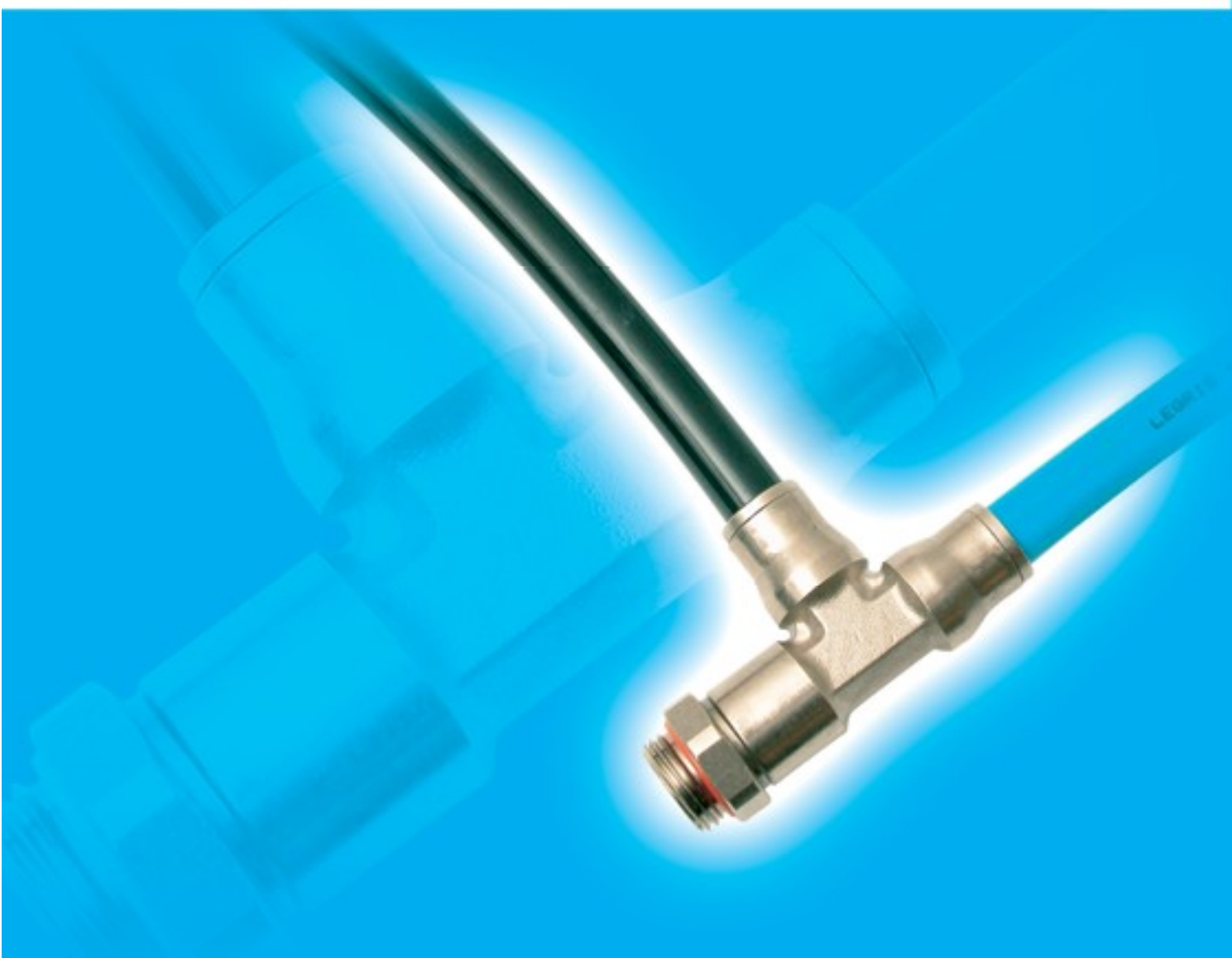


raccordi istantanei per applicazioni industriali ed alimentari



raccordi istantanei per applicazioni industriali ed alimentari

Grazie all'esperienza in connessioni ed alla conoscenza dell'evoluzione dei mercati, Legris ha sviluppato delle gamme di **raccordi istantanei** idonei a numerosi settori di attività. L'offerta proposta prende in considerazione le aspettative di diverse applicazioni, in particolare : compatibilità con **numerosi fluidi**, resistenza a **condizioni difficili di impiego**.

Raccordi istantanei LF 6000



- destinati ad attrezzature sottoposte a **condizioni difficili**, come **scintille di saldatura**
- per aria compressa, acqua e liquidi di raffreddamento
- **risparmio** di tempo al montaggio, grazie alla **connessione e sconnessione immediata**
- dal $\varnothing 4$ al $\varnothing 12$ mm
- **filetti** BSP cilindrici e metrici, BSP conici

Raccordi istantanei LF 3600



- destinati ad applicazioni **industriali ed alimentari**
- numerosi fluidi utilizzabili (fluidi alimentari, per sterilizzazione, acqua fredda e calda ...)
- eccellente resistenza all'**abrasione** ed alla **corrosione**
- **risparmio di tempo** al montaggio, grazie alla **connessione e sconnessione immediata**
- dal $\varnothing 4$ al $\varnothing 14$ mm
- **filetti** BSP cilindrici e metrici, BSP conici e NPT

Raccordi istantanei per lubrificazione centralizzata



- destinati al settore della **lubrificazione industriale**
- per olii di ingrassaggio, grassi liquidi o pastosi, nebbie d'olio
- **sicurezza** di installazione : **connessione istantanea** e deconnessione impossibile senza utensili
- dal $\varnothing 4$ al $\varnothing 10$ mm, secondo i modelli
- **filetti** BSP conici, metrici conici e metrici cilindrici

