

CARATTERISTICHE PRODOTTO

Il legno massello è sinonimo di bellezza e resistenza e da sempre arricchisce l'ambiente in cui è inserito: la sua composizione robusta lo rende un prodotto solido ed eterno nel tempo.

Il legno è un materiale vivo e come tale può avere nel tempo mutamenti di colore e di dimensione. Per i primi mesi gli oggetti appoggiati sui piani devono essere periodicamente spostati poiché il legno, rifinito con sostanze naturali, è sensibile alla luce e si ossida, creando differenze di colore tra le parti esposte e quelle coperte. Movimentazioni e svergolamenti nelle tavolo sono da ritenersi nella norma. Particolarmente soggetto è il Rovere massello data la sua natura robusta e nervosa.

Eventuali crepe o spaccature presenti sul prodotto, sia al momento che successivamente all'acquisto, sono da considerarsi del tutto normali in quanto qualità tipiche del legno massello che, in fase di invecchiamento e stagionatura, si muove anche in base alle diverse condizioni ambientali e di umidità presente nell'aria; Respirando contribuisce al microclima della casa, cedendo o raccogliendo umidità, favorisce un'aria fresca e pulita.

Il Cirmolo, Noce e Rovere utilizzato da Be natural presenta spaccature, nodi e segni di passaggio del tarlo, che rendono i prodotti unici.

I complementi in lamiera sono prodotti a mano; da questo la caratteristica di avere prodotti leggermente diversi l'uno dall'altro. Particolarmente apprezzabile sulle sedie Lolita e gli sgabelli Parigi con saldature a vista.

La varietà e la disposizione delle **Cementine** è casuale per ogni tavolo.

Il cristallo è un materiale che presenta delle caratteristiche di flessibilità e di resistenza notevoli, bisogna però fare attenzione, soprattutto in fase di movimentazione. Spigoli e angoli sono elementi dove si accumulano le tensioni meccaniche dovute al processo di tempra termica (tutti i nostri cristalli subiscono questo processo di sicurezza): se sollecitati con un urto violento si potrebbero "liberare" tali tensioni, causandone la rottura in piccoli pezzi non taglienti (tipica rottura da cristallo temprato). Evitare di urtare con corpi rigidi sugli spigoli.

Un altro fattore a cui bisogna prestare attenzione con i cristalli è lo "Shock termico". Lo shock termico è un fenomeno che possono subire tutti i cristalli se esposti a differenti temperature in diverse zone degli stessi. Se questa condizione si protrae troppo, la porzione di vetro esposta al calore tende ad espandersi mentre la restante a contrarsi: queste forze di trazione opposte portano alla rottura del cristallo. Per quanto riguarda i tavoli questa condizione può essere ricreata nel caso in cui venga appoggiato direttamente sul cristallo un oggetto molto caldo, come una pentola o una caffettiera: la porzione di vetro sottostante potrebbe creare una spinta di espansione che porterebbe alla rottura della lastra. Per evitare questa condizione è consigliabile l'utilizzo di sotto-pentola isolanti.