

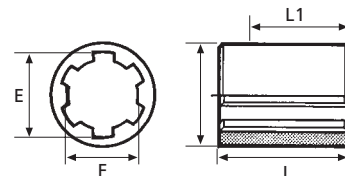
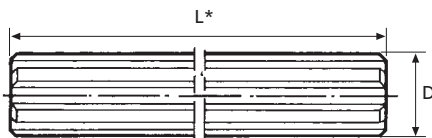
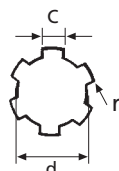


Alberi scanalati

Alberi e boccole scanalati

Serie «UNI 221» - «UNI 222»

Gli alberi di questa serie sono realizzati con tolleranze che non tengono conto delle tabelle unificate, in quanto risultano essere un ibrido fra le serie 221 e 222. Pertanto ne riportiamo in tabella i valori.



Alberi

Boccole

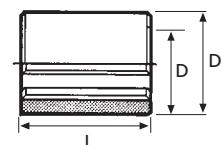
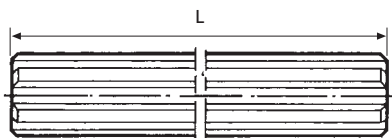
Tipo	d mm	D mm	C mm	n° scanal. Z	Sm 45° mm	r mm	tolleranze			D mm	E mm	F mm	L mm	lungh. brocciat. L1 mm
							d mm	D mm	C mm					
11 UNI	11	14	3,0	6	0,2	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,20	+ 0,00 - 0,08	25	14	11	40	30
13 UNI	13	16	3,5	6	0,2	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,20	+ 0,00 - 0,08	28	16	13	40	40
16 UNI	16	20	4,0	6	0,2	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,25	+ 0,00 - 0,08	30	20	16	50	50
18 UNI	18	22	5,0	6	0,2	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,25	+ 0,00 - 0,08	32	22	18	50	50
21 UNI	21	25	5,0	6	0,2	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	38	25	21	60	60
23 UNI	23	28	6,0	6	0,3	0,2	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	38	28	23	60	60
26 UNI	26	32	6,0	6	0,3	0,3	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	42	32	26	60	60
28 UNI	28	34	7,0	6	0,3	0,3	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	45	34	28	60	60
32 UNI	32	38	6,0	8	0,3	0,3	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	55	38	32	60	60
36 UNI	36	42	7,0	8	0,3	0,3	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	60	42	36	70	70
42 UNI	42	48	8,0	8	0,3	0,3	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	65	48	42	70	70
46 UNI	46	54	9,0	8	0,5	0,5	+ 0,00 - 0,08	- 0,07 - 0,27	+ 0,00 - 0,08	70	54	46	80	70

Materiale: acciaio C40 (non temprato)

*L = Lunghezze disponibili: 1.000 - 1.500 - 2.000 - 3.000 mm

Materiale: acciaio C40 (non temprato)

Serie per agricoltura



Alberi

Boccole

Tipo	D mm	d mm	L mm	D mm	D1 mm	L mm
1"1/8	28,6	23,5	1.000 - 2.000 - 3.000	1"1/8	38	60 - 80 - 100
1"3/8	34,9	27,8	1.000 - 2.000 - 3.000	1"3/8	48	60 - 80 - 100
1"3/4	44,5	35,9	1.000 - 2.000 - 3.000	1"3/4	60	60 - 80 - 100

Materiale: acciaio C45 (non temprato)

Materiale: acciaio C45 (non temprato)

Dati non impegnativi