Tubi tecnici



- una **soluzione completa** di connessioni grazie alla gamma di tubi tecnici proposti :
- con i **raccordi LF 3600** : tubo poliammide semi-rigido, tubo poliuretano, tubo fluoropolimero FEP 140 e tubo polietilene
- con i **raccordi LF 6000** : tubi anti-scintilla inguainati (poliammide e poliuretano)
- con i **raccordi per lubrificazione** : tubo poliammide rigido

gamma di base dei raccordi istantanei per applicazioni industriali ed alimentari



raccordi istantanei LF 3600

raccordi terminali							
3675 conico Pagina C6	3621 conico Pagina C6	3601 cilindrico e metrico Pagina C7	3681 metrico Pagina C7	3614 cilindrico e metrico Pagina C7	3631 cilindrico e metrico Pagina C7	3609 conico Pagina C8	3629 conico Pagina C8
3600 Pagina C8	3699 cilindrico e metrico Pagina C9	3669 cilindrico e metrico Pagina C9	3608 conico Pagina C10	3603 conico Pagina C10	3698 cilindrico e metrico Pagina C10	3693 cilindrico e metrico Pagina C10	

corpo semplice	raccordi di connessione			raccordi di connessione, attraversamento parete		
3618 cilindrico e metrico Pagina 11	3606 Pagina C12	3602 Pagina C12	3604 Pagina C12	3616 Pagina C13	3636 cilindrico Pagina C13	3639 Pagina C13

accessori innestabili					
3666 Pagina C14	3668 Pagina C14	3667 Pagina C14	3622 Pagina C15	3620 Pagina C15	3626 Pagina C15

raccordi istantanei LF 6000

raccordi terminali							
6001 cilindrico e metrico Pagina C17	6099 cilindrico Pagina C17	6069 cilindrico Pagina C17	6018 cilindrico Pagina C17	6098 cilindrico Pagina C17	6005 conico Pagina C18	6009 conico Pagina C18	6008 conico Pagina C18
raccordi di connessione							
6006 Pagina C19	6002 Pagina C19	6004 Pagina C19	6016 Pagina C19	6039 Pagina C19			

raccordi istantanei per lubrificazione centralizzata

raccordi terminali					
6105 conico Pagina C21	6105 metrico conico Pagina C21	6101 metrico cilindrico Pagina C22	6114 metrico cilindrico Pagina C22	6179 conico Pagina C21	6179 metrico conico Pagina C21
raccordi di unione					
6106 Pagina C23	6104 Pagina C23				

raccordi istantanei LF 3600

per applicazioni industriali ed alimentari



Grazie all'esperienza in connessioni ed alla conoscenza dell'evoluzione dei mercati Legris propone una **gamma di raccordi istantanei LF 3600**, ottimizzata per un utilizzo più ampio.

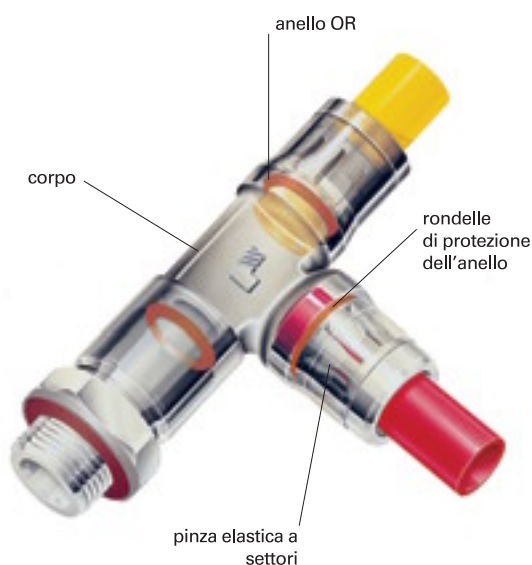
Le caratteristiche di questa serie permettono oggi l'utilizzo in numerose **applicazioni industriali ed alimentari**.

Tutti in metallo (tranne pezzi di tenuta), compatibili con numerosi fluidi (liquidi e gas) mediamente aggressivi, per ambienti sottoposti a costrizioni meccaniche, questi raccordi istantanei sono costituiti da materiali e da un rivestimento nichelato chimicamente al fosforo autorizzati da FDA.

Il suo principio d'ancoraggio si basa su una tecnologia affidabile e perfettamente testata da Legris: **connessione e sconnessione** immediata, manuale e senza utensili.

Condizioni tecniche d'impiego

Dipendono essenzialmente dalla natura e dallo spessore del tubo, dalla temperatura dell'ambiente e da quella del fluido veicolato, dalla natura dei materiali che costituiscono il raccordo.



Tutti i modelli della gamma LF 3000 sono garantiti senza silicone.

Fluidi utilizzabili	Tutti i fluidi liquidi e gassosi compatibili con i materiali che costituiscono il raccordo. Esempi: alimentari, di pulizia, acqua fredda e calda, vapore acqueo, olio...					
Pressione d'esercizio	massimo 20 bar					
Temperatura d'utilizzo	Da -20° a +120°C					
Natura dei materiali costituenti	<p>Corpo: ottone nichelato chimicamente al fosforo FDA</p> <p>Rondella: ottone nichelato chimicamente al fosforo FDA</p> <p>Pinza: ottone nichelato chimicamente al fosforo FDA</p> <p>Base: ottone nichelato al fosforo FDA</p> <p>Guarnizioni: fluoroelastomero FKM (FPM) autorizzati da FDA</p>					
Coppie di serraggio massimo dei raccordi LF 3600, BSP cilindrici e metrici	Filettatura	M5x0,8	G1/8"	G1/4"	G3/8"	G1/2"
	da N.m	0,16	0,8	1,2	3	3,5

