



CARATTERISTICHE TECNICHE

struttura portante in legno massello di abete, pannellato in fibra di legno, fianchi di tamponamento con pannelli in particelle di legno.

IMBOTTITURA STRUTTURA

in poliuretano espanso D 30T, D/25S E D/21T, resinato gr.200 rivestimento in poliuretano accoppiato in fibra sintetica.

MOLLEGGIO

cinghie elastiche "ELASBELT" TIPO 7/3 mm.80 , fissate con punti metallici e tese meccanicamente.

IMBOTTITURA

SEDUTA: poliuretano indeformabile e sagomato D/25S bombatura in tecnoform gr.500, rivestito in resinato gr.100 e vellutino.

SCHIENALE: poliuretano indeformabile e sagomato D/18 SS rivestito in tecnoform gr.500.

PIEDINI

Polipropilene antiurto.

RETE ELETTROSALDATA

Struttura in acciaio laminato a freddo, verniciato a polveri epossidiche.

MATERASSO

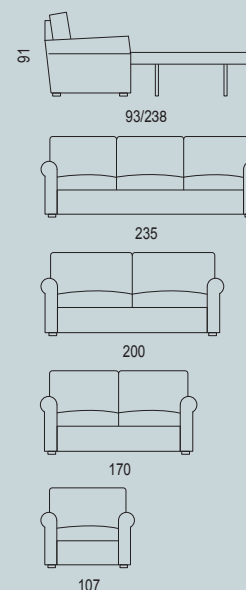
Poliuretano espanso D/21 rivestito in TNT viscosa-polipropilene gr.150.

RIVESTIMENTO

Vedere scheda allegata.

ECOLOGIA

Al momento della sua dismissione non disperdere il mobile nell'ambiente ma conferirlo ai sistemi pubblici di smaltimento.



Deas srl si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche degli elementi illustrati nel presente catalogo. Declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nello stesso.