

## SCHEDA PRODOTTO DEL MODELLO BRENT

(In ottemperanza alle disposizioni del decreto legislativo del 6 settembre 2005 n° 206 "Codice del consumo")

**STRUTTURA:** Realizzata con legno massiccio di abete; pannello di particelle di legno grezzo, biodegradabile; pannello di fibra di legno dura.

**MOLLEGGIO DELLA SEDUTA:** Costituito da cinghie elastiche in polipropilene (65%) e gomma (35%), di altezza variabile, fissate con punti metallici e disposte secondo trame ortogonali.

**IMBOTTITURA DELLA STRUTTURA:** Il bracciolo è rivestito in poliuretano espanso di densità 21/30 Kg/mc ricoperto resinato accoppiato da 250 gr/mq. La struttura è rivestita con dell'accoppiato dello spessore di 10 mm, ricoperto con del resinato accoppiato da 150 gr/mq.

**IMBOTTITURA DEI CUSCINI:** La seduta è realizzata in poliuretano espanso indeformabile di densità 30 kg/mc ricoperto con resinato accoppiato da 100 gr/mq. Il cuscino di schienale è realizzato in fibra di poliestere suddivisa in scompartimenti e rivestiti in resinato accoppiato da 100 gr/mq.

**RIVESTIMENTO:** Completamente sfoderabile. Rivestibile in tessuto, microfibra o ecopelle. Per la tipologia del rivestimento e la manutenzione, vedere la scheda del tessuto.

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Il modello Brent è realizzabile sia in versione componibile che a divano finito. I braccioli sono fissati alle strutture mediante guide metalliche a baionetta. In caso di composizione, gli elementi sono dotati di comodi agganci in plastica da inserire sotto il cuscino di seduta. Per facilitare la sfoderabilità, il fianco della struttura non è completamente rivestito, pertanto si consiglia di terminare sempre con il bracciolo. Possibilità di richiesta dell'elemento con i fianchi a vista finiti. Possibilità di rivestimento in coordinato tra cuscinatura e struttura.

**PIEDI DI SERIE:** Piede nascosto in plastica nera H 3,5 cm.

### RISPETTA L'AMBIENTE

Per l'eliminazione del manufatto non disperderlo nell'ambiente, ma contattare l'ufficio comunale competente per lo smaltimento dei rifiuti solidi urbani.

### IMPORTANTE

Questa scheda prodotto viene consegnata assieme al manufatto. Doimo Salotti declina ogni responsabilità per l'eventuale mancata consegna del presente documento al consumatore finale o per l'omessa lettura di quanto sopra descritto. Doimo Salotti non risponde per l'uso improprio dei suoi prodotti o errato montaggio; i materiali non sono ignifughi e per questo si raccomanda particolare attenzione alle fiamme libere e sigarette vicino ai manufatti. Decliniamo al nostro rivenditore la responsabilità dell'individuazione dell'ambiente e del corretto utilizzo dei nostri prodotti.

### MANUTENZIONE

Per la manutenzione, il lavaggio e la tipologia del tessuto consultare ed attenersi scrupolosamente alle indicazioni riportate nella scheda rivestimento allegata al manufatto che è parte integrante della scheda prodotto. Utilizzare equamente i posti di seduta dei divani e poltrone in modo che tutti, possibilmente, abbiano una usura equilibrata. Spazzolare il tessuto del rivestimento delicatamente, ad intervalli regolari, per rimuovere la polvere; agendo così si ridurranno notevolmente i cicli di manutenzione e lavaggio. Passare periodicamente l'aspirapolvere nei punti meno accessibili del divano per garantire e mantenere un'igiene costante. Evitare di porre il divano alla luce del sole, specie se filtrata attraverso i vetri, a lampade alogene e a fonti di calore. Nello sfoderare il rivestimento dalla struttura del salotto bisogna fare attenzione all'operazione di distacco del velcro che deve essere eseguita con cura e senza tirare la fodera con troppa forza per non rovinare il vellutino dell'imbottitura. I cuscini di seduta e dello schienale e del bracciolo sono facilmente sfoderabili aprendo la cerniera posta in un lato.



BRENT

SCHEDA PRODOTTO  
PRODUCT DETAILS

DOIMO<sup>®</sup>  
Salotti

IL SALOTTO PIÙ FAMOSO D'ITALIA.

