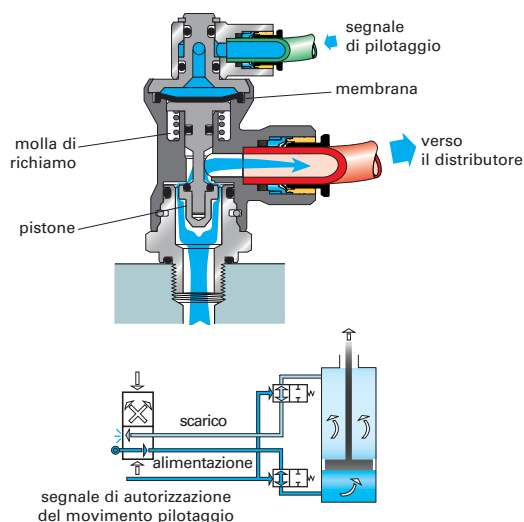


raccordi a funzioni pneumatiche

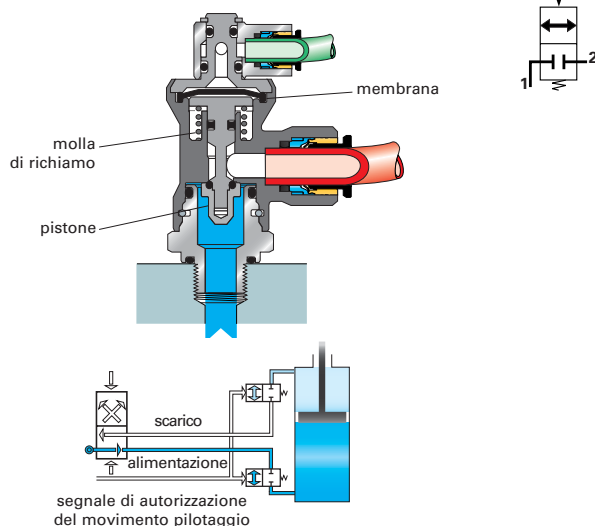


raccordi di blocco

cilindro in movimento (alimentato)



cilindro fermo (non alimentato)



I raccordi di blocco Legris, montati in coppia, assicurano il blocco dell'albero dell'attuatore, alla caduta della pressione di pilotaggio. Permettono inoltre di ottenere delle corse intermedie ed il mantenimento della posizione di un carico applicato, quando la pressione di alimentazione viene a mancare.

Montaggio :

Montati in coppia, i raccordi di blocco si montano direttamente sul cilindro.

La loro orientabilità totale consente una grande flessibilità nella realizzazione di circuiti pneumatici.

Caratteristiche tecniche :

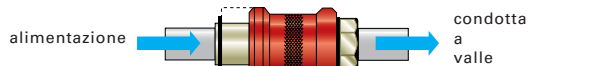
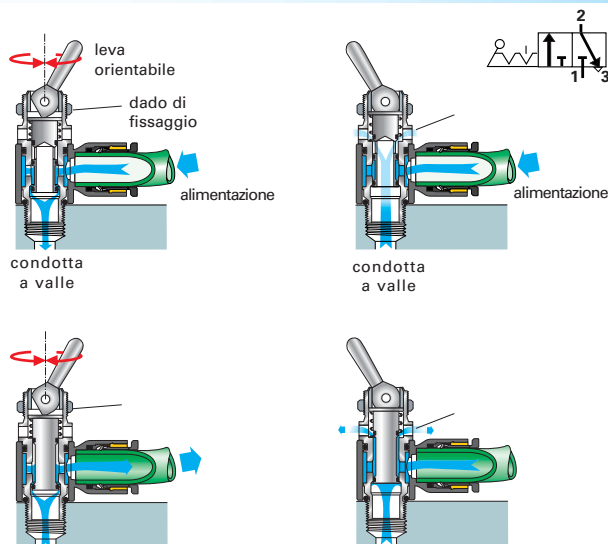
Fluidi : aria compressa

Pressione di utilizzo : da 1 a 10 bar

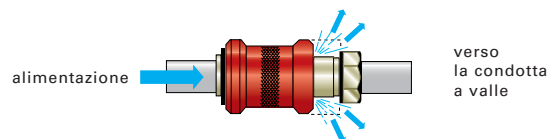
Temperatura di utilizzo : da -20° a +70°C



valvole a comando manuale



Valvola aperta = alimentazione della condotta a valle



valvola chiusa = messa in scarico della condotta a valle

Valvole a leva 3/2

Le valvole a leva Legris possono essere utilizzate tutte le volte che la frequenza di utilizzo è elevata.

Assicurano l'alimentazione della condotta a valle semplicemente azionando la levetta di comando.

Per le valvole 3/2, l'alimentazione si ottiene :

- sia dal lato a connessione istantanea; si montano quindi sui cilindri a semplice effetto.
- Sia dal lato filettato; si montano quindi su collettori di distribuzione (modelli in alluminio Legris)

Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa

Pressione massima : 10 bar

Temperatura di utilizzo : da -20° a +80°C

Valvole a corsoio

Le valvole a corsoio Legris assicurano l'alimentazione o la messa in scarico della condotta a valle.

La loro configurazione in linea permette un montaggio compatto, direttamente sulle tubazioni.

