

# GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI

## SERIE 7000 – COOLING

Diametri esterni tubo: 6, 8 mm  
Filetti dei raccordi: Gas cilindrici ISO-228 BSPP (G1/8, G1/4, G3/8).

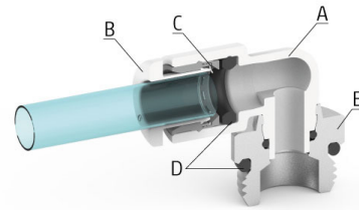


- Resistenza alla pressione ed erosione dell'acqua
- Stabilità dimensionale al contatto con l'acqua
- Resistenza alla corrosione

I raccordi della serie 7000 Cooling sono stati realizzati con un tecnopolimero speciale a base di materie prime rinnovabili di origine biologica che rendono il componente resistente all'assorbimento dell'acqua, alle variazioni di temperatura e agli additivi di liquidi refrigeranti.

### CARATTERISTICHE GENERALI

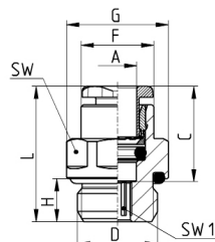
Diametri		Ø 6 mm	Ø 8 mm
Pressione di lavoro massima	- 20° / + 40°	16 bar	16 bar
	+ 40° / + 70°	14 bar	12 bar
	+ 70° / + 100°	12 bar	10 bar
Pressione di lavoro minima		-0,9 bar	
Temperatura		- 20 ÷ + 100 (Vedere caratteristiche tubi impiegati)	
Filettature		GAS cilindrico ISO-228 BSPP	
Tubo di collegamento		Poliuretano (PU), Polietilene (PE), Poliammide (PA), Fluoropolimero (PTFE), Poliestere (HY3L), tubo metallico rigido con estremità metallica scanalata liscia	
Fluido		Acque industriali e fluidi di raffreddamento (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	



## GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI

## SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

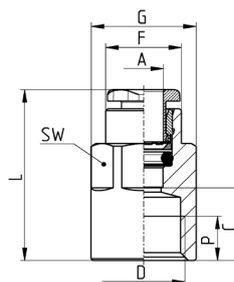
**Connettore dritto maschio Mod. W6512**

 Ottone nichelato chimicamente  
 Filetto GAS cilindrico ISO-228 BSPP


Mod.	A	D	C	F	G	H	L	SW	SW1	Peso [g]
W6512 6-1/8	6	G1/8	15,5	11,7	13,5	6	21	12	4	8
W6512 6-1/4	6	G1/4	15,5	11,7	16,4	7	22	15	4	11
W6512 8-1/8	8	G1/8	17,3	13,7	15,2	6	26	14	5	12
W6512 8-1/4	8	G1/4	17,3	13,7	16,4	7	24,5	15	6	14
W6512 8-3/8	8	G3/8	17,3	13,7	20,5	7	24	19	7	24

RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

**Connettore dritto femmina Mod. W6463**

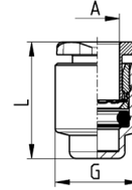
 Ottone nichelato chimicamente  
 Filetto GAS cilindrico ISO-228 BSPP


Mod.	A	D	C	F	G	L	P (min)	SW	Peso [g]
W6463 6-1/8	6	G1/8	10	11,7	13	25,5	6	12	13
W6463 6-1/4	6	G1/4	11,5	11,9	16,5	27	7	15	21,5
W6463 8-1/8	8	G1/8	9,5	13,7	15,2	27	6	14	13,5
W6463 8-1/4	8	G1/4	11,5	13,7	16,5	29	7	15	20,5
W6463 8-3/8	8	G3/8	12,5	13,7	20,5	30	8	19	25

10

## Tappo femmina Mod. W6750

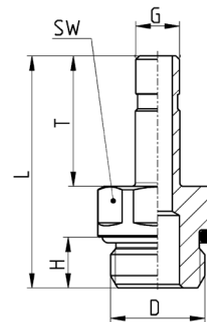
Ottone nichelato chimicamente



Mod.	A	G	L	Peso [g]
W6750 6	6	11,8	16,5	4,5
W6750 8	8	13,8	18,3	5,5

## Adattatore maschio dritto Mod. W6812

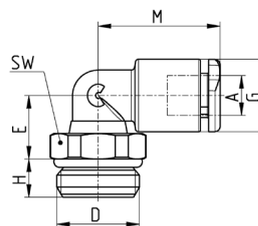
Ottone nichelato chimicamente  
Filetto GAS cilindrico ISO-228 BSPP



