

Giunti flottanti - A innesto rapido

[Maschiati] Connettore cilindro fisso

■ **Caratteristiche:** la punta del connettore è collegata a un'asta cilindro filettata. Si tratta di un tipo fisso a prezzo ridotto.



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJG	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	750HV~
FJR	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~
FJRSS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

⚠ Per FJRSS, vedere il catalogo elettronico.

⚠ Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.

⚠ Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P.1907.

Cod. comp.		T * Specifica non richiesta per FJG.	L	h	D	B	C	Prezzo unitario			Supporto applicabile							
Tipo	Passo M							FJG	FJR	FJRSS	HLRA P.1533	HLRB P.1535	HLRC P.1534	HLRE P.1536				
FJG FJR FJRSS	3-0.5	4	5	3	6	8	9.2				HLRA6	HLRB6	HLRC6	-				
	4-0.7	6	7		10	11.5				HLRA7	HLRB7	HLRC7	HLRE7					
	5-0.8	6	8		12	13.9				HLRA8	HLRB8	HLRC8	HLRE8					
	6-1.0	8	10	14	16.2				HLRA10	HLRB10	HLRC10	HLRE10						
	8-1.0	8	13	17	19.6				HLRA13	HLRB13	HLRC13	HLRE13						
	8-1.25	8	11	4	16	21	24.2				HLRA16	HLRB16	HLRC16	HLRE16				
	10-1.25				18	23	26.6				HLRA18	HLRB18	HLRC18	HLRE18				
	12-1.25				21	26	30				HLRA21	HLRB21	HLRC21	HLRE21				
	12-1.5	12	13		25	30	34.6				HLRA25	HLRB25	HLRC25	HLRE25				
	14-1.5				27	32	36.9				HLRA27	HLRB27	HLRC27	HLRE27				
	16-1.5																	
	18-1.5	15	15	5	25	30	34.6											
	22-1.5	20	17	6	27	32	36.9											

⚠ FJG è un connettore flottante per cilindri dell'aria.

Ordering Example

Cod. comp. - T

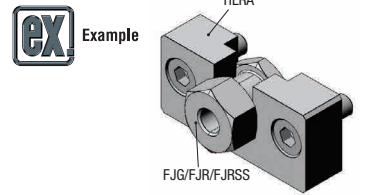
FJG8-1.25 - 6

FJR5-0.8 - 4

FJRSS4-0.7 - 4

■ **Caratteristiche del nuovo standard "FJG"**

- Standard globale supportato a livello internazionale
- Il prezzo ridotto è dovuto alla produzione di massa.
- La placcatura assicura una qualità esterna superiore rispetto ai prodotti precedenti.



Cod. comp.		Selezione T										L	h	D	B	(C)	Prezzo unitario		
Tipo	Passo M	FJR					FJRSS										FJR	FJRSS	
FJR FJRSS	3-0.5	2	3	5	6		3					5	3	6	8	9.2			
	4-0.7	2	3	5	6	8	3	5	6	8	6	7		10	11.5				
	5-0.8	3	4	5	8	9	10	3	4	5	8	9		10	7	8	12	13.9	
	6-1.0	3	4	5	8	9	10	12	4	5	8	8	10	14	16.2				
	8-1.0											9	13	17	19.6				
	8-1.25											9	13	17	19.6				
	10-1.25											11	4	16	21	24.2			
	10-1.5	4	5	6	9	10	12	13	15	16	19	20	6	9	10	12			
	12-1.25											12	18	23	26.6				
	12-1.5											12	18	23	26.6				
	14-1.5											13	21	26	30				
	16-1.5											15	5	25	30	34.6			
	18-1.5											15	5	25	30	34.6			
	22-1.5											17	6	27	32	36.9			

⚠ Per i supporti compatibili, vedere HLRAF (P.1533).

Ordering Example

Cod. comp. - T

FJR5-0.8 - 8

FJRSS4-0.7 - 8

Giunti flottanti - A innesto rapido

[Maschiati] Connettore cilindro configurabile

■ **Caratteristiche:** la regolazione fine della misura è possibile con il tipo a misura configurabile.



Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Durezza
FJGF	EN 1.1191 Equiv.	Cromatura dura	750HV~
FJRL	EN 1.1191 Equiv.	Nitrurazione in bagno di sale	500HV~

⚠ Il trattamento Nitrurazione in bagno di sale può causare un colore non omogeneo, che non influisce sul funzionamento meccanico.

⚠ Per i dettagli del trattamento Nitrurazione in bagno di sale, vedere P.1907.

⚠ Nessun trattamento Nitrurazione in bagno di sale sull'estremità filettata di FJRL.

Cod. comp.		T Incrementi di 0.1mm	L Incrementi di 1mm	h	D	B	C	Prezzo unitario
Tipo	Passo M							
FJGF	3-0.5	2.0-20.0	3-10	3	6	8	9.2	
	4-0.7	2.0-20.0	3-20		7	10	11.5	
	5-0.8	2.0-20.0	3-20		8	12	13.9	
	6-1.0	3.0-20.0	4-30	4	10	14	16.2	
	8-1.0	3.0-20.0	4-30		13	17	19.6	
	8-1.25	3.0-20.0	4-40		16	21	24.2	
	10-1.25	3.0-20.0	4-40	4	18	23	26.6	
	10-1.5	4.0-20.0	5-40		21	26	30	
	12-1.25	4.0-20.0	5-40		25	30	34.6	
	14-1.5	4.0-20.0	5-40	5	25	30	34.6	
	16-1.5	8.0-30.0	8-40		27	32	36.9	
	18-1.5	8.0-30.0	8-40		27	32	36.9	
	22-1.5	10.0-30.0	10-40	6	27	32	36.9	

⚠ Quando h+T+L≤3M, il foro maschiato può essere passante.

⚠ FJGF è un connettore flottante per cilindri dell'aria.

<Riferimento> Esempio del metodo di configurazione della dimensione T

• Configurare la dimensione T quando si utilizza una combinazione di supporto originale/barra piatta.

• È possibile ridurre al minimo il lasco mediante una configurazione della misura che tiene conto della larghezza scanalatura/tolleranza.

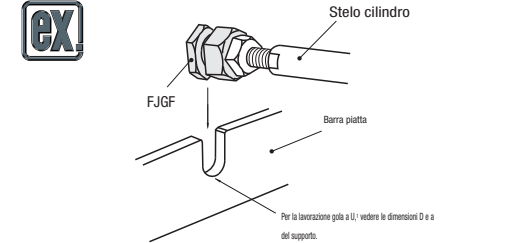
■ **Esempio di dimensioni T connettore per collegamento a barra piatta** Unità: mm

Metodo di lavorazione	Spessore piastra	Tolleranza	Limite sup.	Limite inf.	Dimensione T connettore	Lasco*
Es. 1 Laminatura a freddo	4.5	0	-0.1	-0.3	4.5	0.05-0.2
Es. 2 Laminatura a caldo	5	+0.3	-0.3	-0.3	5.3	0.05-0.7

* Gioco per tolleranza tra barra piatta e connettore

Cod. comp. - T - L

FJGF4-0.7 - 4.5 - 15



Cod. comp.		Selezione T										L Incrementi di 1mm	h	D	B	(C)	Prezzo unitario
Tipo	Passo M																
FJRL	3-0.5	2	3	4	5	6						3-50	3	6	8	9.2	
	4-0.7	2	3	4	5	6	8	3-60	7	10	11.5						
	5-0.8	3	4	5	6	8	9	10	3-60	8	12	13.9					
	6-1.0	3	4	5	6	8	9	10	12	4-80	10	14	16.2				
	8-1.0										13	17	19.6				
	8-1.25										13	17	19.6				
	10-1.25										16	21	24.2				
	10-1.5										16	21	24.2				
	12-1.25										18	23	26.6				
	12-1.5										18	23	26.6				
	14-1.5										21	26	30				
	16-1.5										25	30	34.6				
	18-1.5										25	30	34.6				
	22-1.5										27	32	36.9				

⚠ Per i supporti compatibili, vedere HLRAF (P.1533).

⚠ Quando h+T+L≤3M, il foro maschiato può essere passante.

Ordering Example

Cod. comp. - T - L

FJRL4-0.7 - 8 - 20

Example

È possibile estendere o regolare la lunghezza di unione.

