

GIUNTI ad INNESTO RAPIDO e RACCORDI

per ARIA, ACQUA e VAPORE





Le nostre idee, il nostro punto di forza.



Una veloce gestione delle informazioni,
dell'attività produttiva e degli ordini
sono la base del nostro servizio.

Soluzioni tecniche affidabili, nuove idee,
ricerca continua di nuovi prodotti,
sono gli aspetti che fanno la differenza.

INDICE DEL CATALOGO

GIUNTI AD INNESTO RAPIDO	4	
Serie 40 con sgancio a bicchiere	5	
Serie 40 con sgancio a pulsante	6	
Serie 80 con sgancio a pulsante	8	
ACCESSORI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEL FLUSSO	10	
RACCORDI A CALZAMENTO	12	
ACCESSORI CON FILETTATURA BSP E PORTAGOMMA METRICI	16	
Raccordi girevoli filettati a portagomma	16	
Raccordi a portagomma	19	
Raccordi a portagomma con filetto	20	
Raccordi filettati	21	
Fasciette	23	
PRODOTTI SPECIALI	24	
PRODOTTI SPECIALI Giunti ad innesto rapido	24	
Giunti ad innesto rapido	24	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa	24 26	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri	24 26 27	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri Spruzzatori	24 26 27 27	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri Spruzzatori Raccordi passaperete	24 26 27 27 28	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri Spruzzatori Raccordi passaperete Regolatori di vapore	24 26 27 27 28 29	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri Spruzzatori Raccordi passaperete Regolatori di vapore RACCORDI RAPIDI A BAIONETTA	24 26 27 27 28 29 30	
Giunti ad innesto rapido Raccordi pompa Filtri Spruzzatori Raccordi passaperete Regolatori di vapore RACCORDI RAPIDI A BAIONETTA RACCORDI PROFILO NM	24 26 27 27 28 29 30	

SERIE 40 CON SGANCIO A GHIERA

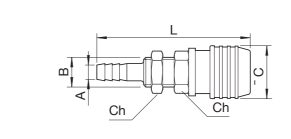
– Presa passaparete con attacco a portagomma

Serie 40 con sgancio a bicchiere

VPP40-PG6 6 M12x1 17 62 21 4

- Disegno tecnico

codice





——Innesto con attacco a calzamento						
codice	Ch	Dim.tubo	L	Ø int. min.		
PI40-C08	15	6x8	44	4		

— Disegno tecnico L Ch





Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI: Resina Acetalica

PRESSIONE MAX 10 bar a 20°C

GUARNIZIONI: NBR

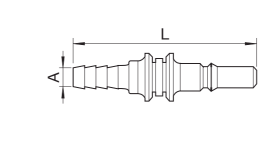
MOLLE: Acciaio Inox AISI 302

TEMPERATURA: -20 °C +75 °C



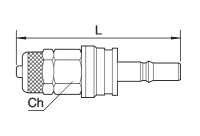
innesto con attacco a portagomina						
	codice	А	L	Ø int. tubo.	Ø int. min	
	PI40-PG5/SO	6	51	6	4	

- Disegno tecnico





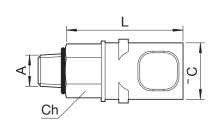
Innesto con valvola di intercettazione con attacco a calzamento						
codice	Ch	Ø int. tubo	L	Ø int. min.		
PII40-C08	15	6x8	59	4		
— Disagna tacnica						



pag 7

—— Presa con attacco filettato maschio							
codice	Α	Ch	L	ØС	Ø int. min.		
PVPU40-M1/8	1/8 BSP	15	36	17	4		
R - Filettatura c	onica						

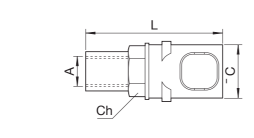
SERIE 40 CON SGANCIO A GHIERA





— Presa con attacco filettato femmina						
codice	Α	Ch	L	ØС	Ø int. min.	
PVPU40-F1/4	1/4 BSP	14	44	17	4	

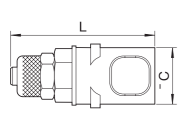
Disegno tecnico





—— Presa con attacco a calzamento						
codice	Ch	Dim. Tubo	L	ØС	Ø int. min.	
PVPU40-C06	15	4x6	50	17	3	
PVPU40-C06	15	6x8	50	17	4	

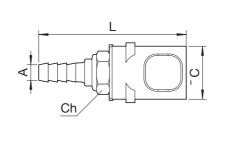
- Disegno tecnico





——Presa con attacco a portagomma							
codice	Α	Ch	L	ØС	Ø int. tubo	Ø int. min.	
PVPU40-PG6	6	15	56	17	6	4	

