



### 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/PK40E D/21N, 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/T30 rivestito in ovatta termolegato gr.300.

SCHIENALE: poliuretano indeformabile e sagomato D/EET25 e espanso Arisoff, rivestito in ovatta termolegato gr.300. Oppure mollapiuma Flyn® divisa a compartie rivestita con tela in cotone e poliestere.

### PIEDINI

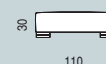
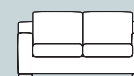
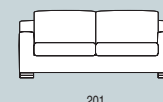
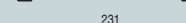
In legno massiccio di faggio tinto e verniciato o legno massiccio di faggio ricoperto con lamina in acciaio satinato.

### 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.