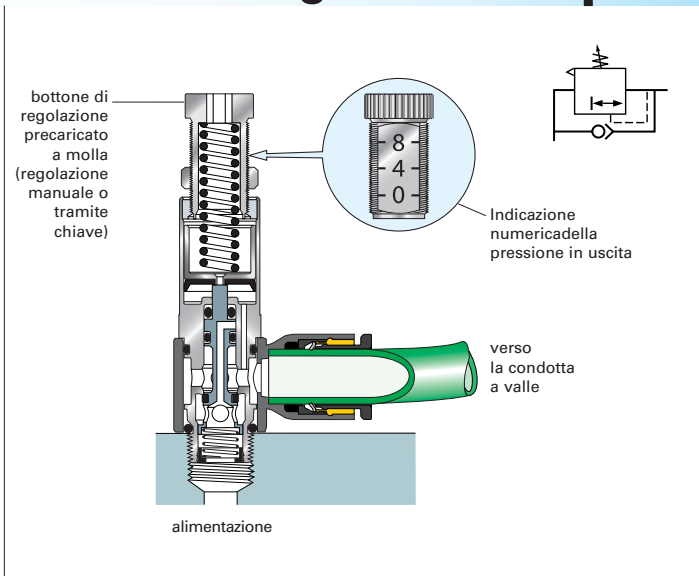
Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa

Pressione massima : 16 bar

Temperatura di utilizzo : da -20° a +80°C

raccordi regolatori di pressione



I raccordi regolatori di pressione Legris stabilizzano ad un valore determinato la pressione di alimentazione a valle, indipendentemente dalle oscillazioni di pressione a monte.

La variazione della pressione di uscita si ottiene facilmente grazie alla vite di regolazione: delle indicazioni numeriche stampigliate sulla vite permettono di selezionare la pressione richiesta.

Questi raccordi si montano, a seconda dell'utilizzo :

- tra il distributore e il cilindro, per la regolazione della spinta in un senso
- a monte del distributore, per la regolazione della spinta in entrambe le direzioni

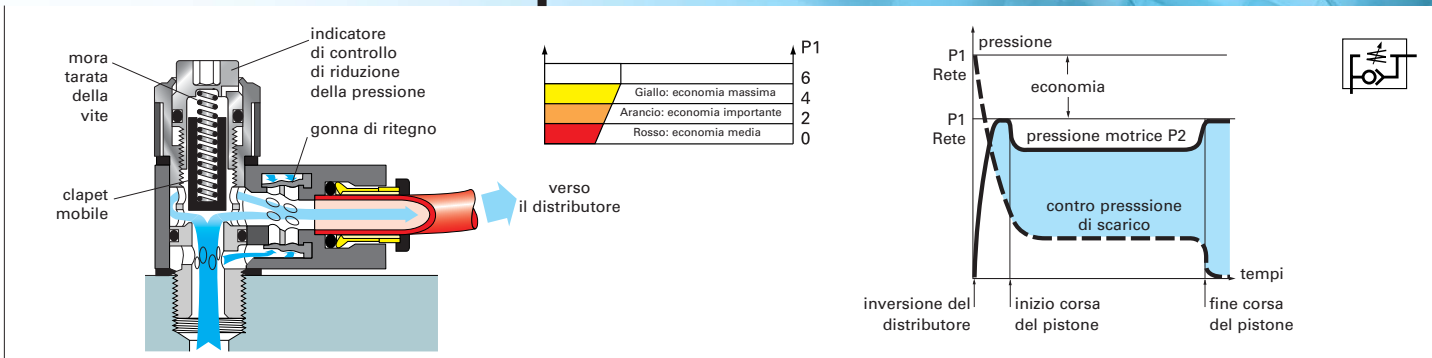
Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa

Pressione di utilizzo : a monte da 1 a 16 bar
a valle da 1 a 8 bar

Temperatura di utilizzo : da -20° a +70°C

raccordi riduttori di pressione



I raccordi riduttori di pressione Legris permettono di regolare lo sforzo esercitato dal pistone di un cilindro stabilizzando la pressione del circuito ad un valore determinato, tramite regolazione manuale.

A seconda dei modelli, i raccordi regolatori di pressione si montano :

- direttamente su distributore o su base morsettieria (forma banjo)
- sulla tubazione tra distributore e cilindro o pulpito (forma diritta)

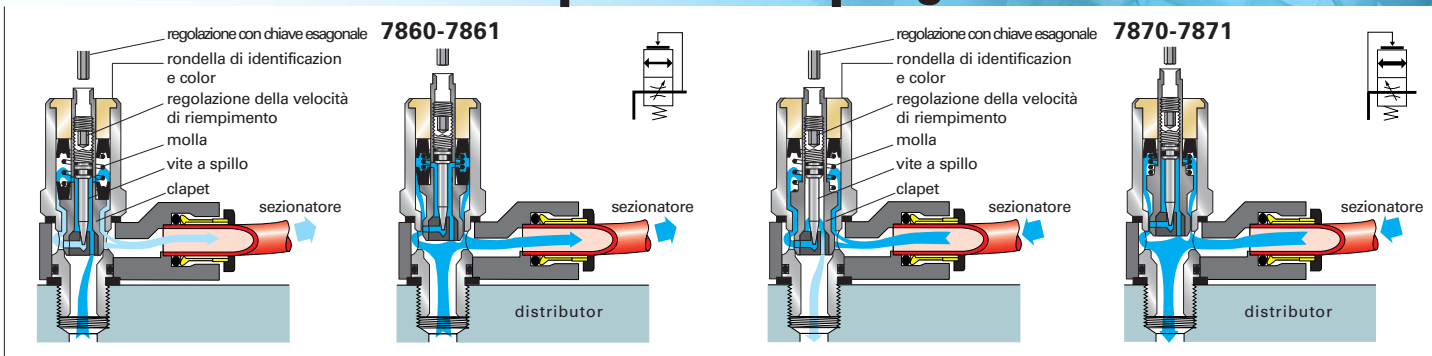
Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa

Pressione di utilizzo : da 1 a 8 bar

Temperatura di utilizzo : da -15° a +60°C

raccordi di messa in pressione progressiva



I raccordi di messa in pressione progressiva Legris assicurano un aumento progressivo della pressione nell'impianto agendo sulle velocità di riempimento.

Si evita così ogni rischio di incidente : ciascuno dei pistoni protetti riguadagna lentamente la posizione di fine corsa, corrispondente alla posizione memorizzata dal suo distributore. Montati all'uscita del FRL o del sezionatore generale, questi raccordi proteggono tutto l'impianto.

Montati all'entrata dell'alimentazione di uno o più distributori, agiscono solamente sui cilindri selezionati.

