

Raccordi super-rapidi per tubi plastici Serie 6000 - Serie 6000 Micro

Sprint®

Diametri esterni tubo: 3 (solo Micro), 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm
 Attacchi filettati: M3 (solo Micro), M5, M7, G1/8, G1/4, G3/8, G1/2, R1/8, R1/4, R3/8, R1/2



I raccordi super-rapidi Serie 6000 sono disponibili in 35 diversi modelli.

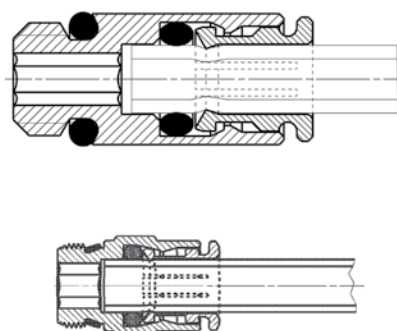
I raccordi super-rapidi Serie 6000 Micro sono disponibili in 14 diversi modelli.

E' possibile montare e smontare il tubo più volte e senza l'ausilio di attrezzi. La pinza interna estraibile del raccordo permette una facile sostituzione dell'anello di tenuta (O-Ring) in caso di danneggiamento o invecchiamento naturale della mescola.

CARATTERISTICHE GENERALI

Materiali	corpo e pinza: OT nichelato; O-ring: NBR; guarnizioni filetto: PTFE - NBR - PA
Filettature	serie 6000 Micro: M3 - M5 - M7 - G1/8 - G1/4 serie 6000: GAS conico ISO 7 (BSPT) GAS cilindrico ISO 228 (BSP) M5-M6 e altri filetti metrici a richiesta NPT su richiesta
Pressione	min -0,9 bar - max 16 bar (vedere tubi)
Tubo di Collegamento	Rilsan, Poliamide 6-11-12, polietilene, PU
Diametri	serie 6000 Micro: ø 3 - 4 - 6 - 8 - 10 mm serie 6000: ø 4 ÷ 16 mm
Fluido	aria compressa (per altri tipi di fluidi consultare i nostri tecnici)
Temperatura	serie 6000 Micro: -10°C + 80°C (vedere caratteristiche dei tubi impiegati) serie 6000: -20°C + 80°C (vedere caratteristiche dei tubi impiegati)

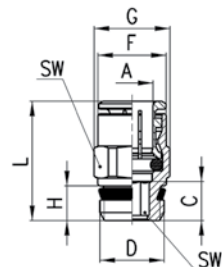
Raccordo con tubo di conduzione



Raccordi Mod. S6510

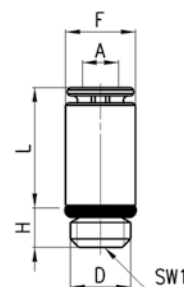
Nuove taglie

Sprint®



INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
S6510 4-1/8	4	G1/8	3,8	8,8	13,2	5,5	18	12	2,5	9
S6510 4-1/4	4	G1/4	5,5	8,8	15,2	7	19,5	14	2,5	15
S6510 5-1/8	5	G1/8	3,8	9,8	13,2	5,5	19	12	3	8
S6510 5-1/4	5	G1/4	5,5	9,8	15,2	7	20	14	3	14
S6510 6-1/8	6	G1/8	6	11,7	13,2	5,5	22	12	4	10
S6510 6-1/4	6	G1/4	5,5	11,7	15,2	7	21	14	4	14
S6510 6-3/8	6	G3/8	6,5	11,7	20,5	8	22,5	19	4	27
S6510 8-1/8	8	G1/8	7,5	13,7	15,2	5,5	25	14	5	13
S6510 8-1/4	8	G1/4	6,5	13,7	15,2	7	24	14	6	14
S6510 8-3/8	8	G3/8	6	13,7	20,5	8	23,5	19	6	25
S6510 8-1/2	8	G1/2	7,5	13,7	24,5	9	25	22	6	43
S6510 10-1/4	10	G1/4	8,3	15,4	18,5	7	28,5	17	7	23
S6510 10-3/8	10	G3/8	5,3	15,4	20,5	8	25,5	19	8	27
S6510 10-1/2	10	G1/2	4,8	15,4	24,5	9	25	22	8	39
S6510 12-1/4	12	G1/4	10,3	18,3	20,5	7	29,5	19	7	26
S6510 12-3/8	12	G3/8	9,3	18,3	20,5	8	28,5	19	9	30
S6510 12-1/2	12	G1/2	5,8	18,3	24,5	9	25	22	10	36
S6510 14-3/8	14	G3/8	10,3	20,5	24,5	8	30,5	22	9	42
S6510 14-1/2	14	G1/2	6,3	20,5	24,5	9	26,5	22	12	34
S6510 16-1/2	16	G1/2	9	23,5	26,5	9	32	24	-	42
S6510 16-3/4	16	G3/4	3,5	23,5	27,3	9	26,5	24	-	46

Raccordi Mod. 6512 Micro

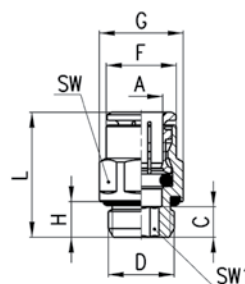


INGOMBRI							
Mod.	A	D	F	H	L	SW1	Peso (g)
6512 3-M3	3	M3	5,8	2,5	10,2	1,5	1
6512 3-M5	3	M5	5,8	3,5	10	2	1
6512 4-M7-M	4	M7	9,4	5	17,5	2,5	5
6512 4-1/8-M	4	G1/8	11,2	5	13	2,5	9
6512 6-M7-M	6	M7	10,4	5	17	4	7
6512 6-1/8-M	6	G1/8	11,2	5	14	4	7
6512 8-1/8-M	8	G1/8	12,4	5	18,5	5	10
6512 10-1/4-M	10	G1/4	14,8	6	21	7	16

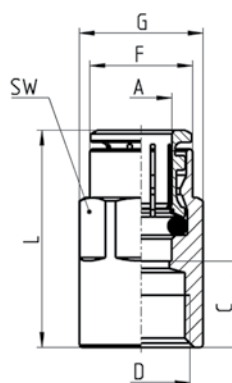
* = con Mod. 2661 montato
 • = con O-Ring montato

