



Poltrona.

La serie Kiori comprende anche un divano a due e a tre posti e un paravento disponibile in due altezze.

Struttura: massello di legno di sassafrasso naturale, piano di seduta in acciaio inox AISI 316, molleggio su cinghie elastiche. Piedini in materiale plastico.

Rivestimento struttura: fisso, intrecciato a mano in Conwood, strisce di legno di frassino Abonos™ accoppiate a un supporto in sughero che le rende elastiche e al contempo resistenti.

Cuscino di seduta: removibile, in fibra di poliestere, inserto in poliuretano indeformabile, fodera fissa in poliestere idrorepellente.

Cuscino di schienale: removibile, in fibra di poliestere, inserto in poliuretano indeformabile, fodera fissa in poliestere idrorepellente.

Rivestimento cuscino di seduta e di schienale: sfoderabile e disponibile nei tessuti Luz, Rope T, Brio, Thea o Wara.

Note:

Conwood è un materiale esclusivo Paola Lenti che viene prodotto nello spessore adatto a permettere l'intreccio manuale delle sedute e dei paraventi Kiori. Questo materiale garantisce una buona resistenza meccanica ma, se sollecitato in modo anomalo e ripetitivo, può fessurarsi o creparsi, compromettendo non solo l'aspetto estetico del prodotto, ma anche la sua funzionalità. Movimenti di trazione, pressione eccessiva e torsione, soprattutto se esercitati sulle singole strisce, sono assolutamente da evitare per non generare danni che potrebbero rivelarsi irreversibili e non riparabili.

Il legno di sassafrasso e le strisce di frassino Abonos™ sono trattati con una finitura idro-oleorepellente a base di acqua che limita l'assorbimento di liquidi e sostanze grasse.

Abonos™ è un legno di origine fluviale caratterizzato da una permanenza millenaria nell'acqua, dove si è trasformato attraverso l'azione di sedimenti quali ghiaia, sabbia e argilla. La serie di mutazioni chimiche a cui è stato sottoposto dalla natura ha reso ogni tronco un pezzo unico, nel colore e nel disegno, senza intaccarne le qualità strutturali di durezza e resistenza.

Il prodotto può essere usato anche in ambienti interni.

È consigliato l'uso di un Winter Set di protezione.

