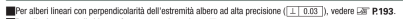
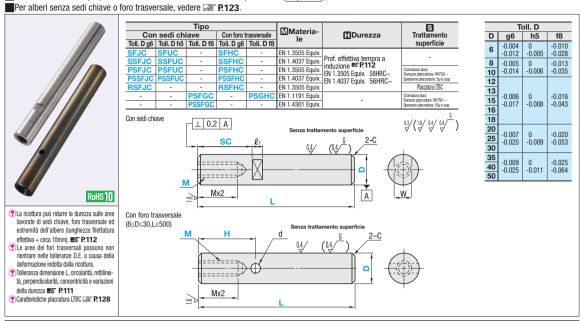
Alberi

Maschiatura su un lato con sedi chiave/Con foro trasversale







Codice componente				L	Selezione	Dim. sedi chi	ave		Dim. foro trasversale		С
Tipo			D	specificabile in increm. di 1mm	M (Fil. grossa)	SC	W	ll 1	Н	d	•
			6	20~600	3		5		-	-	
(Con sedi chiave)		(Con foro trasversale)	8	20~800	3 4 5]	7	8			
(8≤D≤30.L≤500	10	20~800	3 4 5 6]	8			3	١٨٢
(Tolleranza D q6)	(Tolleranza D h5)	(Tolleranza D g6)	12	20~1000	4 5 6 8	1	10		11 1		0.5
(13	25~1000	4 5 6 8	SC=Incrementi di	11		H=Incrementi di		inf.
SFJC	SFUC	SFHC	15	25~1000	4 5 6 8 10	11mm	13]	1mm ? L≥H+d/2+2	4	"""
SSFJC	SSFUC	SSFHC	16	30~1200	4 5 6 8 10	PSC+ℓ1≤L PSC≥0	14	10	PH≥Mx2.5+d/2+6		1
PSFJC	PSFUC	PSFHC	18	30~1200	4 5 6 8 10 12	Dettagli delle	16	1	INZIVIAZIJAU/ZAO	6	1
PSSFJC	PSSFUC	PSSFHC	20	30~1200	4 5 6 8 10 12	sedi chiave	17]		0	
RSFJC (D≤30,L≤500)		RSFHC	25	35~1200	4 5 6 8 10 12 16	P.112	22	1		7	1.0
(Tolleranza D f8)		(Tolleranza D f8)	30	35~1500	6 8 10 12 16 20	1	27	15		<i>'</i>	1.0
		PSGHC	35	35~1500	8 10 12 16 20 24	1	30	13			inf.
PSFGC		PSGHC	40	50~1500	10 12 16 20 24 30	1	36	20	-	-	"""
PSSFGC			50	65~1500	12 16 20 24 30	1	41	20			

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



	Alterations	A	Codice componente	-	L]-	M (MSC, MD)] -	SC -	Н	-	(LKC···ecc.)
L	Н	Alterations	SFJC30	-	250	-	M12	-	SC10		-	LKC

Varianti	Codice	Spec.
LKC	LKC	Modifica tolleranza dimensione L Eadies d'ordini] LKC Dimensioni L specificabili in incrementi di 0.1mm per LKC. € € L<200
- ^C - - - - - - - - - - - - - - - - - -	FC	Sede vite di fermo in una posizione Doice d'ording FC10-E8
A WFC WFC -E	WFC	Sedi vite di fermo in due posizioni Existic ordinig WFC98-A8-E2 WFC, A, E=Incrementi di 1mm WFC, SAN Quando 1.5x0 <wfc, 2="" 20-40="" 2wfc≤l="" 3="" 50="" a(e)="0" a(e)≥2="" combinazione="" con="" di="" disponibile="" fc.="" fermo="" in="" non="" o="" orientate="" sedi="" sel="" stes="" sullo="" td="" vengono="" vite="" ="" <=""></wfc,>
	SX	Secondo set di sedi chiave D W £1 D W £1 Edice d'ordine SX15 6 5 5 18 16 16 Eles utilizacion Aprilicabile solo ad alberi con sedi chiave. 8 7 7 8 20 177 Sch-torement di Imm 12 10 SC+SX+£1x2 <l 10="" 12="" 13="" 15="" 17="" 18="" sx="" sx≥0="" td="" ="" <="" ≥0=""></l>

