

**SCHEDA PRODOTTO**  
*In ottemperanza alla Legge 126/91 e al DL 101/97*



DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA

# APOLLO/L21 ® HIGH

POLTRONA

DIMENSIONI: L. 73 - H. 106 - Prof. 79 - H sed. 43 - H bracc. 58 cm

PESO: Kg 18.5

## MATERIALI IMPIEGATI

<b>STRUTTURA INTERNA</b>	<p>Schienale: Inserto interno in metallo tondino diam. 10, piatti, tubi, quadri e tondi di varie dimensioni. Listello in legno multistrato inserito sotto la scocca per la puntatura del tessuto.</p> <p>Poggiatesta composto da una struttura in poliuretano rigido dove viene incollato un cuscino in poliuretano flessibile schiumato a freddo.</p> <p>Sedile interamente stampato in poliuretano schiumato a freddo nel quale viene inserito un pacco molle. Nella parte sotto del sedile viene incollato un pannello in legno multistrato di betulla FSC. La seduta può essere fornita anche con il nostro nuovo sistema ergonomico WAVE SYSTEM per reclinare lo schienale.</p>
<b>IMBOTTITURA</b>	<p>Poliuretano indeformabile stampato a freddo, densità media 60 kg/mc. È ignifugo secondo le seguenti normative:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Classe 1IM italiana: UNI9175/2010</li><li>• Classe francese M4 (NFP 92-507:2004)</li><li>• California Technical Bulletin 117:2013, Section 3</li><li>• Europea EN 1021:2014</li><li>• Classe inglese: BS 5852-2-1982 (CRIB 5) - su richiesta</li></ul>
<b>BASE</b>	<p>Basamento girevole composto da una piastra in metallo, blocchetto girevole e 4 gambe in legno frassino, fornite grezze o verniciate. Kit di montaggio composto da una metallica da 155x155mm, 4 viti TBEI M6x20Z e 4 viti TSPEI M6x70.</p>
<b>CONSUMO TESSUTO</b>	<p>3.15 mt. tessuto (h 1,40) 47.50 piedi<sup>2</sup> pelle</p>
<b>INGOMBRO</b>	<p>Scocca: 0.40 mc Base: 0.04 mc</p>
<b>IMBALLO</b>	<p>Scocca: imballata in scatole di cartone Base: imballata in una o più scatole di cartone</p>
<b>CERTIFICAZIONI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• PARTI LEGNOSE: FSC MIX - CARB ATCM 93120 Phase II - U.S. EPA TSCA Title VI.</li><li>• RESISTENZA, DURATA e SICUREZZA del manufatto: EN 16139:2013+AC2013, livello 2.</li><li>• RESISTENZA MECCANICA poliuretano: DIN EN ISO 1798 + UNI EN ISO 8067 B + UNI EN ISO 3386-1.</li><li>• ASSENZA DI SOSTANZE CHIMICHE DANNOSE, PROBLEMATICHE O VIETATE nel poliuretano: EU 1907/2006 REACH- EU/ 528/2012 assenza di biocidi- Assenza SVHC EU 65/2011 EU 863/2015 ROHS - EC 1005/2009 assenza sostanze ODS- EC 850/2004 assenza di inquinanti organici.</li></ul>

## ISTRUZIONE D'USO E MANUTENZIONE

- Il prodotto è destinato per l'utilizzo in ambienti all'interno.
- Il montaggio della poltrona deve essere eseguito come indicato nelle relative "istruzioni di montaggio".
- Evitare l'impiego di solventi ed abrasivi.
- Impiegare il vapore in caso di ammaccature dell'imbottitura; richiedere le relative istruzioni illustrate.
- Eventuale presenza di odori emessi dal prodotto appena tolto dall'imballo non costituisce fonte di pericolo e scompare con l'esposizione in ambiente arieggiato.
- Smaltimento: una volta dismesso, il prodotto od i suoi componenti non vanno dispersi nell'ambiente ma conferiti ai sistemi pubblici di smaltimento. Il poliuretano è un materiale inerte, non inquinante, smaltibile come normale rifiuto secco.