Mod.	D	G	H	L	T	SW	Peso [g]
W6812 6-1/8	G1/8	6	6	30	18	12	9
W6812 6-1/4	G1/4	6	7	32	18	15	17,4
W6812 8-1/8	G1/8	8	6	32,5	20,5	12	10,2
W6812 8-1/4	G1/4	8	7	34,5	20,5	15	17,4
W6812 8-3/8	G3/8	8	7	34,5	20,5	19	25

**GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI  
SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**
**Gomito maschio girevole Mod. W7522**

Filetto GAS cilindrico ISO-228 BSPP

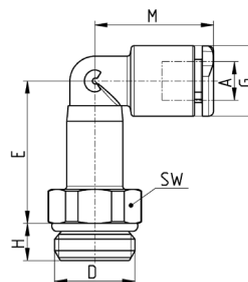


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Peso [g]
W7522 6-M5	6	M5	9,2	11,4	3,5	19	9	5
W7522 6-1/8	6	G1/8	10	11,4	5	19	12	8
W7522 6-1/4	6	G1/4	10	11,4	6	19	14	11
W7522 8-1/8	8	G1/8	13,5	13,7	5	21,5	12	11
W7522 8-1/4	8	G1/4	12	13,7	6	21,5	14	14
W7522 8-3/8	8	G3/8	12	13,7	7	21,5	19	19

RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

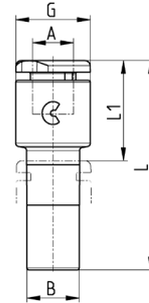
**Gomito prolungato maschio girevole Mod. W7526**

Filetto GAS cilindrico ISO-228 BSPP

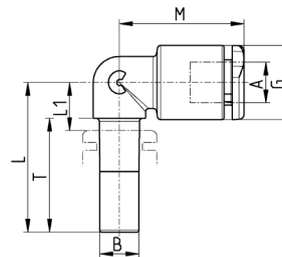


Mod.	A	D	E	G	H	M	SW	Peso [g]
W7526 6-1/8	6	G1/8	23	11,4	5	19	12	13
W7526 6-1/4	6	G1/4	23	11,4	6	19	14	16
W7526 8-1/8	8	G1/8	29	13,7	5	21,5	12	18
W7526 8-1/4	8	G1/4	27	13,7	6	21,5	14	20
W7526 8-3/8	8	G3/8	27,5	13,7	7	21,5	19	24

**10**

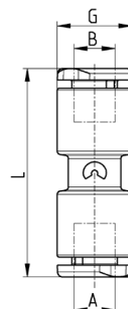
**Diritto innestabile ridotto Mod. W7800**


Mod.	A	B	G	L	L1	Peso [g]
W7800 4-6	4	6	9,3	29,5	14	2
W7800 4-8	4	8	9,3	30,5	14	3
W7800 6-8	6	8	11,4	32,5	15,5	4
W7800 6-10	6	10	11,4	34,5	15,5	4
W7800 6-12	6	12	11,4	36,2	15,5	4
W7800 8-10	8	10	13,7	36,2	17,2	5
W7800 8-12	8	12	13,7	37,9	17,2	6

**Gomito innestabile pari Mod. W7555**


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

## GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI

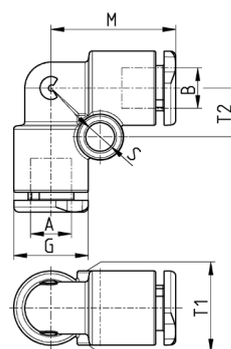
**SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**
**Diritto intermedio pari Mod. W7580**


Mod.	A	B	G	L	Peso [g]
<b>W7580 6</b>	6	6	11,4	31,5	6
<b>W7580 8</b>	8	8	13,7	35,4	8

RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

**Gomito intermedio pari Mod. W7550**

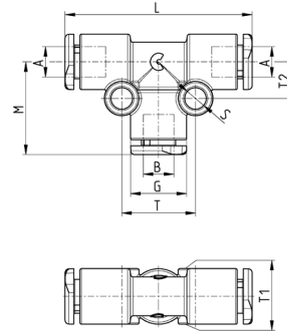
10



Mod.	A	B	G	M	S	T1	T2	Peso [g]
<b>W7550 6</b>	6	6	11,4	19	4	11,4	7,5	6
<b>W7550 8</b>	8	8	13,7	21,5	4	13,7	8,5	9

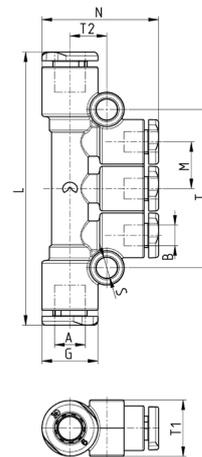
**GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI  
SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

**T intermedio pari Mod. W7540**

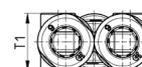
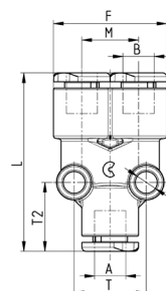


Mod.	A	B	G	L	M	S	T	T1	T2	Peso [g]
<b>W7540 6</b>	6	6	11,4	38	19	4	15	11,4	7,5	9
<b>W7540 8</b>	8	8	13,7	43	21,5	4	17	13,7	8,5	14

**T intermedio multiplo ridotto Mod. W7545**

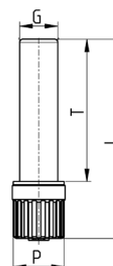


Mod.	A	B	G	L	M	N	S	T	T1	T2	Peso [g]
<b>W7545 8-6</b>	8	6	13,7	66	11,5	27	4	38,2	13,7	9	18

**GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI  
SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**
**Y intermedio pari Mod. W7560**


Mod.	A	B	F	L	M	S	T	T1	T2	Peso [g]
<b>W7560 6</b>	6	6	23	36	11,4	4	14,5	11,5	14	9
<b>W7560 8</b>	8	8	27,2	41,5	13,5	4	17	14	15	15

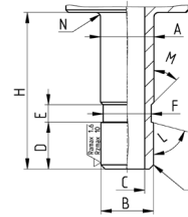
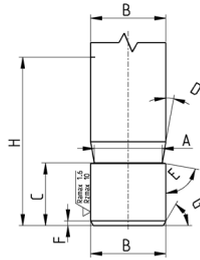
RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

**Tappo maschio in plastica Mod. B6900**
**10**


Mod.	G	L	P	T	Peso [g]
<b>B6900 6</b>	6	31,5	8	22,5	1
<b>B6900 8</b>	8	34,5	12	24,5	2

**GRIPFIT RACCORDI SUPER-RAPIDI  
SERIE 7000 - COOLING - CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Scanalatura per tubo metallico**



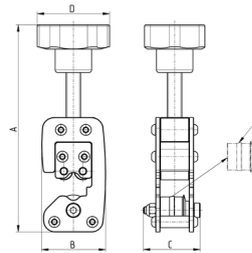
ottenuta da taglia riga tubi 8TRT (o da lavorazione)

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

ottenuta da lavorazione

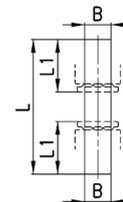
A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N
4,1	4	2	5,3	2	3,5	0,5x45°	16,5	75°	45°	0,5
6,1	6	4	5,4	2	5,5	0,5x45°	18	75°	45°	0,5
8,1	8	6	6	2	7,5	0,5x45°	20,5	75°	45°	0,5

**Taglia riga tubi**



Mod.	Ø Tubo	A (max)	B	C	D	Peso [g]	E (rotella di ricambio)
8TRT 6	6	140	43,5	39	50	450	RTRT 6
8TRT 8	8	143	43,5	39	50	450	RTRT 8

**Prolunga in tecnopolimero Mod. 7950**



Mod.	B	L	L1	Peso [g]
7950 4	4	37	14	1
7950 6	6	39	15	1
7950 8	8	41	16	1
7950 10	10	44	18,5	1
7950 12	12	49	19	1

RACCORDI, CONNETTORI E TUBI

10