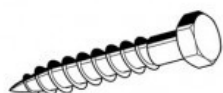


VITE PER LEGNO



DATI TECNICI

Materiale: acciaio, zincato elettroliticamente.

Carichi di estrazione ammissibili su supporti in Legno di Abete da costruzione.

(I carichi ammissibili derivano dai carichi caratteristici di rottura e sono comprensivi del coefficiente di sicurezza totale $\gamma=3$)

Legno di costruzione di Abete masso volumica media 450/kg/m³ ed umidità media ;15% (direzione ortogonale alle fibre).

Diametro Vite	Profondità Inserimento [mm]	Carico Trazione [kN]	Carico Taglio [kN]	Coppia max serraggio* [Nm]	Preforo [mm]
Ø8	40	3,10	3,00	10	5,5
Ø8	60	3,10	3,40	10	5,5
Ø10	50	4,75	4,20	20	7
Ø10	80	4,75	4,60	20	7

*regolazione in funzione del tipo di applicazione

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
156611	8x80 mm	0.03	100
156620	10x70 mm	0.04	100
153663	10x100 mm	0.05	100

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com