5	14	34	24	24	C0H710648
8	R1/8	70	52	8	22,5	18	14	C0H710818
8	R1/4	85	55,5	10	27,5	22	17	C0H710828
8	R3/8	87	59,5	11	29	22	21	C0H710838
8	R1/2	97,5	62,5	14	34	24	24	C0H710848
10	R1/8	70	56	8	22,5	18	14	C0H711018
10	R1/4	85	59,5	10	27,5	22	17	C0H711028
10	R3/8	87	63,5	11	29	22	21	C0H711038
10	R1/2	97,5	67	14	34	24	24	C0H711048
12	R1/4	85	66	10	27,5	21	17	C0H711228
12	R3/8	87	70	11	29	21	21	C0H711238
12	R1/2	97,5	74,5	14	34	24	24	C0H711248

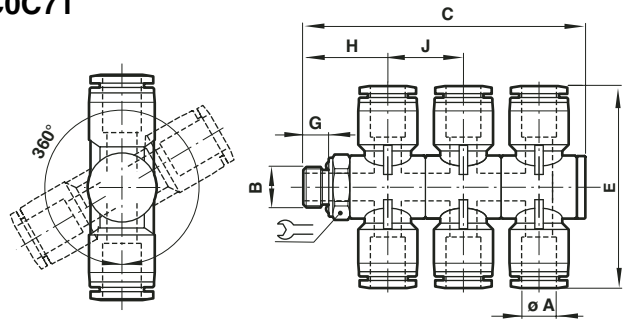
C0B71



Giunzione a T doppia

Ø A	B	C	E	G	H	J	W	Tipo
4	G1/8	50	47	5	20,5	18	14	C0B710418
4	G1/4	61	50,5	6,5	25,5	22	17	C0B710428
4	G3/8	62	54,5	6,5	26	22	21	C0B710438
4	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	C0B710448
6	G1/8	50	48,5	5	20,5	18	14	C0B710618
6	G1/4	61	52	6,5	25,5	22	17	C0B710628
6	G3/8	62	56	6,5	26	22	21	C0B710638
6	G1/2	69,5	58,5	8	29,5	24	24	C0B710648
8	G1/8	50	52	5	20,5	18	14	C0B710818
8	G1/4	61	55,5	6,5	25,5	22	17	C0B710828
8	G3/8	62	59,5	6,5	26	22	21	C0B710838
8	G1/2	69,5	62,5	8	29,5	24	24	C0B710848
10	G1/8	50	56	5	20,5	18	14	C0B711018
10	G1/4	61	59,5	6,5	25,5	22	17	C0B711028
10	G3/8	62	63,5	6,6	26	22	21	C0B711038
10	G1/2	69,5	67	8	29,5	24	24	C0B711048
12	G1/4	61	66	6,5	25,5	21	17	C0B711228
12	G3/8	62	70	6,5	26	21	21	C0B711238
12	G 1/2	69,5	74,5	8	29,5	24	24	C0B711248

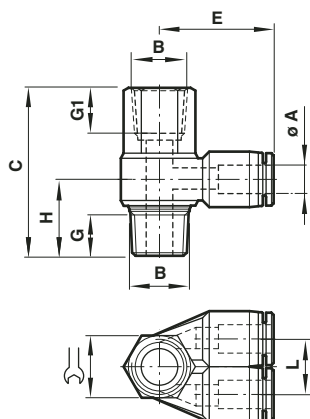
C0C71



Giunzione a T tripla

Ø A	B	C	E	G	H	J	W	Tipo
4	G1/8	68	47	5	20,5	18	14	C0C710418
4	G1/4	83	50,5	6,5	25,5	22	17	C0C710428
4	G3/8	84	54,5	6,5	26	22	21	C0C710438
4	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	C0C710448
6	G1/8	68	48,5	5	20,5	18	14	C0C710618
6	G1/4	83	52	6,5	25,5	22	17	C0C710628
6	G3/8	84	56	6,5	26	22	21	C0C710638
6	G1/2	93	58,5	8	29,5	24	24	C0C710648
8	G1/8	68	52	5	20,5	18	14	C0C710818
8	G1/4	83	55,5	6,5	25,5	22	17	C0C710828
8	G3/8	84	59,5	6,5	26	22	21	C0C710838
8	G1/2	93	62,5	8	29,5	24	24	C0C710848
10	G1/8	68	56	5	20,5	18	14	C0C711018
10	G1/4	83	59,5	6,5	25,5	22	17	C0C711028
10	G3/8	84	63,5	6,6	26	22	21	C0C711038
10	G1/2	93	67	8	29,5	24	24	C0C711048
12	G1/4	83	66	6,5	25,5	21	17	C0C711228
12	G3/8	84	70	6,5	26	21	21	C0C711238
12	G 1/2	93	74,5	8	29,5	24	24	C0C711248

