

Supporti albero - A T (Fusione)

Standard/Spaccati sul lato/Larghi spaccati sul lato

Caratteristiche: il tipo standard consente il facile fissaggio dell'albero. Adatti in spazi con lunghezza limitata.

Standard

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHTBT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHTBM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHTBS	EN 1.4301 Equiv.	-	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHTBA	EN AC-51300 Equiv.	Anodizzato trasparente	-

Caratteri impressi

Codice componente	Tipo	N.	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	B1	B2	B3	Vite di fermo M	Massa g	Prezzo unitario			
																		SHTBT	SHTBM	SHTBS	SHTBA
SHTBT SHTBM SHTBS SHTBA	815	8	15		24					18		6				M4	29 (10)				
	1020	10		42	30					21						M4	46 (16)				
	1220	12	20		32	10	32	5.5		20						M4	49 (17)				
	1320	13														M4	46 (16)				
	1625	16	25	48	40					25	24	8	14	8	2	M4	72 (25)				
	2025	20		60	43					30	30	10				M6	153 (53)				
	2030	20		60	48	16	45	6.6		30	30	10				M6	178 (62)				
	2530	25	30	70	50					35	35					M6	201 (70)				
	3030	30		84	53	20	64	9	44	42						M6	314 (109)				

❗ I valori tra () sono la massa dei prodotti in alluminio.

Spaccati sul lato

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHTCT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHTCM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHTCS	EN 1.4301 Equiv.	-	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHTCA	EN AC-51300 Equiv.	Anodizzato trasparente	-

Caratteri impressi

Codice componente	Tipo	N.	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	E	C	B1	B2	B3	Vite di serraggio M	Massa g	Prezzo unitario			
																				SHTCT	SHTCM	SHTCS	SHTCA
SHTCT SHTCM SHTCS SHTCA	815	8	15	52	22			40		28	26		9					M4	61(21)				
	1020	10		54	29			42		30	27		10					M4	81(28)				
	1220	12	20	56	31	12	44	5.5		32	28	6	11					M4	90(31)				
	1320	13																M4	87(30)				
	1625	16	25	58	37					34	29		12	2	14	8	2	M4	107(37)				
	2025	20		79	40	16	64	6.5	49	39.5	8		17					M6	220(76)				
	2030	20		79	45	16	64	6.5	49	39.5	8		17					M6	254(88)				
	2530	25	30	102	48								18					M6	248(86)				
	3030	30		102	51	20	82	9	62	51	10	22	3					M8	477(165)				

❗ I valori tra () sono la massa dei prodotti in alluminio.

Larghi spaccati sul lato

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHTCTN	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHTCMN	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)

Caratteri impressi

Codice componente	Tipo	D	H	L	H1	T	T1	L1	d	L2	S	E	C	Vite di serraggio M	d1	d2	ℓ	Peso g	Prezzo unitario		
																			SHTCTN	SHTCMN	
SHTCTN SHTCMN	10	20	62	30	20	-	50	6.6	38	6	12		2	M6	11	6.6	6.5	181			
	12	25		38	25						12.5			M6				176			
	16			48	30	15	70		58	8	20.5			M8	14	9	9	264			
	20	30		70	40	20	90		70	10	24	3		M8				614			
	25																		574		
	30																		1038		

Ordering Example
Codice componente
SHTBT3030
SHTCS2025
SHTCTN20

Supporti albero - A T in due pezzi (Fusione)

Standard/Larghi

Caratteristiche: supporti albero rimovibili per una facile manutenzione. Il tipo largo è dotato di una sezione di tenuta dell'albero lunga per una migliore forza di presa.

Standard

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHTDT	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.
SHTDM	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)
SHTDA	EN AC-51300 Equiv.	Anodizzato trasparente	-

Caratteri impressi

❗ Il foro pilota per foro maschiato M può essere passante.

Codice componente	Tipo	N.	D	H	L	H1	T	L1	d	L2	A	S	E	C	B1	B2	B3	Vite di serraggio M	Massa g	Prezzo unitario		
																				SHTDT	SHTDM	SHTDA
SHTDT SHTDM SHTDA	815	8	15	52	22			40		28	26		18					M4	58 (20)			
	1020	10		54	29			42		30	27		20					M4	78 (27)			
	1220	12	20	56	31	12	44	5.5		32	28	6	22					M4	87 (30)			
	1320	13																M4	84 (29)			
	1625	16	25	58	37					34	29		24	2	14	8	2	M4	104 (36)			
	2025	20		79	40	16	64	6.5	49	39.5	8		34					M6	214 (74)			
	2030	20		79	45	16	64	6.5	49	39.5	8		34					M6	249 (86)			
	2530	25	30	102	48								36					M6	243 (84)			
	3030	30		102	51	20	82	9	62	51	10	44	3					M8	463 (160)			

❗ I valori tra () sono la massa dei prodotti in alluminio.

Larghi in due pezzi

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHTDTN	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.
SHTDMN	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)

Caratteri impressi

❗ Il foro pilota per foro maschiato M può essere passante.

Codice componente	Tipo	D	H	L	H1	T	T1	L1	d	L2	S	E	C	Vite di serraggio M	d1	d2	ℓ	Massa g	Prezzo unitario	
																			SHTDTN	SHTDMN
SHTDTN SHTDMN	10	20	62	30	20	-	50	6.6	38	6	12		2	M6	11	6.6	6.5	177		
	12	25		38	25						12			M6				172		
	16			48	30	15	70		58	8	20.5			M8	14	9	9	260		
	20	30		70	40	20	90		70	10	24	3		M8				605		
	25																		566	
30																		1019		

Ordering Example
Codice componente
SHTDT1320
SHTDA2030
SHTDMN25