

GRIPfit raccordi super-rapidi Serie 7000 - Medical

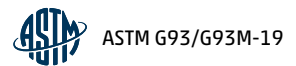
Diametri esterni tubo: 4, 6, 8 mm
Filetti dei raccordi: Gas cilindrici ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4),
Metrici cilindrici ISO-965 (M5).

SERIE 7000 - MEDICAL



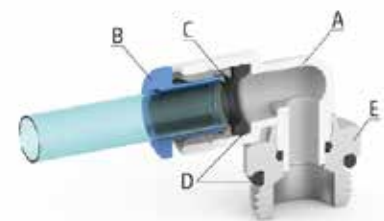
- » Compatibilità con ossigeno secondo ASTM G93/G93M-19
- » Eccellente resistenza all'assorbimento di umidità
- » Eccellente resistenza chimica

I raccordi push-in della serie 7000 Medical sono progettati per il mercato del Life Science, in particolare per applicazioni mediche e analitiche. Questi raccordi sono realizzati principalmente con materiali di origine biologica e sono compatibili con la maggior parte dei gas e fluidi medicali.



CARATTERISTICHE GENERALI

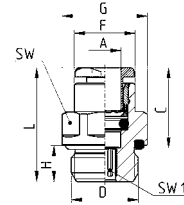
Diametri	Ø 4 mm - Ø 6 mm - Ø 8 mm
Pressione d'esercizio massima	-20° / +40° 16 bar - 16 bar - 16 bar +40° / +70° 16 bar - 14 bar - 12 bar +70° / +100° 16 bar - 12 bar - 10 bar
Pressione d'esercizio minima	-0,9 bar
Temperatura	-20 ÷ +100 (Vedere caratteristiche tubi impiegati)
Filettature	GAS cilindrico ISO-228 BSPP Metrico cilindrico ISO-965
Tubo di collegamento	Poliammide (PA 6- PA11 - PA12), Poliuretano (PU), Fluoropolimero (FEP), tubo metallico rigido con estremità metallica scanalata liscia
Fluido	Ossigeno e gas medicali (per altri fluidi consultare i nostri tecnici)
Materiali	(A) Corpo = Tecnopolimero (PA11), Ottone con nichelatura chimica (B) Pulsante = Tecnopolimero (PA66) (C) Gripping ring = Acciaio inox (AISI 301) (D) Guarnizioni = EPDM (E) Filetto = Ottone con nichelatura chimica



Raccordi Mod. W6512 OX1



Connettore dritto maschio
Ottone nichelato chimicamente
Filetto metrico cilindrico ISO-965 e
GAS cilindrico ISO-228 BSPP

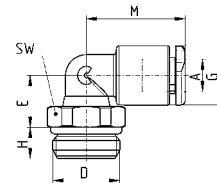


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso (g)
W6512 4-M5-OX1	4	M5	14,6	8,8	9,9	4	20,5	9	2	3
W6512 4-1/8-OX1	4	G1/8	14,6	8,8	13,5	6	20	12	2,5	8
W6512 6-M5-OX1	6	M5	15,5	11,7	13,2	4	21,5	12	2	6
W6512 6-1/8-OX1	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4-OX1	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8-OX1	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4-OX1	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14

Raccordi Mod. W7522 OX1



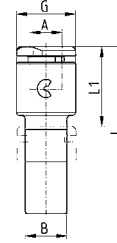
Gomito maschio girevole
Filetto metrico cilindrico ISO-965 e
GAS cilindrico ISO-228 BSPP



Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Peso (g)
W7522 4-M5-OX1	4	M5	8,2	9,2	3,5	17	9	4
W7522 4-1/8-OX1	4	G1/8	9	9,2	5	17	12	7
W7522 6-M5-OX1	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
W7522 6-1/8-OX1	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4-OX1	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8-OX1	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W7522 8-1/4-OX1	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14

Raccordi Mod. W7800 OX1

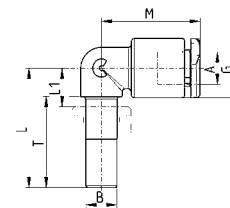
Diritto innestabile ridotto



Mod.	A	B	G	L	L1	Peso (g)
W7800 4-6-OX1	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8-OX1	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8-OX1	6	8	11,4	32,5	15,5	4