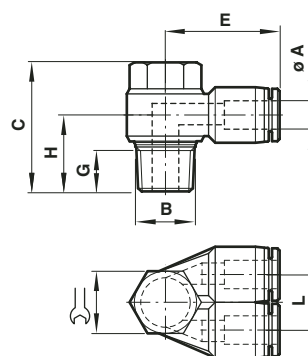
C0*7J



Adattatore

Ø A	B	C	E	G	G1	H	L	≡	Tipo
6	R1/8	30	23	8	8	14,5	12,5	14	C0E7J0618
8	R1/4	35,5	28,5	10	10	18,5	15	17	C0F7J0828
10	R1/4	35,5	31	10	10	19,5	17,5	17	C0F7J1028
10	R3/8	41	31	11	11	20,5	17,5	21	C0G7J1038
12	R3/8	41	36	11	11	22	20,5	21	C0G7J1238
12	R1/2	50	36,5	14	14	25,5	20,5	24	C0H7J1248

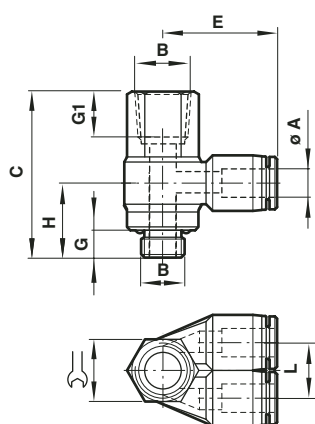
C0N70



Adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	L	≡	Tipo
6	R1/8	25	23	8	14,5	12,5	11	C0N700618
8	R1/4	29	28,5	10	18,5	15	15	C0N700828
10	R1/4	29	31	10	19,5	17,5	15	C0N701028
10	R3/8	32,5	31	11	20,5	17,5	19	C0N701038
12	R3/8	32,5	36	11	22	20,5	19	C0N701238
12	R1/2	39,5	36,5	14	25,5	20,5	24	C0N701248

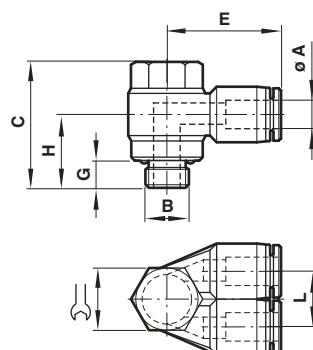
C0*7K



Adattatore

Ø A	B	C	E	G	G1	H	L	≡	Tipo
4	M5	20	19,5	3,5	7	10	10,5	8	C0D7K0405
6	G1/8	30	23	8	8	14	12,5	14	C0E7K0618
8	G1/4	35,5	27	10	10	17,5	14,5	17	C0F7K0828
10	G1/4	35,5	28	10	10	17,5	17,5	17	C0F7K1028
10	G3/8	41	30	11	11	17,5	17,5	21	C0G7K1038
12	G3/8	41	33	11	11	17,5	20,5	21	C0G7K1238
12	G1/2	50	35	14	14	20	20,5	24	C0H7K1248

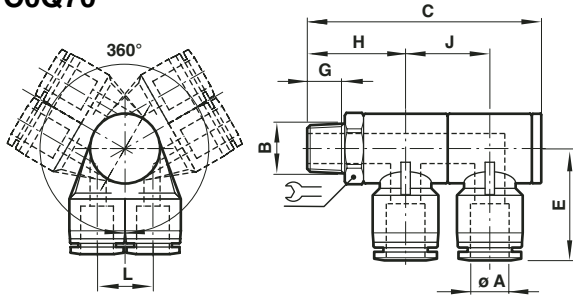
C0A70



Adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	L	≡	Tipo
4	M5	18	19,5	3,6	10	10,5	8	C0A700405
6	G1/8	23,5	23	4,5	14	12,5	8	C0A700618
8	G1/4	28	28,5	6	17,5	15	12	C0A700828
10	G1/4	28	31	6	19	17,5	12	C0A701028
10	G3/8	32,5	31	6	21	17,5	14	C0A701038
12	G3/8	32,5	36	6	22,5	20,5	14	C0A701238
12	G1/2	34	36,5	7,5	23	20,5	17	C0A701248

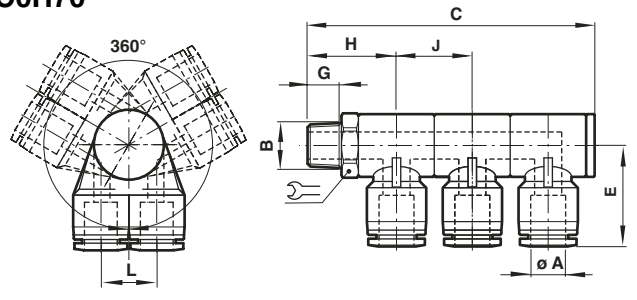
C0Q70



Doppio adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	J	≅	Tipo
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	C0Q700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	C0Q700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	C0Q700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	C0Q700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	C0Q700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	C0Q700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	C0Q700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	C0Q700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	C0Q700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	C0Q700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	C0Q700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	C0Q701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	C0Q701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	C0Q701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	C0Q701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	C0Q701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	C0Q701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	C0Q701248