Raccordi Mod. 6512

Con O-Ring montato



INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
6512 4-M5	4	M5	6	7,8	8,8	4	20	8	2	4
6512 4-M6	4	M6	6,5	8,8	9,9	4,5	20,5	9	2,5	6
6512 4-1/8	4	G1/8	5	8,8	13,5	6	19	12	2,5	10
6512 4-1/4	4	G1/4	6,5	8,8	16,4	7	20,5	15	2,5	14
6512 5-M5	5	M5	6	8,8	9,9	4	21	9	2	5
6512 6-M5	6	M5	6	11,7	13,2	4	22	12	2	8
6512 6-1/8	6	G1/8	5	11,7	13,5	6	21	12	4	10
6512 6-1/4	6	G1/4	6	11,7	16,4	7	22	15	4	13
6512 8-1/8	8	G1/8	8,5	13,7	15,2	6	26	14	5	15
6512 8-1/4	8	G1/4	7	13,7	16,4	7	24,5	15	6	17
6512 8-3/8	8	G3/8	6,5	13,7	20,5	7	23	19	6	27
6512 10-1/4	10	G1/4	9,8	15,4	18,5	7	30	17	7	26
6512 10-3/8	10	G3/8	5,3	15,4	20,5	7	24,5	19	8	27
6512 12-1/4	12	G1/4	10,5	18,3	20,5	7	29,5	19	7	29
6512 12-3/8	12	G3/8	5,8	18,3	20,5	7	24	19	9	24

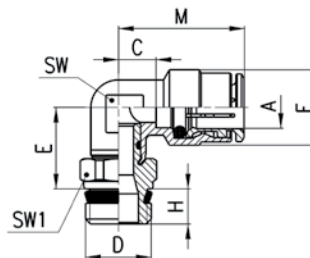
Raccordi Mod. 6463


INGOMBRI								
Mod.	A	D	C	F	G	L	SW	Peso (g)
6463 4-M5	4	M5	6,5	7,8	8,8	20,5	9	8
6463 4-1/8	4	G1/8	10	9	13	24	12	14
6463 5-1/8	5	G1/8	10	9,8	13	25	12	14
6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	26	12	14
6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27,5	15	23
6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	14	16
6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	15	23
6463 10-1/4	10	G1/4	11,3	15,4	18,5	31,5	17	29

Raccordi Mod. S6520

Nuove taglie

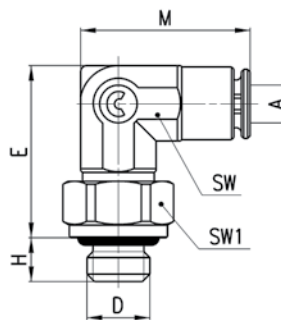
Modello Sprint® girevole



Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
S6520 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	17,5	8	12	17
S6520 4-1/4	4	G1/4	3,5	14,5	9	7	17,5	8	14	23
S6520 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	20,5	9	12	17
S6520 5-1/4	5	G1/4	5,5	14,5	10	7	20,5	9	14	23
S6520 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	20	9	12	20
S6520 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	20	9	14	23
S6520 6-3/8	6	G3/8	4	15,5	12,7	8	20	9	19	33
S6520 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	22,5	11	12	22
S6520 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	22,5	11	14	26
S6520 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	22,5	11	19	41
S6520 8-1/2	8	G1/2	5	17	14,2	9	22,5	11	22	48
S6520 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	26	13	14	32
S6520 10-3/8	10	G3/8	5,8	19	16,5	8	26	13	19	43
S6520 10-1/2	10	G1/2	5,8	19,5	16,5	9	26	13	22	62
S6520 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	26,5	15	17	49
S6520 12-3/8	12	G3/8	7,3	20	19,5	8	26,5	15	19	48
S6520 12-1/2	12	G1/2	7,3	20,5	19,5	9	26,5	15	22	70
S6520 14-3/8	14	G3/8	8,3	21	21,5	8	28,5	17	19	74
S6520 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	28,5	17	22	78

Raccordi Mod. 6522 Micro

Modello girevole

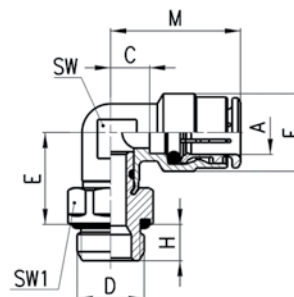


Mod.	A	D	E	H	M	SW	SW1	Peso (g)	
6522 3-M3	3	M3	13,7	2,5	13,7	6	6	4	★
6522 3-M5	3	M5	13,7	3,5	13,7	6	8	5	●

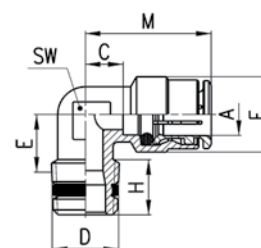
★ = con Mod. 2661 montato
● = con O-Ring montato

Raccordi Mod. 6522

Modello girevole con O-Ring montato



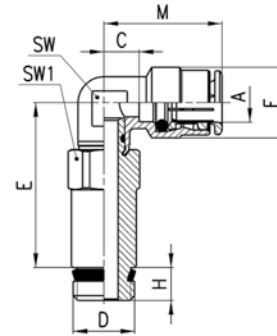
INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
6522 4-M5	4	M5	3,5	12,5	9	4	17,5	8	8	12
6522 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	6	17,5	8	12	15
6522 4-1/4	4	G1/4	3,5	15,5	9	7	17,5	8	15	25
6522 5-M5	5	M5	5,5	12,5	10	4	20,5	9	8	13
6522 6-M5	6	M5	4	13	12,7	4	20	9	10	14
6522 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	6	20	9	12	19
6522 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,7	7	20	9	15	27
6522 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	6	22,5	11	12	22
6522 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,2	7	22,5	11	15	28
6522 8-3/8	8	G3/8	5	17	14,2	7	22,5	11	19	45
6522 10-1/4	10	G1/4	5,8	19,5	16,5	7	26	13	15	41
6522 10-3/8	10	G3/8	5,8	19,5	16,5	7	26	13	19	45
6522 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	26,5	15	17	51
6522 12-3/8	12	G3/8	7,3	20,5	19,5	7	26,5	15	19	56

