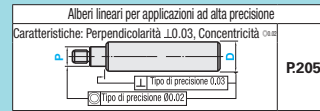


Alberi

Gradino e filettatura su un lato/Gradino e filettatura sui due lati



Per alberi lineari con perpendicolarità dell'estremità albero ad alta precisione ($\perp 0.03$), vedere **P.205**.

Tipo							Materiale	Durezza	Trattamento superficie	Toll. D						
Gradino e filettatura su un lato			Gradino e filettatura sui due lati							D g6	D h5	f8	f8			
SFAF	SFUJ	-	SFAF	SFUJ	-	-	EN 1.3505 Equiv.	Prof. effettiva temprata a induzione P.112	-	-	-	-	-	-	-	-
SSFAF	SSFUF	-	SSFAF	SSFUF	-	-	EN 1.4037 Equiv.	EN 1.3505 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
PSFAF	PSFUJ	-	PSFAF	PSFUJ	-	-	EN 1.3505 Equiv.	EN 1.3505 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
PSSFAF	PSSFUF	-	PSSFAF	PSSFUF	-	-	EN 1.4037 Equiv.	EN 1.4037 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
RSFAF	-	-	RSFAF	-	-	-	EN 1.3505 Equiv.	EN 1.3505 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	PSFGF	-	-	-	EN 1.1191 Equiv.	EN 1.1191 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	PSSFGF	-	-	-	EN 1.4301 Equiv.	EN 1.4301 Equiv.	-	-	-	-	-	-	-	-

Gradino e filettatura su un lato

Gradino e filettatura sui due lati

Codice componente		Incrementi di 1mm				Selezione M (Fil. grossa), N (Fil. grossa)		(Y) Max	R	C
Gradino e filettatura su un lato	Gradino e filettatura sui due lati	D	L	F, T	B, S	P, Q	M	N		
(Tolleranza D h5)	(Tolleranza D g6)	8	25-790				6	800		
SFAF	SFUJ	10	25-790				6 8	800		
SSFAF	SSFUF	12	25-990				6 8 10	1000		
PSFAF	PSFUJ	13	25-990				6 8 10	1000		
PSSFAF	PSSFUF	15	25-990	10≤F≤Px5			6 8 10 12	1000		
RSFAF	-	16	25-1190	10≤T≤Qx5			6 8 10 12	1200		
(D≤30, L≤500)	(D≤30, L≤500)	18	25-1190		Passox3+(g)≤B≤Mx3	M<P<D	6 8 10 12 16	1200		
(Tolleranza D f8)	(Tolleranza D f8)	20	25-1190		Passox3+(g)≤S≤Nx3	N<Q<D	6 8 10 12 16	1200		
PSFGF	PSFGX	25	25-1190				8 10 12 16 20	1200		
PSSFGF	PSSFGX	30	25-1490				8 10 12 16 20 24	1500		
		35	25-1480	20≤F≤Px5			10 12 16 20 24 30	1500		
		40	25-1480	20≤T≤Qx5			12 16 20 24 30	1500		
		50	25-1480				16 20 24 30	1500		

* Per RSFAF e RSFAF, L≤500 e Ymax≤800.
 È richiesto F-B(T-S)≥2.

Ordering Example: **SFAF20 - 400 - F30 - B20 - P10 - M8 - T20 - S15 - Q10 - N8**

Alterations: **SFAF30 - 300 - F40 - B30 - P20 - M16 - T50 - S30 - Q16 - N10 - LKC**

Varianti	Codice	Spec.
	LKC	Modifica tolleranza dimensione L Codice d'ordine LKC ⊗ Non applicabile quando D-P(Q)≤2. 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
	SC	Sedi chiave in una posizione Codice d'ordine SC5 SC=Incrementi di 1mm SC+Δ1<L SC>0 ⊗ Non disponibile in combinazione con WSC.
	WSC	Sedi chiave in due posizioni Codice d'ordine WSC12-X8 WSC, X=Incrementi di 1mm WSC+X+Δ1x2<L WSC(X)≥0 ⊗ Le sedi chiave non vengono orientate sullo stesso piano. Non disponibile in combinazione con SC. ⊗ Non applicabile al tipo con gradino e filettatura su un lato.
	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. ⊗ Non applicabile al tipo con gradino e filettatura sui due lati.
	WFC	Sedi vite di fermo in due posizioni Codice d'ordine WFC10-AB-E20 WFC, A, E=Incrementi di 1mm WFC≤3xD Quando 1.5xD<WFC, 2WFC<L/2 AE=0 o AE≥2 ⊗ Le sedi vite di fermo non vengono orientate sullo stesso piano. Non disponibile in combinazione con FC. ⊗ Non applicabile al tipo con gradino e filettatura sui due lati.

Dim. fil. fine gola di scarico (1)				Dim. fil. fine gola di scarico (2)			
MMC	Passo	MC	(g)	MMS	Passo	MC	(g)
6	0.75	4.8		10	1.25	8	
8		6.4		12		9.7	
10		8.4		14	1.5	11.7	3
12		10.4		16		15.7	
14	1.0	13.4	2				
16		15.4					
18		18.4					
20		21.4					
25	1.5	27.7	3				
30		27.7					

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario																
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500	L501 / 600	L601 / 800	L801 / 1000	L1001 / 1200	L1201 / 1480					
SFAF	SFUF	8																	
		10																	
		12																	
		13																	
		15																	
		16																	
		18																	
		20																	
		25																	
		30																	
35																			
40																			
50																			

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario																
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500	L501 / 600	L601 / 800	L801 / 1000	L1001 / 1200	L1201 / 1480					
PSFAF	PSFUJ	8																	
		10																	
		12																	
		13																	
		15																	
		16																	
		18																	
		20																	
		25																	
		30																	
35																			
40																			
50																			

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario																
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500	L501 / 600	L601 / 800	L801 / 1000	L1001 / 1200	L1201 / 1480					
SFAX	SFUX	8																	
		10																	
		12																	
		13																	
		15																	
		16																	
		18																	
		20																	
		25																	
		30																	
35																			
40																			
50																			

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario																
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500	L501 / 600	L601 / 800	L801 / 1000	L1001 / 1200	L1201 / 1480					
PSFAF	PSFUJ	8																	
		10																	
		12																	
		13																	
		15																	
		16																	
		18																	
		20																	
		25																	
		30																	
35																			
40																			
50																			

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario						
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500
PSFGF	PSFGX	8							
		10							
		12							
		13							
		15							
		16							
		18							
		20							
		25							
		30							

Codice componente	Tipo	D	Prezzo unitario						
			Min L / 50	L51 / 100	L101 / 150	L151 / 200	L201 / 300	L301 / 400	L401 / 500
RSFAF	RSFAF	8							
		10							
		12							
		13							
		15							
		16							
		18							
		20							
		25							
		30							