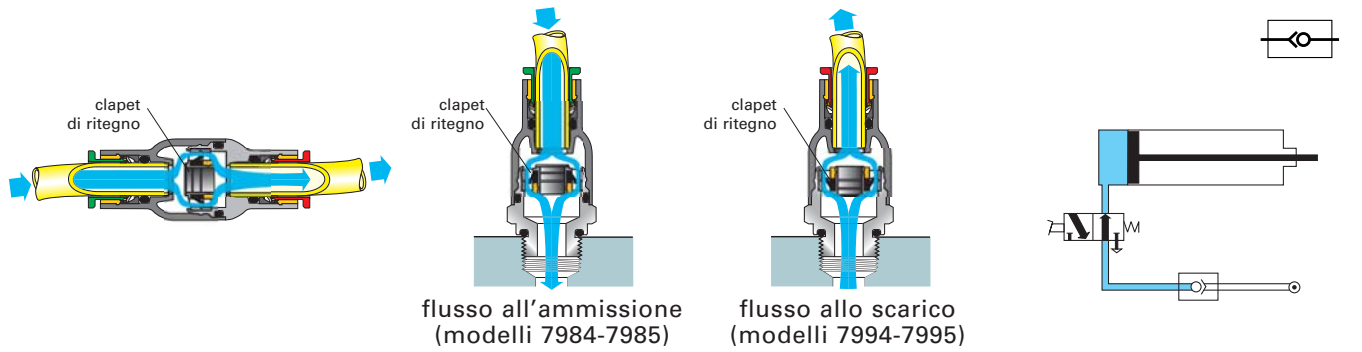
Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa

Pressione di utilizzo : da 3 a 10 bar

Temperatura di utilizzo : da -15° a +60°C

raccordi di ritegno

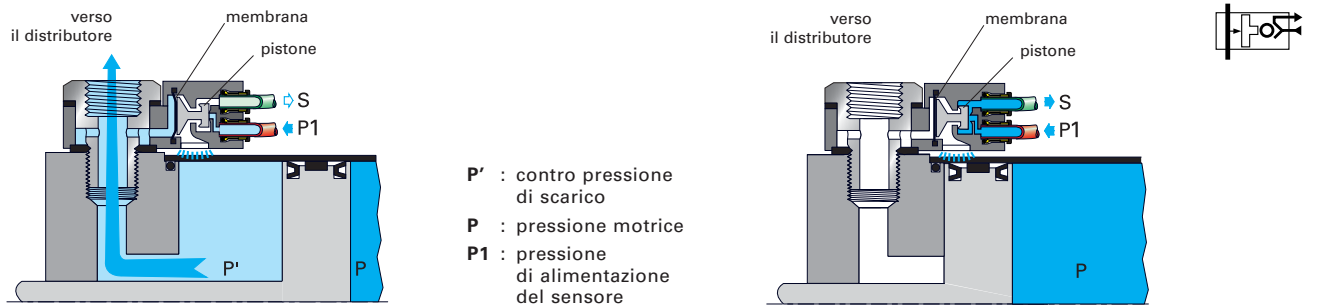


I raccordi di ritegno Legris assicurano il passaggio dell'aria compressa in un senso e lo bloccano nell'altro. La tecnologia delle tenute a labbro permette di assicurare una buona tenuta, anche nel caso in cui il raccordo sia sottoposto a vibrazioni. Questi raccordi si montano a monte del circuito da proteggere.

Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa
Pressione di utilizzo : da 1 a 10 bar

raccordi sensori a rilevazione pneumatica



I raccordi sensori Legris segnalano ogni caduta di pressione e sono generalmente utilizzati per individuare il fine corsa di un cilindro. Emettono un segnale di uscita pneumatico, elettrico od elettronico appena la caduta di pressione nella camera di scarico del cilindro scende sotto la soglia di commutazione. Possono essere montati a scelta sui cilindri o sui distributori.

Caratteristiche tecniche :

Fluidi : aria compressa
Temperatura di utilizzo : da -15° a +60°C

simbologia dei raccordi a funzioni pneumatiche

Regolare
la portata d'aria



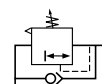
Captare
tutte le cadute di pressione



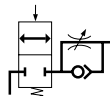
Bloccare
il passaggio dell'aria



Regolare
la pressione e mantenerla ad un valore determinato



Bloccare e regolare
la portata d'aria



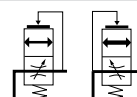
Ridurre
la pressione di alimentazione



Autorizzare il passaggio
Di un fluido in un senso e
Trattenere
Nell'altro senso



Mettere in pressione progressivamente
un impianto



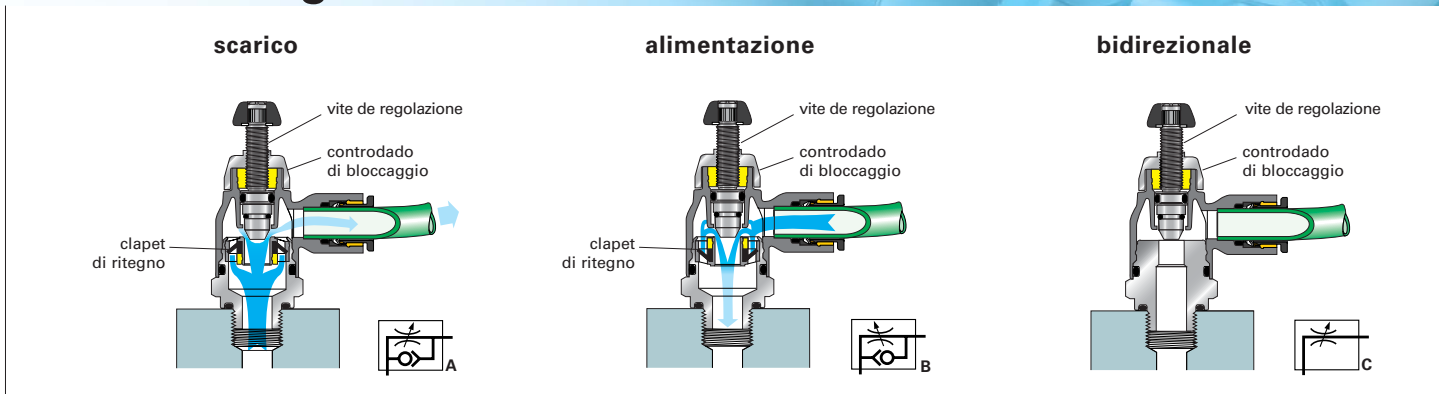
Mettere in scarico
e **Alimentare** un circuito pneumatico



