

ITALIAN AND ENGLISH VERSION

CASE DI CAMPAGNA

CASE DI CAMPAGNA

n. 112 € 7,00

www.dibaio.com



DI BAIO EDITORE



**99IDEE
PER LA CASA DI CAMPAGNA
99IDEE
PER ARREDARE DENTRO**



50112

ISSN 1125-1328

9 771125 132006



Un raffinato
angolo ricco di
personalità

CHALET E CASE DI DESIGN in armonia CON L'AMBIENTE

DESIGNER CHALETs AND HOMES

in armonia
WITH THE ENVIRONMENT

Legno tecnologico

Il "Sistema Pagano", unico al mondo, è un linguaggio edilizio capace di tramutare l'invenzione artigianale in tecnologia Industriale, producendo in serie, progetti sempre più complessi e sofisticati. L'avanzatissima ricerca tecnologica nella produzione, lavorazione ed assemblaggio di elementi costruttivi in legno lamellare, ha portato la P.C.L. a brevettare un sistema di prefabbricazione di tipo bidimensionale per edifici civili ed industriali. Un insieme di pareti modulari attrezzabili, che si basa su componenti intelligenti e sul sistema di aggregazione di questi ultimi, con la macrostruttura portante in legno (n°RM954000527). Una computerizzazione integrale del processo produttivo ha portato all'utilizzo di un avanzato sistema CAD-CAM (con la progettazione di componenti intelligenti, standard progettuali, gestioni articolate dei processi), che permette di realizzare un prodotto estremamente articolato e differenziato passando dalle forme più tradizionali dell'abitazione alle strutture più esigenti dell'edilizia moderna.

Tali economie sono possibili solamente industrializzando il prodotto e realizzando elementi costruttivi preassemblati, in grado di non ostacolare minimamente le finalità del progettista e del cliente. Tale peculiarità permette di esaltare le caratteristiche progettuali con l'utilizzazione del legno, adattandosi ad ogni ambiente, senza modificarlo, mimetizzandosi con gli elementi del paesaggio. Il sistema di prefabbricazione costituito da componenti tridimensionali in legno lamellare e pannelli sandwich altamente personalizzabili, rende in grado di consegnare una casa in un tempo minimo, estremamente ridotto (circa di 1/5), rispetto a quello necessario alla realizzazione con altri sistemi, oltre che ridurre notevolmente l'incidenza dei costi di montaggio.



IL LEGNO DI IROKO

Il legno iroko, detto anche *Chlorophora excelsa*, è un albero di notevoli dimensioni presente sia nelle foreste dell'Africa tropicale che nell'Africa Meridionale.

L'alburno di iroko giallognolo o biancastro è nettamente differenziato dal durame giallo verdastro che, dopo l'essiccazione, diventa giallobruno con striature più scure.

La segazione di iroko è difficoltosa per la presenza di concrezioni pietrose. La tessitura di iroko è medio-grossolana e la fibratura piuttosto varia. La resistenza meccanica di iroko è buona, la durabilità risulta buona pure in ambiente umido. L'ossidazione di iroko è consistente, tuttavia l'aspetto finale gradevole e la buona economicità, ne fanno un pavimento di largo consumo.

Il legno iroko viene impiegato nelle costruzioni navali e marittime, pavimentazioni, mobili, parti di autoveicoli, nei tranciati e nel settore artistico e decorativo.

Il "Sistema Pagano", unico al mondo, è un linguaggio edilizio capace di tramutare l'invenzione artigianale in tecnologia Industriale, producendo in serie progetti sempre più complessi e sofisticati. La avanzatissima ricerca tecnologica nella produzione, lavorazione ed assemblaggio di elementi costruttivi in legno lamellare, ha portato la P.C.L. a brevettare tra gli altri, un Sistema di prefabbricazione di tipo bidimensionale per edifici civili ed industriali in pareti modulari attrezzabili, che si basa su un insieme di componenti intelligenti e sul sistema di aggregazione di questi ultimi, con la macrostruttura portante in legno (n°RM954000527). Una computerizzazione integrale del processo produttivo ha portato all'utilizzo di un avanzato sistema CAD-CAM (con la progettazione di componenti intelligenti, standard progettuali, gestioni articolate dei processi), che permette di realizzare un prodotto

estremamente articolato e differenziato passando dalle forme più tradizionali dell'abitazione alle strutture più esigenti dell'edilizia moderna. Tali economie sono possibili solamente industrializzando il prodotto e realizzando elementi costruttivi preassemblati, ma che, non ostacolano minimamente le finalità del progettista e del cliente, ma ne esaltano le caratteristiche progettuali con l'utilizzazione del legno, adattandosi ad ogni ambiente, senza modificarlo, mimetizzandosi con gli elementi del paesaggio. Il sistema di prefabbricazione costituito da componenti tridimensionali in legno lamellare e pannelli sandwich altamente personalizzabili, permette di consegnare una casa in un tempo minimo estremamente ridotto (circa di 1/5), rispetto a quello necessario alla realizzazione con altri sistemi, ed a ridurre notevolmente l'incidenza dei costi di montaggio.



• IN EDICOLA •



Inviatemi:
**VILLE CASE
 PREFABBRICATE** n. 13
 al prezzo di € 7,00
 più € 3,00
 per spese postali

Il relativo importo viene
 corrisposto unito alla presente
 (in busta chiusa) assegno
 non trasferibile
 intestato a: Di Baio Editore S.p.A.
 o vaglia postale con versamento
 sul c.c.p. 26675207
 intestato a: Di Baio Editore S.p.A.
 via Settembrini 11 20124 Milano
 o ordini on line: www.dibaio.com

ognome _____
 nome _____
 professione _____
 via _____ n. _____
 c.a.p. _____ città _____
 data _____ firma _____
 E-mail _____

NON SI ACCETTANO ORDINI
 IN CONTRASSEGNO