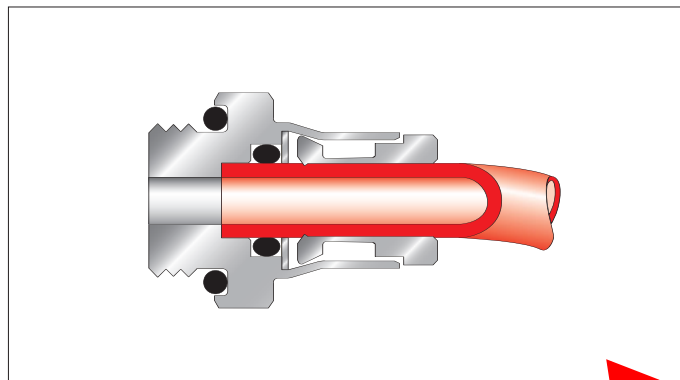
Vantaggi dei raccordi istantanei LF 3600

per applicazioni industriali ed alimentari



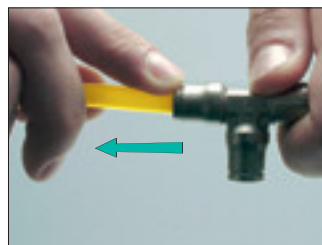
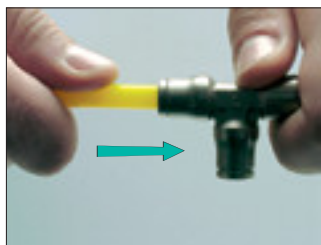
una vasta gamma

- configurazioni multiple
- da Ø 4mm 14 mm
- filetti BSP cilindrici e metrici, BSP conici
- diversi tubi tecnici



prestazioni aumentate

- **eccellente resistenza all'abrasione** ed alla **corrosione**, grazie ad una nichelatura chimica al fosforo depositata individualmente su ogni componente in ottone.
- tenuta a delle temperature da -20° a $+120^{\circ}$, grazie ad una **concezione "tutta metallica"** (tranne pezzi di tenuta)
- **pieno passaggio** del fluido, senza perdita di carico
- **tenuta automatica** dei modelli BSP cilindrici metrici, grazie alla guarnizione sotto la base.

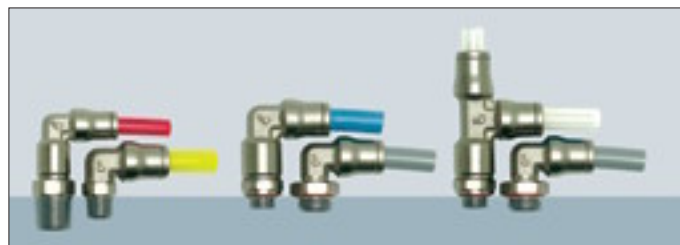


risparmio di tempo al montaggio/smontaggio

- **connessione/sconnessione istantanea**, manuale e senza utensili
- **semplicità** di messa in opera

applicazioni multiple

- Adatti ad un vasto campo di attività industriali, comprese quelle alimentari:
 - grazie ai numerosi fluidi veicolabili (fluidi alimentari, di pulizia, acqua fredda e calda, vapore acqueo, olio ...)
 - grazie ai materiali ed al rivestimento nichelato chimicamente autorizzati da FDA



compattezza ed estetica

Ogni modello è stato ripensato per soddisfare le esigenze di:

- compattezza per la **riduzione degli ingombri** e la possibile unione di certe configurazioni
- estetismo, grazie a forme esteriori modernizzate



Una capacità di adattamento alle vostre necessità

Legris ha sviluppato una gamma di modelli LF 3600 semi standard per applicazioni specifiche, così come le sue linee di raccordi. Non esitate a contattarci per maggiori informazioni.

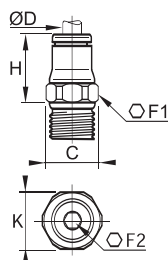
I nostri processi di fabbricazione includono un controllo ed una datazione unitaria, per tutti i raccordi istantanei LF 3600, con lo scopo di garantire la loro qualità e la loro identificazione.

raccordi terminali

3675 terminale diritto maschio, BSP conico



ottone nichelato



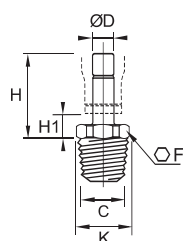
con esagono interno

ØD	C		F1	F2	H	K	kg
4	R1/8	3675 04 10	10	3	15	11	0,009
4	R1/4	3675 04 13	14	3	15	15	0,018
6	R1/8	3675 06 10	13	4	17	14	0,014
6	R1/4	3675 06 13	14	4	17	15	0,019
8	R1/8	3675 08 10	15	5	19	16	0,016
8	R1/4	3675 08 13	15	6	18	16	0,020
8	R3/8	3675 08 17	17	6	18,5	18,5	0,031
10	R1/4	3675 10 13	18	7	23	19,5	0,027
10	R3/8	3675 10 17	18	8	22,5	19,5	0,035
10	R1/2	3675 10 21	22	8	22,5	24	0,057
12	R1/4	3675 12 13	20	7	25,5	22	0,037
12	R3/8	3675 12 17	20	9	24	22	0,035
12	R1/2	3675 12 21	22	10	23	24	0,051
14	R3/8	3675 14 17	22	9	27	24	0,055
14	R1/2	3675 14 21	24	11	26	26	0,063

