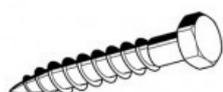


VITE PER LEGNO



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 Ammissibile [kN]	Coppia max serraggio* [Nm]	Preforo [mm]
Ø8	40	1,5	10	5,5
Ø8	70	2,7	10	5,5
Ø10	45	2,2	20	7
Ø10	70	4,0	20	7

*regolazione in funzione del tipo di applicazione

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

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
156611	8×80 mm	0.03	100
156620	10×70 mm	0.04	100
153663	10×100 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