

## POUF SHUTTLE APOLLO L27

### POUF



#### DIMENSIONI

Larghezza 55 cm  
Altezza 43 cm  
Profondità 55 cm

#### PESO

Peso base 4 kg  
Peso scocca 3 kg

#### INGOMBRO

Ingombro Scocca 0,03 m<sup>2</sup>  
Ingombro Base 0,04 m<sup>2</sup>

#### IMBALLO

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

### MATERIALI IMPIEGATI

#### STRUTTURA INTERA

Struttura della scocca composta da un pannello in legno, stampato in poliuretano schiumato a freddo. Listelli in legno sotto la scocca per la puntatura del tessuto. Interasse fori sotto la scocca per fissaggio basamento: 140 x 140 mm.

#### 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

Base girevole realizzata in legno di frassino grezzo o verniciato, fornito smontato.

#### CONSUMO TESSUTO

1 mt. tessuto

35.32 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.