


# Attacchi a innesto rapido

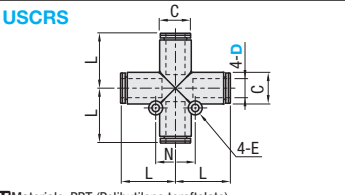
# Raccordi pneumatici compatti

Tubi, attacchi a innesto rapido, regolatori di velocità

**Giunti a croce**



**USCRS**




Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

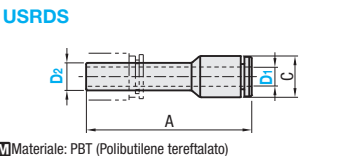
Cod. comp. Tipo	D	L	C	E	N	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-50
USCRS	8	23.6	13.6	3.2	17	14.5		
	10	25	16.3	4.2	20	20.5		
	12	32.2	19.7	4.2	24	38		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

**Riduttori**



**USRDS**




Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

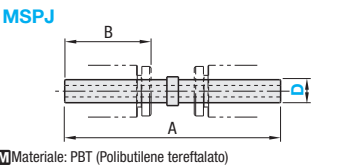
Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	C	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-50
USRDS	4	6	36.1	9	3.2	2		
	6	8	36.9	9		2		
	8	10	39.5	11.2	11.0	3		
	10	12	40.3	11.2		3.5		
	12	14	45.6	13.6	25.2	4.5		
	14	16	46.6	13.6		5.5		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

**Nippli**



**MSPJ**




Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

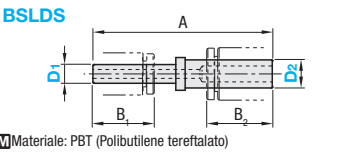
Cod. comp. Tipo	D	A	B	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-50
MSPJ	4	37.5	16	3.2	2		
	6	39.5	17	12.6	3		
	8	43.2	18.5	19.6	4		
	10	47	21	31.2	6		
	12	52.8	22.5	50.2	8		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

**Attacchi a spina con DIAM. disugale**



**BSLDS**




Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

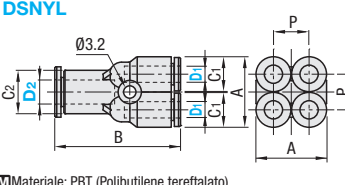
Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	B1	B2	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-50
BSLDS	4	6	38.3	16	17	3.2	3		
	6	8	41.2	17	18.5	12.6	3		
	8	10	45	18.5	21	18.8	5		
	10	12	49.8	21	22.5	31.2	8		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

**Profilo doppio a Y**



**DSNYL**




Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

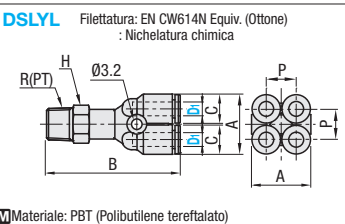
Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	B	C1	C2	P	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
DSNYL	4	6	18.2	32.5	9	11.2	9.2		
	6	8	22.6	36.6	11.2	13.6	11.4		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

**R (PT) Profilo doppio a Y**



**DSLYL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)  
Nichelatura chimica



Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D1	Diam. nominale	A	B	C	Sedi chiave H	P	Misura fil. R (PT)	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
DSLYL	4	1	18.2	41.5	9	11	9.2	R1/8		
	6	2	18.2	44.5	9	14	9.2	R1/4		
	8	1	22.6	45	11.2	13	11.4	R1/8		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.


Ordering Example: **USCRS8**

Specifiche

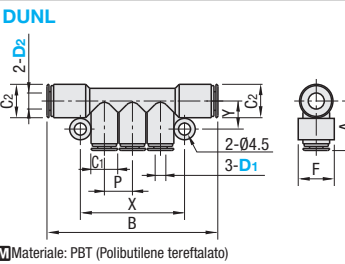
Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio*	0-60°C
Pressione d'esercizio max	0.9MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa

\* Senza congelamento

**3x1**



**DUNL**



Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	B	C1	C2	P	F	X	Y	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
DUNL	4	6	18.5	64	10	12.5	10.5	13.5	39	10.5		
	6	8	19.5	66	10	14.5	10.5	15.5	39	11.5		
	8	10	21	73	12.5	14.5	13	15.5	46.5	11.5		
	10	12	22	78.5	12.5	17.5	13	18.5	46.5	13		
	12	14	23.5	84.5	14.5	17.5	15	18.5	52.5	13		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	B	B1	B2	C1	C2	P	F1	F2	X	Y	Prezzo unitario 1 - 9 pz.	Sconto volumi elevati 10-30
DUNLW	4	8	19.5	66	19.5	29.5	10	14.5	10.5	10	17.5	38	10.5		
	6	10	22	78.5	22	32	12.5	17.5	13	10	19.5	45	12		
	8	12	24.5	87	24.5	36	14.5	20	15	11.5	22	51	13		

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.