3621 adattatore di orientamento innestabile maschio, BSP conico



ottone nichelato



ØD	C		F	H	H1	K	kg
4	R1/8	3621 04 10	10	21	7	11	0,007
4	R1/4	3621 04 13	14	21	7	15	0,014
6	R1/8	3621 06 10	10	23,5	6,5	11	0,008
6	R1/4	3621 06 13	10	23,5	6,5	15	0,015
8	R1/8	3621 08 10	10	24	6,5	11	0,008
8	R1/4	3621 08 13	14	24	6,5	15	0,016
10	R1/4	3621 10 13	14	22	6,5	15	0,018
10	R3/8	3621 10 17	17	30	7,5	18,5	0,029
12	R3/8	3621 12 17	17	31	7,5	18,5	0,024
12	R1/2	3621 12 21	22	38	7,5	24	0,041
14	R1/2	3621 14 21	22	33	8	24	0,042

 per applicazioni alimentari

I vantaggi di Legris.com



Troverete sul sito WEB della Legris nel catalogo in linea anche i raccordi istantanei LF3600, per tubi in pollici e filetti NPT.

www.legris.com

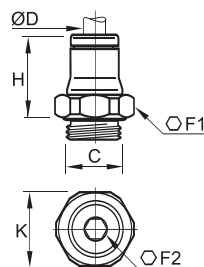


raccordi terminali

3601 terminale diritto maschio, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile



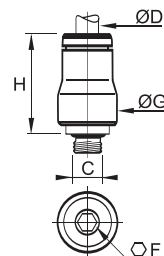
con esagono interno

ØD	C		F1	F2	H	K	kg
4	M5x0.8	3601 04 19	10	2,5	15,5	11	0,006
4	G1/8	3601 04 10	13	3	14,5	14	0,009
4	M6x1	3601 04 52	10	3	16	11	0,007
4	G1/4	3601 04 13	16	3	14,5	17,5	0,015
4	M8x1	3601 04 56	11	3	14,5	12	0,007
6	M5x0.8	3601 06 19	13	2,5	19	14	0,010
6	G1/8	3601 06 10	13	4	17,5	14	0,011
6	M10x1	3601 06 60	13	4	17,5	14	0,010
6	G1/4	3601 06 13	16	4	17	17,5	0,016
8	G1/8	3601 08 10	15	5	20	16	0,015
8	G1/4	3601 08 13	16	6	18	17,5	0,014
8	G3/8	3601 08 17	20	6	19	22	0,028
10	G1/4	3601 10 13	18	7	25	19,5	0,026
10	G3/8	3601 10 17	20	8	22,5	22	0,029
10	G1/2	3601 10 21	24	8	22,5	26	0,045
12	G1/4	3601 12 13	20	7	26,5	22	0,032
12	G3/8	3601 12 17	20	9	26	22	0,037
12	G1/2	3601 12 21	24	10	23,5	26	0,047
14	G3/8	3601 14 17	22	9	28	24	0,039
14	G1/2	3601 14 21	24	11	26,5	26	0,050

3681 terminale diritto maschio, filetto metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile



con esagono interno

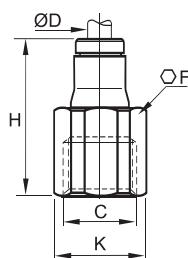
ØD	C		F	G	H	kg
4	M5x0.8	3681 04 19	2,5	10	16	0,005

= per applicazioni alimentari

3614 terminale diritto femmina, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile

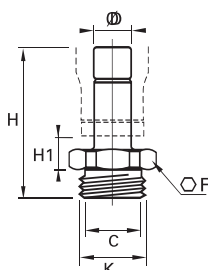


ØD	C		F	H	K	kg
4	M5x0.8	3614 04 19	10	22	11	0,011
4	G1/8	3614 04 10	14	25	15	0,016
4	G1/4	3614 04 13	17	29	18,5	0,026
6	G1/8	3614 06 10	14	27,5	15	0,019
6	G1/4	3614 06 13	17	31,5	18,5	0,029
8	G1/8	3614 08 10	15	28,5	16	0,022
8	G1/4	3614 08 13	17	32,5	18,5	0,032
10	G3/8	3614 10 17	22	38	24	0,053
12	G3/8	3614 12 17	22	39	24	0,056
12	G1/2	3614 12 21	24	43,5	26	0,063

3631 adattatore di orientamento innestabile maschio, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile



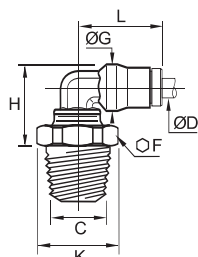
ØD	C		F	H	H1	K	kg
4	M5x0.8	3631 04 19	13	25,5	7	14	0,003
4	G1/8	3631 04 10	16	26,5	7	17,5	0,007
4	G1/4	3631 04 13	8	25	7,5	8,7	0,011
6	G1/8	3631 06 10	13	28	6,5	14	0,008
6	G1/4	3631 06 13	16	29	6,5	17,5	0,012
8	G1/8	3631 08 10	13	28,5	6,5	14	0,009
8	G1/4	3631 08 13	16	29,5	6,5	17,5	0,013
8	G3/8	3631 08 17	20	30,5	7,5	22	0,021
10	G1/4	3631 10 13	16	34,5	6,5	17,5	0,017
10	G3/8	3631 10 17	20	35,5	7,5	22	0,023
10	G1/2	3631 10 21	24	37	7,5	26	0,029
12	G3/8	3631 12 17	20	36,5	7,5	22	0,021
12	G1/2	3631 12 21	24	38	7,5	26	0,031
14	G1/2	3631 14 21	24	40	8	26	0,031

