



## MATERIALI

### STRUTTURA

Struttura in acciaio, 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

1.7 mt. tessuto

### 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

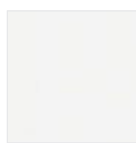
### PESO

Peso base 4.5 kg  
Peso scocca 4.5 kg

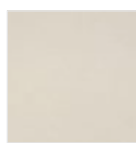
### INGOMBRO

Ingombro Scocca 0,05 m<sup>3</sup>  
Ingombro Base 0,17 m<sup>3</sup>

## 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

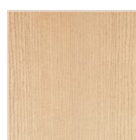


Satinato canna di fucile

## ESSENZA\_WOOD FINISHING



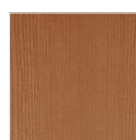
Bianco



Naturale



Greige



Palissandro



Noce



Moka

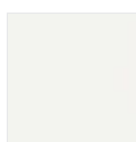


Wengè



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](mailto:info@tremoladadivani.it)

CONFIGURAZIONI DISPONIBILI CONFIGURATIONS



D1



L3



R16



S16



L7



P10



L17



R15



R1



R6



L26



P13



L12



R10



S5



L28



P2



P9



P15



R3