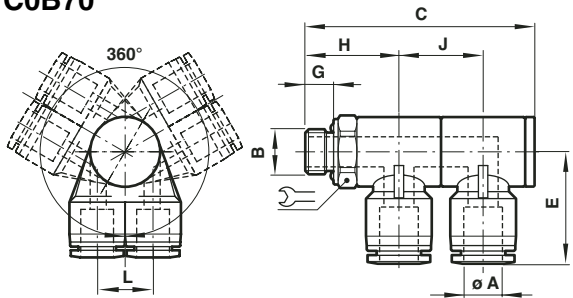
C0H70



Triplo adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	J	≅	Tipo
4	R1/8	52	24	8	22,5	18	14	COH700418
4	R1/4	63	26	10	27,5	22	17	COH700428
4	R3/8	65	28	11	29	22	21	COH700438
4	R1/2	74	30,5	14	34	24	24	COH700448
6	R1/8	52	25	8	22,5	18	14	COH700618
6	R1/4	63	27	10	27,5	22	17	COH700628
6	R3/8	65	28,5	11	29	22	21	COH700638
6	R1/2	74	31	14	34	24	24	COH700648
8	R1/8	52	27	8	22,5	18	14	COH700818
8	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	COH700828
8	R3/8	65	30,5	11	29	22	21	COH700838
8	R1/2	74	32,5	14	34	24	24	COH700848
10	R1/8	52	28,5	8	22,5	18	14	COH701018
10	R1/4	63	30,5	10	27,5	22	17	COH701028
10	R3/8	65	32,5	11	29	22	21	COH701038
10	R1/2	74	35	14	34	24	24	COH701048
12	R1/4	63	34	10	27,5	22	17	COH701228
12	R3/8	65	35	11	29	22	21	COH701238
12	R1/2	74	39	14	34	24	24	COH701248

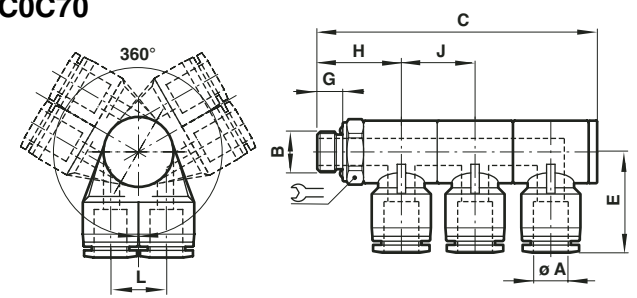
C0B70



Doppio adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	J	≅	Tipo
4	G1/8	50	24	5	20,5	18	14	C0B700418
4	G1/4	61	26	6,5	25,5	22	17	C0B700428
4	G3/8	62	28	6,5	26	22	21	C0B700438
4	G1/2	69,5	30,5	8	29,5	24	24	C0B700448
6	G1/8	50	25	5	20,5	18	14	C0B700618
6	G1/4	61	27	6,5	25,5	22	17	C0B700628
6	G3/8	62	28,5	6,5	26	22	21	C0B700638
6	G1/2	69,5	31	8	29,5	24	24	C0B700648
8	G1/8	50	27	5	20,5	18	14	C0B700818
8	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B700828
8	G3/8	62	30,5	6,5	26	22	21	C0B700838
8	G1/2	69,5	32,5	8	29,5	24	24	C0B700848
10	G1/8	50	28,5	5	20,5	18	14	C0B701018
10	G1/4	61	30,5	6,5	25,5	22	17	C0B701028
10	G3/8	62	32,5	6,5	26	22	21	C0B701038
10	G1/2	69,5	35	8	29,5	24	24	C0B701048
12	G1/4	61	34	6,5	25,5	22	17	C0B701228
12	G3/8	62	35	6,5	26	22	21	C0B701238
12	G1/2	69,5	39	8	29,5	24	24	C0B701248

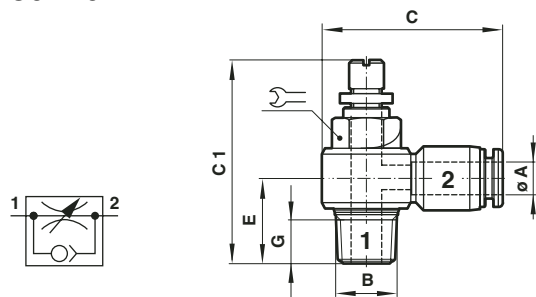
C0C70



Triplo adattatore

Ø A	B	C	E	G	H	J	≅	Tipo
4	G1/8	68	24	5	20,5	18	14	C0C700418
4	G1/4	83	26	6,5	25,5	22	17	C0C700428
4	G3/8	84	28	6,5	26	22	21	C0C700438
4	G1/2	93	30,5	8	29,5	24	24	C0C700448
6	G1/8	68	25	5	20,5	18	14	C0C700618
6	G1/4	83	27	6,5	25,5	22	17	C0C700628
6	G3/8	84	28,5	6,5	26	22	21	C0C700638
6	G1/2	93	31	8	29,5	24	24	C0C700648
8	G1/8	68	27	5	20,5	18	14	C0C700818
8	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C700828
8	G3/8	84	30,5	6,5	26	22	21	C0C700838
8	G1/2	93	32,5	8	29,5	24	24	C0C700848
10	G1/8	68	28,5	5	20,5	18	14	C0C701018
10	G1/4	83	30,5	6,5	25,5	22	17	C0C701028
10	G3/8	84	32,5	6,5	26	22	21	C0C701038
10	G1/2	93	35	8	29,5	24	24	C0C701048
12	G1/4	83	34	6,5	25,5	22	17	C0C701228
12	G3/8	84	35	6,5	26	22	21	C0C701238
12	G1/2	93	39	8	29,5	24	24	C0C701248

