

# Ghiere per alberi A morsetto

## A 2 fori/A 2 fori maschiati (Fil. grossa)

# Ghiere per alberi A morsetto

## A 3 fori/A 3 fori maschiati (Fil. grossa)

■ A 2 fori  
■ A 2 fori maschiati (Fil. grossa)

Tipo		Materiale	Trattamento superficiale	Accessori
2 fori		Vite a esag. incassato 1 pz.		
SCSM	SCSW	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCSM	PSCSW	EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.
SSCSM	SSCSW	EN 1.4301 equiv.	-	MEN 1.4301 equiv.

25 / (6.3 / )

\*D6 -D25: C0.5  
D30-D50: C1

A 2 fori maschiati (Fil. grossa)

■ A 3 fori  
■ A 3 fori maschiati (Fil. grossa)

Tipo		Materiale	Trattamento superficiale	Accessori
3 fori		Vite a esag. incassato 1 pz.		
SCST	SCSTR	EN 1.1191 equiv.	Ossido nero	MEN 1.7220 equiv.
PSCST	PSCSTR	EN 1.4301 equiv.	Nichelatura chimica	MEN 1.4301 equiv.
SSCST	SSCSTR	EN 1.4301 equiv.	-	MEN 1.4301 equiv.

25 / (6.3 / )

\*D6 -D25: C0.5  
D30-D50: C1

A 3 fori maschiati (Fil. grossa)

Codice componente	Selezio- ne B	D1	M (Gros- sa)	d	R	W	X	Y	Z	P	A 2 fori			A 2 fori maschiati					
											Prezzo unitario			Prezzo unitario					
											SCSM	PSCSM	SSCSM	M1 (Grossa)	SCSW	PSCSW	SSCSW		
(A 2 fori) <b>SCSM</b> <b>PSCSM</b> <b>SSCSM</b>	6	20	M3	3.4	3	1	6	4	6-6.5	12	3.5				M3				
												*8							
												*10							
	8	25	M3	3.4	3	1	8	5	7-9	14	4.5				M4				
												*8							
												*12							
	10	30	M4	4.5	3.75	1	9	5	7-10	18	5.5				M5				
												*8							
												*10							
	12	35	M5	5.5	4.5	1	10	5	8-10	20	6.6								
												*8							
												*12							
13	30	M3	3.4	3	1	10	5	9-10	22	5.5				M5					
											*8								
											*12								
15	35	M4	4.5	3.75	1.5	11	6	9-12	24	6.6									
											*8								
											*10								
16	30	M4	4.5	3.75	1.5	10	5	10-12	23	5.5									
											*8								
											*12								
18-20	34	M5	5.5	4.5	1.5	11.5	6	10-11	23	4.5				M4					
											*8								
											*10								
25	40	M4	4.5	3.75	1.5	12	8	11-13	28	6.6									
											*8								
											*10								
30	35	M5	5.5	4.5	1.5	13	8	11-13	26	5.5									
											*8								
											*12								
40	40	M6	6.6	6	1.5	14	7	13	28	4.5									
											*8								
											*12								
50	50	M5	5.5	4.5	1.5	15	8	13-15	34	6.6									
											*8								
											*12								
35	55	M6	6.6	6	2	17	7	16	36	5.5									
											*8								
											*12								
40	70	M8	9	7	2	18	10	16-18	38	6.6									
											*8								
											*12								
50	85	M10	11	9	2	20	10	18-20	44	9									
											*8								
											*12								
30	60	M8	9	7	2	23	12	21	48	6.6									
											*8								
											*12								
40	70	M8	9	7	2	26	13	23	56	9									
											*8								
											*12								
50	85	M10	11	9	2	32	16	28	68	11									
											*8								
											*12								

Codice componente	Selezio- ne B	D1	M (Gros- sa)	d	R	W	X	Y	Z	P	A 3 fori			A 3 fori maschiati					
											Prezzo unitario			Prezzo unitario					
											SCST	PSCST	SSCST	M1 (Grossa)	SCSTR	PSCSTR	SSCSTR		
(A 3 fori) <b>SCST</b> <b>PSCST</b> <b>SSCST</b>	6	20	M3	3.4	3	1	6	4	6-6.5	12	3.5				M3				
												*8							
												*10							
	8	25	M3	3.4	3	1	8	5	7-9	14	4.5				M4				
												*8							
												*12							
	10	30	M4	4.5	3.75	1	9	5	7-10	18	5.5				M5				
												*8							
												*10							
	12	35	M5	5.5	4.5	1	10	5	8-10	20	6.6								
												*8							
												*12							
15	35	M6	6.6	6	1.5	11	6	9-12	24	6.6									
											*8								
											*10								
20	40	M4	4.5	3.75	1.5	12	5	10-12	23	5.5									
											*8								
											*12								
30	45	M5	5.5	4.5	1.5	13	6	10-11	23	4.5				M4					
											*8								
											*10								
40	50	M6	6.6	6	1.5	14	7	11-13	28	6.6									
											*8								
											*10								
50	55	M5	5.5	4.5	1.5	15	8	11-13	26	5.5									
											*8								
											*12								
35	60	M6	6.6	6	1.5	16	8	13-15	34	6.6									
											*8								
											*12								
40	70	M8	9	7	1.5	17	7	16	36	5.5									
											*8								
											*12								
50	85	M10	11	9	1.5	18	10	16-18	38	6.6									
											*8								
											*12								
30	60	M8	9	7	1.5	20	10	18-20	44	9									
											*8								
											*12								
40	70	M8	9	7	1.5	23	12	21	48	6.6									
											*8								
											*12								
50	85	M10	11	9	1.5	32	16	28	68	11									
											*8								
											*12								

Ordering Example  
Codice componente - B  
SCSM10 - 10

**EX** Example

⚠ Suggerimenti per il montaggio  
Quando si utilizzano le ghiere nel modo illustrato in figura a destra, non è possibile serrare l'albero con la vite ① dopo che la ghiera è stata fissata saldamente alla piastra con le viti ②.

⚠ Si consiglia il tipo illustrato a P.285 che può essere montato completamente con le viti ② prima di serrare l'albero.

Ordering Example  
Codice componente - B  
SCST10 - 10

⚠ A causa dell'assenza di un intaglio sul lato opposto alla vite, i tipi a 3 fori/a 3 fori maschiati hanno una forza di presa minore rispetto ai tipi a 2 fori/a 2 fori maschiati.  
⚠ Si consiglia di utilizzare alberi MISUMI (standard g6 e h5).  
⚠ Per le applicazioni che richiedono una maggiore forza di presa, si consigliano i tipi a 2 fori/a 2 fori maschiati o a cuneo (P.285).