Raccordi Mod. S6500
Sprint®


INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	E	F	H	M	SW	Peso (g)	
S6500 4-1/8	4	R1/8	3,5	8,5	9	7,5	17,5	8	9	
S6500 4-1/4	4	R1/4	5	11,5	9	12	19	9	13	
S6500 5-1/8	5	R1/8	5,5	8,5	10	7,5	20,5	9	13	
S6500 5-1/4	5	R1/4	5,5	11,5	10	12	20,5	9	17	
S6500 6-1/8	6	R1/8	4	9	12,7	7,5	20	9	15	
S6500 6-1/4	6	R1/4	4	11,5	12,7	12	20	9	16	
S6500 8-1/8	8	R1/8	5	10,5	14,2	6,5	22,5	11	18	
S6500 8-1/4	8	R1/4	5	11,5	14,2	12,5	22,5	11	21	
S6500 8-3/8	8	R3/8	7	13	14,2	11,5	24,5	12	25	
S6500 10-1/4	10	R1/4	5,8	13	16,5	11,5	26	13	33	
S6500 10-3/8	10	R3/8	5,8	13	16,5	12	26	13	33	
S6500 12-1/4	12	R1/4	7,3	14,5	19,5	11	26,5	15	46	
S6500 12-3/8	12	R3/8	7,3	13,5	19,5	11,5	26,5	15	39	

Raccordi Mod. 6525

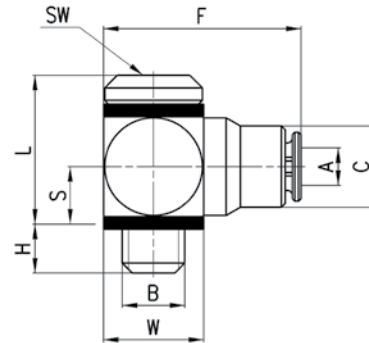
Modello Sprint® girevole



INGOMBRI										
Mod.	A	C	D	E	F	H	M	SW	SW1	Peso (g)
6525 6-1/8	6	4	G1/8	33,8	12,7	5,5	20	9	12	34
6525 6-1/4	6	4	G1/4	34	12,7	7	20	9	14	47
6525 8-1/8	8	5	G1/8	34,8	14,2	5,5	22,5	11	12	35
6525 8-1/4	8	5	G1/4	35	14,2	7	22,5	11	14	50

Raccordi Mod. 6621 Micro

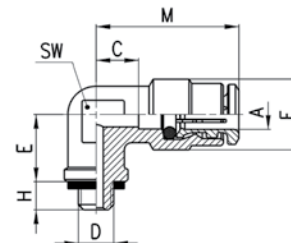
Orientabile con Mod. 2661 montato



INGOMBRI										
Mod.	A	B	C	F	H	L	S	W	SW	Peso (g)
6621 3-M3	3	M3	5,8	14,2	2,5	9,3	3,5	6	1,5	5
6621 3-M5	3	M5	6,5	16	3,2	11,9	4,8	8	2	6

Raccordo Mod. 6501 4-M5

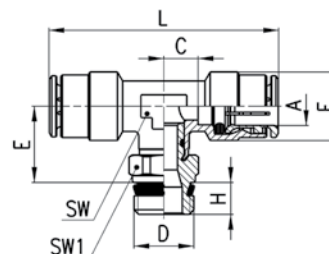
Con modello 2661 montato



INGOMBRI										
Mod.	A	C	D	E	F	H	M	SW	Peso (g)	
6501 4-M5	4	3,5	M5	6	9	4	17,5	8	11	

Sprint®
Raccordi Mod. S6430

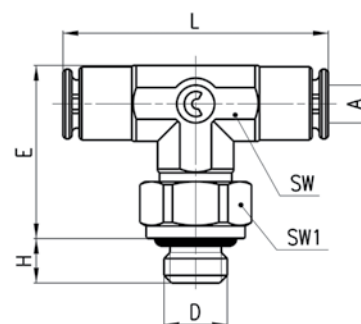
Modello Sprint girevole



INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	SW	SW1	Peso (g)
S6430 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	35	8	12	18
S6430 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	41	9	12	24
S6430 5-1/4	5	G1/4	5,5	14,5	10	7	41	9	14	30
S6430 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	40	9	12	28
S6430 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	40	9	14	33
S6430 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	45	11	12	37
S6430 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	45	11	14	42
S6430 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	45	11	19	51
S6430 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	52	13	14	56
S6430 10-3/8	10	G3/8	5,8	19	16,5	8	52	13	19	67
S6430 10-1/2	10	G1/2	5,8	19,5	16,5	9	52	13	22	85
S6430 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	53	15	17	60
S6430 12-3/8	12	G3/8	7,3	20	19,5	8	53	15	19	65
S6430 12-1/2	12	G1/2	7,3	20,5	19,5	9	53	15	22	89
S6430 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	57	17	22	88

Raccordi Mod. 6432 Micro

Modello girevole

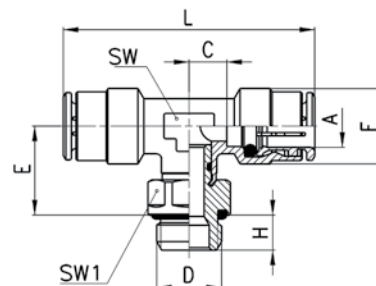


INGOMBRI									
Mod.	A	D	E	H	L	SW	SW1	Peso (g)	
6432 3-M3	3	M3	13,7	2,5	21,4	6	6	5	*
6432 3-M5	3	M5	13,7	3,5	21,4	6	8	6	•

