

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



DENOMINAZIONE MERCEOLOGICA

IRIS/L17

POLTRONA

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

PESO: Kg 11

MATERIALI IMPIEGATI

STRUTTURA INTERNA	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.
IMBOTTITURA	Poliuretano indeformabile stampato a freddo, densità media 60 kg/mc. È ignifugo secondo le seguenti normative: <ul style="list-style-type: none">• Classe 1IM italiana: UNI9175/2010• Classe francese M4 (NFP 92-507:2004)• California Technical Bulletin 117:2013, Section 3• Europea EN 1021:2014• Classe inglese: BS 5852-2-1982 (CRIB 5) - su richiesta
BASE	Basamento girevole diam. 710mm x H 380mm (con piastra). E' composto da: piastra in metallo diam. 270mm, spessore 5mm + blocchetto girevole in alluminio + 4 gambe in legno frassino, fornite grezze o verniciate + Kit viteria composto da una croce metallica da 95x95mm, 4 viti TBEI M6x20Z e 4 viti TSPEI M6x70.
CONSUMO TESSUTO	1.50 mt. tessuto (h 1,40) 22,60 piedi ² pelle
INGOMBRO	Scocca: 0.15 mc Base: 0.04 mc
IMBALLO	Scocca: imballata in scatole di cartone Base: imballata in una o più scatole di cartone
CERTIFICAZIONI	<ul style="list-style-type: none">• PARTI LEGNOSE: FSC MIX - CARB ATCM 93120 Phase II - U.S. EPA TSCA Title VI.• RESISTENZA, DURATA e SICUREZZA del manufatto: EN 16139:2013+AC2013, livello 2.• RESISTENZA MECCANICA poliuretano: DIN EN ISO 1798 + UNI EN ISO 8067 B + UNI EN ISO 3386-1.• 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.

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.