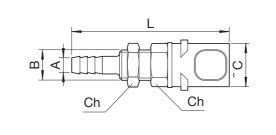
- Disegno tecnico





—— Presa passaparete con attacco a portagomma							
codice	Α	В	Ch	L	ØС	Ø int. min.	
PVPUPP40-PG6	6	M12x1	17	63	17	4	

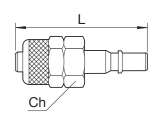
Disegno tecnico





——Innesto con attacco a calzamento						
codice	Ch	Dim. Tubo	L	Ø int. min.		
PIPU40-C08	15	4x6	41,5	4		
PIPU40-C06	15	6x8	41,5	4		

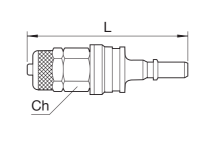
Disegno tecnico





Innesto con valvola di intercettazione con attacco a calzamento						
codice	Ch	Dim. Tubo	L	Ø int. min.		
PIIPU40-C08	15	6x8	61	4		

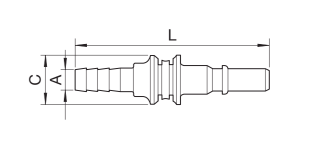
- Disegno tecnico





——Innesto a portagomma						
codice	Α	С	L	Ø int. tubo	Ø int. min.	
PIPU40-PG5/SO	5,5	13	51,5	5,5	4	

- Disegno tecnico



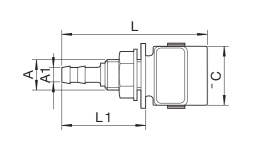
 $\frac{1}{2}$



—Presa passaparete con attacco a portagomma

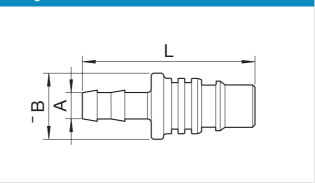
codice	Α	A1	L	L1	ØC	Ø int. tubo
PVPUPP80-PG8	3/8 BSP	8	70,5	47	24	8
PVPUPP80-PG10	3/8 BSP	10	70,5	47	24	10

Disegno tecnico





——Innesto con attacco a portagomma							
codice	Α	L	ØB	Ø int. tubo	Ø int. min.		
PIPU80-PG8	8	49	20	8	6		







-ACCESSORI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEL FLUSSO

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI:

ACCESSORI DI REGOLAZIONE E CONTROLLO DEL FLUSSO

Resina Acetalica / PA 6.6

PRESSIONE MAX 10 bar a 20°C

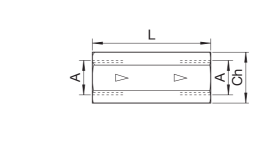
GUARNIZIONI: EPDM

MOLLE: Acciaio Inox AISI 302 TEMPERATURA: -20 °C +75 °C



	Valvola di no	on ritorno			
	codice	А	Ch	L	Ø int. mir
PV	NR222200	1/4 BSP	17	45	4

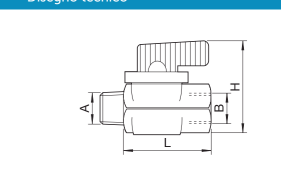
Disegno tecnico





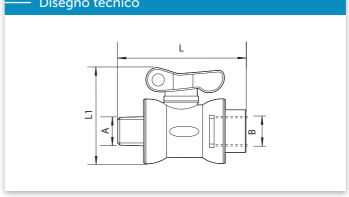
——Valvola di intercettazione a cilindro						
codice	А	В	Ch	Н	L	
PVSF022200	1/4 BSPT	1/4 BSP	21	44,5	38,5	
Diametro di passaggio interno=6mm						

Disegno tecnico





Valvola a sfe	era			
codice	Α	В	L	L1
QVSF022200	1/4"	1/4"	59,5	43
QVSF022201	1/4"	1/4"	51	43





-RACCORDI A CALZAMENTO



Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI CORPO:

Resina Acetalica / PA 6.6 30% FV

GUARNIZIONI: NBR

PRESSIONE MAX 12 bar a 20°C TEMPERATURA: -20 °C +75 °C

IDENTIFICAZIONE TUBO:

06 Tubo 4 x 6

08 Tubo 6 x 8

10 Tubo 8 x 10

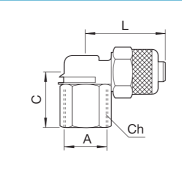
pag 14



-Raccordo gomito femmina a calzamento

codice	Α	С	Ch	dim.tubo	L
RRCB210006/PO	1/8BSP	15,5	13	4 x 6	20,5

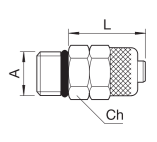
- Disegno tecnico





Raccordo dirit	to masch	io cilind	rico a calza	amento
codice	А	Ch	dim. tubo	L
PPC \110006/PO	1/9BCD	17	1,46	105

