

Supporti albero A L (Lavorati)

Standard/Spaccati

Caratteristiche: adatti in spazi con ampiezza limitata. Per il tipo standard, viene offerto il tipo più economico. Per il tipo spaccato, fissaggio alberi senza danni.

Standard

Altezza H selezionabile	Altezza H configurabile	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHKLB	SHKLBH	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz. Vite di fermo 1 pz.
SHKLM	SHKLMH	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. Vite di fermo 1 pz. (Acciaio inox)
SHKLS	SHKLSH	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato trasparente	
SHKLA	SHKLAH			

Codice componente	H													Prezzo unitario										
	Tipo	D	Altezza H selezionabile			Altezza H configurabile Incrementi di 0.1mm			L	H1	T	S	W	W1	Vite di fermo M	L1	d	Altezza H selezionabile				Altezza H configurabile		
																	SHKLB	SHKLM	SHKLS	SHKLA	SHKLBH	SHKLMH	SHKLSH	SHKLAH
Altezza H selezionabile	3	10	15	20	10.0-20.0			20	H+5	6	4	14	10	M3	10	3.6								
	4	10	15	20	10.0-20.0				H+6															
	5	15	20	25	15.0-25.0				H+7															
	6	15	20	25	15.0-25.0				H+8															
	8	15	20	25	30	40	15.0-40.0		H+9															
	10	20	25	30	40	20.0-40.0			H+10															
Altezza H configurabile	12	20	25	30	40	20.0-40.0		H+11	8	6	18	13	M4	13	4.5									
	13	20	25	30	40	20.0-40.0		H+12																
	16	20	25	30	40	20.0-40.0		H+13																
	20	25	30	40	50	60	25.0-60.0									H+18								
	25	30	40	50	60	30.0-60.0		H+20																
	30	35	40	50	60	35.0-60.0		H+23																
	35	40	50	60	40.0-60.0		H+25																	
	40	40	50	60	80	40.0-80.0		H+30																
	50	50	60	80	50.0-80.0		H+38																	
	60	50	60	80	50.0-80.0		H+38																	

Spaccati

Altezza H selezionabile	Altezza H configurabile	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHKSB	SHKSBH	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHKSM	SHKSMH	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. Vite di fermo 1 pz. (Acciaio inox)
SHKSS	SHKSSH	EN 1.4301 Equiv.	-	
SHKSA	SHKSAH	EN AW-6000	Anodizzato trasparente	
SHKSD	-		Anodizzato nero	Vite a esag. incassato 1 pz.

Codice componente	H													Prezzo unitario												
	Tipo	D	Altezza H selezionabile			Altezza H configurabile Incrementi di 0.1mm			L	H1	T	S	W	W1	Vite di serraggio M	L1	d	Altezza H selezionabile				Altezza H configurabile				
																	SHKSB	SHKSM	SHKSS	SHKSA	SHKSD	SHKSBH	SHKSMH	SHKSSH	SHKSAH	
Altezza H selezionabile	3	10	15	20	10.0-20.0			20	H+11	8	4	16	12	12	3.5	7	M3	3.5	6.5	3.5	1.5					
	4	10	15	20	10.0-20.0				H+12																	
	5	15	20	25	15.0-25.0				H+16																	
	6	15	20	25	15.0-25.0				H+16																	
	8	15	20	25	30	40	15.0-40.0		H+18																	
	10	20	25	30	40	20.0-40.0			H+18																	
Altezza H configurabile	12	20	25	30	40	20.0-40.0		H+20	10	6	20	15	15	4.5	11	M4	4.5	8	4.5	2						
	13	20	25	30	40	20.0-40.0		H+20																		
	16	20	25	30	40	20.0-40.0		H+26																		
	20	25	30	40	50	60	25.0-60.0														H+28					
	25	30	40	50	60	30.0-60.0		H+33																		
	30	35	40	50	60	35.0-60.0		H+36																		
	35	40	50	60	40.0-60.0		H+38																			
	40	40	50	60	80	40.0-80.0		H+38																		
	50	50	60	80	50.0-80.0		H+51																			
	60	50	60	80	50.0-80.0		H+51																			

Ordering Example
 Codice componente - H
 SHKLM8 - 25
 SHKLMH8 - 25.6

Supporti albero A L (Lavorati)

Spaccati sul lato/In due pezzi

Caratteristiche: adatti in spazi con ampiezza limitata. Il tipo spaccato sul lato consente il fissaggio di ciascuna vite dall'alto. Il tipo in due pezzi facilita la manutenzione.