C0TA0



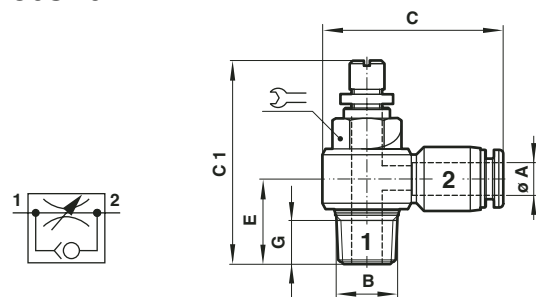
Regolatore di flusso Banjo

(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	⌀	Tipo
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0TA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0TA00428
6	R1/8	31	35	31	14,5	8	11	C0TA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0TA00628
6	R3/8	38,5	46,5	55	21	11	19	C0TA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0TA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0TA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0TA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0TA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0TA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0TA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0TA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0TA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0TA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0TA01248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0SA0



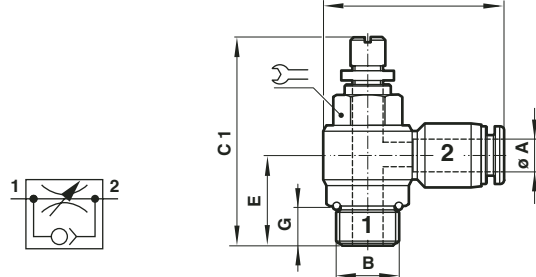
Regolatore di flusso Banjo

(Regolazione in ingresso)

Ø A	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	⌀	Tipo
4	R1/8	30,5	35	40	14,5	8	11	C0SA00418
4	R1/4	34,5	40	45,5	18	10	15	C0SA00428
6	R1/8	31	35	40	14,5	8	11	C0SA00618
6	R1/4	35	40	45,5	18	10	15	C0SA00628
6	R3/8	39	46,5	55	21	11	19	C0SA00638
8	R1/8	33	35	40	15,5	8	11	C0SA00818
8	R1/4	37	40	45,5	19	10	15	C0SA00828
8	R3/8	40	46,5	55	21	11	19	C0SA00838
8	R1/2	46	53	60	25	14	24	C0SA00848
10	R1/4	39	40	45,5	20	10	15	C0SA01028
10	R3/8	42	46,5	55	22,5	11	19	C0SA01038
10	R1/2	47,5	53	60	25	14	24	C0SA01048
12	R1/4	41	40	45,5	22	10	15	C0SA01228
12	R3/8	46	46,5	55	23	11	19	C0SA01238
12	R1/2	50	53	60	27	14	24	C0SA01248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0K51



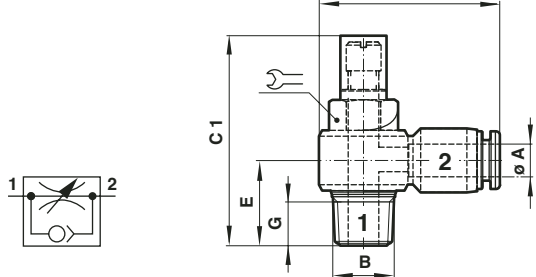
Regolatore di flusso Banjo

(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	⌀	Tipo
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0K510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0K510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0K510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0K510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0K510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0K510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0K510628
6	G3/8	38,5	46,5	55	21	8	14	C0K510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0K510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0K510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0K510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0K510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0K511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0K511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0K511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0K511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0K511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0K511248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0TB0



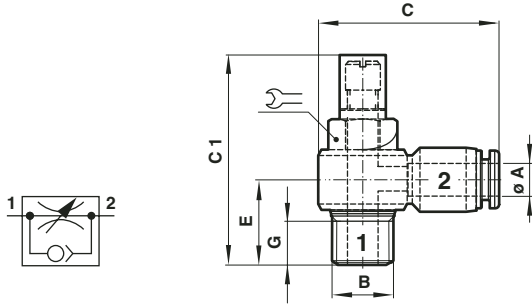
Banjo protetto

(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C	C1	E	G	⌀	Tipo
4	R1/8	30,5	31,5	15	8	11	C0TB00418
4	R1/4	34,5	37	18,5	10	15	C0TB00428
6	R1/8	31	31,5	15	8	11	C0TB00618
6	R1/4	35	37	18,5	10	15	C0TB00628
6	R3/8	38,5	43,5	22	11	19	C0TB00638
8	R1/8	33	31,5	16,5	8	11	C0TB00818
8	R1/4	37	37	19,5	10	15	C0TB00828
8	R3/8	40	43,5	22	11	19	C0TB00838
8	R1/2	46	50	26,5	14	24	C0TB00848
10	R1/4	39	37	21	10	15	C0TB01028
10	R3/8	42	43,5	23,5	11	19	C0TB01038
10	R1/2	47,5	50	26,5	14	24	C0TB01048
12	R1/4	41	37	22,5	10	15	C0TB01228
12	R3/8	46	43,5	24	11	19	C0TB01238
12	R1/2	50	50	28	14	24	C0TB01248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0KB0

