

# Chiodi Anker

I chiodi Anker vengono utilizzati ovunque sia presente una sollecitazione all'estrazione. Vengono infissi nel legno come chiodi ma hanno la tenuta di una vite. Sotto la testa piatta si trova un colletto conico grazie al quale, durante l'infissione del chiodo, il foro nell'elemento di giunzione viene sempre riempito completamente, dando luogo a un fissaggio centrato e ad accoppiamento dinamico. I chiodi Anker H vengono impiegati per il fissaggio di elementi di giunzione, ma anche nel settore delle costruzioni in legno e dell'ingegneria del legno, nella falegnameria ecc.



Documento di classificazione  
disponibile nella classe di portata III !

	No. articolo	Misura	Lunghezza in mm	Peso in gr x 1000 pz.
<b>Chiodi Anker</b>	404	4,0 / 40	40	4200
	405	4,0 / 50	50	5200
	406	4,0 / 60	60	6200
	407	4,0 / 75	75	7600
	408	4,0/100	100	10200
	606	6,0 / 60	60	14500
	608	6,0 / 80	80	19000
	601	6,0/100	100	23000



SISTEMI TECNOLOGICI PER IL LEGNO

**SYTEK SYSTEM**

by **MUNARI**

[www.syteksystem.com](http://www.syteksystem.com) Tel. 0444 985943

# Chiodi Anker

Classificato come chiodo speciale in classe di portata III, conforme alla norma DIN 1052, parte 2.

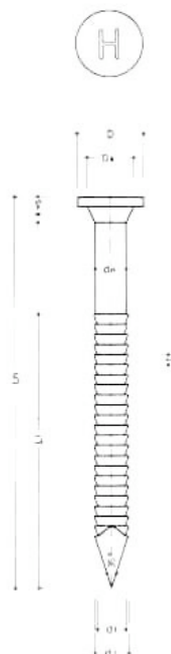


Tabella di carico  
No. articolo

Ø dn

Lungh. Ln

Sforzo di taglio  
Zul. N1

Sforzo di estrazione  
Zul N2

No. articolo	Ø dn	Lungh. Ln	Sforzo di taglio Zul. N1	Sforzo di estrazione Zul N2
404	4,0 mm	40 mm	0,72 kN	0,38 kN
405	4,0 mm	50 mm	0,72 kN	0,51 kN
406	4,0 mm	60 mm	0,72 kN	0,64 kN
407	4,0 mm	75 mm	0,72 kN	0,77 kN
408	4,0 mm	100 mm	0,72 kN	1,02 kN
606	6,0 mm	60 mm	1,13 kN	0,96 kN
608	6,0 mm	80 mm	1,13 kN	1,34 kN
601	6,0 mm	100 mm	1,13 kN	1,54 kN



SISTEMI TECNOLOGICI PER IL LEGNO

**SYTEK SYSTEM**

by **MUNARI**

[www.syteksystem.com](http://www.syteksystem.com) Tel. 0444 985943