

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



DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA

**IRIS/P2**

POLTRONA

DIMENSIONI: L. 64 - H. 81 - Prof. 64 - H sed. 46 cm

PESO: Kg 12.6

### MATERIALI IMPIEGATI

<b>STRUTTURA INTERNA</b>	Inserto interno in metallo tondino diam. 10, piatti, tubi, quadri e tondi di varie dimensioni. Listello in legno multistrato o tondello in gomma inserito sotto la scocca per la puntatura del tessuto.
<b>IMBOTTITURA</b>	Poliuretano indeformabile stampato a freddo, densità media 60 kg/mc. È ignifugo secondo le seguenti normative: <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>	Basamento in metallo cromato lucido o verniciato nero opaco RAL 9005, fisso. Diam. 660mm x H 380mm (con piastra). Tubo 20x2,5. Piastra diam. 240mm. Interasse fori 140 x 140.
<b>CONSUMO TESSUTO</b>	1.50 mt. tessuto (h 1,40) 22,60 piedi <sup>2</sup> pelle
<b>INGOMBRO</b>	Scocca: 0.15 mc Base: 0.06 mc
<b>IMBALLO</b>	Scocca: imballata in scatole di cartone Base: imballata in una o più scatole di cartone
<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.