

Caratteristiche tecniche

- RIVESTIMENTO** Tessuto
- SFODERABILITÀ** Completamente sfoderabile
- PIEDE** Bracciolo: angolare in legno verniciato col. wengè h 3,5cm con profilo cromato
Rete: in plastica Ø 2,5cm h 8cm
- FUSTO** Struttura portante in legno massello, parti rimanenti con pannelli in particelle di legno agglomerate in classe E1 e lastre di faesite.
- IMBOTTITURE** In poliuretano espanso indeformabile nelle seguenti densità: **SEDUTA** D.30SV per seduta bassa (mat h18) rivestita con resinato gr 200/mq, D.25NCY per seduta alta (mat h12) rivestita con resinato gr 200/mq; **SPONDA** cuffia vellutino gr 50/mq + resinato 150mq ignifugo; **RETRO** lastra D.S18 spessore 2cm, cuffia vellutino gr 50/mq + resinato 150/mq ignifugo; **POGGIATESTA** tamponi D.S18; **SCHIENALE PORTACUSCINI** lastre D.S18 + resinato gr 200/mq; **BRACCIOLO** tampone D.25, lastra D.18D, cuffia vellutino gr 50/mq accoppiato con resinato 150/mq
- VERSIONE LETTO** Rete elettrosaldata + cinghia abbinata a materasso in poliuretano espanso indeformabile rivestito con tela trapuntata.
Materasso h12 densità 21kg/mc. Materasso h18 densità 25kg/mc

