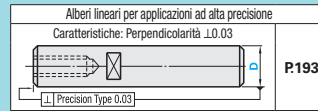


Alberi

Maschiatura su un lato con sedi chiave/Con foro trasversale



- Per alberi lineari con perpendicolarità dell'estremità albero ad alta precisione ($\perp 0.03$), vedere **P.193**.
- Per alberi senza sedi chiave o foro trasversale, vedere **P.123**.



RoHS 10

- La ricottura può ridurre la durezza sulle aree lavorate di sedi chiave, foro trasversale ed estremità dell'albero (lunghezza filettatura effettiva + circa 10mm). **P.112**
- Le aree dei fori trasversali possono non rientrare nelle tolleranze D.E. a causa della deformazione indotta dalla ricottura.
- Tolleranza dimensione L, circolarità, rettilineità, perpendicolarità, concentricità e variazioni della durezza **P.111**
- Caratteristiche placcatura LTBC **P.128**

Tipo						Materia- le	Durezza	Trattamento superficie	Toll. D			
Con sedi chiave		Con foro trasversale							D	g6	h5	f8
Toll. D g6	Toll. D h5	Toll. D f8	Toll. D g6	Toll. D f8								
SFJC	SFUC	-	SFHC	-	EN 1.3505 Equiv.	Prof. effettiva tempra a induzione P.112 EN 1.3505 Equiv. 58HRC- EN 1.4037 Equiv. 56HRC-	Cromatura dura Durezza placcatura: HV750 - Spessore placcatura: 5µ o sup. Placcatura LTBC	-	6	-0.004	0	-0.010
SSFJC	SSFUC	-	SSFHC	-	EN 1.4037 Equiv.				8	-0.005	0	-0.013
PSFJC	PSFUC	-	PSFHC	-	EN 1.3505 Equiv.				10	-0.014	-0.006	-0.035
PSSFJC	PSSFUC	-	PSSFHC	-	EN 1.4037 Equiv.				12	-	-	-
RSFJC	RSFUC	-	RSFHC	-	EN 1.3505 Equiv.				13	-0.006	0	-0.016
-	-	PSFGC	-	PSGHC	EN 1.1191 Equiv.	-	-	-0.008	-0.043	-		
-	-	PSSFGC	-	-	EN 1.4301 Equiv.	-	-	-	-	-		

Codice componente	Tipo	L		Selezione M (Fil. grossa)	Dim. sedi chiave SC	Dim. foro trasversale H	C
		D	specificabile in incrementi di 1mm				
(Con sedi chiave)		6	20-600	3	5	-	-
		8	20-800	3 4 5	7	-	-
		10	20-800	3 4 5 6	8	-	-
(Tolleranza D g6)	(Tolleranza D h5)	12	20-1000	4 5 6 8	10	-	3
SFJC	SFUC	13	25-1000	4 5 6 8	11	-	4
SSFJC	SSFUC	15	25-1000	4 5 6 8 10	13	-	6
PSFJC	PSFUC	16	30-1200	4 5 6 8 10	14	-	7
PSSFJC	PSSFUC	18	30-1200	4 5 6 8 10 12	16	-	1.0
RSFJC (D≤30, L≤500)	RSFUC	20	30-1200	4 5 6 8 10 12	17	-	-
		25	35-1200	4 5 6 8 10 12 16	22	-	-
(Tolleranza D f8)	(Tolleranza D f8)	30	35-1500	6 8 10 12 16 20	27	-	-
PSFGC	PSGHC	35	35-1500	8 10 12 16 20 24	30	-	-
PSSFGC	PSSGHC	40	50-1500	10 12 16 20 24 30	36	-	-
		50	65-1500	12 16 20 24 30	41	-	-

Quando Mx2.5+4<L, i fori maschiati pilota possono essere passanti.