Disegno tecnico

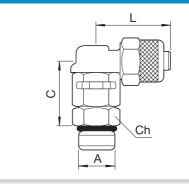




-Raccordo girevole a gomito maschio/calzamento

codice	Α	С	Ch	dim. tubo	L	
RRCA110006/PO	1/8BSP	21,5	13	4x6	20,5	

Disegno tecnico

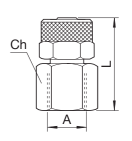




-Raccordo diritto femmina cilindrico a calzamento

333.33		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	
PRCF220008	1/4BSP	17	6x8	30	

Disegno tecnico



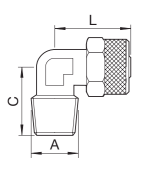
12 13



Raccordo a gomito maschio conico/calzamento

codice	Α	С	dim. tubo	L	
PRCB020006	1/4BSP	21	4x6	23,5	
PRCB020010	1/4BSP	23	8x10	25	

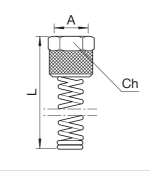
- Disegno tecnico





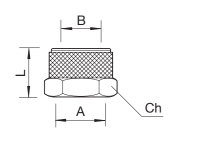
——Dado di bloccaggio con molla					
codice	А	Ch	dim. tubo	L	
PDFE92RM08	M12x1	15	6x8	449	

Disegno tecnico





——Ghiera a calzamento per elettrovalvola							
codice	А	В	Ch	L			
PDFE910Z06	M10x1	6,2	13	11,5			
PDFE920008/RW	M12x1	15	6x8	13			
PDFE940Z10	M14x1	10,2	17	13			







- ACCESSORI CON FILETTATURA BSP E PORTAGOMMA METRICI

pag 18



ACCESSORI CON FILETTATURA BSP E PORTAGOMMA METRICI

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI CORPO:

Resina Acetalica / PA 6.6

GUARNIZIONI: NBR

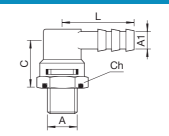
PRESSIONE MAX 10 bar a 20°C TEMPERATURA: -20 °C +75 °C



Raccordo a gomito maschio portagomma girevole

codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo.	Ø int. min.
PGPL130010	3/8"	10	22	24	34	10	7
PGPL140010	1/2"	15	22	30	34	10	7
PGPL140016	1/2"	16	24	34	38	16	12
PGPL160016	3/4"	16	24	34	38	16	12
PGPL160019	3/4"	19	41	34	38	19	15

Disegno tecnico

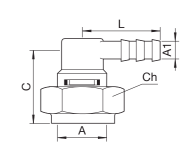




Raccordo a gomito femmina portagomma girevole

codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo.	Ø int. min.
PGPL240010	1/2"	10	32	32	34	10	7
PGPL240016	1/2"	16	43	34	38	16	12

Disegno tecnico

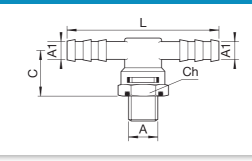




-Raccordo a T maschio portagomma girevole

codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo.	Ø int. min.
PGPT140010	1/2"	10	22	30	69	10	7
PGPT140016	1/2"	16	23	34	77	16	12
PGPT160016	3/4"	16	23	34	77	16	12

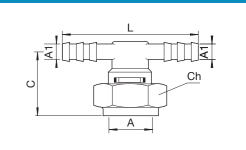
Disegno tecnico





-Raccordo a T femmina portagomma girevole

codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo.	Ø int. min.
PGPT240010	1/2"	10	32	32	69	10	7
PGPT240016	1/2"	16	43	34	77	16	12
PGPT260016	3/4"	16	43	34	77	16	12

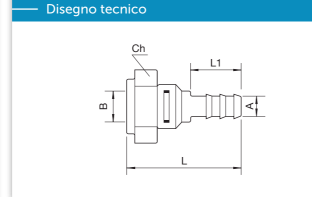




Kaccordo Ç	jirevou	e umitte	masc	по а р	ortage	липа
codice	A1	В	Ch	L	L1	Ø int. tubo
PGPD140010	10	1/2"	32	58	25	10

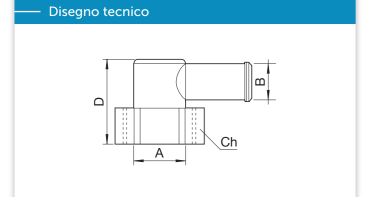
-Raccordo girevole diritto femmina a portagomma L1 Ch codice PGPD240010 10 25 10 1/2" 32 57