Ordering Example: **DUNLW4 - 8**

Specifiche

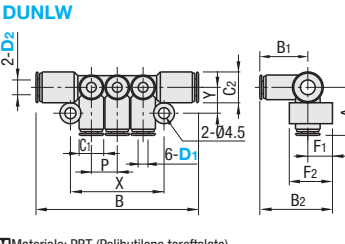
Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio*	-15-60°C
Pressione d'esercizio max	1MPa
Livello vuoto di esercizio	-100kPa

\* Senza congelamento

**3x2**



**DUNLW**



Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

**Tubi**



Materiale: Poliuretano

Cod. comp. Tipo	D.E. (mm)	Lungh. (m)	Colore tubo	D.I. (mm)	Raggio di curvatura min (mm)	Precisione D.E. (mm)	Pressione d'esercizio max (MPa)	Massa (kg/m)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
MPUT	1.8	5	B (Nero) C (Trasparente) W (Bianco)	1.2	4	±0.1	0.8	0.0017		
		10								

Ordering Example: **MPUT1.8 - 10 - B**

**Connettori maschio**



**JCNL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



Materiale: Polipropilene

Cod. comp. Tipo	Nominale	A	Sedi chiave H	Misura fil. MxPasso	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JCNL	1.8	M3	10.7	5.5	M3x0.5	0.92	3.9	
		M5	10.4	7	M5x0.8	0.92	4.6	
		1	14.4	10	R1/8	0.97	5.9	

**Gomiti maschio**



**JELL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



Materiale: Polipropilene

Cod. comp. Tipo	Nominale	A	B	C	Sedi chiave H	Misura fil. MxPasso	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JELL	1.8	M3	8.5	11	6	5.5	M3x0.5	0.83	4.0	
		M5	8.5	11.5	6	7	M5x0.8	0.83	4.8	
		1	8.5	15	6	10	R1/8	0.7	8.6	

**Giunti passaparete**



**JBUL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



Materiale: Polipropilene

Cod. comp. Tipo	A	Sedi chiave H	Misura fil. MxPasso	C(M)	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JBUL	1.8	17	10	M8x1	4	0.85	5.3	

**Giunti a T**



**JTEL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



Materiale: Polipropilene

Cod. comp. Tipo	A	C	E	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JTEL	1.8	8.7	7.3	3.2	0.9	3.9	

**Riduttori**



**JRDS** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



Materiale: Polipropilene

Cod. comp. Tipo	D1	D2	A	C	L	Area effettiva sezione (mm²)	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JRDS	1.8	4	25.6	6	9.6	0.97	0.5		

Specifiche

**Attacchi a innesto rapido**

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio*	-10-60°C
Gamma press. d'esercizio	-100kPa-0.8MPa

\* Senza congelamento

**Regolatori di portata**



**JNL** Filettatura: EN CW614N Equiv. (Ottone)



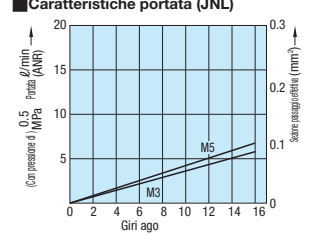
Materiale: PBT (Polibutilene tereftalato)

Cod. comp. Tipo	Nominale	A	B	C1	C2	E	Sedi chiave H	Misura fil. MxPasso	Massa (g)	Prezzo unitario 1 - 4 pz.	Sconto volumi elevati 5-10
JNL	1.8	M3	15.3	11.4	25.1	27.6	7.5	7	M3x0.5	6.1	
		M5	15.5	12.4	27.2	30.2	7.5	8	M5x0.8	9.4	

Specifiche

**Regolatori di portata**

Fluido applicabile	Aria
Gamma temp. d'esercizio	5-60°C (Senza congelamento)
Pressione d'esercizio max	1.0 MPa
Pressione d'esercizio min	0.05 MPa



Ordering Example: **JCNL1.8 - M5**