raccordi terminali

3609 gomito compatto con filetto maschio, BSP conico



ottone nichelato



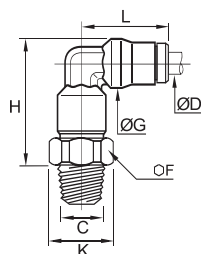
raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3609 04 10	11	10	15	12	18	0,014
4	R1/4	3609 04 13	14	10	17	15	18	0,020
6	R1/8	3609 06 10	11	12	17,5	12	21,5	0,018
6	R1/4	3609 06 13	14	12	19	15	21,5	0,025
8	R1/8	3609 08 10	11	15	19,5	12	23,5	0,023
8	R1/4	3609 08 13	14	15	21	15	23,5	0,028
8	R3/8	3609 08 17	17	15	21	18,5	23,5	0,034
10	R1/4	3609 10 13	15	17,5	23,5	16	29	0,038
10	R3/8	3609 10 17	17	17,5	25,5	18,5	29	0,042
12	R1/4	3609 12 13	15	19,5	26	16	31	0,052
12	R3/8	3609 12 17	17	19,5	28,5	18,5	31	0,052
12	R1/2	3609 12 21	21	19,5	28,5	23	31	0,070
14	R3/8	3609 14 17	19	21,5	29	21	34	0,066
14	R1/2	3609 14 21	24	21,5	30	26	34	0,076

3629 gomito prolungato terminale maschio, BSP conico



ottone nichelato



raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3629 04 10	10	10	24,5	11	18	0,016
6	R1/8	3629 06 10	13	12	29,5	14	21,5	0,025
6	R1/4	3629 06 13	14	12	30,5	15	21,5	0,031
8	R1/8	3629 08 10	14	15	32,5	15	23,5	0,031
8	R1/4	3629 08 13	14	15	34	15	23,5	0,036
10	R1/4	3629 10 13	18	17,5	39	19,5	29	0,053

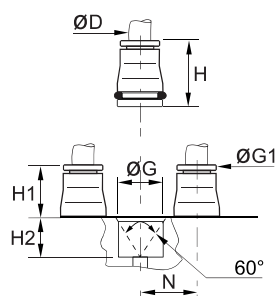


= per applicazioni alimentari

3600 terminale integrato



ottone nichelato



ØD	C		G	H1	H2	N	kg
4		3600 04 00	10	9	8,5	11	0,006
6		3600 06 00	12	11	8,5	13,5	0,009
8		3600 08 00	15	12,5	8,5	16	0,013
10		3600 10 00	17,5	14,5	10,5	20	0,020
12		3600 12 00	19,5	15	10,5	22,5	0,022
14		3600 14 00	21,5	16,5	12	25	0,032

L'utilizzo di questo raccordo:

- evita di filettare unpezzo
- permette connessioni compatte ed economiche
- connessione e sconnessione istantanea del tubo

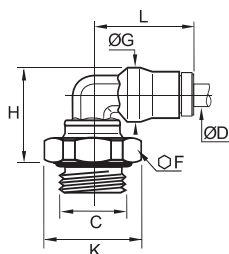
Per la scelta dei materiali nei quali inserire i terminali sarà opportuno un consulto coi nostri servizi tecnici. Vogliate perciò consultarci.

raccordi terminali

3699 gomito compatto terminale maschio, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile



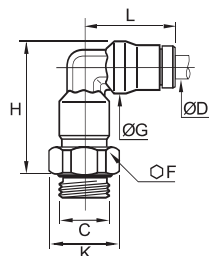
raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3699 04 19	10	10	18	11	18	0,012
4	G1/8	3699 04 10	13	10	17	14	18	0,015
4	M6x1	3699 04 52	10	10	18	11	18	0,012
4	G1/4	3699 04 13	16	10	17,5	17,5	18	0,018
4	M8x1	3699 04 56	11	10	18	12	18	0,013
6	G1/8	3699 06 10	13	12	19	14	21,5	0,018
6	M10x1	3699 06 60	13	12	19	14	21,5	0,018
6	G1/4	3699 06 13	16	12	19,5	17,5	21,5	0,022
8	G1/8	3699 08 10	13	15	20,5	14	23,5	0,023
8	G1/4	3699 08 13	16	15	21,5	17,5	23,5	0,025
8	G3/8	3699 08 17	20	15	21,5	22	23,5	0,033
10	G1/4	3699 10 13	16	17,5	27	17,5	29	0,039
10	G3/8	3699 10 17	20	17,5	25,5	22	29	0,040
12	G1/4	3699 12 13	16	19,5	29,5	17,5	31	0,051
12	G3/8	3699 12 17	20	19,5	28,5	22	31	0,053
12	G1/2	3699 12 21	24	19,5	28,5	26	31	0,060
14	G3/8	3699 14 17	20	21,5	29	22	34	0,060
14	G1/2	3699 14 21	24	21,5	29,5	26	34	0,064