Spaccati sul lato

Altezza H selezionabile	Altezza H configurabile	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHKWB	SHKWBH	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHKWM	SHKWMH	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHKWS	SHKWSH	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato trasparente	
SHKWA	SHKWAH		Anodizzato nero	
SHKWD	-			Vite a esag. incassato 1 pz.

Codice componente	H													Prezzo unitario												
	Tipo	D	Altezza H selezionabile			Altezza H configurabile Incrementi di 0.1mm			L	H1	T	S	W	W1	Vite di serraggio M	L1	d	Altezza H selezionabile				Altezza H configurabile				
																	SHKWB	SHKWM	SHKWS	SHKWA	SHKWD	SHKWBH	SHKWMH	SHKWSH	SHKWAH	
Altezza H selezionabile	8	15	20	25	30	40	15.0-40.0			10	6	22	16	22	4.5	11	M4	4.5	8	4.5	2					
	10	20	25	30	20.0-30.0			H+9																		
	12	20	25	30	20.0-30.0			H+10																		
	13	20	25	30	20.0-30.0			H+11																		
	16	20	25	30	40	20.0-40.0		H+13																		
	20	25	30	40	50	60	25.0-60.0		H+15																	
Altezza H configurabile	25	30	40	50	60	30.0-60.0		H+18	16	8	32	24	36	6.5	17	M6	6.6	11	6.5	3						
	30	30	40	50	60	30.0-60.0		H+21																		
	35	40	50	60	40.0-60.0		H+24																			
	40	40	50	60	80	40.0-80.0		H+27																		
	50	50	60	80	50.0-80.0		H+27																			
	60	50	60	80	50.0-80.0		H+27																			
	70	50	60	80	50.0-80.0		H+27																			
	80	50	60	80	50.0-80.0		H+27																			

In due pezzi

Altezza H selezionabile	Altezza H configurabile	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHKPB	SHKPBH	EN 1.1191 Equiv.	Ossido nero	Vite a esag. incassato 2 pz.
SHKPM	SHKPMH	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite a esag. incassato 2 pz. (Acciaio inox)
SHKPS	SHKPSH	EN AW-6063 Equiv.	Anodizzato trasparente	
SHKPA	SHKPAH		Anodizzato nero	
SHKPD	-			Vite a esag. incassato 2 pz.

Codice componente	H													Prezzo unitario												
	Tipo	D	Altezza H selezionabile			Altezza H configurabile Incrementi di 0.1mm			L	H1	T	S	W	W1	Vite di serraggio M	L1	d	Altezza H selezionabile				Altezza H configurabile				
																	SHKPB	SHKPM	SHKPS	SHKPA	SHKPD	SHKPBH	SHKPMH	SHKPSH	SHKPAH	
Altezza H selezionabile	3	10	15	20	10.0-20.0			22	H+6	8	4	16	12	13	3.5	13	M3	3.5	6.5	3.5	1.5					
	4	10	15	20	10.0-20.0																	H+7				
	5	15	20	25	15.0-25.0																	H+7				
	6	15	20	25	15.0-25.0																	H+7				
	8	15	20	25	30	40	15.0-40.0															H+10				
	10	20	25	30	20.0-30.0																	H+10				
Altezza H configurabile	12	20	25	30	20.0-30.0			H+10	10	6	20	15	26	4.5	26	M4	4.5	8	4.5	2						
	13	20	25	30	20.0-30.0			H+12																		
	16	20	25	30	40	20.0-40.0		H+12																		
	20	25	30	40	50	60	25.0-60.0														H+17					
	25	30	40	50	60	30.0-60.0		H+20																		
	30	30	40	50	60	30.0-60.0		H+20																		
	35	40	50	60	40.0-60.0		H+30																			
	40	40	50	60	80	40.0-80.0		H+30																		
	50	50	60	80	50.0-80.0		H+40																			
	60	50	60	80	50.0-80.0		H+40																			

Ordering Example
 Codice componente - H
 SHKWS20 - 30
 SHKPSH20 - 30.6

Ex Example
 È possibile selezionare una combinazione di questi esempi applicativi sul Web.
 Dettagli della procedura di selezione **P87**