Isolare un circuito
senza bisogno di svuotare l'intera installazione



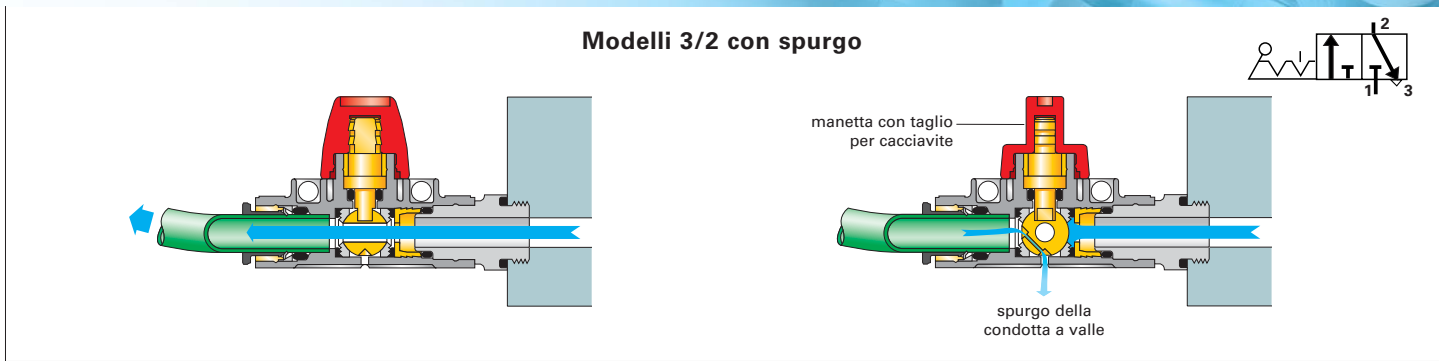
raccordi regolatori di flusso



I raccordi regolatori di flusso Legris assicurano il controllo di velocità di un cilindro pneumatico.
 Le versioni unidirezionali regolano la portata d'aria in un senso, mentre lasciano pieno passaggio nel senso inverso.
 Le versioni bidirezionali regolano la portata d'aria in entrambe i sensi.
 In relazione al modello, i regolatori di flusso Legris si montano direttamente sul cilindro o in linea sui tubi.
 La precisione della regolazione si ottiene tanto più il regolatore è montato in prossimità dell'attuatore: in questo modo si evita

l'effetto di comprimibilità dell'aria nel tratto di tubo tra il distributore ed il cilindro.
 Il montaggio dei regolatori direttamente sulle camere dei cilindri, garantisce la migliore efficienza.

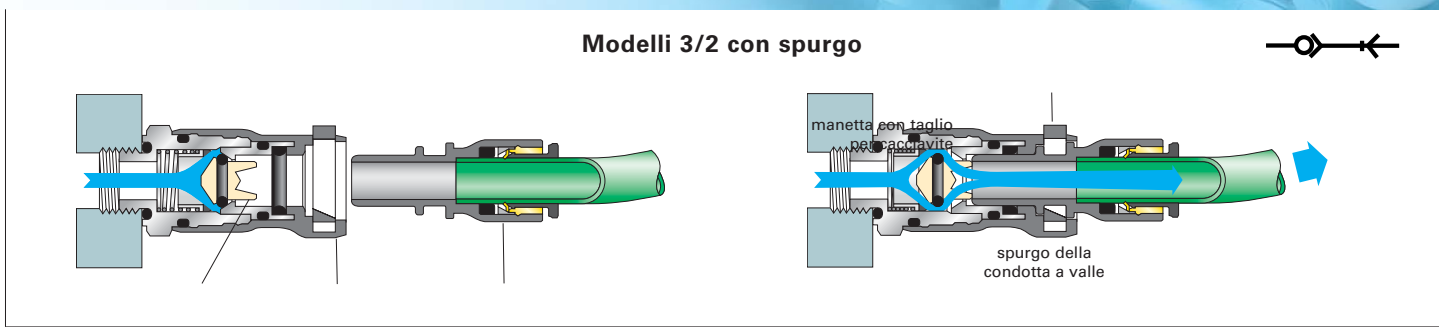
condizioni tecniche di utilizzo :
 Fluidi utilizzabili : aria compressa
 Pressione di esercizio : da 1 a 10 bar
 Temperatura di esercizio : da 0 a +70°C



I raccordi regolatori di flusso Legris assicurano il controllo di velocità di un cilindro pneumatico.
 Le versioni unidirezionali regolano la portata d'aria in un senso, mentre lasciano pieno passaggio nel senso inverso.
 Le versioni bidirezionali regolano la portata d'aria in entrambe i sensi.
 In relazione al modello, i regolatori di flusso Legris si montano direttamente sul cilindro o in linea sui tubi.
 La precisione della regolazione si ottiene tanto più il regolatore è montato in prossimità dell'attuatore: in questo modo si evita

l'effetto di comprimibilità dell'aria nel tratto di tubo tra il distributore ed il cilindro.
 Il montaggio dei regolatori direttamente sulle camere dei cilindri, garantisce la migliore efficienza.

condizioni tecniche di utilizzo :
 Fluidi utilizzabili : aria compressa
 Pressione di esercizio : da 1 a 10 bar
 Temperatura di esercizio : da 0 a +70°C



