
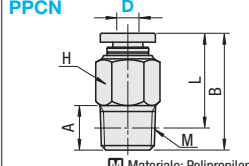

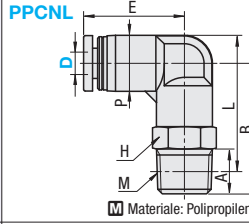

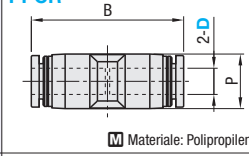

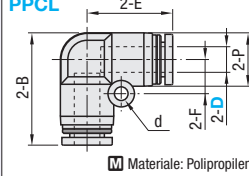



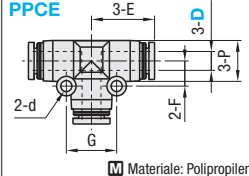
Attacchi a innesto rapido per uso sanitario


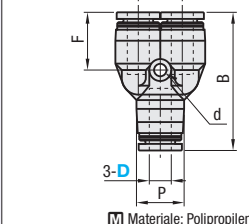
Connettori

PPCN

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10


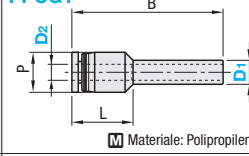
Gomiti

PPCNL

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10


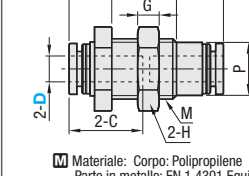
Giunti dritti

PPCR

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10

Giunti a gomito

PPCL

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10

Giunti a T

PPCE

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10

Giunto a Y

PPCY

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10

Riduttori

PPCGY

 Materiale: Polipropilene
 RoHS10

Montaggio a pannello

PPMP

 Materiale: Corpo: Polipropilene
 Parte in metallo: EN 1.4301 Equiv.
 RoHS10

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCN	4	1	8	21.1	17.1	12	R1/8	3.4	2.5		
	6	1	8	22.8	18.8	14	R1/8	9.1	3		
		2	11	24.8			R1/4		3.5		
	8	1	8	27.9	23.9		R1/8		4.5		
		2	11	26.6	20.6	17	R1/4	22.1	6		
	10	2	12	27.5	21.2		R3/8		7		
		3	12	33.6	26.6	19	R1/4	30.5	8		
	12	3	12	37.6	31.3	22	R3/8	40.7	12		

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	P	E	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCNL	4	1	8	23.3	24.3	10	18.1	10	R1/8	3.4	4		
	6	1	8	25	27.3	12.5	19.9		12	R1/8	8.7	5	
		2	11	28	28.2				14	R1/4		5.5	
	8	1	8	28	31.3				14	R1/8	17.2	7	
		2	11	31	32.2	14.5	22.7		17	R1/4		8.5	
	10	2	12	32.8	33.7				17	R3/8		12	
		3	12	36	38.7	17.5	26.4	17	R1/4	25.9	13		
	12	3	12	37	39.4	21	29.6	22	R3/8	37.6	18		

Cod. comp. Tipo	D	B	P	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCR	4	31	10	4	5.3		
	6	35.2	12.5	5.5	12.5		
	8	37.8	14.5	8	20		
	10	43.8	17.5	13	35		
	12	48.2	21	19	59		


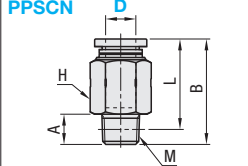
Cod. comp. Tipo	D	B	P	E	d	F	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCL	4	22	10	17	3.2	6.5	4.5	4.2		
	6	26.5	12.5	20.2	3.2	8	6	10		
	8	30	15	22.4	4.2	10	9	16.5		
	10	35.2	17.5	26.4	4.2	12	14	30		
	12	40.1	21	29.6	4.2	14	20	47		


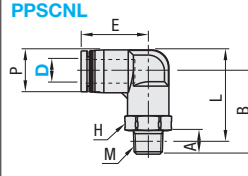
Cod. comp. Tipo	D	P	E	d	F	G	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCE	4	10	17	3.2	6.5	13	6.5	5.3		
	6	13	20.2	3.5	8	16	9	12.5		
	8	15	22.2	3.5	9	18	13	20		
	10	17.5	25.4	4.2	12	24	21	35		
	12	21	28.6	4.2	14	28	30	59		


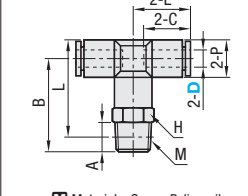
Cod. comp. Tipo	D	B	P	J	d	F	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCY	4	33	10	11	3.4	14.2	6.5	4.2		
	6	38	13	12	3.4	15.9	9	10		
	8	42.4	15	14	3.4	17.2	13	16.5		
	10	48.8	18	18	4.5	19.7	22	27		
	12	55.2	21.5	20	4.2	22.4	31	38		


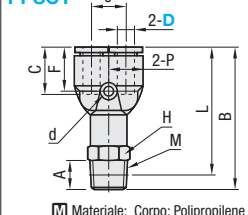
Cod. comp. Tipo	D1	D2	B	L	P	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPCGY	6	4	37.8	15.3	10	3.5	5.3		
	8	4	40.3	16.8		4	5.3		
		6	40.9	17.4		4.5	9		
	10	6	43.9	18.9	12.5	5.5	9		
		8	43.7	18.7	14.5	6.5	20		
12	49.7	20.7	14.5	8.5	20				
10	50.2	21.2	17.5	10	35				

