

# Giunti a snodo

## Extra corti/Senza attrezzi

**Caratteristiche:** disponibile il tipo extra corto per l'uso in spazi ristretti.

**Extra corti**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
NJCB	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
NJCM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica
NJCS	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Tipo	M-Passo	A	B	d	F	W	P	T	P1	a	S	S1	(C)	d1	d2	H	Massa (g)	Prezzo unitario		
																			NJCB	NJCM	NJCS
NJCB NJCM NJCS	3-0.5	18	10.5	11	19	13.5	5.5	8	0.3	4	5	11.6	2.8	4.5	3	21					
	4-0.7	19	11.5	5	12	20.5	15	9.5	4	5.5	12.7	3.5	6.5	3.5	26						
	5-0.8	20	12.5	6	13	21.5	16	10.5	5	6	13.9	4.5	7	4.5	36						
	6-1.0	24	17	8	16	27	20	13	7	7	15.6	5.5	8	5.5	39						
	8-1.0	30	20.5	10	20	38	29	9	20	7	19.6	6.5	8	6.5	82						
	10-1.25	36	25	12	24	44	34	10	24	8	24.3	7.5	8	7.5	139						
	12-1.25	42	28.5	14	28	52	40	12	28	10	28.9	8.5	8	8.5	230						
	14-1.5	48	33	16	32	60	46	14	32	11	33.5	9.5	9.5	9.5	365						
	16-1.5	54	36	18	36	68	52	16	36	13	41.6	10.5	10.5	10.5	542						
	18-1.5									14	41.6	11.6	11.6	11.6	764						

Ordering Example  
Codice componente  
NJCS10-1.25  
NJCB18-1.5

**Caratteristiche:**

- Respetto ai giunti a snodo tradizionali,
- Adatti per l'uso in spazi molto limitati.
- Albero di supporto incorporato.
- Montaggio semplificato grazie al numero ridotto di componenti.

• Giunti a snodo convenzionali • Giunti a snodo extracorti

**Senza attrezzi**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
NJUT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
NJUTS	EN 1.4301 Equiv.	Cromatura trivalente lucida

Codice componente	Tipo	M	MxPasso	D±0.1	B±0.2	U	A	L	L1	D1	E	X	Prezzo unitario		
													NJUT	NJUTS	
Kit NJUT NJUTS	4	4	M4x0.7	4.2	4.3	6	21	16	13	11	8.5	8			
	5	5	M5x0.8	6.8	5.3	12	31	24	22	16	12.5	9			
	6	6	M6x1.0	10.5	6.8	20	52	42	38	26	21	14			
	8	8	M8x1.25		8.3										
10	10	M10x1.25		10.3											

M applicabile al kit	D1 ±0.03 / ±0.07	A1	B1	Y	L2	L3	H	F	G	S	R	C
4	4	9.5	5	3	18	13	4	3	3	6	4.5	1
5, 6	6.5	14	7	4	28	18	6	5	5	6	6.5	1.5
8, 10	10	20	10	6	48	28	8	4	6	10	11	2

Ordering Example  
Codice componente  
NJUT6

**Caratteristiche:** montaggio (rimozione) in tempi rapidi.

# Giunti a snodo

## Fissi/B selezionabile

**Caratteristiche:** a T/a U fissi e concavi/convessi con dimensione B selezionabile.

**Fissi**

(AT) NJT (N.3A, N.4A, N.1~N.4)  
NJTSS

(AU) NJTW (N.3A, N.4A, N.1~N.4)  
NJTWS

NJT (N.5C, N.6C)  
NJTWS (N.5C, N.6C)

Materiale e tolleranza accessori di NJT (NJTWS) 5C e 6C sono rispettivamente EN-JS 1040 Equiv. e Des.  
Nota: Materiale e tolleranza accessori di NJT (NJTWS) 5 e 6 sono rispettivamente EN-JS 1040 Equiv. e Des.

