



CARATTERISTICHE TECNICHE

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

IMBOTTITURA DELLA STRUTTURA

In poliuretano espanso D/25N e D/SR75 rivestimento in poliuretano accoppiato a 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/35 S rivestito in ovatta termolegato gr.300.

SCHIENALE: poliuretano indeformabile e sagomato D/EET25 e D/SR75, rivestito in ovatta termolegato gr.300

PIEDINI

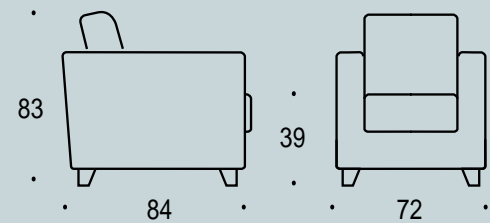
Alluminio satinato o in legno massiccio di faggio tinto e verniciato.

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.