Ordering Example
Codice componente - L - M - SC - H
SFJC10 - 200 - M5 - SC6
SFHC20 - 425 - M8 - H20

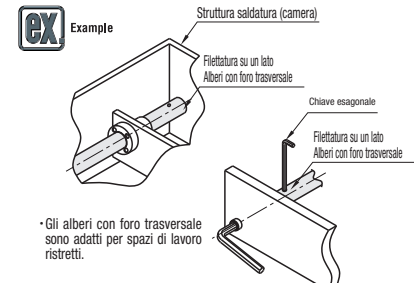
Alterations
Codice componente - L - M (MSC, MD) - SC - H - (LKC...ecc.)
SFJC30 - 250 - M12 - SC10 - LKC

Varianti	Codice	Spec.
	LKC	Modifica tolleranza dimensione L Codice d'ordine LKC Dimensioni L specificabili in incrementi di 0.1mm per LKC. L<200 → L±0.03 200≤L<500 → L±0.05 L≥500 → L±0.1
	FC	Sede vite di fermo in una posizione Codice d'ordine FC10-E8 FC, E=Incrementi di 1mm FC≤3xD Quando 1.5xD<FC, FC≤L/2 E=0 o E≥2 Non disponibile in combinazione con WFC.
	WFC	Sedi vite di fermo in due posizioni Codice d'ordine WFC8-A8-E2 WFC, A, E=Incrementi di 1mm WFC≤3xD Quando 1.5xD<WFC, 2WFC≤L/2 A(E)=0 o A(E)≥2 Le sedi vite di fermo non vengono orientate sullo stesso piano. Non disponibile in combinazione con FC.
	SX	Secondo set di sedi chiave Codice d'ordine SX15 Note sull'applicazione: Applicabile solo ad alberi con sedi chiave. SX=Incrementi di 1mm SC+SX+2x2<L SX≥0 Le due sedi vite di fermo non vengono orientate sullo stesso piano.

Varianti	Codice	Spec.
	MSC	Modifica in maschiatura fine Codice d'ordine MSC14 (Modifica di M in MSC) Note sull'applicazione: Applicabile a D=12 o sup.
	RC	Sede vite di fermo a 90° in una posizione Codice d'ordine RC10 Note sull'applicazione: Applicabile solo a D=10 ~ 30. Non disponibile in combinazione con WRC.
	WRC	Sedi vite di fermo a 90° in due posizioni Codice d'ordine WRC10-Y10 Note sull'applicazione: Applicabile solo a D=10 ~ 30. Non disponibile in combinazione con RC. Le due sedi vite di fermo non vengono orientate sullo stesso piano.
	KC	Aggiunge una sede chiave in una posizione. Codice d'ordine KC10-G10 Note sull'applicazione: Applicabile solo a D=12, 16, 20, 25 e 30.
	MD	Modifica la lunghezza effettiva della parte maschiata in Mx3. Codice d'ordine MD6 (Modifica di M in MD) Note sull'applicazione: Applicabile solo a D=6-30, M=6-20 Maschiatura su un lato: MDx3.5+4>L

- Per i dettagli, vedere la panoramica delle varianti albero se fornite. **P.113**
- Quando si selezionano più varianti, la distanza tra le aree lavorate deve essere maggiore di 2mm.
- Per le varianti, la distanza tra le sedi chiave e i fori trasversali deve essere maggiore di 2mm.
- Le varianti possono ridurre la durezza. Vedere **P.112**.

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario																															
			Min L	L51	L101	L151	L201	L251	L301	L351	L401	L451	L501	L551	L601	L651	L701	L751	L801	L851	L901	L951	L1001	L1101	L1201	L1301	L1401							
SFJC	6																																	
	8																																	
	10																																	
	12																																	
	13																																	
	15																																	
	16																																	
	18																																	
	20																																	
	25																																	
30																																		
35																																		
40																																		
50																																		
SSFJC	6																																	
	8																																	
	10																																	
	12																																	
	13																																	
	15																																	
	16																																	
	18																																	
	20																																	
	25																																	
30																																		
35																																		
40																																		
50																																		
PSFJC	6																																	
	8																																	
	10																																	
	12																																	
	13																																	
	15																																	
	16																																	
	18																																	
	20																																	
	25																																	
30																																		
35																																		
40																																		
50																																		
PSSFJC	6																																	
	8																																	
	10																																	
	12																																	
	13																																	
	15																																	
	16																																	
	18																																	
	20																																	
	25																																	
30																																		
35																																		
40																																		
50																																		



Codice componente</