* = con Mod. 2661 montato
 • = con O-Ring montato

Raccordi Mod. 6432

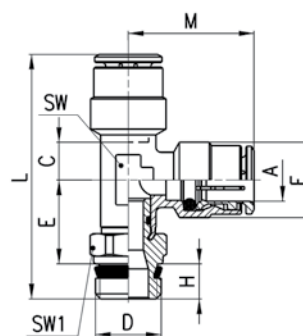
Modello girevole con O-Ring montato



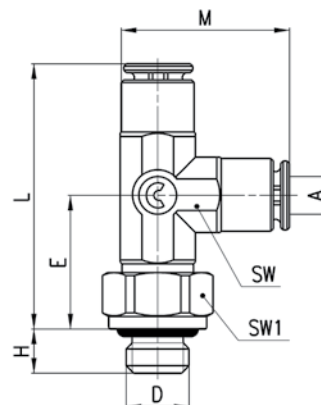
INGOMBRI										
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	SW	SW1	Peso (g)
6432 4-M5	4	M5	3,5	12,5	9	4	35	8	8	14
6432 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	6	35	8	12	19
6432 5-M5	5	M5	5,5	12,5	10	4	41	9	8	19
6432 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	6	40	9	12	29
6432 6-1/4	6	G1/4	4	16	12,7	7	40	9	15	30
6432 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	6	45	11	12	37
6432 8-1/4	8	G1/4	5	17	14,2	7	45	11	15	39
6432 8-3/8	8	G3/8	5	17	14,2	7	45	11	19	55
6432 10-1/4	10	G1/4	5,8	19,5	16,5	7	52	13	15	59
6432 10-3/8	10	G3/8	5,8	19,5	16,5	7	52	13	19	56
6432 12-1/4	12	G1/4	7,3	20	19,5	7	53	15	17	60
6432 12-3/8	12	G3/8	7,3	20,5	19,5	7	53	15	19	80

Raccordi Mod. S6440

Modello Sprint® girevole



INGOMBRI											
Mod.	A	D	C	E	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
S6440 4-1/8	4	G1/8	3,5	14,5	9	5,5	37,5	17,5	8	12	23
S6440 5-1/8	5	G1/8	5,5	14,5	10	5,5	40,5	20,5	9	12	24
S6440 6-1/8	6	G1/8	4	15	12,7	5,5	40,5	20	9	12	26
S6440 6-1/4	6	G1/4	4	15	12,7	7	42	20	9	14	31
S6440 8-1/8	8	G1/8	5	16	14,2	5,5	44	22,5	11	12	37
S6440 8-1/4	8	G1/4	5	16	14,2	7	45,5	22,5	11	14	35
S6440 8-3/8	8	G3/8	5	16,5	14,2	8	47	22,5	11	19	52
S6440 10-1/4	10	G1/4	5,8	18,5	16,5	7	51,5	26	13	14	43
S6440 10-3/8	10	G3/8	5,8	18,5	16,5	8	53	26	13	19	66
S6440 12-3/8	12	G3/8	7,3	19,5	19,5	8	54,5	26,5	15	19	65
S6440 14-1/2	14	G1/2	8,3	21,5	21,5	9	59	28,5	17	22	88

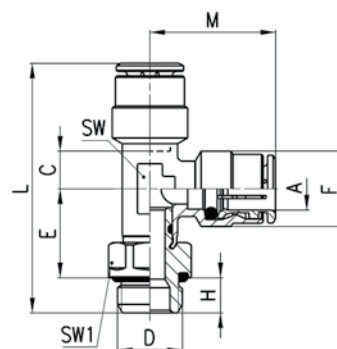
Raccordi Mod. 6442 Micro


Mod.	A	D	E	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)	
6442 3-M3	3	M3	10,7	2,5	21,4	13,7	6	6	5	★
6442 3-M5	3	M5	12,2	3,5	21,4	13,7	6	8	6	●

★ = con Mod. 2661 montato
● = con O-Ring montato

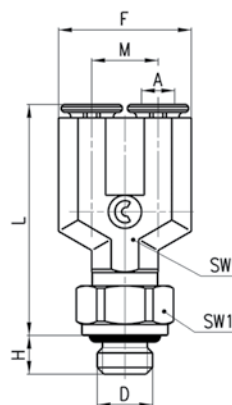
Raccordi Mod. 6442

Modello girevole con O-ring montato



Mod.	A	C	D	E	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
6442 4-M5	4	3,5	M5	12,5	9	4	34	17,5	8	8	18
6442 4-1/8	4	3,5	G1/8	14,5	9	6	38	17,5	8	12	19
6442 5-M5	5	5,5	M5	12,5	10	4	36,5	20,5	9	8	19
6442 6-1/8	6	4	G1/8	15	12,7	6	41	20	9	12	26
6442 6-1/4	6	4	G1/4	16	12,7	7	43	20	9	15	36
6442 8-1/8	8	5	G1/8	16	14,2	6	44,5	22,5	11	12	31
6442 8-1/4	8	5	G1/4	17	14,2	7	46,5	22,5	11	15	42
6442 8-3/8	8	5	G3/8	17	14,2	7	46,5	22,5	11	19	50
6442 10-1/4	10	5,8	G1/4	19,5	16,5	7	52,5	26	13	15	46
6442 10-3/8	10	5,8	G3/8	19,5	16,5	7	52,5	26	13	19	66
6442 12-1/4	12	7,3	G1/4	20	16,5	7	53,5	26,5	15	17	73
6442 12-3/8	12	7,3	G3/8	20,5	19,5	7	54	26,5	15	19	64

Raccordi Mod. 6452 Micro



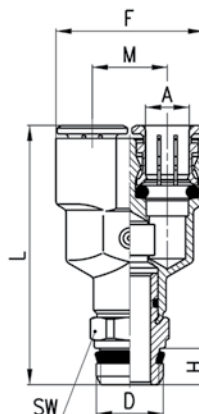
INGOMBRI

Mod.	A	D	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)	
6452 3-M3	3	M3	12	2,5	20,9	6	6	6	6	*
6452 3-M5	3	M5	12	3,5	20,9	6	6	8	7	•

* = con Mod. 2661 montato
 • = con O-Ring montato

Raccordi Mod. 6451 - S6450

Modello Sprint® girevole



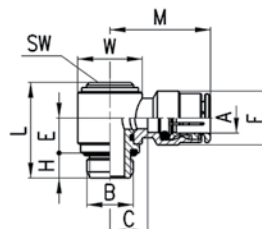
INGOMBRI

Mod.	A	D	F	H	L	M	SW	Peso (g)	
6451 4-M5	4	M5	18	4	26,5	9	-	17	*
6451 6-M5	6	M5	24,5	4	29,5	12,5	-	27	*
S6450 4-1/8	4	G1/8	18	5,5	38	9	12	23	
S6450 6-1/8	6	G1/8	24,5	5,5	41,5	12,5	12	33	
S6450 8-1/8	8	G1/8	28,5	5,5	48,5	14,5	14	48	
S6450 8-1/4	8	G1/4	28,5	7	50	14,5	14	50	