3669 gomito prolungato con terminale maschio, BSP cilindrico e metrico




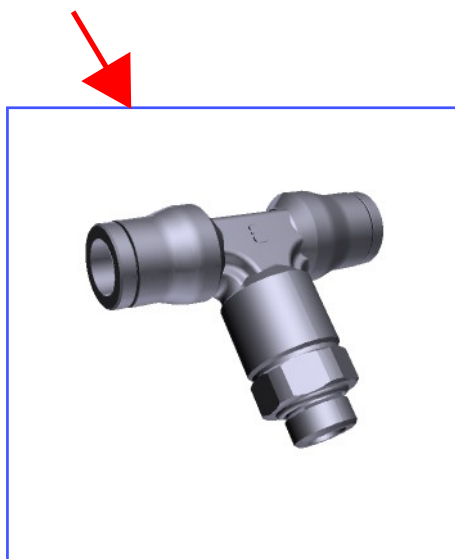
ottone nichelato con
rondella impermeabile



raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3669 04 19	10	10	27,5	11	18	0,015
4	G1/8	3669 04 10	13	10	25,5	14	18	0,017
6	G1/8	3669 06 10	13	12	31	14	18	0,023
6	G1/4	3669 06 13	16	12	30,5	17,5	21,5	0,028
8	G1/8	3669 08 10	14	15	33,5	15	23,5	0,031
8	G1/4	3669 08 13	16	15	34	17,5	23,5	0,036
10	G1/4	3669 10 13	18	17,5	42	19,5	29	0,053
10	G3/8	3669 10 17	20	17,5	41	22	29	0,056
12	G1/4	3669 12 13	20	19,5	47	22	31	0,075
12	G3/8	3669 12 17	20	19,5	46	22	31	0,072
14	G1/2	3669 14 21	24	21,5	49	26	34	0,094

 per applicazioni alimentari

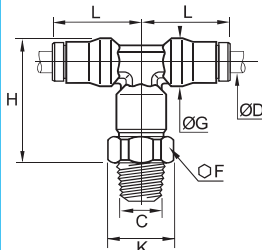


raccordi terminali

3608 te con filetto maschio al centro, BSP conico



ottone nichelato



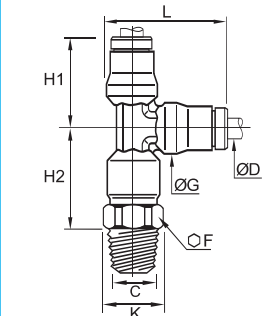
raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	R1/8	3608 04 10	10	10	24,5	11	18	0,020
6	R1/8	3608 06 10	13	12	29,5	14	21,5	0,031
6	R1/4	3608 06 13	14	12	30,5	15	21,5	0,041
8	R1/8	3608 08 10	14	15	32,5	15	23,5	0,041
8	R1/4	3608 08 13	14	15	34	15	23,5	0,048
10	R1/4	3608 10 13	18	17,5	39	19,5	29	0,070
10	R3/8	3608 10 17	18	17,5	41	19,5	29	0,074
12	R3/8	3608 12 17	20	19,5	46,5	22	31	0,103
14	R1/2	3608 14 21	22	21,5	50,5	24	34	0,142

3603 te con filetto maschio laterale, BSP conico



ottone nichelato



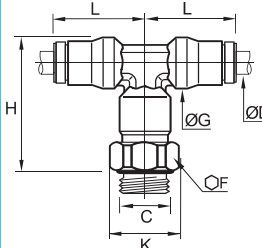
raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H1	H2	K	L	kg
4	R1/8	3603 04 10	10	10	18	19,5	11	23	0,020
6	R1/8	3603 06 10	13	12	21,5	23,5	14	28	0,031
6	R1/4	3603 06 13	14	12	21,5	24,5	15	28	0,041
8	R1/8	3603 08 10	14	15	23,5	25	15	31	0,041
8	R1/4	3603 08 13	14	15	23,5	26,5	15	31	0,048
10	R1/4	3603 10 13	18	17,5	29	30,5	19,5	37,5	0,070
10	R3/8	3603 10 17	18	17,5	29	32,5	19,5	37,5	0,074
12	R3/8	3603 12 17	20	19,5	31	36,5	22	40,5	0,103
14	R1/2	3603 14 21	22	21,5	34	40	24	45	0,142

3698 te con filetto maschio al centro, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella imperdibile



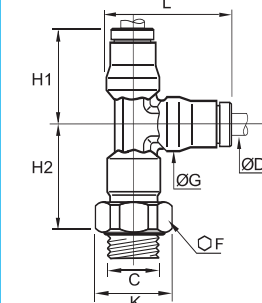
raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H	K	L	kg
4	M5x0.8	3698 04 19	10	10	27,5	11	18	0,020
4	G1/8	3698 04 10	13	10	25,5	14	18	0,021
6	G1/8	3698 06 10	13	12	31	14	21,5	0,033
6	G1/4	3698 06 13	16	12	30,5	17,5	21,5	0,034
8	G1/8	3698 08 10	14	15	33,5	15	23,5	0,041
8	G1/4	3698 08 13	16	15	34	17,5	23,5	0,045
10	G1/4	3698 10 13	18	17,5	42	19,5	29	0,066
12	G3/8	3698 12 17	20	19,5	46	22	31	0,100
14	G1/2	3698 14 21	24	21,5	49	26	34	0,109

3693 te con filetto maschio laterale, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella imperdibile



raccordo orientabile

ØD	C		F	G	H1	H2	K	L	kg
4	M5x0.8	3693 04 19	10	10	18	22,5	11	23	0,020
4	G1/8	3693 04 10	13	10	18	20,5	14	23	0,021
6	G1/8	3693 06 10	13	12	21,5	25	14	28	0,033
6	G1/4	3693 06 13	16	12	21,5	24,5	17,5	28	0,033
8	G1/8	3693 08 10	14	15	23,5	26,5	15	31	0,041
8	G1/4	3693 08 13	16	15	23,5	26,5	17,5	31	0,045
10	G1/4	3693 10 13	18	17,5	29	33	19,5	37,5	0,066
12	G3/8	3693 12 17	20	19,5	31	36,5	22	40,5	0,100
14	G1/2	3693 14 21	24	21,5	34	38,5	26	45	0,129