I raccordi regolatori di flusso Legris assicurano il controllo di velocità di un cilindro pneumatico.
 Le versioni unidirezionali regolano la portata d'aria in un senso, mentre lasciano pieno passaggio nel senso inverso.
 Le versioni bidirezionali regolano la portata d'aria in entrambe i sensi.
 In relazione al modello, i regolatori di flusso Legris si montano direttamente sul cilindro o in linea sui tubi.
 La precisione della regolazione si ottiene tanto più il regolatore è montato in prossimità dell'attuatore: in questo modo si evita

l'effetto di comprimibilità dell'aria nel tratto di tubo tra il distributore ed il cilindro.
 Il montaggio dei regolatori direttamente sulle camere dei cilindri, garantisce la migliore efficienza.

condizioni tecniche di utilizzo :
 Fluidi utilizzabili : aria compressa
 Pressione di esercizio : da 1 a 10 bar
 Temperatura di esercizio : da 0 a +70°C

raccordi a funzioni pneumatiche



raccordi regolatori di flusso versione metallica

7100-7101

a connessione istantanea, BSP cilindrico

ØD	C	scarico	alimentazione
4	G1/8	7100 04 10	7101 04 10
6	G1/8	7100 06 10	7101 06 10
6	G1/4	7100 06 13	7101 06 13
8	G1/8	7100 08 10	7101 08 10
8	G1/4	7100 08 13	7101 08 13
8	G3/8	7100 08 17	7101 08 17
10	G1/4	7100 10 13	
10	G3/8	7100 10 17	
12	G3/8	7100 12 17	
12	G1/2	7100 12 21	
14	G1/2	7100 14 21	

7105

a connessione istantanea, NPT

ØD	C	scarico
5/32	1/8	7105 04 11
1/4	1/8	7105 06 11
1/4	1/4	7105 06 14
3/8	1/4	7105 08 14
3/8	3/8	7105 08 18

7762

de conexión universal, BSP cilíndrica

ØD	C	scarico
8	G1/8	7762 08 10
10	G1/4	7762 10 13
14	G3/8	7762 14 17
18	G1/2	7762 18 21

7180

a connessione universale, BSP cilindrico

ØD	C	scarico
4	M5x0,8	7180 04 19
4	G1/8	7180 04 10
6	M5x0,8	7180 06 19
6	G1/8	7180 06 10
8	G1/8	7180 08 10

7190

a connessione istantanea, NPT

C	scarico
M5x0,8	7190 19 19
G1/8	7190 10 10

7130

4	M5x0,8	7130 04 19
4	G1/8	7130 04 10
6	M5x0,8	7130 06 19
6	G1/8	7130 06 10
6	G1/4	7130 06 13
8	G1/8	7130 08 10
8	G1/4	7130 08 13
8	G3/8	7130 08 17
10	G1/4	7130 10 13
10	G3/8	7130 10 17
10	G1/2	7130 10 21
12	G3/8	7130 12 17
12	G1/2	7130 12 21

7110-7111

a connessione filettata femmina, BSP cilindrico

C	scarico	alimentazione
G1/8	7110 10 10	7111 10 10
G1/4	7110 13 13	7111 13 13
G3/8	7110 17 17	
G1/2	7110 21 21	

7115

a connessione filettata femmina, NPT

C	scarico
1/8	7115 11 11
1/4	7115 14 14
3/8	7115 18 18
1/2	7115 22 22

7160

a vite incassata, a connessione universale, BSP cilindrico

ØD	C	scarico
4	G1/8	7160 04 10
6	G1/8	7160 06 10
6	G1/4	7160 06 13
8	G1/8	7160 08 10
8	G1/4	7160 08 13
10	G1/4	7160 10 13
10	G3/8	7160 10 17
10	G1/2	7160 10 21
12	G3/8	7160 12 17
12	G1/2	7160 12 21

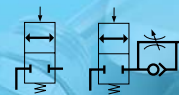
7140

C	scarico	alimentazione
G1/8	7140 10 10	
G1/4	7140 13 13	
G3/8	7140 17 17	
G1/2	7140 21 21	

7810-7812

M5x0,8	7810 19 19	7812 19 19*
G1/8	7810 10 10	7812 10 10*
G1/4	7810 13 13	7812 13 13*
G3/8	7810 17 17	7812 17 17*
G1/2	7810 21 21	7812 21 21*

raccordi di blocco



a connessione istantanea

7880

BSP cilindrico

ØD	C	
6	G1/8	7880 06 10
6	G1/4	7880 06 13
8	G1/4	7880 08 13
8	G3/8	7880 08 17
10	G3/8	7880 10 17
12	G1/2	7880 12 21

7885

BSP conico

ØD	C	
6	R1/8	7885 06 10
6	R1/4	7885 06 13
8	R1/4	7885 08 13
8	R3/8	7885 08 17
10	R3/8	7885 10 17
12	R1/2	7885 12 21

7885

NPT

ØD	C	
1/4	1/8	7885 56 11
1/4	1/4	7885 56 14
3/8	3/8	7885 60 18
1/2	1/2	7885 62 22

7883

versione regolatore di flusso
a connessione istantanea BSP cilindrico

ØD	C	
4	G1/8	7883 04 10
6	G1/8	7883 06 10
6	G1/4	7883 06 13
8	G1/4	7883 08 13

a connessione filettata femmina

7881

BSP cilindrico

C1	C2	
G1/4	G1/8	7881 13 10
G1/4	G1/4	7881 13 13
G3/8	G3/8	7881 17 17
G1/2	G1/2	7881 21 21

7886

BSP conico

C1	C2	
R1/4	R1/8	7886 13 10
R1/4	R1/4	7886 13 13
R3/8	R3/8	7886 17 17
R1/2	R1/2	7886 21 21

7886

NPT

C1	C2	
1/8	1/8	7886 11 11
1/4	1/4	7886 14 14
3/8	3/8	7886 18 18
1/2	1/2	7886 22 22

Identificare visivamente le diverse filettature

7880 06 13 = BSP cilindrico

7885 06 13 = BSP conico

7885 56 14 = NPT

raccordi di ritegno



in linea

7996

per tubi in mm

ØD	
4	7996 04 00
6	7996 06 00
8	7996 08 00
10	7996 10 00
12	7996 12 00

per tubi in pollici

ØD	
5/32	7996 04 00
1/4	7996 56 00
5/16	7996 08 00
3/8	7996 60 00

a connessione filettata

7984-7994

BSP cilindrico e metrico

ØD	C	portata allo scarico	portata all'alimentazione
4	M5x0,8	7994 04 19	7984 04 19
4	G1/8	7994 04 10	7984 04 10
6	G1/8	7994 06 10	7984 06 10
6	G1/4	7994 06 13	7984 06 13
8	G1/8	7994 08 10	7984 08 10
8	G1/4	7994 08 13	7984 08 13
10	G3/8	7994 10 17	7984 10 17
12	G3/8	7994 12 17	7984 12 17
12	G1/2	7994 12 21	7984 12 21