Disegno tecnico



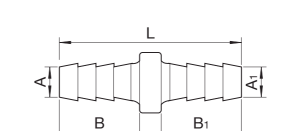


codice	Α	В	Ch	D	Ø int. tubo			
PLPG240010/DS	1/2"	10	27	25	10			



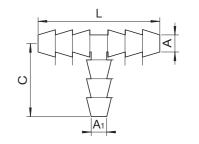


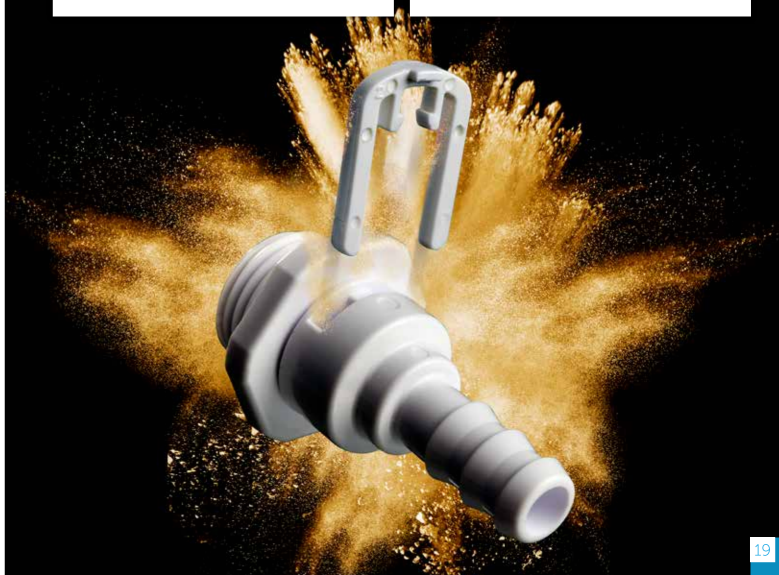
codice	Α	A1	В	B1	L	Ø int. tubo		
PDPG000610	6	10	19	19	41	6810		
QDPG002727	27	27	43	43	90	27		



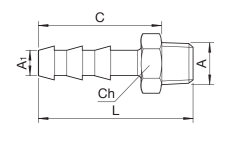


Raccordo a	T a por	tagomn	na			ACCESSORI CON FILETT			
codice	Α	A1	С	L	Ø int. tubo				
PTPG060606	6	6	23	45	6	TATURA BSP			
— Disegno tecnico									
		1				-23			



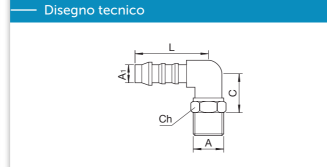


Raccordi filettati



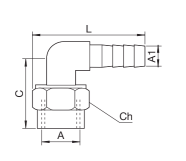


Raccordo a gomito maschio conico a portagomma								
codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo		
PLPG010006	1/8 BSP	6	16	11	31	6		
PLPG020006	1/4 BSP	6	16	15	31	6		
PLPG030010	3/8 BSP	10	15	17	36	10		



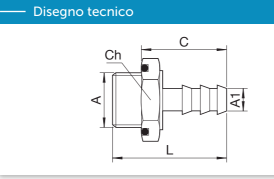


RICI	PRDP010006	1/8 BSP	6	30	13	38	6
MET	— Disegno	tecnico					
BSP E PORTAGOMMA I	Ā		C Ch L			[[
ACCESSORI CON FILETTATURA BSP E PORTAGOMMA METRICI						ì	
ACC	Raccordo a portago		o fem	mina c	ilindric	a	
	codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo
	PLPG210006	1/8 BSP	5,5	20	15	32	5,5



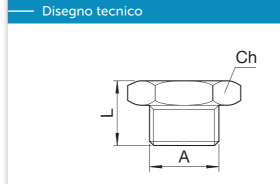


Raccordo diritto maschio cilindrico a portagomma (con o-ring)							
codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo	
PRDP140010	1/2"	10	33	29	44	10	
PRDP140010/004	1/2"	10	33	29	53	10	
PRDP140016	1/2"	10	33	29	44	16	





——Tappo maschio conico								
codice	А	Ch	L					
PTAP020000	1/4 BST	15	16					
PTAP040000	1/2 BST	22	19					



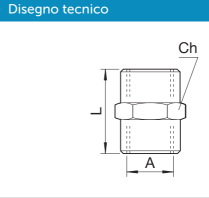


Nipplo masc	hio conico		
codice	А	Ch	L
PNID020200	1/4 BST	14	27
PNID030300	3/8 BST	17	28



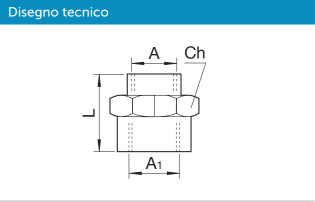


Manicotto femmina cilindrica					
codice	А	Ch	L		
PMAN210000	1/8 BST	14	16		
PMAN220000	1/4 BST	17	24		



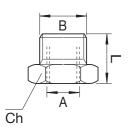


Manicotto d	li riduzione	e femmina	cilindrica	a
codice	Α	A1	Ch	L
PRDI222100	1/8 BST	1/4 BST	17	21
PRDI242200	1/4 BST	1/2 BST	26	30



