

POLTRONA IRIS/R16

POLTRONE



DIMENSIONI

Larghezza	64 cm
Altezza	81 cm
Profondità	64 cm
Altezza seduta	46 cm

PESO

Peso base	35 kg
Peso scocca	7 kg

INGOMBRO

Ingombro Scocca	0,15 m ²
Ingombro Base	0,1 m ²

IMBALLO

Imballo Scocca	una scatola di cartone
Imballo Base	una scatola di cartone

MATERIALI IMPIEGATI

STRUTTURA INTERA

Inserito 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:

- 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 in alluminio lucido o verniciato nero opaco RAL 9005, girevole.

CONSUMO TESSUTO

1,5 mt. tessuto
52,97 piedi pelle

CERTIFICAZIONI

- 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.

POLTRONA IRIS/R16

ARMCHAIRS



DIMENSIONS

Width	64 cm
Height	81 cm
Depth	64 cm
Seat height	46 cm

WEIGHT

Base weight	35 kg
Body weight	7 kg

ENCUMBRANCE

Body dimensions	0,15 m ²
Base footprint	0,1 m ²

PACKAGING

Body Packing	one cardboard boxes
Base Packaging	one cardboard boxes

MATERIALS USED

INTERNAL STRUCTURE

Metal frame made of Ø 10mm wire, flat, square and round tube with different dimensions. Plywood or rubber strip on the underside of the shell for stapling the fabric.

PADDING

Non-deformable cold-cure moulded polyurethane foam.

Average density: 60 kg/cbm.

Fire ratings:

- Italian class 1IM: UNI9175/2010
- French class M4 (NFP 92-507:2004)
- California Technical Bulletin 117:2013, Section 3
- European EN 1021:2014
- English class: BS 5852-2-1982 (CRIB 5) - upon request

BASE

Polished or RAL 9005 matt black painted aluminium base, swivelling.

FABRIC CONSUMPTION

52.97 piedi pelle

CERTIFICATIONS

- WOODEN COMPONENTS: FSC MIX - CARB ATCM 93120 Phase II - U.S. EPA TSCA Title VI.
- STRENGTH, RESISTANCE, LIFETIME and SAFETY of product: EN 16139:2013+AC2013, level no 2.
- MECHANICAL RESISTANCE of polyurethane: DIN EN ISO 1798+UNI EN ISO 8067 B + UNI EN ISO 3386-1.
- CHEMICAL, DANGEROUS, PROBLEMATIC AND FORBIDDEN SUBSTANCES FREE:
EU 1907/2006, REACH- EU / 528/2012 free of biocides, SVHC free EU 65/2011
EU 863/2015 ROHS - EC 1005/2009 ODS free EC 850/2004 organic pollutants free.

INSTRUCTION FOR USE AND MAINTENANCE

This product is for indoor use.

- The armchair assembly must be carried out according to our "assembly instructions".
- Avoid use of solvents and abrasives.
- Use steam to recover dents on foam; you can ask for the related illustrated instructions.
- The possible occurrence of smell given off from the product as it is taken out of the packing does not represent any source of danger and will fade away by exposing the product in a ventilated environment.
- Disposal: at the end of the life cycle of the product, it must be duly conveyed to the public network for disposal of urban waste. Please refer to your local norms and regulations. The polyurethane foam is an inert and non-polluting material. It can be disposed of like a standard non-recyclable waste.