

Selezione del materiale delle viti nella costruzione di terrazzi

Tipo di legno	Impiego con classe di umidità 2 e 3		
	Parzialmente protetto da agenti atmosferici o direttamente esposto ad essi, umido o subacqueo		
	C	A2	A4
Abachi			■
Abete	■	■	■
Abete rosso	■	■	■
Acacia		■	■
Accoya			■
Afzelia			■
Angelim			■
Azobé			■
Balau			■
Bambù			■
Bangkirai		■	■
Bilinga			■
Bongossi			■
Castagno			■
Cedro rosso			■
Courbaril			■
Cumarù			■
Douglasia		■	■
Doussié			■
Eucalipto			■
Faggio	■	■	■
Frassino termotrattato			■
Garapa		■	■
Guajara			■

■ = C - acciaio inox maraging
 ■ = A2 - acciaio inox 1.4301, 1.4567
 ■ = A4 - acciaio inox 1.4401, 1.4578

Tipo di legno	Impiego con classe di umidità 2 e 3		
	Parzialmente protetto da agenti atmosferici o direttamente esposto ad essi, umido o subacqueo		
	C	A2	A4
Ipé		■	■
Iroko		■	■
Itaúba			■
Jatobà			■
Kapur			■
Keruing		■	■
Kosipo			■
Larice		■	■
Legno acetilato (CMT)			■
Legno da costruzione	■	■	■
Legno di conifere impr. a pressione		■	■
Legno di conifere termotrattato		■	■
Legno Merbau			■
Massaranduba		■	■
Pino domestico			■
Pino silvestre	■	■	■
Red Balau			■
Robinia			■
Rosso cedro			■
Rovere			■
Sipo		■	■
Tali		■	■
Tanimbuca			■
Teak		■	■

Classi di umidità a norma SIA 265 (2012) legno da costruzione.

Se sottoposte ad azione di sostanze aggressive, quali cloruri, sale, feci ecc, per la selezione delle viti occorre consultare i nostri specialisti.
 Numero verde Tel. +41 (0)61 500 20 20.