

## IL LEGNO LAMELLARE IN ARCHITETTURA

- tecnologia e applicazioni -

novembre 2005

*a cura di Mauro Berta e Paolo Scoglio*

Autore	Titolo	Testata	Editore	Anno	f.c.
AA.VV.	<i>Bois: mode d'emploi et preservation</i>		CTBA (Paris)	1991	
AA.VV.	<i>Facciate tecnologiche: il manuale della manutenzione</i>	in «Frames Tacquino», 5/2003	Faenza	2003	
AA.VV.	<i>Fassaden aus Holz</i>		Ed proHolz (Vienna)	2002	
AA.VV.	<i>Guide de la préservation du bois</i>		CTBA (Paris)	1998	
Ambrosi P.	<i>Preservare il legno all'esterno</i>	in «Xilon», sett. 2002		2002	
Baker D.S., Bullard G.E.	<i>Fire Performance of Timber</i>		TRADA (Timber Research and Development Association) (High Wycombe, UK)	1976 <sup>2</sup>	f.c.
Berti S., Piazza M., Zanuttini R.	<i>Strutture di legno per un'edilizia sostenibile</i>		Il Sole 24 Ore Pirola	2002	
Clausnitzer K.D.	<i>Historischer Holzschutz Oekobuch</i>		Universität Hannover	1989	
Cremonini. C.	<i>L'impiego del legno per terrazze e pavimentazioni per esterni</i>	in «Mondo Legno», dic.-genn. 2003		2003	
Daguzé D.	<i>Progettazione delle strutture in legno lamellare</i>		Ed. Peg/Ribera (Milano)	1994	f.c.
Del Mastro M., Marsocci L., Martinelli N.	<i>La manutenzione programmata in edilizia</i>		Il Sole 24 Ore Pirola	2000	f.c.
Della Giustina G.	<i>La patologie des charpentes en bois</i>		Editions du Moniteur (Paris)	1985	f.c.
Di Giulio R.	<i>Manuale di manutenzione edilizia</i>		Maggioli	2003	
Fornaro E., Gallo C.	<i>La manutenzione delle opere di legno lamellare (tesi di laurea, Iuav, a.a. 2003/2004, rel. F. Laner)</i>			2004	
Fredlund B.	<i>Modelling of Heat and Mass Transfer in Wood Structures during Fire,</i>	in «Fire Safety Journal», n. 20/1993		1993	
Funes Nova A.	<i>Il legno così com'è</i>		Il Quadrato (Milano)	2002	

*Legenda:*

*f.c.:* fuori commercio

Kollmann F.	<i>Technologie des Holzes und der Holzwierkstoffe</i> , Erster Band (vol. I)		Springer Verlag (Berlin)	1951 <sup>2</sup>	f.c.
König J.	<i>Modelling the Effective Cross Section of Timber Frame Members Exposed to Fire</i>		International Council for Building Research Studies and Documentation, (Oxford)	1991	
König J.	<i>The Effect of Density on Charring and Loss of Bending Strength in Fire</i>		International Council for Building Research Studies and Documentation (Sweden)	1992	
Lachner C.	<i>Die Holzbaukunst in Deutschland</i>		Verlag von E.A. Seemann (Leipzig)	1887	f.c.
Laner, F.	<i>Capire le fessure nel legno strutturale</i>		Edizioni Legnoindustria. (Milano)	2003	
Laner, F.	<i>Durabilità del legno. Termiti, ricerca entomologica, prevenzione e cura</i>	in «Adrastea», n. 14/1999		1999	
Laner, F.	<i>Sostituzione come accezione di manutenzione</i>	in «Adrastea», n. 3/1995		1995	
Lyons J.W.	<i>The Chemistry &amp; Uses of Fire Retardants</i>		Wiley-Interscience (New York)	1970	f.c.
Magdefrau K.	<i>Botanik. Winters Studienführer</i>		Winter-Verlag (Heidelberg)	1951	f.c.
Mattheck, C.	<i>Design in der Natur</i>		Rombach Verlag	1997	
Molinari C.	<i>Procedimenti e metodi della manutenzione edilizia</i>		Esselibri-Simone	2002	
Moras L.	<i>Durabilità del legno nella trattatistica storica</i> (tesi di laurea, Iuav, a.a. 1998/1999, rel. F. Laner)			1999	
Niemz P.	<i>Physik des Holzes und der Holzwerkstoffe</i>		DRW-Verlag Weinbrenner GmbH&Co (Leinfelden-Echterdingen)	1993	
Noack D., Schwab E.	<i>Holz als Baustoff</i> in Halasz R. von, Scheer C. <i>Holzbau-Taschenbuch</i> , Band 1 (vol. I), Grundlagen, Entwurf und Konstruktionen		Ernst&Sohn Verlag für Architektur und technische Wissenschaften (Berlin)	1986 <sup>8</sup>	
Pala A.	<i>Soluzioni per la durabilità del legno lamellare</i>	in «Adrastea», n. 10/1997		1997	

*Legenda:*

*f.c.:* fuori commercio

Pallaver G.A.	<i>Di alcune regole per costruire col legno</i>	in «Adrastea», n. 5/1996		1996	
Piazza M., Turrini G.	<i>Strutture in conglomerato cementizio armato ed incendio: verifiche di resistenza per sezioni in stato di sollecitazione normale</i>	in «L'Industria italiana del cemento», n. 660, novembre 1991		1991	
Uzielli L.	<i>II manuale del legno strutturale</i>		Mancusu Editore	2001	
Wagenführ R.	<i>Anatomie des Holzes</i>		DRW-Verlag Weinbrenner GmbH&Co (Leinfelden-Echterdingen)	1999 <sup>5</sup>	
Zimmermann T., Sell J.	<i>Das Feingefüge der Zellwand auf Querbruchflächen von längszugbeanspruchten Laubhölzern</i> (Forschungs- und Arbeitsbericht 115/35)		EMPA Abteilung Holz	(Mai) 1997	

Legenda:

f.c.: fuori commercio