* = modello non girevole e con Mod. 2661 montato

Raccordi Mod. 6622

Modello girevole con O-Ring montato

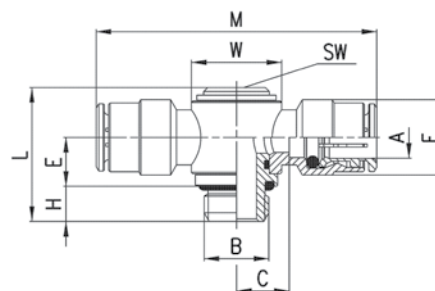


INGOMBRI

Mod.	A	B	C	E	F	H	L	M	SW	W	Peso (g)
6622 4-M5	4	M5	4	5,7	8,8	4	15,8	18	2,5	Ø 8	10
6622 4-1/8	4	G1/8	7,5	10,2	9	5	25	21,5	4	Ø 14	22
6622 6-1/8	6	G1/8	8	10,2	12,7	5	25	24	4	Ø 14	24
6622 6-1/4	6	G1/4	10	9,1	12,7	6	25,3	26	5	Ø 18	35
6622 8-1/8	8	G1/8	8	10,2	14,2	5	25	25,5	4	Ø 14	28
6622 8-1/4	8	G1/4	10	9,1	14,2	6	25,3	27,5	5	Ø 18	39
6622 10-1/4	10	G1/4	8,8	9,1	16,5	6	25,3	29	5	Ø 18	42

Raccordi Mod. 6632

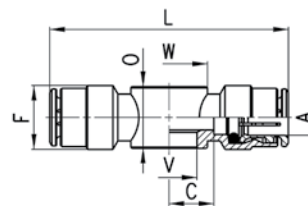
Modello girevole con O-Ring montato



INGOMBRI											
Mod.	A	B	C	E	F	H	L	M	W	SW	Peso (g)
6632 4-1/8	4	G1/8	7,5	10,2	9	5	25	43	Ø 14	4	24
6632 6-1/8	6	G1/8	8	10,2	12,7	5	25	48	Ø 14	4	33
6632 6-1/4	6	G1/4	10	9,1	12,7	6	25,3	52	Ø 18	5	35
6632 8-1/8	8	G1/8	8	10,2	14,2	5	25	51	Ø 14	4	39
6632 8-1/4	8	G1/4	10	9,1	14,2	6	25,3	55	Ø 18	5	40
6632 10-1/4	10	G1/4	8,8	9,1	16,5	6	25,3	58	Ø 18	5	50

Raccordi Mod. 6620

Assemblabili con Modelli 1631, 1635



INGOMBRI								
Mod.	A	C	F	L	O	V	W	Peso (g)
6620 4-M5	4	5	9	38	9	5,1	Ø 9	13
6620 4-1/8	4	7,5	9	43	14,5	9,8	Ø 14	19
6620 6-1/8	6	8	12,7	48	14,5	9,8	Ø 14	24
6620 6-1/4	6	10	12,7	52	14,5	13,2	Ø 18	26
6620 8-1/8	8	8	14,2	51	14,5	9,8	Ø 14	32
6620 8-1/4	8	10	14,2	55	14,5	13,2	Ø 18	34

Raccordi Mod.1631

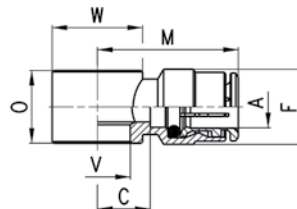
Codici, disegni e quote sono a pag. 4/2.05.09



Mod.
1631 01-
1631 02-
1631 03-

Raccordi Mod. 6610

Senza alcun riferimento sono sempre assemblabili con i Mod. 1631; 1635.

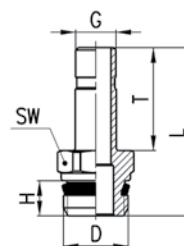


INGOMBRI								
Mod.	A	C	F	M	O	V	W	Peso (g)
6610 4-M5	4	5	9	19	9	5,1	Ø 9	9
6610 4-M6	4	5	9	19	9	5,1	Ø 9	8 •
6610 4-1/8	4	7,5	9	21,5	14,5	9,8	Ø 14	14
6610 5-M5	5	5	10	20	9	5,1	Ø 9	9
6610 5-M6	5	5	10	20	9	5,1	Ø 9	8 •
6610 5-1/8	5	8	10	23	14,5	9,8	Ø 14	16
6610 6-M5	6	6,5	12,7	22,5	9	5,1	Ø 10	12
6610 6-M6	6	6,5	12,7	22,5	9	5,1	Ø 10	12 •
6610 6-1/8	6	8	12,7	24	14,5	9,8	Ø 14	16
6610 6-1/4	6	10	12,7	26	14,5	13,2	Ø 18	19
6610 8-1/8	8	8	14,2	25,5	14,5	9,8	Ø 14	19
6610 8-1/4	8	10	14,2	27,5	14,5	13,2	Ø 18	22
6610 8-3/8	8	11	14,2	28,5	14,5	16,7	Ø 21	23
6610 10-1/4	10	8,8	16,5	29	14,5	13,2	Ø 18	22 *
6610 10-3/8	10	10,3	16,5	30,5	14,5	16,7	Ø 21	23 *
6610 12-1/2	12	12,8	16,5	32	14,5	21	Ø 26	37 *

• = assemblabili solo con Mod. SCU, SVU, SCO... M5
 * = assemblabili solo con Mod. 1635