Riduzione	maschio	conico/	femmina	cilindrica

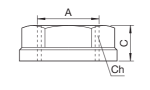
codice	Α	В	Ch	L
PRRD022100	1/8 BSP	1/4 BSP	15	16
PRRD042200	1/4 BSP	1/2 BSP	22	19
PRRD042300	3/8 BSP	1/2 BSP	22	19





Raccordo a gomito maschio portagomma girevole					
codice	А	С	Ch		
PDFG22RD00	1/4 BSP	22	24		
PDFG23RD00	3/8 BSP	22	30		
PDFG24RD00	1/2 BSP	24	34		
PDFG92RD00	M12x1 BSP	24	34		
ZDFG29RD00	1/4 BSP	41	34		

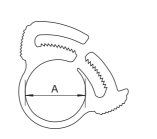
Disegno tecnico





—— Fascette in plastica	
codice	А
QFAS6/8	6/8
QFAS8/10DM	8/10
PFAS11/13	11/13
PFAS13/15	13/15

Disegno tecnico



ACCESSORI PORTAGOMMA IN POLLICI

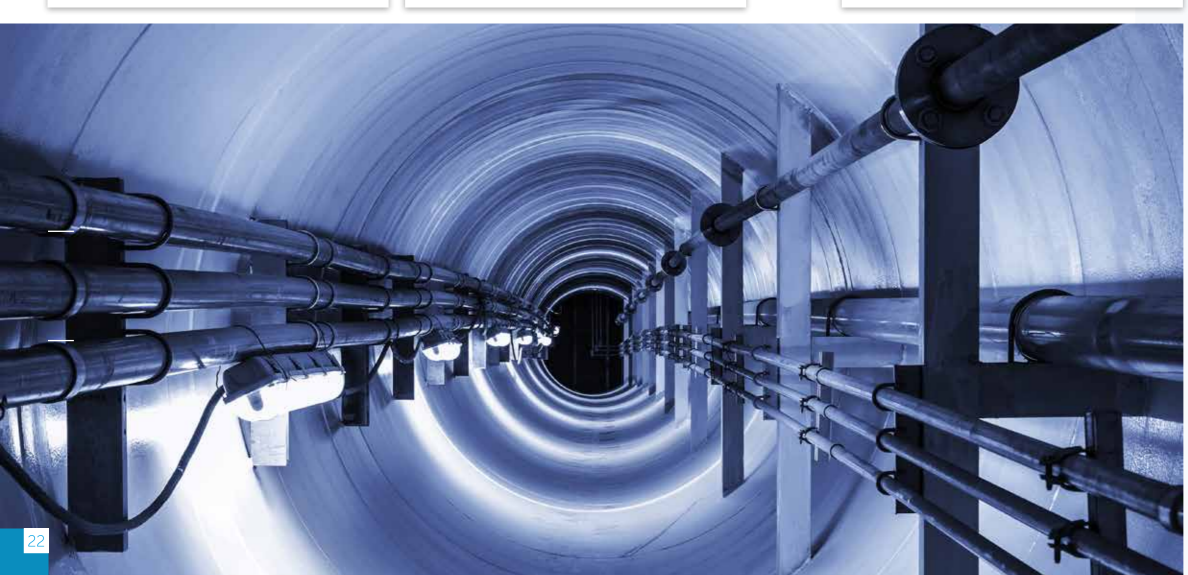
Caratteristiche Tecniche:

Resina Acetalica

MATERIALI CORPO:

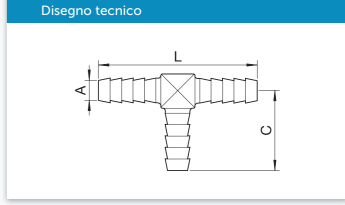
PRESSIONE MAX 10 bar a 20°C

TEMPERATURA: -20 °C +75 °C





——Raccordo a T a portagomma						
codice	Α	С	L	Ø int. tubo		
PTPGI1I111	4,9	15	30	5/32		





- PRODOTTI SPECIALI



pag 29

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI CORPO:

Resina Acetalica salvo altri materiali esplicitamente specificati

PRESSIONE:

Richiedere informazioni al nostro ufficio tecnico

TEMPERATURA:

Richiedere informazioni al nostro ufficio tecnico. I nostri prodotti sono stati eseguiti per applicazioni speciali, ma possono trovare impiego in moltissime applicazioni standard.

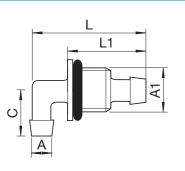




—Raccordo passaparete a portagomma con o-ring codice A A1 C L L1 on int.