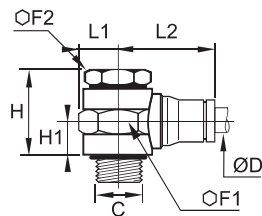
= per applicazioni alimentari

raccordo banjo

3618 banjo, BSP cilindrico e metrico



ottone nichelato con
rondella impermeabile



temperatura massima: 80°C

ØD	C		F1	F2	H	H1	L1	L2	kg
4	M5x0.8	3618 04 19	10	8	14,5	6,5	6	18,5	0,011
4	G1/8	3618 04 10	17	14	23	9,5	10	20,5	0,041
6	M5x0.8	3618 06 19	10	8	15	7	6	22,5	0,014
6	G1/8	3618 06 10	17	14	23	9,5	10	23,5	0,045
6	G1/4	3618 06 13	22	17	22	9	13	25,5	0,068
8	G1/8	3618 08 10	17	14	23	9,5	10	26	0,046
8	G1/4	3618 08 13	22	17	22	9	13	27,5	0,066
10	G3/8	3618 10 17	22	22	33	14	13	32	0,105

Codificazione

I numeri di codice sono stati scelti secondo un principio mnemotecnico, ogni raccordo è identificato:

- dalla serie del modello
- dal Ø nominale del tubo
- dal filetto o dal secondo Ø nominale

Esempio di codificazione

3618 06 10

tipo dell'
articolo

Ø
del tubo

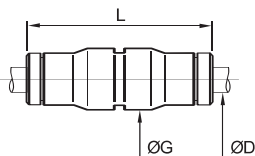
codice
del filetto

raccordi di connessione

3606 unione doppia pari



ottone nichelato

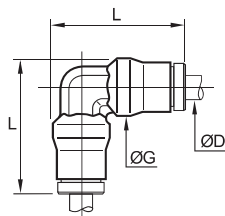


ØD		G	L	Δ kg
4	3606 04 00	10	30,5	0,010
6	3606 06 00	12	36,5	0,017
8	3606 08 00	15	37,5	0,021
10	3606 10 00	17,5	47,5	0,036
12	3606 12 00	19,5	50	0,046
14	3606 14 00	21,5	52,5	0,052

3602 gomito pari



ottone nichelato

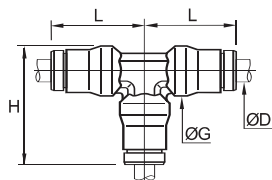


ØD		G	L	Δ kg
4	3602 04 00	10	23	0,011
6	3602 06 00	12	28	0,017
8	3602 08 00	15	31	0,023
10	3602 10 00	17,5	37,5	0,036
12	3602 12 00	19,5	40,5	0,046
14	3602 14 00	21,5	45	0,058

3604 te pari



ottone nichelato

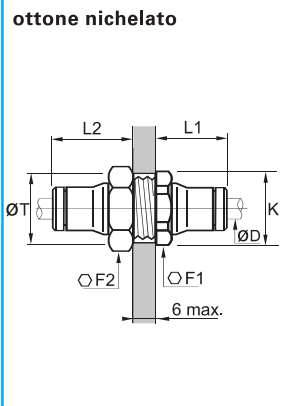


ØD		G	H	L	Δ kg
4	3604 04 00	10	23	18	0,015
6	3604 06 00	12	28	21,5	0,023
8	3604 08 00	15	31	23,5	0,032
10	3604 10 00	17,5	37,5	29	0,049
12	3604 12 00	19,5	40,5	31	0,065
14	3604 14 00	21,5	45	34	0,078

= per applicazioni alimentari

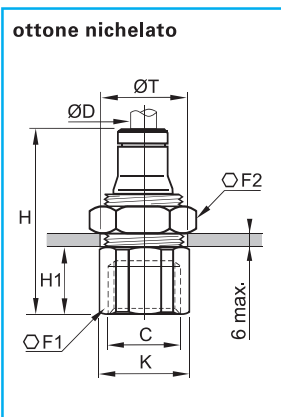
raccordi di connessione, attraversamento parete

3616 unione doppia pari, attraversamento parete



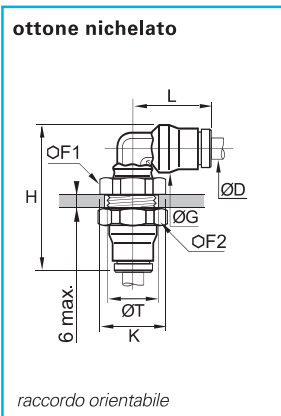
ØD		F1	F2	K	L1	L2	T	kg
4	3616 04 00	13	14	14	14	20	12,5	0,019
6	3616 06 00	16	17	17,5	17	22	15	0,028
8	3616 08 00	18	19	19,5	18,5	23,5	17	0,036
10	3616 10 00	22	27	24	21,5	26,5	21	0,067
12	3616 12 00	24	24	26	23	27	23	0,068
14	3616 14 00	27	27	29,5	25,5	29,5	25	0,089

3636 unione con terminale femmina, attraversamento parete, BSP cilindrico



ØD		F1	F2	H	H1	K	T	kg
4	G1/8 3636 04 10	14	14	30,5	11	15	13	0,025
6	G1/8 3636 06 10	17	17	33	11	18,5	15	0,038
6	G1/4 3636 06 13	17	17	37	15	18,5	15	0,033
8	G1/8 3636 08 10	19	19	34	10,5	21	17	0,044
8	G1/4 3636 08 13	19	19	38	14,5	21	17	0,053
10	G3/8 3636 10 17	22	27	42,5	16	24	21	0,089
12	G3/8 3636 12 17	24	24	43	16	26	23	0,103
12	G1/2 3636 12 21	27	24	48,5	21,5	29,5	23	0,123

