

Scheda tecnica LAM 6 x L

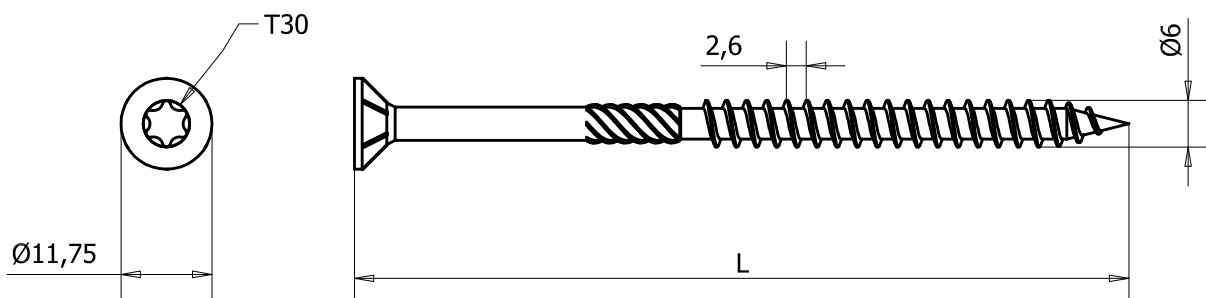
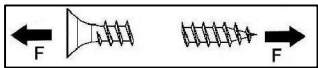
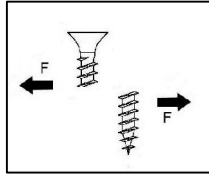
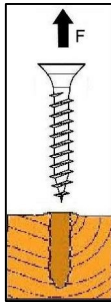


Tabella Tecnica LAM per legno lamellare

Trazione				12500 N	Sfilamento legno			*Ortogonale	*Parallela
Taglio		*Ortogonale	*Parallela			Profondità mm 48			
		2230 N	2220 N			4700 N		3110 N	
						Profondità mm 120			
						13400 N		8760 N	

N=Newton 1N=Kg 0.1019716

(*ORTOGONALE *PARALLELA - Disposizione dell'asse della vite rispetto alle fibre del legno)

MATERIALE: Acciaio non legato UNI EN 10016
TRATTAMENTO:
RIVESTIMENTO: Elettrozincatura con finitura gialla.

SCALA: 1:1
FIRMA: Uff. tecnico
DATA: 19/06/2012



UFFICIO TECNICO
 Via dell'Industria, 12
 2003 - Cormano - Mi
 TEL. 02/6192097

DESCRIZIONE: LAM 6 X L

DESCRIZIONE DETTAGLIATA:

VITE AUTOFORMANTE PER LEGNO LAMELLARE.