7985-7995

BSP conico

ØD	C	portata allo scarico	portata all'alimentazione
4	R1/8	7995 04 10	7985 04 10
6	R1/8	7995 06 10	7985 06 10
6	R1/4	7995 06 13	7985 06 13
8	R1/8	7995 08 10	7985 08 10
8	R1/4	7995 08 13	7985 08 13
10	R3/8	7995 10 17	7985 10 17
12	R3/8	7995 12 17	7985 12 17
12	R1/2	7995 12 21	7985 12 21

7984-7994-7985-7995 NPT e UNF

ØD	C	portata allo scarico	portata all'alimentazione
5/32	10-32	7994 04 20	7984 04 20
5/32	1/8	7995 04 11	7985 04 11
1/4	1/8	7995 56 11	7985 56 11
1/4	1/4	7995 56 14	7985 56 14
3/8	1/4	7995 60 14	7985 60 14
3/8	3/8	7995 60 18	7985 60 18

Identificare visivamente le diverse filettature

miniatura

7660-7662-7669

BSP cilindrico e metrico

ØD	C	scarico	alimentazione	bidirezionale
3	M3x0,5	7660 03 09	7669 03 09	
3	M5x0,8	7660 03 19	7669 03 19	
4	M3x0,5	7660 04 09		
4	M5x0,8	7660 04 19	7669 04 19	7662 04 19
4	G1/8	7660 04 10	7669 04 10	7662 04 10
6	M5x0,8	7660 06 19	7669 06 19	7662 06 19
6	G1/8	7660 06 10	7669 06 10	7662 06 10
6	G1/4	7660 06 13	7669 06 13	7662 06 13
8	G1/8	7660 08 10	7669 08 10	
8	G1/4	7660 08 13	7669 08 13	
8	G3/8	7660 08 17	7669 08 17	

7665-7668

BSP conico

ØD	C	scarico	alimentazione
4	R1/8	7665 04 10	7668 04 10
6	R1/8	7665 06 10	7668 06 10
6	R1/4	7665 06 13	7668 06 13
6	R3/8	7665 06 17	
8	R1/8	7665 08 10	7668 08 10
8	R1/4	7665 08 13	7668 08 13
8	R3/8	7665 08 17	7668 08 17

7660-7665-7668-7669

UNF e NPT

ØD	C	scarico	alimentazione
1/8	10-32	7660 53 20	7669 53 20
1/8	1/8	7665 53 11	
5/32	10-32	7660 04 20	7669 04 20
5/32	1/8	7665 04 11	7668 04 11
1/4	10-32	7660 56 20	7669 56 20
1/4	1/8	7665 56 11	7668 56 11
1/4	1/4	7665 56 14	7668 56 14

7630-7631

innestabile, per tubi in mm

ØD	scarico	alimentazione
4	7630 04 00	7631 04 00
6	7630 06 00	7631 06 00

innestabile, per tubi in pollici

ØD	scarico	alimentazione
1/8	7630 53 00	7631 53 00
1/4	7630 56 00	7631 56 00

7640-7649

ad uscita orientabile, BSP cilindrico e metrico

ØD	C	scarico	alimentazione
4	M5x0,8	7640 04 19	7649 04 19
4	G1/8	7640 04 10	7649 04 10
6	M5x0,8	7640 06 19	7649 06 19
6	G1/8	7640 06 10	7649 06 10

7645

ad uscita orientabile, BSP conico

ØD	C	scarico
4	R1/8	7645 04 10
6	R1/8	7645 06 10

7640-7645

ad uscita orientabile, UNF e NPT

ØD	C	scarico
5/32	10-32	7640 04 20
5/32	1/8	7645 04 11

compatto

7060-7061-7062

BSP cilindrico

ØD	C	scarico	alimentazione	bidirezionale
4	G1/8	7060 04 10	7061 04 10	7062 04 10
6	G1/8	7060 06 10	7061 06 10	7062 06 10
6	G1/4	7060 06 13	7061 06 13	7062 06 13
8	G1/8	7060 08 10	7061 08 10	7062 08 10
8	G1/4	7060 08 13	7061 08 13	7062 08 13
8	G3/8	7060 08 17	7061 08 17	7062 08 17
10	G1/4	7060 10 13	7061 10 13	
10	G3/8	7060 10 17	7061 10 17	
12	G3/8	7060 12 17		
12	G1/2	7060 12 21	7061 12 21	

7065-7066-7067

BSP conico

ØD	C	scarico	alimentazione	bidirezionale
4	R1/8			7067 04 10
6	R1/8	7065 06 10		7067 06 10
6	R1/4			7067 06 13
8	R1/8	7065 08 10		7067 08 10
8	R1/4	7065 08 13		7067 08 13
8	R3/8			7067 08 17
10	R1/4	7065 10 13	7066 10 13	
10	R3/8	7065 10 17	7066 10 17	
10	R1/2	7065 10 21	7066 10 21	
12	R1/4	7065 12 13	7066 12 13	
12	R3/8	7065 12 17	7066 12 17	
12	R1/2	7065 12 21	7066 12 21	

