

# Supporti albero Compatti (Lavorati)

Con vite di fermo/Larghi con vite di fermo/Spaccati sul lato/In due pezzi/Larghi in due pezzi

**Caratteristiche:** compatti, salvaspazio. Dimensioni L più compatte rispetto al tipo a T convenzionale. (Vedere la tabella di confronto misure alla pagina seguente.)

**Con vite di fermo**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHMTB	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHMTM	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHMTS	EN 1.4301 Equiv.	-	-

2-d passante di svasato prof.  $\ell$

RoHS 10

☺ Vedere la tabella di confronto alla pagina seguente.

Codice componente	Tipo	D	Selezione H			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	Vite di fermo M	Prezzo unitario				
			5	10	15									SHMTB	SHMTM	SHMTS		
SHMTB SHMTM SHMTS	6	5	10	15	24	H+8	10	14				M4						
	8	10	15	20	26	H+9		16										
	10	10	15	20		H+10	12	20	4.5	8	4.5							
	12	10	15	20	32	H+11												
	15	15	20	25		H+15		23										
	16	15	20	25	34									M6				
	20	15	20	25	50	H+18	16	34	6.6	11	6.5							
	25	20	25	30		H+20		36										
	30	20	25	30		H+23												
	35	25	30	35	70	H+25	22	48	9	14	9							
40	25	30	35	76	H+30		58											

**Larghi con vite di fermo**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie	Accessori
SHMTBN	EN 1.1191	Ossido nero	Vite a esag. incassato 1 pz.
SHMTMN	Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo a esag. incassato 1 pz. (Acciaio inox)
SHMTSN	EN 1.4301 Equiv.	-	-

2-d passante di svasato prof.  $\ell$

RoHS 10

Codice componente	Tipo	D	Selezione H			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	Vite di fermo M	Prezzo unitario				
			8	10	15									SHMTBN	SHMTMN	SHMTSN		
SHMTBN SHMTMN SHMTSN	8	10	15	20	34	H+9	15	20				M6						
	10	10	15	20	36	H+10		22										
	12	10	15	20	38	H+11	18	24	6.6	11	6.5							
	15	15	20	25		H+15		28										
	16	15	20	25	42									M8				
	20	15	20	25	54	H+18	25	36	9	14	9							
	25	20	25	30		H+20		42										
	30	20	25	30	74	H+23	35	52										
	35	25	30	35	78	H+26		56	11	17.5	11							
	40	25	30	35	80	H+30	40	58										

**Spaccati sul lato**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SHMWB	EN 1.1191	Ossido nero
SHMWM	Equiv.	Nichelatura chimica
SHMWS	EN 1.4301 Equiv.	-

2-d passante di svasato prof.  $\ell$

RoHS 10

Codice componente	Tipo	D	Selezione H			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	C	Prezzo unitario				
			5	10	15									SHMWB	SHMWM	SHMWS		
SHMWB SHMWM SHMWS	6	5	10	15	24	H+7	10	15				2						
	8	10	15	20	26			17										
	10	10	15	20		H+9	12	22	4.5	8	4.5							
	12	10	15	20	32	H+10												
	15	15	20	25		H+11.5		24										
	16	15	20	25	34									3				
	20	15	20	25	50	H+17	16	34	6.6	11	6.5							
	25	20	25	30		H+19.5		36										
	30	20	25	30		H+23												
	35	25	30	35	70	H+25	22	48	9	14	9							
	40	25	30	35	76	H+30		58										

**Caratteristiche:** compatti, salvaspazio. Le dimensioni di altezza (H<sub>1</sub>) e L sono più compatte rispetto al tipo in due pezzi convenzionale. (Vedere la tabella di confronto misure.)

**In due pezzi**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SHMPB	EN 1.1191	Ossido nero
SHMPBK	Equiv.	Nichelatura chimica
SHMPM	EN 1.4301 Equiv.	-
SHMPMK	-	-
SHMPS	-	-
SHMPSK	-	-

• Senza fori di riferimento • Con fori di riferimento

2-d passante di svasato prof.  $\ell$

RoHS 10

☺ Vedere la tabella di confronto misure sotto.

Codice componente	Tipo	D	Selezione H			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	Q	P	ℓ <sub>1</sub>	C	Prezzo unitario					
			6	10	15												SHMPB	SHMPM	SHMPS	SHMPBK	SHMPMK	SHMPSK
SHMPB SHMPM SHMPS	(Senza fori di riferimento)	6	10	15	20	24	H+7	10	14					5								
	8	10	15	20	25	26		16														
	10	10	15	20	25	32	H+10	12	20	4.5	8	4.5	3	8	5	2						
	12	10	15	20	25																	
	15	15	20	25		34	H+12	23							9							
	16	15	20	25	50																	
	20	15	20	25	30	50	H+15	16	34	6.6	11	6.5	4	16	7							
	25	20	25	30		70	H+20	36						20								
	30	20	25	30	35	70																
	35	25	30	35	76	H+25	22	48	9	14	9	5	28	8	3							
40	25	30	35	76			56															

☺ Dimensioni H tra ( ) applicabili solo al tipo senza fori di riferimento. ☹ D6 non disponibile per il tipo con fori di riferimento.

**Larghi in due pezzi**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
SHMPBN	EN 1.1191	Ossido nero
SHMPMN	Equiv.	Nichelatura chimica
SHMPSN	EN 1.4301 Equiv.	-

2-d passante di svasato prof.  $\ell$

RoHS 10

Codice componente	Tipo	D	Selezione H			L	H <sub>1</sub>	T	L <sub>1</sub>	d	d <sub>1</sub>	ℓ	C	Prezzo unitario			
			8	10	15									SHMPBN	SHMPMN	SHMPSN	
SHMPBN SHMPMN SHMPSN	8	10	15	20	34	H+10	15	20				2					
	10	10	15	20	36		22										
	12	10	15	20	38	H+12	18	24	6.6	11	6.5						
	15	15	20	25		H+15		28									
	16	15	20	25	42												
	20	15	20	25	54	H+18	25	36	9	14	9						
	25	20	25	30		H+20		42									
	30	20	25	30	74	H+23	35	52									
	35	25	30	35	78	H+26		56	11	17.5	11						
	40	25	30	35	80	H+30	40	58									

Ordering Example  
Codice componente - H  
SHMPB8 - 10  
SHMPSN40 - 30

EX Example

**Tabella di confronto misure**

D	Dimensione L		
	Compatti standard	A T standard P205	Differenza
6	24	26	-2
8	26	42	-16
10	32	42	-10
12	32	42	-10
15	34	54	-20
16	34	54	-20
20	50	67	-17
25	50	67	-17
30	70	85	-15
35	70	85	-15
40	76	100	-24

☺ Confronto delle misure (Dimensione effettiva x1/2)