Raccordi Mod. 6811

Sprint®

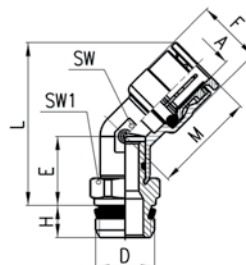


INGOMBRI							
Mod.	G	D	H	T	L	SW	Peso (g)
6811 4-M5	4	M5	4	16,5	24,5	8	3 *
6811 4-1/8	4	G1/8	5,5	16,5	27,8	12	10
6811 5-1/8	5	G1/8	5,5	18	29,3	12	9
6811 5-1/4	5	G1/4	7	18	31	14	11
6811 6-1/8	6	G1/8	5,5	18	29,3	12	10
6811 6-1/4	6	G1/4	7	18	31	14	12
6811 8-1/8	8	G1/8	5,5	20,5	31,8	12	12
6811 8-1/4	8	G1/4	7	20,5	33,5	14	13
6811 10-1/4	10	G1/4	7	23	36	14	16
6811 10-3/8	10	G3/8	8	23	37,3	19	25
6811 12-3/8	12	G3/8	8	24	38,3	19	25
6811 14-1/2	14	G1/2	9	28	44	22	39

* = con O-Ring montato

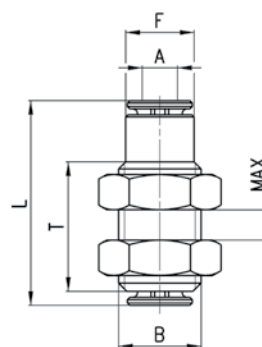
Raccordi S6110

Nuovi modelli



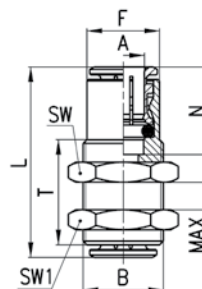
INGOMBRI										
Mod.	A	D	E	F	H	L	M	SW	SW1	Peso (g)
S6110 6-1/8	6	G1/8	14	12,7	5,5	32,5	20,5	11	12	21
S6110 6-1/4	6	G1/4	14	12,7	7	34,5	20,5	11	14	25
S6110 8-1/8	8	G1/8	14	14,2	5,5	32,5	22,5	11	12	21
S6110 8-1/4	8	G1/4	14	14,2	7	34,5	22,5	11	14	26
S6110 8-3/8	8	G3/8	14,5	14,2	8	35	22,5	11	19	38
S6110 10-1/4	10	G1/4	15,5	16,5	7	39,5	26,5	15	17	39
S6110 10-3/8	10	G3/8	15,5	16,5	8	39,5	26,5	15	19	44
S6110 10-1/2	10	G1/2	16	16,5	9	40	26,5	15	22	57
S6110 12-1/4	12	G1/4	15,5	19,5	7	40,5	26,5	15	17	41
S6110 12-3/8	12	G3/8	15,5	19,5	8	40,5	26,5	15	19	46
S6110 12-1/2	12	G1/2	16	19,5	9	41	26,5	15	22	59

Raccordi Mod. 6590 Micro



INGOMBRI							
Mod.	A	B	F	L	MAX	T	Peso (g)
6590 3	3	M7x0,75	5,8	18,4	5	11,4	4

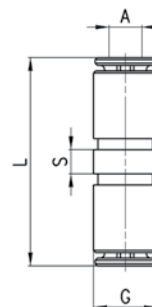
Raccordi Mod. 6590



Mod.	A	B	F	L	N	MAX	SW	SW1	T	Peso (g)
6590 4	4	M10x1	8,8	29	14	10,5	14	14	20	16
6590 5	5	M12x1	9,8	31	15	10,5	17	17	20	25
6590 6	6	M14x1	12,5	33	16	10,5	17	17	20	28
6590 8	8	M16x1	14,5	36	17,5	11,5	19	19	21	35
6590 10	10	M18x1	16,3	41,5	20,2	13	22	22	23,5	51
6590 12	12	M20x1	18,8	39,5	19,2	14,5	24	24	25	56
6590 14	14	M22x1	20,5	41,5	20,2	17,5	27	27	30	82

Raccordo Mod. 6580 Micro

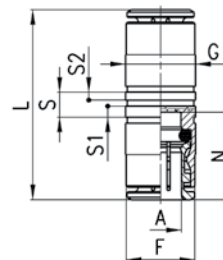
Sede anelli elastici uni 7435 e DIN 471



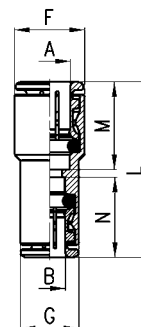
Mod.	A	G	L	S	Peso (g)
6580 3	3	5,8	19,9	2,2	2

Raccordi Mod. 6580

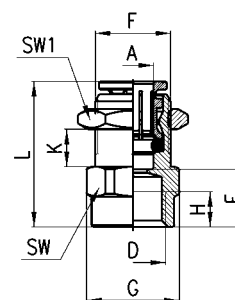
Sede anelli elastici UNI 7434 e DIN 6799



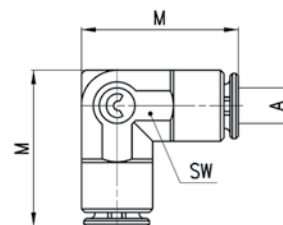
Mod.	A	F	G	L	N	S	S1	S2	Peso (g)
6580 4	4	8,4	9	29	14	5	2,2	1,6	11
6580 5	5	9,4	10	31	15	5	2,2	1,6	15
6580 6	6	11,7	12	34	16	5	2,2	1,6	16
6580 8	8	13,7	14	37	17,5	5	2,2	1,6	23
6580 10	10	15,4	17	41,5	20,2	5	2,2	1,6	33
6580 12	12	18,3	19	39,5	19,2	5,2	2,2	1,6	40
6580 14	14	20,5	21	41,5	20,2	5,2	2,2	1,6	47

Raccordi Mod. 6580 - giunzione di riduzione
Nuovi modelli


Mod.	A	B	F	G	L	M	N	Peso (g)
6580 6-4	6	4	12	9	31,5	16	14	12
6580 8-6	8	6	14	12,2	35	17,5	16	19
6580 10-8	10	8	16	14	39	20	17,5	25
6580 12-10	12	10	19	16	40,5	19	20	35