Varianti	Codice	Spec.	
MSC (Fil. fine)	MSC	Modifica in maschiatura fine Codice d'ordine MSC14 (Modifica di M in MSC) lete sultapricazione Applicabile a D=12 o sup.	
bi RC h	RC	Sede vite di fermo a 90° in una posizione Codice d'ordine RC10 Net sul'appi-azione Applicabile solo a D=10 ~ 30. Non disponibile in combinazione con WRC.	Per i dettagli, vedere la pa- noramica delle
WRC bi bi Y	Modifica in maschiatura fine Code d'ordine MSC14 (Modifica di M in MSC) the suffurpication Applicabile a D=12 o sup. Sede vite di fermo a 90° in una posizione Code d'ordine MSC10 the suffurpication Applicabile solo a D=10 ~ 30. Non disponibile in combinazione con WRC Sedi vite di fermo a 90° in due posizioni Code d'ordine MRC10-Y10 the suffurpication Applicabile solo a D=10 ~ 30. Non disponibile in combinazione con RC Sedi vite di fermo a 90° in due posizioni Code d'ordine MRC10-Y10 the suffurpication Applicabile solo a D=10 ~ 30. Modifica la lunghezate disponibile solo a D=12, 16, 20, 2 Modifica la lunghezate effettiva della part Mx3. MD Modifica d'ordine MD6 (Modifica di M in MD) Teles dispurpication Applicabile solo a D=6-30, 1		varianti albero.
G KC	КС		e 30.
MD(Mx3)		Codice d'ordine MD6 (Modifica di M in MD) Note sull'asplicazione Applicabille solo a D=6~30, M: Maschiatura su un lato: MDx3.5+4≥L	

Dettagli varianti 壓 P.113

Per i dettagli, vedere la panoramica delle varianti albero se fornite. E P.113 Ouando 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 壓 P.112.

Codice com	Codice componente Prezzo unitario																									
		Min L			L151	L201	L251	L301	L351	L401	L451		L551	L601	L651	L701		L801	L851	L901			L1101			
Tipo	D	₹ 50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	≀ 550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1100	1200	1300	1400	≀ 1500
	6													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8																	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10																	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12	-				-																-	-	-	-	-
SFJC	15																						-	-		-
?SFUC	16																							-	-	-
	18																							-	-	-
?SFHC	20																							-	-	-
	25 30					-																		-	-	-
	35																									
	40																									
	50	-																								
	6													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8																	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 12	-				_												-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13																					-	-	-	-	-
SSFJC	15																					-	-	-	-	-
? SSFUC	16																							-	-	-
	18																							-	-	-
? SSFHC	20 25					_																		-	-	-
	30	-																						-	-	
	35																									
	40																									
	50	-																								
	6													-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10																	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12																	-	_	_	_	-	-	-	-	-
	13																					-	-	-	-	-
PSFJC	15																					-	-	-	-	-
₹PSFUC	16																							-	-	-
*PSFHC	18 20	-				-																		-	-	-
*FORTIU	25																							-	-	-
	30																									
	35																									
	40																									
	50 6	-			-	-					-	\vdash		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8													_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10																	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12																					-	-	-	-	-
	13																					-	-	-	-	-
PSSFJC	15																					-	-	-	-	-
PSSFUC	16 18																							-	-	-
PSSFHC	20																							-	-	-
	25																							-	-	-
	30																									
	35																									
	40																									
	50	-																								(

Codice com	ponente	Prezzo unitario											
Tipo	D	Min L ≀ 50	L51 ≀ 100	L101 ≀ 150	L151 200	L201 2 300	L301 2 400	L401 2 500					
	6												
	8												
	10												
	12												
RSFJC	13												
	15												
• RSFHC	16												
	18												
	20												
	25												
	30												

			ira su un lato on foro trasvers	Chiave	esagonale_ tura șu un lato	
• Gli alberi con fi sono adatti per ristretti.				Aldell	con foro trasver	ISale
Codice componente				Prezzo	unitario	
	Min L	L101	L201	L401	L601	L

Struttura saldatura (camera)

zzo	unitario				Codice com	ponente	Prezzo ur						
01	L601	L801	L1001	L1201			Min L	L101	L201	L401	Г		
	1	1	1	1	Tipo	D	2	1	1	1			
0	800	1000	1200	1500			100	200	400	600	L		
	-	-	-	-		6					Г		
		-	-	-		8					Г		
		-	-	-		10					Г		
			-	-		12, 13					Γ		
				-		15, 16					Г		
				-	PSSFGC	18, 20							
				-		25					Г		
						30					Г		
						35					Г		
						40							
						50							

Example