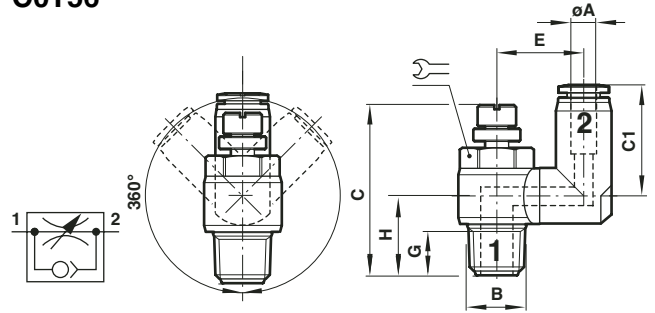


Banjo protetto
(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C	C1	E	G	⌀	Tipo
4	M5	25	23	10,5	3,5	8	C0KB00405
4	G1/8	30,5	31,5	15	6	8	C0KB00418
4	G1/4	34,5	37	17,5	8	12	C0KB00428
6	M5	28	23	11,5	3,5	8	C0KB00605
6	G1/8	31	31,5	15	6	8	C0KB00618
6	G1/4	35	37	17,5	8	12	C0KB00628
6	G3/8	38,5	43,5	21	8	14	C0KB00638
8	G1/8	33	31,5	14	6	8	C0KB00818
8	G1/4	37	37	17	8	12	C0KB00828
8	G3/8	40	43,5	21	8	14	C0KB00838
8	G1/2	46	50	23	9	17	C0KB00848
10	G1/4	39	37	19	8	12	C0KB01028
10	G3/8	42	43,5	20	8	14	C0KB01038
10	G1/2	47,5	50	23	9	17	C0KB01048
12	G1/4	41	37	20,5	8	12	C0KB01228
12	G3/8	46	43,5	19	8	14	C0KB01238
12	G1/2	50	50	21,5	9	17	C0KB01248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0T56



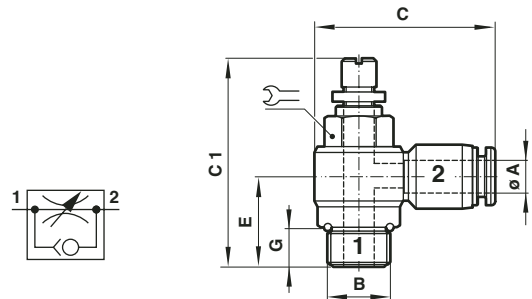
Raccordo a gomito girevole
(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C *1)	C1	E	G	H	⌀	Tipo
4	R1/8	35/40	20,5	14,5	8	15	11	C0T560418
4	R1/4	40/45,5	20,5	18	10	18,5	15	C0T560428
6	R1/8	35/40	24	15,5	8	15	11	C0T560618
6	R1/4	40/45,5	26	20,5	10	18,5	15	C0T560628
6	R3/8	47/55	26	23,5	11	21,5	19	C0T560638
8	R1/8	35/40	25,5	16	8	15,5	11	C0T560818
8	R1/4	40/45,5	29	19,5	10	18,5	15	C0T560828
8	R3/8	47/55	30	24,5	11	22	19	C0T560838
8	R1/2	53/60	30	26,5	14	26	24	C0T561028
10	R1/4	40/45,5	31	20,5	10	18,5	15	C0T561038
10	R3/8	47/55	32	24,5	11	22	19	C0T561048
10	R1/2	53/60	33	26,5	14	26,5	24	C0T561048
12	R1/4	40/45,5	33,5	22	10	18,5	15	C0T561228
12	R3/8	47/55	34,5	24,5	11	22	19	C0T561238
12	R1/2	53/60	36	26,5	14	26,5	24	C0T561248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

*1) min, max

C0L51

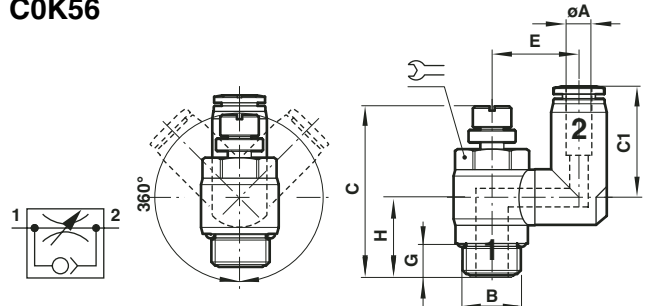


Regolatore di flusso Banjo
(Regolazione in ingresso)

Ø A	B	C	C1 min.	C1 max.	E	G	⌀	Tipo
3	M5	21,5	27	30	9,5	3,5	8	C0L510305
4	M5	25	27	30	10	3,5	8	C0L510405
4	G1/8	30,5	35	40	15	6	8	C0L510418
4	G1/4	34,5	40	45,5	17	8	12	C0L510428
6	M5	28	27	30	11	3,5	8	C0L510605
6	G1/8	31	35	40	15	6	8	C0L510618
6	G1/4	35	40	45,5	17	8	12	C0L510628
6	G3/8	39	46,5	55	21	8	14	C0L510638
8	G1/8	33	35	40	14	6	8	C0L510818
8	G1/4	37	40	45,5	16	8	12	C0L510828
8	G3/8	40	46,5	55	21	8	14	C0L510838
8	G1/2	46	53	60	22,5	9	17	C0L510848
10	G1/4	39	40	45,5	18	8	12	C0L511028
10	G3/8	42	46,5	55	19,5	8	14	C0L511038
10	G1/2	47,5	53	60	22,5	9	17	C0L511048
12	G1/4	41	40	45,5	20	8	12	C0L511228
12	G3/8	46	46,5	55	19	8	14	C0L511238
12	G1/2	50	53	60	21	9	17	C0L511248

Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

C0K56



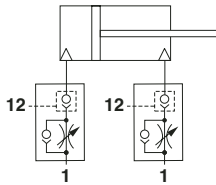
Raccordo a gomito girevole
(Regolazione in uscita)

Ø A	B	C *1)	C1	E	G	H	⌀	Tipo
4	M5	27/30	20,5	12,5	3,6	9,5	8	C0K560405
4	G1/8	35/40	20,5	14,5	8	15,5	8	C0K560418
4	G1/4	40/45,5	20,5	18	12	17,5	12	C0K560428
6	M5	27/30	22,5	13,5	3,6	9,5	8	C0K560605
6	G1/8	35/40	24	15,5	8	15,5	8	C0K560618
6	G1/4	40/45,5	26	20,5	12	17,5	12	C0K560628
6	G3/8	47/55	26	23,5	14	21,5	14	C0K560638
8	G1/8	35/40	25,5	16	8	14,5	8	C0K560818
8	G1/4	40/45,5	28,8	19,5	12	17,5	12	C0K560828
8	G3/8	47/55	30	24,5	14	21	14	C0K560838
8	G1/2	53/60	30	26,5	17	23	17	C0K561028
10	G1/4	40/45,5	31	20,5	12	17,5	12	C0K561038
10	G3/8	47/55	32	24,5	14	21	14	C0K561048
10	G1/2	53/60	33	26,5	17	23	17	C0K561048
12	G1/4	40/45,5	33,5	22	12	17,5	12	C0K561228
12	G3/8	47/55	34,5	24,5	14	21	14	C0K561238
12	G1/2	53/60	36	26,5	17	23	17	C0K561248

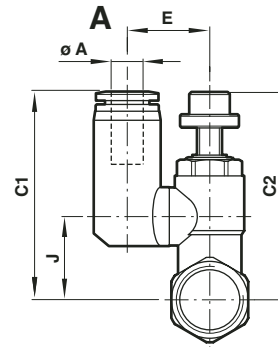
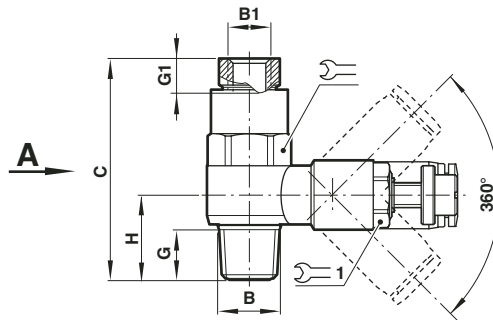
Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

*1) min, max

C01GN



ATTENZIONE
Non forzare o ruotare il corpo né sollevarlo. Il corpo principale può scaldarsi a causa delle troppe forze applicate e prendere fuoco.

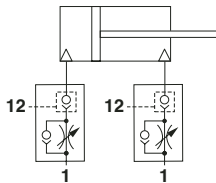


Velocità e pilotaggio

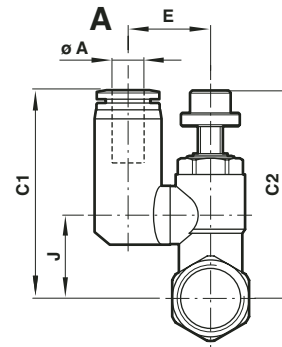
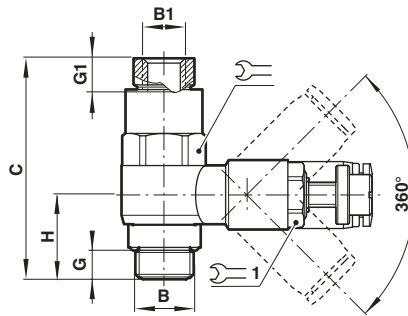
Ø A	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	Tipo
6	R1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	8	8,5	16,5	15	12	10	C01GN0618
6	R1/4	R1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0628
8	R1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	8	10	16,5	15	12	10	C01GN0818
8	R1/4	R1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	10,5	8,5	18,5	18,5	17	13	C01GN0828
8	R3/8	R1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN0838
10	R3/8	R1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
10	R1/2	R1/4	60	64,5	72/78	26,5	14,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1038
12	R3/8	R1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	11,5	10	21,5	21,5	19	17	C01GN1238
12	R1/2	R1/4	60	67	72/78	26,5	14,5	13,5	27,5	31,5	24	23	C01GN1248

* min, max; vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 6

C02GN



ATTENZIONE
Non forzare o ruotare il corpo né sollevarlo. Il corpo principale può scaldarsi a causa delle troppe forze applicate e bruciarsi.