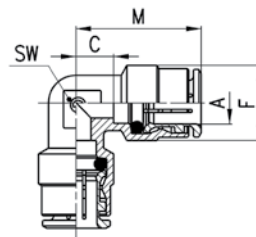
Raccordi Mod. 6593
Nuovi modelli


Mod.	A	D	E	F	G	H	L	K (max)	K (min)	SW	SW1	Peso (g)
6593 6-1/8	6	G1/8	10	M12x1	16,4	6	24,5	8,5	2	15	17	19
6593 6-1/4	6	G1/4	11,5	M12x1	18,5	7	26	6,5	2	17	17	22
6593 8-1/8	8	G1/8	10	M15x1	18,5	6	27	9,5	2	17	19	26
6593 8-1/4	8	G1/4	11,5	M15x1	18,5	7	28,5	9,5	2	17	19	26
6593 10-3/8	10	G3/8	12,8	M18x1	24,5	8	32,5	12	2	22	22	43

Raccordo Mod. 6550 Micro


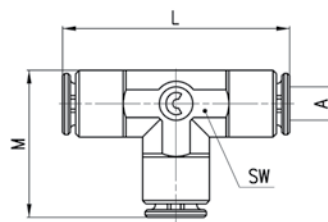
Mod.	A	M	SW	Peso (g)
6550 3	3	13,7	6	3

Raccordi Mod. 6550



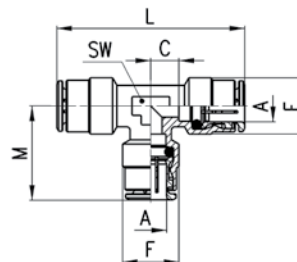
INGOMBRI						
Mod.	A	C	F	M	SW	Peso (g)
6550 4	4	3,5	9	17,5	8	8
6550 5	5	5,5	10	20,5	9	15
6550 6	6	4	12,7	20	9	17
6550 8	8	5	14,2	22,5	11	22
6550 10	10	5,8	16,5	26	13	30
6550 12	12	7,3	19,5	26,5	15	44
6550 14	14	8,3	21,5	28,5	17	71

Raccordo Mod. 6540 Micro

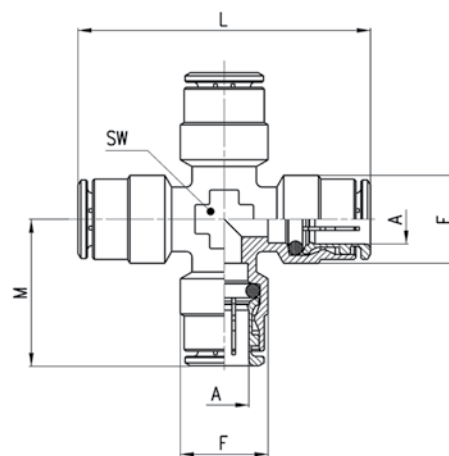


INGOMBRI					
Mod.	A	L	M	SW	Peso (g)
6540 3	3	21,4	13,7	6	4

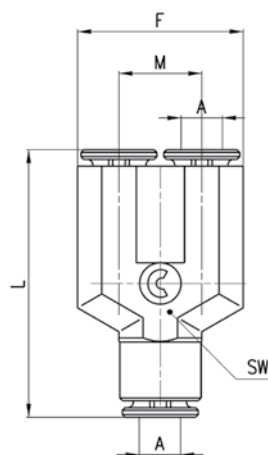
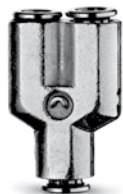
Raccordi Mod. 6540



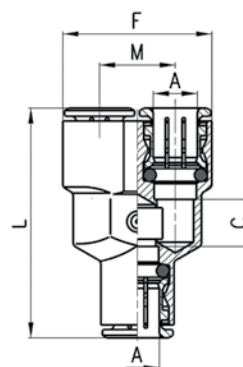
INGOMBRI							
Mod.	A	C	F	L	M	SW	Peso (g)
6540 4	4	3,5	9	35	17,5	8	14
6540 5	5	5,5	10	41	20,5	9	21
6540 6	6	4	12,7	40	20	9	24
6540 8	8	5	14,2	45	22,5	11	32
6540 10	10	5,8	16,5	52	26	13	43
6540 12	12	7,3	19,5	53	26,5	15	60
6540 14	14	8,3	21,5	57	28,5	17	75

Raccordi Mod. 6600


Mod.	A	F	L	M	SW	Peso (g)
6600 4	4	9	38	19	9	26
6600 5	5	10	41	20,5	9	29
6600 6	6	12,7	44	22	10	35
6600 8	8	14,2	49	24,5	12	50
6600 10	10	16,5	55	27,5	14	63
6600 12	12	19,5	56	28	16	84

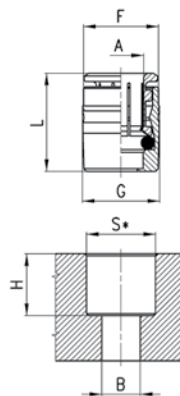
Raccordo Mod. 6560 Micro


Mod.	A	F	L	M	SW	Peso (g)
6560 3	3	12	20,4	6	6	5

Raccordi Mod. 6560


Mod.	A	C	F	L	M	Peso (g)
6560 4	4	5	18	33	9	19
6560 6	6	7	24,5	39	12,5	30
6560 8	8	9	28,5	44	14,5	42
6560 10	10	15,5	32	53,5	16	63

Boccola Mod. 6700 Micro

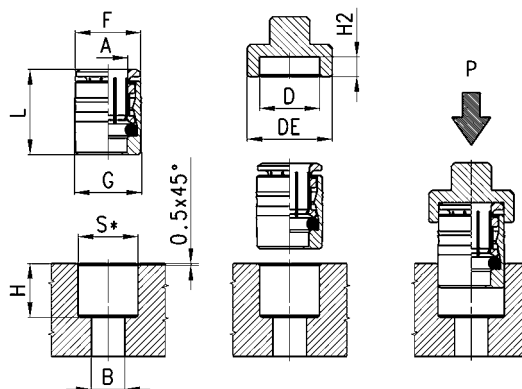


INGOMBRI								
Mod.	A	B	F	G	H	L	S	Peso (g)
6700 3	3	2	5,9	6,2	6,3	9,2	6	1

Boccola Mod. 6700

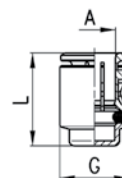


S* = Con sede metallica (+ 0.05 - 0)
 S* = Con sede sintetica (+ 0.03 - 0,02)