5 1/8 BSP 13 29 20 5

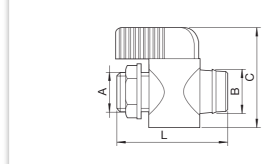
Disegno tecnico





—— Valvola a cilindro per scarico tanica						
codice	Α	В	С	L		
PVSFM21/001	1/2 BSP	22,8	57,3	72,2		

Disegno tecnico



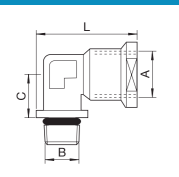
Raccordi pompa

PRODOTTI SPECIALI



codice	Α	В	С	L			
RGMF0121EG/01	1/8 BSP	1/8 BSPT	10	25			

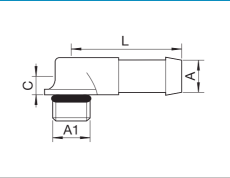
- Disegno tecnico





codice	Α	A1	С	L	Ø int. tubo	
QXVT507269	6	1/8 BST	3,8	21,5	6	
RLPG11GW06	6	1/8 BST	4,5	24	6	

- Disegno tecnico

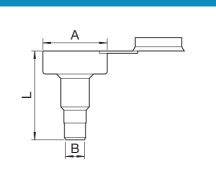


Filtri — Spruzzatori



Filtrino				
codice	Α	В	L	Ø int. tubo
SFIL00CT00	15	9	21	8
SFIL00VT00	15	5	21	5

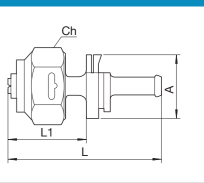
- Disegno tecnico





codice	Α	Ch	L	L1	Ø int. tubo			
RSPR0608002/GW1	20	21	48	24,5	6			
Corpo PA 6.6 FV30, ugello in ottone								

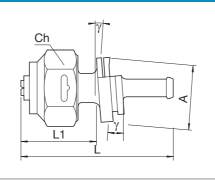
Disegno tecnico





——Spruzzatore a portagomma per vapore								
codice	Α	Ch	L	L1	Ø int. tubo	γ		
PSPR00ML06	20	21	48	24,5	6	5°		

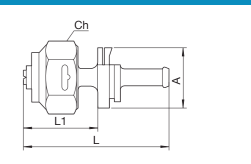
- Disegno tecnico





—— Spruzzatore per impianto a freddo								
codice	Α	В	С	Ch	L	Dim.ugello		
PSPR01ML06/001	6	22	22	22	47,8	arancio		
PSPR01ML06/003	6	22	22	22	47,8	giallo		
PSPR01ML06/004	6	22	22	22	47,8	verde		
PSPR01ML06/005	6	22	22	22	47,8	marrone		

- Disegno tecnico



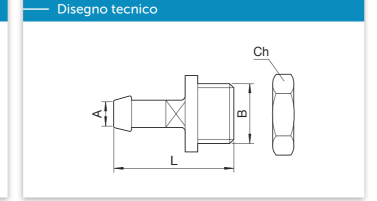
26



codice	Α	В	Ch	L	ØС			
PRDP020006/001	6	1/4BSP	17	26	8			

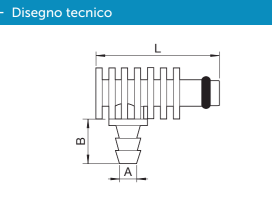


Raccordo passaparete con dado di serraggio								
codice	Α	В	Ch	L				
PRDP020006/SO	6	1/4BSP	17	28				



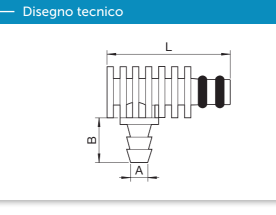


——Innesto per raccordo passaparete							
codice	Α	В	L	Ø int. tubo			
PIG40PG6	5,5	14	36	6			

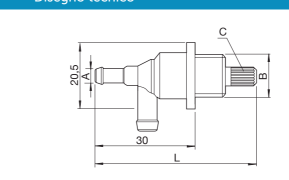


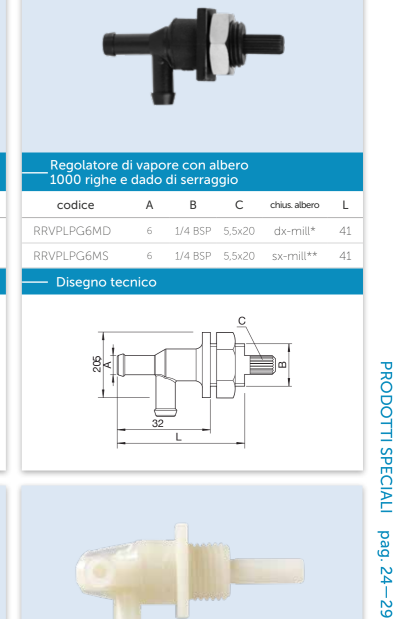


——Innesto per raccordo passaparete							
codice	Α	В	L	Ø int. tubo			
PIG40PG6/SO	5,5	14	36	6			



