



MATERIALI

STRUTTURA

Struttura in metallo stampata in poliuretano schiumato a freddo.

IMBOTTITURA

Poliuretano "POLFLEX" indeformabile stampato a freddo, densità media 60 kg/mc. È ignifugo secondo le seguenti normative:

- Classe IIM italiana: UNI9175/2010
- Classe francese M4 (NFP 92-507:2004)
- California Technical Bulletin 117:2013, Section 3
- Classe inglese: BS 5852-2-1982 (CRIB 5) - su richiesta

BASE

Basamento in legno di faggio verniciato o grezzo o acciaio

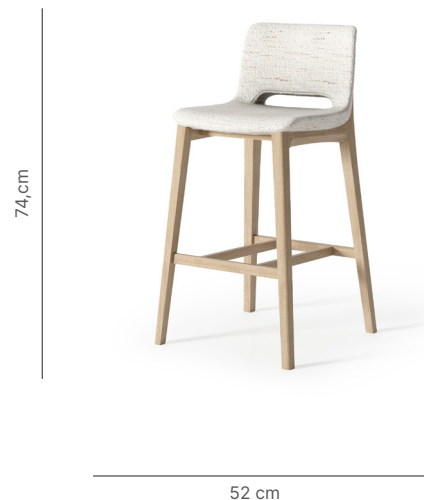
CONSUMO TESSUTO

0.9 mt. tessuto
2 mt. pelle

STANDARD APPLICATI

PARTI LEGNOSE: FSC - CARB ATCM 93120 Phase II - U.S. EPA TSCA Title VI - CANFER.

Seduta progettata nel rispetto dei requisiti di sicurezza, resistenza e durabilità secondo UNI EN 16139.



DIMENSIONI (Tolleranza $\pm 0,5$ mm)

Larghezza 52.0 cm
Altezza 99.5 cm
Profondità 53.0 cm
Altezza seduta 74.0 cm

PESO

Peso base 4.5 kg
Peso scocca 4.5 kg

INGOMBRO

Ingombro Scocca 0.05 m³
Ingombro Base 0 m³

METALLO_METAL FINISHING



Bianco opaco



Champagne



Dark bronze



Anodic bronze



Anodic gold



Grafite



Verde oliva



Metal grey



Mero opaco



Galvanica oro champagne



Galvanica nichel nero



Satinato canna di fucile

ESSENZA_WOOD FINISHING



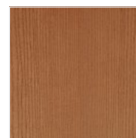
Bianco



Naturale



Greige



Palissandro



Noce



Moka

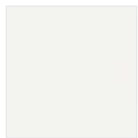


Wengè



Nero

LACCATO LUCIDO/OPACO



Neve



Sabbia



Corda



Tortora



Cipria



Senape



Safari



Moka



Fango



Borgogna



Oliva



Foresta



Polvere



Peltro



Nero

TESSUTO_FABRIC

Per la scelta del rivestimento/tessuto si prega di contattare l'azienda: info@tremoladadivani.it

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI CONFIGURATIONS



SG2



L46



SG1



L48



SG3