


# Giunti flottanti - Con cava a T

Supporto montato su cava a T

# Giunti flottanti - Con cava a T

Giunti di collegamento a punta



Tipo				Materia- le	Durezza	Trattamento superficie
Con pilota		Con foro passante				
Filettati	Maschiati	Filettati	Maschiati			
FJMH	FJH	FJMW	FJW	EN 1.1191 Equiv.	-	Ossido nero
FJMHA	FJHA	-	-	EN 1.2510 Equiv.	53-58HRC	-
FJMHS	FJHS	FJMWS	-	EN 1.4301 Equiv.	-	-

**Con pilota, filettati**

**Con foro passante, filettati**

**Con pilota, maschiati**

**Con foro passante, maschiati**

Cod. comp.		D	P	W	Ra (P/2)	Rb (W/2)	B	L	L1	L2	T	h	ℓ	F (g)	Dim. D giunto col- leg. punta	
Tipo	Passo M															
Con pilota, filettati	Con foro passante, filettati	4-0.7	15	5	8	2.5	4	13	12	21	7	4	4	6	6	8
FJMH	FJMW	5-0.8	18	6	9	3	4.5	15	12	24	8	4	4	8	7	10
FJMHA	FJMW	6-1.0	20	7	11	3.5	5.5	17	15	29	9	5	5	10	10	12
FJMHS	FJMWS	8-1.25	22	9	13	4.5	6.5	19	15	32	10	5	5	12	12	16
Con pilota, maschiati	Con foro passante, maschiati	10-1.25	28	12	17	6	8.5	25	-	38	11	6	6	15	-	20
FJH	FJW	10-1.5	28	12	17	6	8.5	25	-	38	11	6	6	15	-	20
FJHSA	FJW	14-1.5	33	15	21	7.5	10.5	30	-	44	13	6	6	21	-	25
FJHS	FJW	16-2.0	33	15	21	7.5	10.5	30	-	44	13	6	6	21	-	25

Ordering Example

Cod. comp. FJMHS-1.25 FJH10-1.25

Alterations

Cod. comp. - (MC) FJMHS-1.25 - MC

Passo M	Prezzo unitario					
	Con pilota			Con foro passante		
	Filettati	Maschiati	Filettati	Maschiati	Filettati	Maschiati
4-0.7	FJMH	FJH	FJMW	FJW	FJMH	FJH
5-0.8	FJMHA	FJHA	FJMWS	FJWS	FJMHA	FJHA
6-1.0	FJMHS	FJHS	FJMWS	FJWS	FJMHS	FJHS
8-1.25	-	-	-	-	-	-
10-1.25	-	-	-	-	-	-
10-1.5	-	-	-	-	-	-
14-1.5	-	-	-	-	-	-
16-2.0	-	-	-	-	-	-


Spec.

Modifica la filettatura aumentandola di una misura. (Applicabile solo al tipo con pilota)

Dimensioni dopo variante

Prima della modifica del passo M	Passo M	D	L1	L2	ℓ	F (g)	Dim. D giunto col- leg. punta
4-0.7	5-0.8	15	24	8	8	7	2
5-0.8	6-1.0	18	29	9	10	10	2.5
6-1.0	8-1.25	20	32	10	12	12	2.5
8-1.25	10-1.25	22	38	11	15	-	16
10-1.25	10-1.5	28	-	-	-	14	3
10-1.5	14-1.5	28	44	13	21	-	20
10-1.5	16-2.0	33	-	-	-	20	3

Non applicabile a 14-1.5 o 16-2.0.



Tipo			Materia- le	Trattamento superficie	Durezza
Filettati	Filettati, F configurabile	Maschiati			
TCMJ	TCMJF	TCJ	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura Spessore piaccatura: 3µm o sup.	750HV~
TCMSA	TCMSAF	TCJSA	EN 1.2510 Equiv.	-	53-58HRC
TCMJS	TCMJSF	TCJS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

**Filettati**

**Filettati, F configurabile**

**Maschiati**

Cod. comp.	L Incrementi di 1mm	M (Fil. grossa)	* Selezione solo per F configu- rabile in incrementi di 1mm		h	D1	D2	T	W	ℓ1	■ Dettagli filettatura		
			F	B							M (Fil. grossa)	F (g)	
Filettati	8	10~100	3 4 5 6*	4sF≤Mx5	4	4	7	4	7	5	3	5.6	
TCMJ	10	10~100	4 5 6 8*								4	8	6
TCMSA	12	15~150	5 6 8 10*								5	10	7
TCMJS	16	15~150	6 8 10 12*								5	13	8
Filettati, F configurabile	20	20~200	8 10 12 14 16*								6	18	10
TCMJF	25	25~200	10 12 14 16 20*								6	22	12
TCMSAF											8	9.7	
TCMJSF											10	15	
Maschiati											12	17.4	
TCJ											14	20.8	
TCJSA											16	23.2	
TCJS											20	28	

\*Le dimensioni con \* sono applicabili solo al tipo filettato.

Ordering Example

Cod. comp. - L - M - F - B

TCMJ10 - 80 - M6

TCMSAF20 - 200 - M16 - F45 - B35

D	Prezzo unitario									
	Filettati			Filettati, F configurabile			Maschiati			
	TCMJ	TCMSA	TCMJS	TCMJF	TCMSAF	TCMJSF	TCJ	TCJSA	TCJS	
8	Min. L - 100	L101 - Max	Min. L - 100	L101 - Max	Min. L - 100	L101 - Max	Min. L - 100	L101 - Max	Min. L - 100	L101 - Max
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Alterations

Cod. comp. - L - M - F - B - (PMC)

TCMJ16 - 55 - M10 - PMC

Spec.

Modifica la filettatura in filettatura fine.

Varianti disponibili solo per M10, 14, 16 e 20.

M20 solo per tipo filettato

Codice d'ordine PMC

M	Passo
10	1.25
14	-
16	1.5
20	-

Example

Giunto di collegamento a punta

Cava a T del giunto flottante

Boccola

Cilindri

Perno di posizionamento