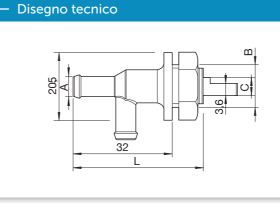






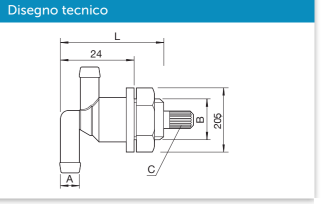


mezzaluna e dado di serraggio							
codice	Α	В	С	chius. albero	L		
RRVPLPG6ZS	6	1/4 BSP	5,5	dx-mez*	41		
RRVPLPG6ZD	6	1/4 BSP	5,5	sx-mez**	41		





Regolatore di vapore a T PG6 con albero 1000 righe e dado di serraggio									
Α	В	С	chius. albero	L					
6	1/4 BSP	5,5x20	dx-mill*	33					
6	1/4 BSP	5,5x20	sx-mill**	33					
	di ser A	di serraggio A B 6 1/4 BSP	di serraggio A B C 6 1/4 BSP 5,5x20	di serraggio					







-RACCORDI RAPIDI A BAIONETTA

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI:

Corpo: NYLON 6,6 30% Fibra Vetro

Guarnizioni: EPDM

PRESSIONE DI SCOPPIO:

> 10 bar a 20°C

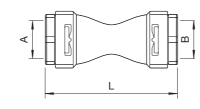
TEMPERATURA:

0°C + 130°C



codice	Α	В	L	Tubo			
RRBD06	6	6	47	6			
RRBD08	8	8	45	8			
RRBD10	10	10	50	10			
RRBD12	12	12	51	12			
RRBD20	20	20	83	20			
GT= guida tub	o interno						

- Disegno tecnico





codice	Α	В	L	L1	Tubo			
RRBD06	6	6	26	26	6			
RRBD08	8	8	27	27	8			
RRBD10	10	10	31	31	10			
RRBD12	6	10	20,5	19	6-10			
RRBD20	12	12	31	29	12			
GT= guida tu	bo interno							

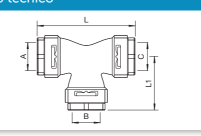
Disegno tecnico





Raccordo Intermedio a gomito							
codice	Α	В	С	L	L1	Tubo	
RRBT08N	8	8	8	53,3	28	9	
RRB10N	10	10	10	60	30	10	
RRBT12/GT	12	12	12	58	31,5	12	
RRBT20	20	20	20	108	52,5	20	
RRBT32	32	32	32	130	65	32	
GT= guida tub	o intern	0					

Disegno tecnico



30



-RACCORDI PROFILO NM

Caratteristiche Tecniche:

MATERIALI:

RACCORDI PROFILO NM

Corpo: Polyamide 6.6

TEMPERATURA:

0°C +110°C

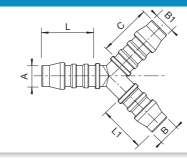


-Raccordo a Y a portagomma

codice	Α	В	B1	С	L	L1
QYPG040404/NM	4	4	4	15	15	15
QYPG060404/NM	6	4	4	15	20,5	15
QYPG060606/NM	6	6	6	20,5	20,5	20,5
QYPG080606/NM	8	6	6	20,5	23	20,5
QYPG080808/NM	8	8	8	23	23	23
QYPG101010/NM	10	10	10	25	25	25
QYPG121212/NM	12	12	12	27,5	27,5	27,5

Lotto minimo:2.000 pz

Disegno tecnico



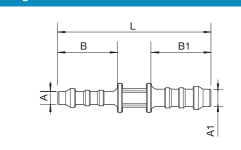


-Raccordo diritto a portagomma

codice	Α	A1	В	B1	L
QDPG0404/NM	4	4	15,2	15,2	41,4
QDPG0604/NM	4	6	20,5	20,5	52
QDPG0606/NM	6	6	20,5	20,5	55
QDPG0806/NM	6	8	20,5	23	57
QDPG0808/NM	8	8	23	23	57
QDPG1010/NM	10	12	25	27,5	68