Tipo	N.	Materiale	Trattamento superficie
NJT NJTWS	3A, 4A 1~4	EN 1.0038 Equiv.	Nichelatura (Bianco) Cromatura nera solo per N.2
NJTSS NJTWS	5C, 6C 3A, 4A 1~6C	EN 1.4301 Equiv.	Smalto e vernice amino-alchidici

Codice componente	Tipo	N.	A	ℓ	E	L	M	R	U	DH10	B Tolleranza	D.I. cilindro applicabile (mm)		Prezzo unitario	
												NJT	NJTSS	NJT	NJTSS
NJT NJTSS	3A	19	5	8	14	M3x0.5	5	5	4	+0.048	4	-0.2	6		
	4A	19	5	8	14	M4x0.7	5	5	4	+0.048	4	-0.2	10		
	1	21.5	6	10	16	M5x0.8	6.3	7	5	+0.048	5	-0.4	12		
	2	32	8	12	25	M6x1	8.1	14	8	+0.048	6.4	-0.1	16		
	3	34	8.5	16	25	M8x1.25	10.3	11.5	8	+0.058	8	-0.2	20		
	4	41	10.5	20	30	M10x1.25	12.8	14	10	+0.058	10	-0.4	25		
5C 6C	5C	42	14	22	30	M14x1.5	12	14	10	+0.058	18	-0.3	32, 40		
	6C	56	18	28	40	M18x1.5	16	20	14	+0.070	22	-0.5	50, 63		

Il D.I. (mm) cilindro applicabile è valido per un cilindro compatto. Nella selezione, controllare anche M (diametro vite di fissaggio).

Codice componente	Tipo	N.	A	ℓ	E	L	M	R	U	DH10	B Tolleranza	C	L1	D.I. cilindro applicabile (mm)		Prezzo unitario	
														NJT	NJTWS	NJT	NJTWS
NJTW NJTWS	3A	19	5	8	14	M3x0.5	5	5	4	+0.048	4	+0.4	8	12	6		
	4A	19	5	8	14	M4x0.7	5	5	4	+0.048	4	+0.2	8	12	10		
	1	21.5	6	10	16	M5x0.8	6.3	7	5	+0.048	5	+0.4	10	14.6	12		
	2	28	11	12	21	M6x1	8.1	10	8	+0.048	6.5	+0.2	12	16.6	16		
	3	34	8.5	16	25	M8x1.25	10.3	11.5	8	+0.058	8	+0.4	16	21	20		
	4	41	10.5	20	30	M10x1.25	12.8	14	10	+0.058	10	+0.4	20	25.6	25		
5C 6C	5C	42	14	22	30	M14x1.5	12	14	10	+0.058	18	+0.5	36	41.6	32, 40		
	6C	56	20	28	40	M18x1.5	16	20	14	+0.070	22	+0.5	44	50.6	50, 63		

Ordering Example  
Codice componente  
NJT2 NJT3A NJTW5C

**B selezionabile**

B selezionabile	Materiale	Trattamento superficie
Convessi	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero
Concavi	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica
NJSS	EN 1.4301 Equiv.	-

Profondità filettatura ℓ: per M3 - 8, la profondità della filettatura è ℓ=Mx1.5; per M10 - 18, è ℓ=Mx1

Codice componente	Tipo	M-Passo	Selezione B	DH7	U	A	L	T	Prezzo unitario					
									Convessi	Concavi	NJSS	NJTB	NJTM	NJTS
(Convessi) NJSB NJSS	3-0.5	4, 5	4			26	20	10						
	4-0.7	5, 6	5	10	31	25	12							
	5-0.8	6, 6	5	10	31	25	12							
	6-1.0	4, 6	8			43	35	16						
	8-1.0	5, 8	8			43	35	16						
	8-1.25	5, 8	8			43	35	16						
(Concavi) NJTB NJTM NJTS	10-1.25	6, 10	10	15		50	40	22						
	10-1.5	6, 10	10	15		50	40	22						
	12-1.25	8, 10	10	15		62	50	25						
	12-1.5	8, 10	10	15		62	50	25						
	14-1.5	10, 12	12	20		67	55	28						
	16-1.5	10, 12	12	20		67	55	28						
	18-1.5	12, 14	14	20		69	55	28						

Ordering Example  
Codice componente  
NJSB5-0.8 - B6  
NJTS8-1.25 - B5