3639 gomito pari, attraversamento parete



ØD		F1	F2	H	K	L	T	kg
4	3639 04 00	13	14	35	14	18	12,5	0,026
6	3639 06 00	16	17	40,5	17,5	21,5	15	0,039
8	3639 08 00	18	19	44	19,5	23,5	17	0,053
10	3639 10 00	22	27	51	24	29	21	0,080
12	3639 12 00	24	24	55	26	31	23	0,091
14	3639 14 00	27	27	59	29,5	34	25	0,114

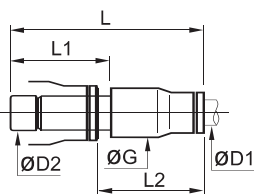
 = per applicazioni alimentari

accessori innestabili

3666 riduzione innestabile



ottone nichelato

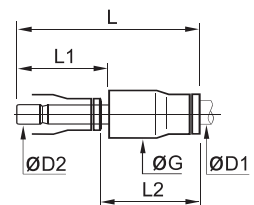


ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
4	6	3666 04 06	10	35	19,5	18	0,008
4	8	3666 04 08	10	35,5	20	18	0,010
6	8	3666 06 08	12	38	20	20,5	0,013
6	10	3666 06 10	12	43,5	25	21	0,015
8	10	3666 08 10	15	44	25	21,5	0,017
8	12	3666 08 12	15	44	26	20,5	0,019
10	12	3666 10 12	17,5	50	26	27	0,028
12	14	3666 12 14	19,5	53	28	28,5	0,039

3668 maggiorazione innestabile



ottone nichelato

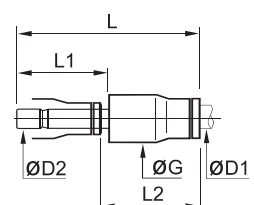


ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
6	4	3668 06 04	12	36	17	21,5	0,010

3667 adattatore per tubo in millimetri – tubo in pollici innestabile



ottone nichelato



ØD1	ØD2		G	L	L1	L2	kg
1/4	6	3667 06 56	12,5	38,5	19,5	21	0,013
3/8	10	3667 10 60	17	49,5	25	27	0,027
1/2	12	3667 12 62	20	51	26	27,5	0,033

 = per applicazioni alimentari

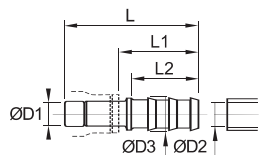
Proponiamo inoltre una gamma di accessori in ottone nichelato a complemento della serie LF 3600.

accessori innestabile

3622 portagomma innestabili



ottone nichelato

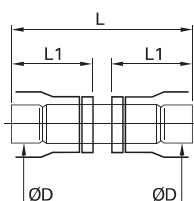


ØD1	ØD2	ØD3		L	L1	L2	Δkg
4	3,2	5	3622 04 53	40,5	27	22,5	0,003
4	5	7	3622 04 05	40,5	27	22,5	0,004
6	5	7	3622 06 05	43	27	22,5	0,006
8	6,3	8,3	3622 08 56	42	25	22,5	0,008
8	8	10	3622 08 08	44	27	22,5	0,009
10	6,3	10	3622 10 56	47,5	25,5	22,5	0,011
10	8	8,3	3622 10 08	47,5	25,5	22,5	0,011
12	8	10	3622 12 08	48,5	25,5	22,5	0,013
12	10	12	3622 12 10	48,5	25,5	22,5	0,014
12	12,5	14,5	3622 12 62	57	34	29,5	0,019
14	12,5	14,5	3622 14 62	57,5	33	29,5	0,022
14	14	16	3622 14 14	59,5	35	29,5	0,023

3620 unione doppio maschio innestabile

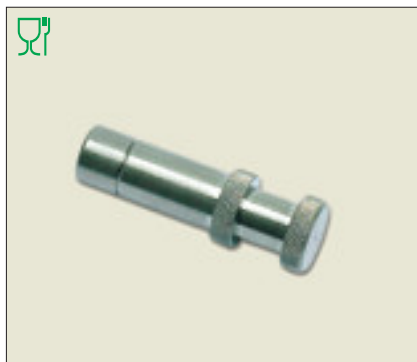


ottone nichelato

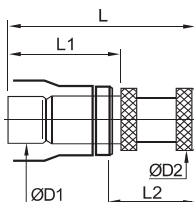


ØD		L	L1	Δkg
4	3620 04 00	31	14	0,002
6	3620 06 00	36,5	17	0,005
8	3620 08 00	37,5	17,5	0,007
10	3620 10 00	47,5	22,5	0,010
12	3620 12 00	49,5	23,5	0,014
14	3620 14 00	53	25	0,017

3626 tappo innestabile



ottone nichelato



ØD1	ØD2		L	L1	L2	Δkg
4	6	3626 04 00	25,5	17	11,5	0,004
6	8	3626 06 00	30,5	19,5	13,5	0,009
8	10	3626 08 00	33	20	16	0,010
10	12	3626 10 00	40	25	18	0,015
12	14	3626 12 00	43	26	20	0,025
14	16	3626 14 00	47	28	22,5	0,029

= per applicazioni alimentari

La concezione dei raccordi istantanei LF 3600 permette il loro utilizzo con diversi tubi tecnici proposti da Legris :

- tubo poliammide semirigido calibrato dal Ø est. 4 a 14 mm
- tubo poliuretano, base poliestere dal Ø est. 4 a 14 mm
- tubo poliuretano, base polietere dal Ø est. 4 a 14 mm
- tubo fluoropolimero FEP 140 dal Ø est. 4 a 12 mm
- tubo polietilene dal Ø est. 1/8" a 1/2"