Raccordi Mod. W7555 OX1

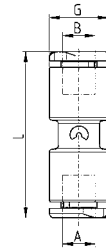
Gomito innestabile pari



Mod.	A	B	G	L	L1	M	T	Peso (g)
W7555 4-4-OX1	4	4	9,2	21	7	17	16,5	2
W7555 6-6-OX1	6	6	11,4	23	8	19	17,5	4
W7555 8-8-OX1	8	8	13,7	25	9	21,5	18,5	5

Raccordi Mod. W7580 OX1

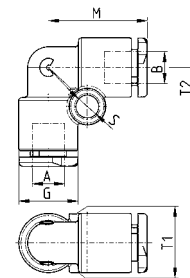
Diritto intermedio pari



Mod.	A	B	G	L	Peso (g)
W7580 4-OX1	4	4	9,2	29,2	4
W7580 6-OX1	6	6	11,4	32	6
W7580 8-OX1	8	8	13,7	35,4	8

Raccordi Mod. W7550 OX1

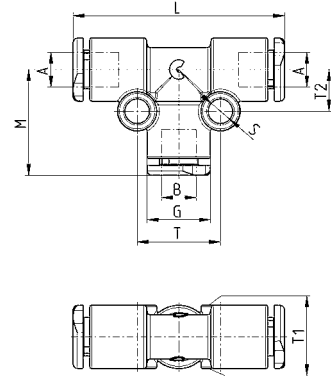
Gomito intermedio pari



Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Peso (g)
W7550 4-OX1	4	4	9,2	17	4	9,2	6,5	4
W7550 6-OX1	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
W7550 8-OX1	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

Raccordi Mod. W7540 OX1

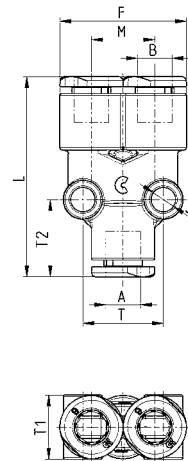
T intermedio pari



Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Peso (g)
W7540 4-OX1	4	4	9,2	34	17	4	12	9,2	6,5	6
W7540 6-OX1	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
W7540 8-OX1	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

Raccordi Mod. W7560 OX1

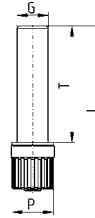
Y intermedio pari



Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Peso (g)
W7560 4-OX1	4	4	18,2	33,2	9	4	10,8	9,5	13	6
W7560 6-OX1	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
W7560 8-OX1	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15

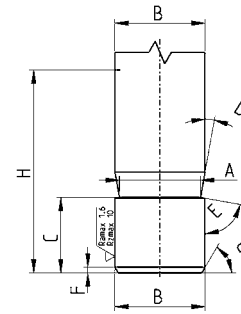
Accessorio Mod. B6900

Tappo maschio in plastica



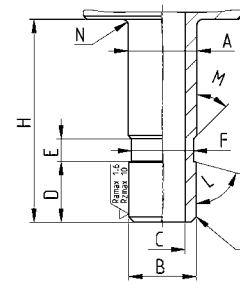
Mod.	G	L	P	T	Peso (g)
B6900 4	4	29	8	20	1
B6900 6	6	31,5	8	22,5	1
B6900 8	8	34,5	12	24,5	2

Scanalatura per tubo metallico ottenuta da taglia riga tubi 8TRT (o da lavorazione)



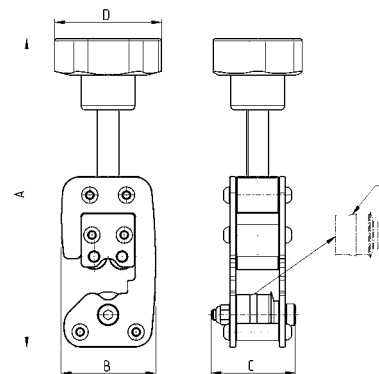
Code	A	B	C	D	E	F	G	H
—	3,4	4	5,3	10°	80°	0,5	30°	16,5
—	5,2	6	6,25	10°	80°	0,5	30°	18
—	7,2	8	6,4	10°	80°	0,5	30°	20

Scanalatura per tubo metallico ottenuta da lavorazione



Code	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
—	4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
—	6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
—	8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

Taglia riga tubi



Mod.	Ø Tubo	A (max)	B	C	D	Peso (g)	E (rotella di ricambio)
8TRT 4	4	138	43.5	39	50	450	RTRT 4
8TRT 6	6	140	43.5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	142	43.5	39	50	450	RTRT 8