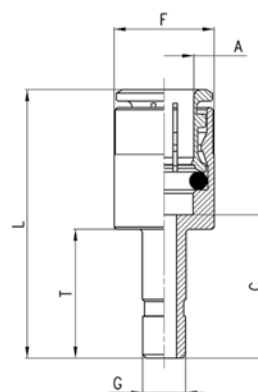
INGOMBRI													
Mod.	A	B	D	DE	F	G	H	H2	L	S*	P min (Kg)	P max (Kg)	Peso (g)
6700 4	4	3,5	8,8	14	8,6	9	11	3,1	14,5	8,75	314	439	4
6700 5	5	3,5	9,8	15	9,6	10	11,5	3,1	15,5	9,75	251	439	5
6700 6	6	4	12	17	11,8	12,2	12	3,6	16,5	11,95	314	533	8
6700 8	8	6	14	19	13,8	14,2	14	3,1	18	13,95	345	471	11
6700 10	10	8	16	21	15,8	16,2	16,5	3,1	20,5	15,95	439	485	15

Tappo femmina Mod. 6750

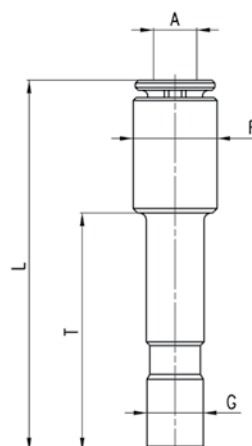


INGOMBRI				
Mod.	A	G	L	Peso (g)
6750 4	4	8,8	15	4
6750 6	6	11,8	17	7
6750 8	8	13,8	18,5	9
6750 10	10	15,8	21	12
6750 12	12	17,8	20	15

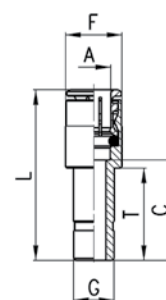
Raccordi Mod. 6850



INGOMBRI							
Mod.	A	G	C	F	L	T	Peso (g)
6850 6-4	6	4	17,5	12,7	33,5	16,5	11
6850 8-6	8	6	19	14	36,5	18	15

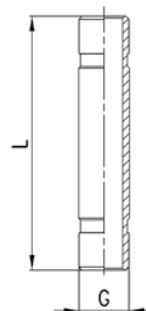
Raccordo Mod. 6800 Micro


INGOMBRI						
Mod.	A	F	G	L	T	Peso (g)
6800 3-4	3	5,8	4	26	16,5	2

Raccordi Mod. 6800


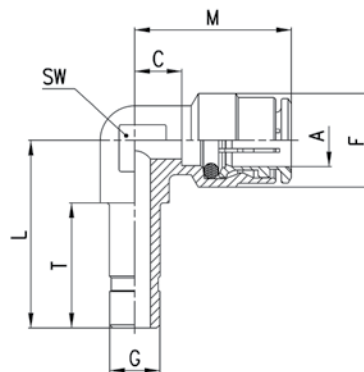
INGOMBRI							
Mod.	A	G	C	F	L	T	Peso (g)
6800 4-5	4	5	19	9	33	18	8
6800 4-6	4	6	15,5	9	29,5	18	9
6800 4-8	4	8	18	9	32	20,5	10
6800 5-6	5	6	19	10	34	18	11
6800 5-8	5	8	18	10	33	20,5	12
6800 6-8	6	8	18	12,7	34	20,5	12
6800 6-10	6	10	20,5	12,7	36,5	23	17
6800 6-12	6	12	17,5	12,7	33,5	24	21
6800 8-10	8	10	20,5	14	38	23	15
6800 8-12	8	12	21,5	14	39	24	22
6800 10-12	10	12	20,3	16,5	40,5	24	27
6800 10-14	10	14	24,3	16,5	44,5	28	33
6800 12-14	12	14	24,3	18,8	45,5	28	27

Raccordi Mod. 6950



INGOMBRI			
Mod.	G	L	Peso (g)
6950 4	4	32,5	3
6950 6	6	35,5	4
6950 8	8	40,5	7
6950 10	10	46	10
6950 12	12	48	13
6950 14	14	52	17

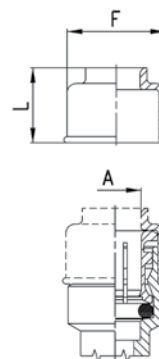
Raccordi Mod. 6555



INGOMBRI									
Mod.	A	G	C	L	F	T	M	SW	Peso (g)
6555 4-4	4	4	3,5	22	9	16,5	17,5	9	8
6555 6-6	6	6	4	24,5	12,7	18	20	9	14
6555 8-8	8	8	5	27,5	14,2	20	22,5	11	21
6555 10-10	10	10	5,8	32	16,5	23	26	13	26

Cuffie di protezione Mod. 6708

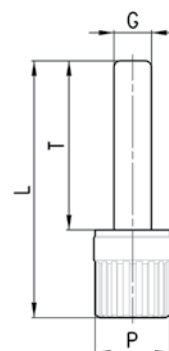
Colore: Nero
Materiale autoestinguente Classe V0



INGOMBRI				
Mod.	A	F	L	Peso (g)
6708 4	4	10,7	10,7	1
6708 5	5	11,7	11	1
6708 6	6	13,7	11,5	1
6708 8	8	15,7	12,5	1
6708 10	10	18,5	13	1
6708 12	12	20,7	15	2
6708 14	14	23,7	15	2

Tappo ad innesto Mod. 6900 Micro

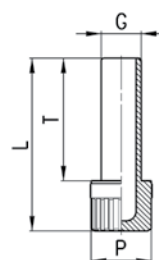
Materiale: Plastica



INGOMBRI					
Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
6900 3	3	20,5	6	13,5	1

Tappo ad innesto Mod. 6900

Materiale: plastica



INGOMBRI					
Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
6900 4	4	29	8	20	1
6900 5	5	29,5	8	20,5	1
6900 6	6	31,5	8	22,5	1
6900 8	8	34,5	12	24,5	2
6900 10	10	37	12	27	2
6900 12	12	40,5	16	28,5	3
6900 14	14	42,5	16	30,5	3

Set di chiavi sganciatubo Mod. SP

Il set comprende chiavi per sganciare tubi con diametri da 4 a 12 mm.


 Mod.
SP