



249



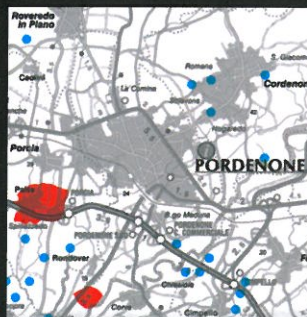
September / December 2012

datalignum.co.uk
datalignum.com
datalignum.eu

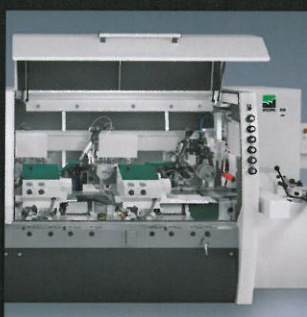
The best 76 kitchen furniture industries in Germany.



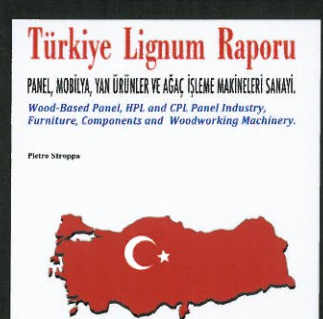
The furniture industry in the Province of Pordenone .



Weinig: Pioneering technologies for solid wood processing.



Chiyoda: Invitation to a "Dialogue of senses".



Türkiye Lignum Raporu: First Edition.



TROMBINI GROUP: FROM CONSTRUCTION TO INTERIOR DESIGN

Architettura e arredamento si fondono in uno spirito più industriale attraverso il cemento, oggi ricreato dai decorativi e dalle finiture utilizzati nel design. Inserito nella progettazione d'interni come in superfici di rivestimento crea elementi d'arredo per ogni ambiente della casa.

Il Gruppo Trombini Spa, attraverso il marchio Annovati propone, in finitura Larice, il Cementolmo, che trae ispirazione dalle vecchie tavole utilizzate nelle costruzioni, sulle quali resta, inesorabile ed orgogliosa, la traccia dei segni lasciati dal tempo e dall'operosità dell'uomo. Il decorativo Cemento, in finitura Soft e in finitura Eclisse, nelle molteplici sfumature del grigio, diventa perfetto per un nuovo ambiente minimalista, ove, il mixage di elementi caldi e della sua grintosa ed attuale personalità, dà vita ad un esaltante effetto luminoso e materico.

Architecture and interior design merge in a more industrial tendency through cement, these days recreated from the decoratives and finishes used in the design. Coating surfaces are included in the projects for interiors to create pieces of furniture for each setting in the house. Through the trade mark Annovati, Gruppo Trombini Spa suggests Larch finished Cementolmo that takes inspiration from old planks used in construction.

The decorative Cemento, in Eclisse and larice finishes in numerous nuances of grey, turn out to be perfect for a new minimalist surrounding where the blend of warm elements and its aggressive and modern personality give life to an exciting lighting and material effect.

www.gruppotrombinispa.com

BARBERAN: HOT COATING TECHNOLOGY FOR HIGH GLOSS AND / OR MATT FINISHING OF MELAMINE FACED PANELS

Questi nuovi prodotti tecnologici, sviluppati da parte della società MG Kleb-chemie Becker GmbH. "Kleiberit", vengono utilizzati ottenere una perfetta adesione dei prodotti alla melamina. Grazie alle caratteristiche dei prodotti utilizzati in questa tecnologia tutti i consueti problemi dei convenzionali processi "Laccato come cattiva adesione, problemi durante il taglio e la foratura nel processo produttivo" vengono evitati.



La speciale tecnologia a rullo progettata da Barberan è in grado di applicare una finitura lucida con prodotti UV che fino ad ora era possibile solo utilizzando delle pistole a spruzzo o velatrici.



Caratteristiche:

- Perfetta adesione alla melamina.
- Perfetto grado di lucentezza con i migliori valori in termini di trasparenza e profondità.
- Sistema estremamente economico con un costo complessivo inferiore, in confronto ai sistemi tradizionali.
- Eccellente proprietà per il taglio.
- Possibilità di manipolazione immediata dei pannelli finiti in uscita a fine linea.

High Gloss finished melamine boards with the Hot Coating product. In this new developed technology products from the company Klebchemie M.G. Becker GmbH. "Kleiberit" are used which achieve a perfect adhesion of the products to the melamine.

Thanks to the characteristics of the products used in this technology all the usual problems of the conventional High Gloss processes like bad adhesion, problems during cutting and drilling process etc are avoided. The special designed roller technology of company Barberan is capable of applying a High Gloss UV product finish which up to now was only possible by using of spraying guns or curtain coaters. Characteristics:

- Perfect adhesion to melamine.
- Perfect gloss grade with best values in transparency and depth.
- Extremely economic system with an overall cost lower as traditional systems.
- Excellent properties for cutting.
- Possibility of immediate manipulation of the finished boards at line exit.

www.barberan.com