7065-7066-7067

NPT

ØD	C	scarico	alimentazione	bidirezionale
5/32	1/8	7065 04 11	7066 04 11	7067 04 11
5/32	1/4	7065 04 14	7066 04 14	
1/4	1/8	7065 56 11	7066 56 11	7067 56 11
1/4	1/4	7065 56 14	7066 56 14	7067 56 14
3/8	1/4	7065 60 14		
3/8	3/8	7065 60 18		

7030-7031

innestabile, tubi in mm

ØD	scarico	alimentazione
6	7030 06 00	7031 06 00
8	7030 08 00	7031 08 00
10	7030 10 00	7031 10 00
12	7030 12 00	7031 12 00

7040-7041

ad uscita orientabile, BSP cilindrico

ØD	C	scarico	alimentazione
6	G1/8	7040 06 10	
6	G1/4	7040 06 13	7041 06 13
8	G1/8	7040 08 10	7041 08 10
8	G1/4	7040 08 13	7041 08 13
8	G3/8	7040 08 17	
10	G1/4	7040 10 13	
10	G3/8	7040 10 17	
12	G3/8	7040 12 17	
12	G1/2	7040 12 21	

7045

ad uscita orientabile, BSP conico

ØD	C	scarico
6	R1/4	7045 06 13
8	R1/8	7045 08 10
8	R1/4	7045 08 13
8	R3/8	7045 08 17
10	R1/4	7045 10 13
10	R3/8	7045 10 17
12	R3/8	7045 12 17
12	R1/2	7045 12 21

7045

ad uscita orientabile, NPT

ØD	C	scarico
1/4	1/8	7045 56 11
1/4	1/4	7045 56 14
3/8	1/4	7045 60 14
3/8	3/8	7045 60 18

Identificare visivamente le diverse filettature

7660 06 10	= BSP cilindrico
7665 06 10	= BSP conico
7665 56 11	= NPT

raccordi regolatori di flusso versione tecnopolimero

a vite incassata

7010-7011-7012

BSP cilindrico e metrico

ØD	C	scarico	alimentazione	bidirezionale
4	M5x0,8	7010 04 19	7011 04 19	7012 04 19
4	G1/8	7010 04 10	7011 04 10	7012 04 10
6	M5x0,8	7010 06 19	7011 06 19	7012 06 19
6	G1/8	7010 06 10	7011 06 10	7012 06 10
6	G1/4	7010 06 13	7011 06 13	7012 06 13
8	G1/8	7010 08 10	7011 08 10	7012 08 10
8	G1/4	7010 08 13	7011 08 13	7012 08 13
8	G3/8	7010 08 17	7011 08 17	7012 08 17
10	G1/4	7010 10 13	7011 10 13	
10	G3/8	7010 10 17	7011 10 17	
10	G1/2	7010 10 21		
12	G3/8	7010 12 17		
12	G1/2	7010 12 21		

in linea

7771

a connessione filettata femmina, BSP cilindrico

C	unidirezionale
G1/8	7771 10 10
G1/4	7771 13 13
G3/8	7771 17 17
G1/2	7771 21 21

in linea

7770-7772

per tubi in mm

ØD	unidirezionale	bidirezionale
4	7770 04 00	7772 04 00
6	7770 06 00	7772 06 00
8	7770 08 00	7772 08 00
10	7770 10 00	
12	7770 12 00	

per tubi in pollici

ØD	unidirezionale	bidirezionale
5/32	7770 04 00	7772 04 00
1/4	7770 56 00	7772 56 00
5/16	7770 08 00	7772 08 00
3/8	7770 60 00	
1/2	7770 62 00	

7776

attraversamento parete, per tubi in mm

ØD	unidirezionale
4	7776 04 00
6	7776 06 00
8	7776 08 00
10	7776 10 00
12	7776 12 00

valvole a comando manuale



7800-7801

valvole 3/2, a leva, a connessione istantanea, maschio BSP cilindrico

ØD	C	alimentazione	distribuzione
4	M5x0,8	7800 04 19	
4	G1/8	7800 04 10	7801 04 10
6	M5x0,8	7800 06 19	
6	G1/8	7800 06 10	7801 06 10
6	G1/4	7800 06 13	7801 06 13
8	G1/8	7800 08 10	7801 08 10
8	G1/4	7800 08 13	7801 08 13
10	G1/4	7800 10 13	7801 10 13

7805-7806

valvole 3/2, a leva, a connessione istantanea, maschio NPT

ØD	C	alimentazione	distribuzione
5/32	1/8	7805 04 11	7806 04 11
1/4	1/8	7805 56 11	7806 56 11
1/4	1/4	7805 56 14	7806 56 14
3/8	1/4	7805 60 14	7806 60 14

7802

ØD	C	
4	G1/8	7802 04 10
6	G1/8	7802 06 10
6	G1/4	7802 06 13
8	G1/8	7802 08 10
8	G1/4	7802 08 13
10	G1/4	7802 10 13

0669

valvole 3/2, a corsoio, doppia femmina BSP cilindrica

ØD	C	
2	M5x0,8	0669 02 19
4	G1/8	0669 04 10
7	G1/4	0669 07 13
10	G3/8	0669 10 17
14	G1/2	0669 14 21
19	G3/4	0669 19 27

0660

valvola 3/2, a corsoio, doppia femmina NPT

ØD	C	
4	1/8	0660 04 11
7	1/4	0660 07 14
10	3/8	0660 10 18
14	1/2	0660 14 22

0661

valvola 3/2, a corsoio, maschio femmina NPT

ØD	C	
4	1/8	0661 04 11
7	1/4	0661 07 14
10	3/8	0661 10 18
14	1/2	0661 14 22

7913

ØD	
4	7913 04 00
6	7913 06 00
8	7913 08 00
10	7913 10 00
12	7913 12 00

7914

ØD	C	
6	G1/8	7914 06 10
8	G1/4	7914 08 13
10	G3/8	7914 10 17
12	G1/2	7914 12 21

7910


ØD	
4	7910 04 00
6	7910 06 00
8	7910 08 00
10	7910 10 00
12	7910 12 00

7911


ØD	C	
6	G1/8	7911 06 10
8	G1/4	7911 08 13
10	G3/8	7911 10 17
12	G1/2	7911 12 21




4890

	ØD	C	
	10	G1/8	4890 10 10
	10	G1/4	4890 13 13
	15	G3/8	4890 17 17
	15	G1/2	4890 21 21
	20	G3/4	4890 27 27
	25	G1"	4890 34 34