Cod. comp. Tipo	D	B	E	A	P	C	H	G	Misura fil. M	Massa (g)	Area effettiva sezione (mm²)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPMP	4	31.6	9.3	12	10	15	14	5	M12x1.5	7.2	4.2		
	6	35.8	9.9	15	12.3	17.1	17	5	M14x1.5	10.2	10.7		
		8	38.4	10.7	15.5	14.2	18.4	19	6	M16x1.5	14.3	19.1	
	10	43.4	13.2	18.5	17.5	20.9	24	6	M20x1.5	24.4	39.6		
		12	38.8	13.4	20.5	21	23.6	27	6	M24x1.5	30.4	47.6	

Dritti

PPSCN

 Materiale: Corpo: Polipropilene
 Filettatura: EN 1.4301 Equiv.
 RoHS10

Gomiti

PPSCNL

 Materiale: Corpo: Polipropilene
 Filettatura: EN 1.4301 Equiv.
 RoHS10

Attacchi a T

PPSCE

 Materiale: Corpo: Polipropilene
 Filettatura: EN 1.4301 Equiv.
 RoHS10

Diramazione a Y

PPSCY

 Materiale: Corpo: Polipropilene
 Filettatura: EN 1.4301 Equiv.
 RoHS10

Ordering Example
 Cod. comp. - Nominale
 PPSCN4 - 1
 PPSCY6 - 1

Specifiche
Fluido applicabile Aria, acqua, agenti chimici
 Gamma temp. d'esercizio* 0-80°C
 Pressione d'esercizio max 0.9MPa(20°C)
 Livello vuoto di esercizio -100kPa * Senza congelamento

Caratteristiche
 • Corpo principale in PP (polipropilene), compatibile per l'uso in ambienti sanitari.
 • Il corpo in plastica semitrasparente permette il riconoscimento del fluido dall'esterno.

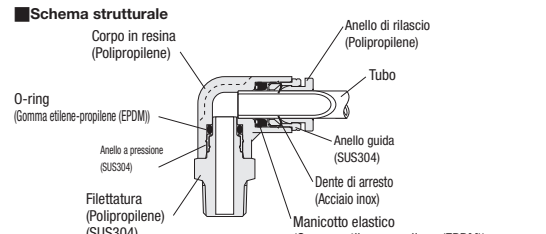
Precauzioni per l'uso
 • Per acqua o fluido, è necessario utilizzare inserti per tubi morbidi (P1390 PUIT/PUSIT). Mantenere il colpo d'ariete al di sotto della pressione nominale massima.
 • Se la porzione filettata è in PP, serrare l'attacco a mano, quindi avvitarlo di altri 2 o 3 giri con una chiave. Il serraggio eccessivo può danneggiare la filettatura. Il serraggio insufficiente può provocare allentamenti o perdite.
 • A causa della deformazione per viscosità, le viti possono allentarsi causando perdite di lieve entità. Si consiglia di controllare il serraggio periodicamente. Se il riserraggio non funziona, sostituire l'attacco.
 • In caso di rischio di danneggiamento dei macchinari o delle apparecchiature dovuto a perdite medie di fluidi, predisporre delle contromisure, come delle coperture, prima dell'uso.
 • Non è consentito l'utilizzo di olio.

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPSCN	4	1	8	21.1	17.1	10	R1/8	5.3	8		
	6	1	8	22.7	18.7	12	R1/8	12.5	8.5		
		2	11	24.7		14	R1/4		16		
	8	1	8	27.9	23.9		R1/8		14.5		
		2	11	26.6	20.6	14	R1/4	20	21.5		
	10	2	12	23.9	17.6	17	R3/8		18.5		
		3	12	29.5	23.2	17	R1/4	35	24		
	12	3	12	32.1	25.8	21	R3/8	59	32.5		

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	P	E	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPSCNL	4	1	8	23.3	24.3	10	18.1	10	R1/8	4.2	10		
	6	1	8	25	27.3	12.5	19.9		12	R1/8	10	12.5	
		2	11	28	28.2				14	R1/4		20	
	8	1	8	28	31.3				14	R1/8	16.5	16	
		2	11	31	32.2	14.5	22.7		17	R1/4		21.5	
	10	2	12	32.8	33.7				17	R3/8		35	
		3	12	36	38.7	17.5	26.4	17	R1/4	30	30.5	38	
	12	3	12	37	39.4	21	29.6	21	R3/8	47	45.5		

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	P	C	E	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPSCE	4	1	8	23.3	24.3	10	15	17	10	R1/8	4.1	12		
	6	1	8	26	28.5	13	17.1	20.3	12	R1/8	10	15.5		
		2	11	29	29.5				14	R1/4		23		
	8	1	8	26.3	29.8				14	R1/8	16.5	19.5		
		2	11	29.3	30.8	15	18.4	22.4	17	R1/4		25		
	10	2	12	31.1	32.3				17	R3/8		37.5		
		3	12	36	38.7	17.5	20.4	25.4	17	R1/4	30	36.5		
	12	3	12	39	43.2	21	23.1	28.6	21	R3/8	47	54.5		

Cod. comp. Tipo	D	Nominale	A	B	L	P	C	J	d	F	Apertura H	Misura fil. M	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1-9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
PPSCY	4	1	3	40.7	36.7	10	15	11	3.4	14.2	10	R1/8	4.2	12.5		
	6	1	8	44.5	40.5	12.5	17.1	12	3.2	15.9	12	R1/8	10	15.5		
		2	11	47.5	41.5				14	R1/4		23				
	8	1	8	48.7	44.7				14	R1/8	16.5	20.5				
		2	11	51.7	45.7	14.5	18.1	14	3.2	17.2		24.5				
	10	2	12	53.5	47.2				17	R3/8		38				
		3	12	58.5	52.5	18	20.9	18	4.5	19.7	17	R1/4	30	45.5		
	12	3	12	59.5	53.2	21	23.6	20	4.2	22.4	22	R3/8	37	56.5		



<Coppia di serraggio raccomandata>
 Corpo filettatura: Polipropilene