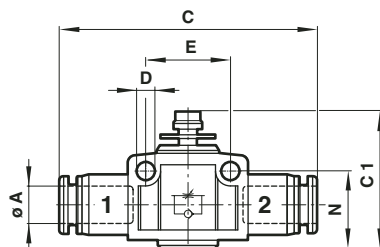


Velocità e pilotaggio

Ø A	B	B1	C	C1	C2 *	E	G	G1	H	J	1	1	Tipo
6	G1/8	M5	35,5	39	43,5/48,5	16	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0618
6	G1/4	G1/8	42	44,5	55,5/60,5	19,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0628
8	G1/8	M5	35,5	40	43,5/48,5	17,5	5	8,5	16,5	15	12	10	C02GN0818
8	G1/4	G1/8	42	46,5	55,5/60,5	18,5	6,5	9,5	18,5	18,5	17	13	C02GN0828
8	G3/8	G1/8	49,5	50,5	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN0838
10	G3/8	G1/8	49,5	53	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1038
10	G1/2	G1/4	60	64,5	72/78	26,5	8,5	13	27,5	31,5	24	23	C02GN1048
12	G3/8	G1/8	49,5	55	58,5/63,5	23,5	7	9,5	21,5	21,5	19	17	C02GN1238
12	G1/2	G1/4	60	67	72/78	26,5	8,5	9,5	27,5	31,5	24	23	C02GN1248

* min, max; vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 6

C00GE



Regolatore di flusso in linea

Ø A	C	C1 min.	C1 max	D	E	N	Tipo
4	45	30	33	3,3	15	13,5	C00GE0400
6	50	35	39,5	4,4	20,5	17,5	C00GE0600
8	55,5	37,5	42	4,4	23	20	C00GE0800
10	61	44	49	4,4	28	23	C00GE1000
12	70	47,5	53,5	4,4	32	25,5	C00GE1200

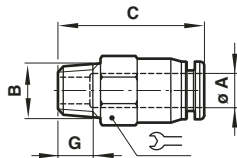
Vedi i diagrammi di regolazione a Pag. 5

Adattatori autosigillanti



Aria non presente quando il tubo è estratto- l'aria è ripristinata quando viene inserito il tubo

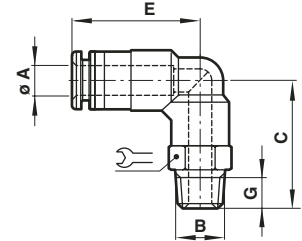
C0124



Adattatore dritto

Ø A	B	C	G	⌀	Tipo
4	R1/8	26	8	10	C01240418
6	R1/8	29	8	12	C01240618
6	R1/4	29	10	14	C01240628
8	R1/4	33,5	10	14	C01240828
8	R3/8	33,5	11	17	C01240838
10	R1/4	35,5	10	17	C01241028
10	R3/8	35,5	11	17	C01241038
10	R1/2	35,5	14	21	C01241048
12	R1/4	42	10	19	C01241228
12	R3/8	42	11	19	C01241238
12	R1/2	42	14	21	C01241248

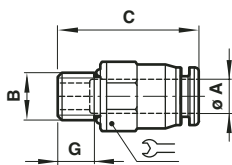
C014J



A gomito girevole

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	R1/8	27	27,5	5	10	C014J0418
6	R1/8	30	32	5	12	C014J0618
8	R1/8	32	30,5	6,5	14	C014J0628
8	R1/4	34,5	41,5	6,5	14	C014J0818
8	R3/8	34	40	6,5	17	C014J0828
10	R1/4	32	26,5	6,5	17	C014J1028
10	R3/8	36	45	6,5	17	C014J1038
10	R1/2	37,5	43	8	21	C014J1048
12	R3/8	40	53,5	6,5	19	C014J1238
12	R1/2	41,5	51,5	8	21	C014J1248

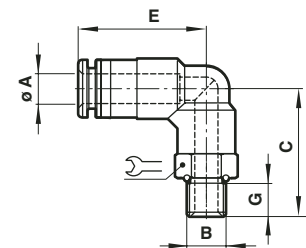
C0224



Adattatore dritto

Ø A	B	C	G	⌀	Tipo
4	G1/8	25,5	5	12	C02240418
6	G1/8	28	5	12	C02240618
6	G1/4	27	6,5	15	C02240628
8	G1/4	32	6,5	15	C02240828
8	G3/8	32	6,5	17	C02240838
10	G1/4	35	6,5	17	C02241028
10	G3/8	36,5	6,5	17	C02241038
10	G1/2	37,5	8	21	C02241048
12	G1/4	43,5	6,5	19	C02241228
12	G3/8	43,5	6,5	21	C02241238
12	G1/2	44	8	21	C02241248

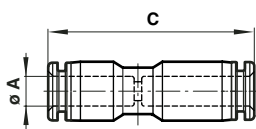
C024J



A gomito girevole

Ø A	B	C	E	G	⌀	Tipo
4	M5	20,5	29,5	4	10	C024J0405
4	G1/8	27	27,5	5	14	C024J0418
6	M5	22,5	33	4	12	C024J0605
6	G1/8	30	32	5	14	C024J0618
8	G1/8	32	30,5	6,5	14	C024J0628
8	G1/4	34,5	41,5	6,5	17	C024J0828
8	G3/8	34	40	6,5	20	C024J0838
10	G1/4	32	26,5	6,5	17	C024J1028
10	G3/8	36	45	6,5	20	C024J1038
10	G1/2	37,5	43	8	24	C024J1048
12	G3/8	40	53,5	6,5	20	C024J1238
12	G1/2	41,5	51,5	8	24	C024J1248