4891

	ØD	C	
	10	G1/8	4891 10 10
	10	G1/4	4891 13 13
	15	G3/8	4891 17 17
	15	G1/2	4891 21 21
	20	G3/4	4891 27 27
	25	G1"	4891 34 34

4892

	ØD	C	
	10	G1/8	4892 10 10
	10	G1/4	4892 13 13
	15	G3/8	4892 17 17
	15	G1/2	4892 21 21
	20	G3/4	4892 27 27
	25	G1"	4892 34 34

4895


	ØD	C	
	10	1/8	4895 11 11
	10	1/4	4895 14 14
	15	3/8	4891 18 18
	15	1/2	4891 22 22

raccordi sensori a rilevazione pneumatica

a connessione istantanea


7818

BSP cilindrico e metrico

	ØD	C	
	4	M5x0,8	7818 04 19
	4	G1/8	7818 04 10
	4	G1/4	7818 04 13
	4	G3/8	7818 04 17
	4	G1/2	7818 04 21


7808

BSP conico

	ØD	C	
	4	R1/8	7808 04 10
	4	R1/4	7808 04 13
	4	R3/8	7808 04 17
	4	R1/2	7808 04 21


7818-7808

UNF e NPT

	ØD	C	
	5/32	10-32	7818 04 20
	5/32	1/8	7808 04 11
	5/32	1/4	7808 04 14
	5/32	3/8	7808 04 18
5/32	1/2	7808 04 22	


7828

ad uscita elettrica, BSP cilindrico e metrico

	C	
	M5x0,8	7828 00 19
	G1/8	7828 00 10
	G1/4	7828 00 13
	G3/8	7828 00 17
	G1/2	7828 00 21

7828


ad uscita elettrica, UNF e NPT

	C	
	10-32	7828 00 20
	1/8	7828 00 11
	1/4	7828 00 14
	3/8	7828 00 18
	1/2	7828 00 22

a connessione filettata


7818

BSP cilindrico e metrico

	C	
	G1/8	7818 19 10
	G1/4	7818 19 13

7808

NPT

	C	
	1/8	7808 20 11
	1/4	7808 20 14
	3/8	7808 20 18

Identificare visivamente le diverse filettature

7818 04 10 = BSP cilindrico

7808 04 10 = BSP conico

7808 04 11 = NPT

I vantaggi di Legris.com



Scaricate semplicemente e rapidamente i disegni tecnici CAD dei nostri raccordi a funzioni pneumatiche: un servizio gratuito ed accessibile a tutti sul sito web Legris.

www.legris.com



raccordi regolatori di pressione



7300

BSP cilindrico

ØD	C	
4	G1/8	7300 04 10
6	G1/8	7300 06 10
6	G1/4	7300 06 13
8	G1/8	7300 08 10
8	G1/4	7300 08 13
8	G3/8	7300 08 17
10	G1/4	7300 10 13
10	G3/8	7300 10 17

7305

NPT

ØD	C	
5/32	1/8	7305 04 11
1/4	1/8	7305 56 11
1/4	1/4	7305 56 14
3/8	1/4	7305 60 14

raccordi riduttori di pressione



7318

banjo, a connessione istantanea, BSP cilindrico

ØD	C	
6	G1/8	7318 06 10
6	G1/4	7318 06 13
8	G1/4	7318 08 13
10	G1/4	7318 10 13
10	G3/8	7318 10 17

7471

banjo, a connessione filettata, BSP cilindrico

C	
G1/8	7471 10 10
G1/4	7471 13 13
G3/8	7471 17 17
G1/2	7471 21 21

7316

in linea, a connessione istantanea

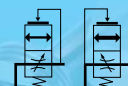
ØD	
6	7316 06 00
8	7316 08 00
10	7316 10 00

7416

in linea, a connessione filettata, BSP cilindrico

C	
G1/8	7416 10 10
G1/4	7416 13 13
G3/8	7416 17 17
G1/2	7416 21 21

raccordi di messa in pressione progressiva



a connessione istantanea

7860-7870

BSP cilindrico

ØD	C	sezionatore	distributore
8	G1/4	7860 08 13	7870 08 13
10	G1/4	7860 10 13	7870 10 13
10	G3/8	7860 10 17	7870 10 17
12	G3/8	7860 12 17	
12	G1/2	7860 12 21	

a connessione filetta

7861-7871

BSP cilindrico

C	sezionatore	distributore
G1/4	7861 13 13	7871 13 13
G3/8	7861 17 17	7871 17 17
G1/2	7861 21 21	

7865-7875

BSP conico

ØD	C	sezionatore	distributore
8	R1/8	7865 08 13	7875 08 13

7864-7874

NPT

C	sezionatore	distributore
1/4	7864 14 14	7874 14 14
3/8	7864 18 18	7874 18 18

silenzianti di scarico



7926

ØD	DN	
6	5	7926 05 06
8	5	7926 05 08
10	7,3	7926 07 10

7960

ØD	DN	
6	5	7960 05 06
8	5	7960 05 08
10	7,3	7960 07 10

7921

C	DN	
G1/8	5	7921 05 10
G1/4	5	7921 05 13
G1/4	7,3	7921 07 13
G3/8	7,3	7921 07 17

7961

C	DN	
G1/8	5	7961 05 10
G1/4	5	7961 05 13
G1/4	7,3	7961 07 13
G3/8	7,3	7961 07 17



www.legris.com



Legris SpA

Via Idiomi, 3/6
20090 ASSAGO (MI)
Tel: +39 02 488613.11
Fax: +39 02 48861313
legris.italia@legris.com