Lotto minimo:2.000 pz

Disegno tecnico



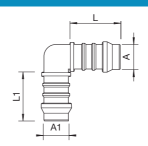


– Raccordo a gomito a portagomma

codice	Α	A1	L	L1
QLPG000505/NM	5	5	17	17
QLPG000606/NM	6	6	20,5	20,5
QLPG000808/NM	8	8	23	23
QLPG001616/NM	16	16	30	30

- Disegno tecnico

GT= guida tubo interno

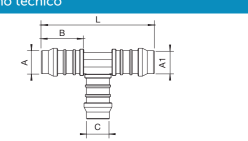




– Raccordo a T a portagomma

codice	Α	A1	В	B1	С	C1	L
QTPG030303/NM	3	3	10	10	3	10	26
QTPG040404/NM	4	4	15	15	4	15	41,5
QTPG050505/NM	5	5	16	16	5	16	42
QTPG060606/NM	6	6	20,5	20,5	6	20,5	52
QTPG080808/NM	8	8	23	23	8	23	57
QTPG101010/NM	10	10	25	25	10	25	62,5
QTPG121212/NM	12	12	27,5	27,5	12	27,5	70
QTPG161616/NM	16	16	30,6	30,6	16	30,6	81,2

Lotto minimo:2.000 pz



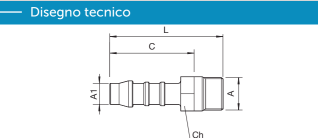
Raccordi a portagomma con filetto

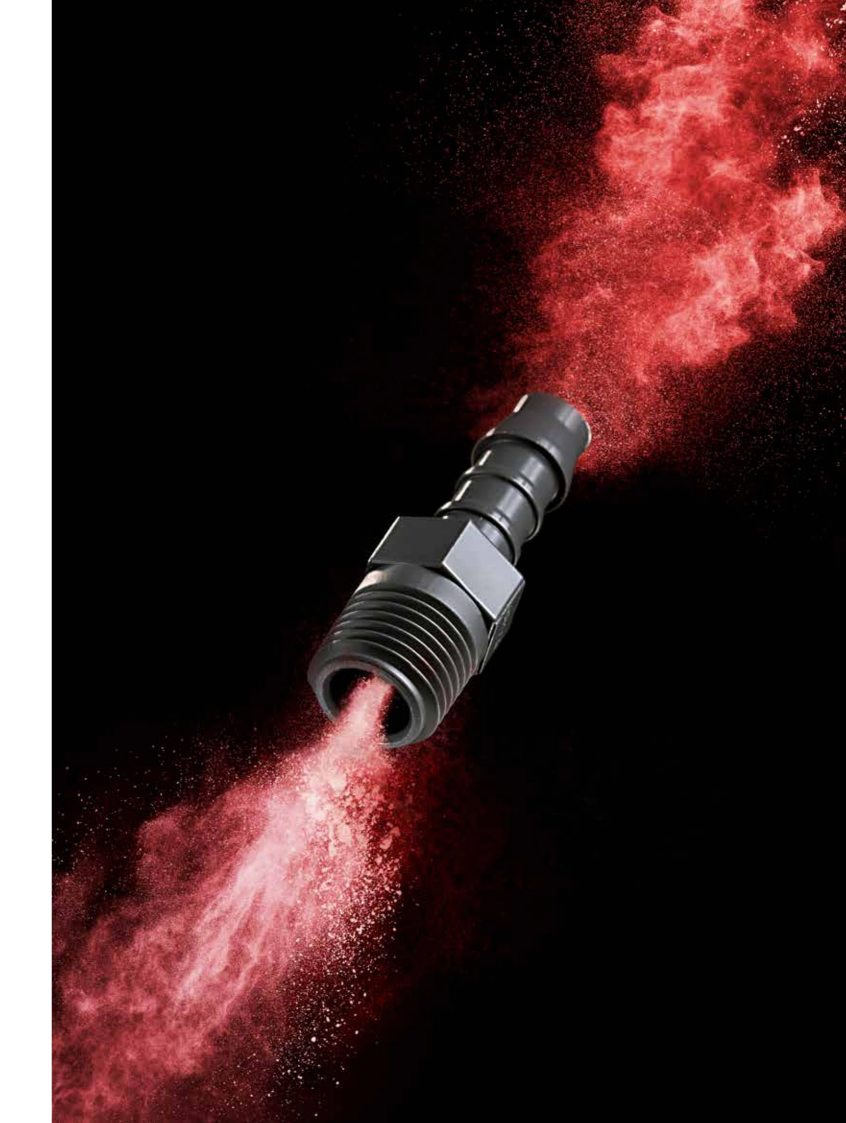


— Raccordo diritto maschio conico a portagomma

codice	Α	A1	С	Ch	L	Ø int. tubo
QDPG010006/NM	1/8 BSPT	6	24,5	10	32,7	6
QDPG020008/NM	1/4 BSPT	8	30	14	42,5	8
QDPG020010/NM	1/4 BSPT	10	38	14	50	10
QDPG030010/NM	3/8 BSPT	10	37	17	55	10
QDPG040016/NM	1/2 BSPT	16	39	22	56	16

Lotto minimo: 2.000 pz





PRESBLOCK

www.presblock.com

Pres Block S.p.A. Via Alpignano, 151 - 155 10040 Caselette (TO) Italia tel +39 011.9688055 fax +39 011.9688668