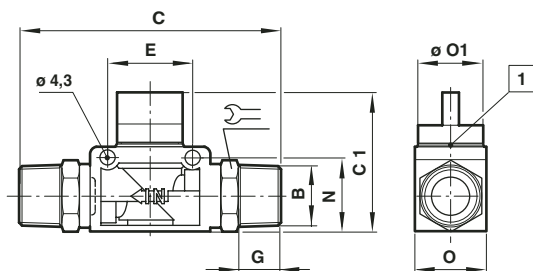
C002J



Giunzioni diritte

Ø A	C	Tipo
4	42	C002J0400
6	46	C002J0600
8	53,5	C002J0800
10	58	C002J1000
12	67	C002J1200

C01GG

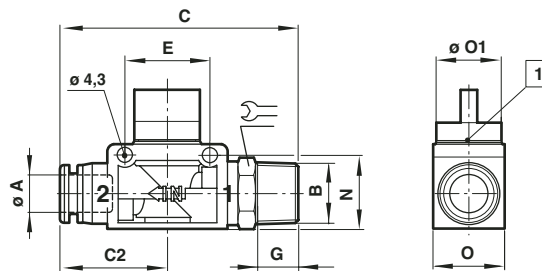


1 Scarico

3/2 Valvole di bloccaggio

B	C	C1	E	G	N	O	O1	∅	Tipo
R1/8	71	40,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GG1818
R1/4	77	40,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GG2828
R3/8	81	41	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GG3838
R1/2	90	41	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GG4848

C01GJ

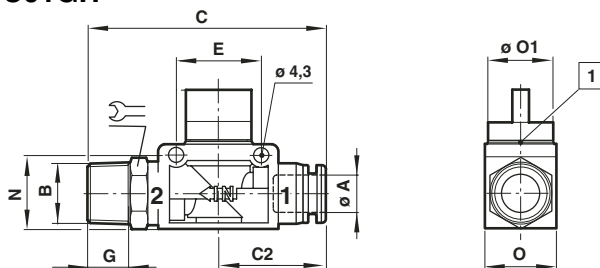


1 Scarico

3/2 Valvole di bloccaggio

∅A	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1	∅	Tipo
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0638
8	R1/8	65	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GJ0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GJ0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GJ0838
10	R1/4	70,5	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GJ1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GJ1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GJ1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GJ1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GJ1248

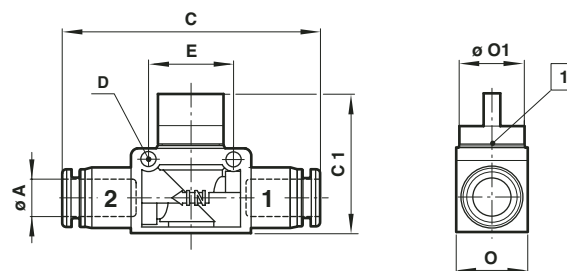
C01GH



3/2 Valvole di bloccaggio

∅A	B	C	C1	C2	E	G	N	O	O1	∅	Tipo
6	R1/8	62	40,5	26	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0618
6	R1/4	65	40,5	26	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0628
6	R3/8	66	40,5	26	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0638
8	R1/8	63	40,5	27,5	19	8	18,5	18	16,5	14	C01GH0818
8	R1/4	66	40,5	27,5	19	10	18,5	18	16,5	14	C01GH0828
8	R3/8	67	40,5	27,5	19	11	18,5	18	16,5	17	C01GH0838
10	R1/4	67	41	31	24	10	21,5	21	19,5	17	C01GH1028
10	R3/8	71,5	41	31	24	11	21,5	21	19,5	17	C01GH1038
10	R1/2	74,5	41	31	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1048
12	R1/4	75,5	41	34	24	10	21,5	21	19,5	19	C01GH1228
12	R3/8	76,5	41	34	24	11	21,5	21	19,5	19	C01GH1238
12	R1/2	79,5	41	34	24	14	21,5	21	19,5	21	C01GH1248

C01GF



1 Scarico

3/2 Valvole di bloccaggio

∅A	C	C1	∅D	E	N	O	∅O1	Tipo
6	52,5	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0600
8	53	40,5	4,3	19	18,5	18	16,5	C00GF0800
10	62	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1000
12	68,5	41	4,3	24	21,5	21	19,5	C00GF1200

Importante

Questi prodotti sono adatti solo per l'impiego in impianti industriali funzionanti con aria compressa. Non devono essere utilizzati nei casi in cui le condizioni di pressione e di temperatura non rientrino nei valori indicati nelle 'Caratteristiche Tecniche'. Prima di utilizzare questi prodotti con fluidi differenti da quelli indicati, per applicazioni non industriali, sistemi medico-sanitari o altre applicazioni non specificatamente indicate nella documentazione, consultare la NORGREN..

In seguito all'utilizzo errato, l'invecchiamento o al mal funzionamento, componenti utilizzati in impianti pneumatici possono danneggiarsi.

I progettisti degli impianti devono prendere in considerazione tutte le possibilità di rottura dei componenti utilizzati nell'impianto pneumatico e prevedere dispositivi di sicurezza per evitare lesioni all'operatore o danneggiamenti all'impianto. **Se le protezioni non sono adeguatamente sicure, il progettista deve informare l'utilizzatore finale nel Manuale di Istruzione.** Si consiglia agli utilizzatori ed ai progettisti, di prendere in considerazione gli avvertimenti riportati nei fogli istruzioni forniti insieme ai componenti.