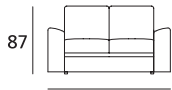
## MISURE MODELLO BRENT

P totale cm 95 - P seduta cm 52 - H totale cm 87 - H seduta cm 45 - H bracciolo cm 58  
 Tot. depth cm 95 - Seat depth cm 52 - Tot. height cm 87 - Seat height cm 45 - Armrest height cm 58



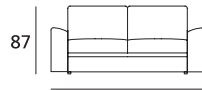
104

Poltrona da 104  
 Armchair cm 104



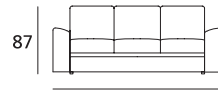
164

Divano 2 posti da 164  
 2 seater sofa cm 164



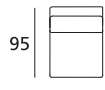
202

Divano 2 posti maxi da 202  
 2 maxi seater sofa cm 202



222

Divano 3 posti da 222  
 3 seater sofa cm 222



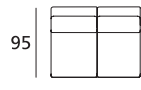
60

Elemento centrale 1 posto da 80  
 1 seater central element cm 60



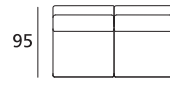
80

Elem. centrale 1 posto maxi da 80  
 1 maxi seater central elem. cm 80



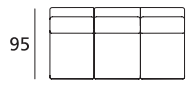
118

Elemento centrale 2 posti da 118  
 2 seater central element cm 118



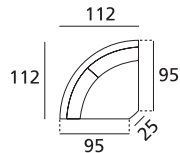
158

Elem. centrale 2 posti maxi da 158  
 2 maxi seater central elem. cm 158



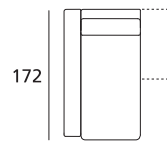
178

Elemento centrale 3 posti da 178  
 3 seater central element cm 178



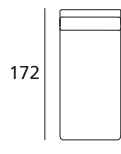
112

Angolo rotondo da 112x112  
 Round corner cm 112x112



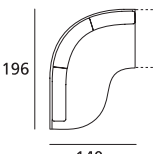
102

Penisola da 102x172 Dx/Sx  
 Rh/Lh peninsula cm 102x172



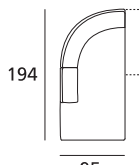
80

Chaise longue da 80x172  
 Chaise longue cm 80x172



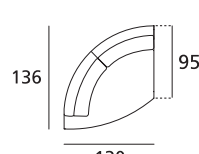
140

Terminale curvo da 140x196 Dx/Sx  
 Rh/Lh curved end-side cm 140x196



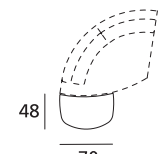
194

Terminale angolo da 194x95 Dx/Sx  
 Rh/Lh end-side corner cm 194x95



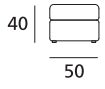
120

Terminale sagomato da 120x136 Dx/Sx  
 Rh/Lh shaped end-elem. cm 120x136



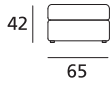
70

Pouf sagomato da 70x48  
 Shaped pouf cm 70x48



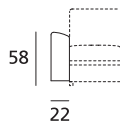
50

Pouf da 50x50  
 Pouf cm 50x50



65

Pouf da 65x65  
 Pouf cm 65x65



22

Bracciolo da 22 Dx/Sx  
 Rh/Lh armrest cm 22

## PRODUCT SHEET MODEL BRENT

**STRUCTURE:** Made of solid fir wood, biodegradable raw wood particleboards and hard wood fibreboard.

**SPRING SEATING:** Elastic straps in polypropylene (65%) and rubber (35%), fixed with metal staples in a diagonal pattern.

**STRUCTURE PADDING:** The armrest is covered with polyurethane foam density 21/30 kg/m<sup>3</sup> and coated with resin coupled 250 gr/m<sup>2</sup>. The structure is coated with coupled fabric 10mm thick and covered with resin coupled 150 gr/m<sup>2</sup>.

**CUSHIONS PADDING:** The seat cushion is made of non-deformable polyurethane foam density 30 kg/m<sup>3</sup> and coated with resin coupled 100 gr/m<sup>2</sup>. The back cushion is made of polyester fibre and coated with resin coupled 100 gr/m<sup>2</sup>.

**COVERING:** The cover is completely removable. Brent can be upholstered in fabric, microfiber or eco-leather. Characteristics, maintenance and cleaning are described in the fabric sheet information supplied with the product.

**FEATURES:** The product is not classified as fire-retardant. The Brent model is available in both a modular or single sofa option. The armrests are fixed to the structure with metal guides. In case of composition all the elements are provided with practical plastic hooks fixed under the element. In order to remove covers easily, the side of the structure is not completely finished; therefore it is advisable to end the composition with an armrest. It is possible to request finished sides. It is also possible to diversify the covering between structure and seat/back cushions denominated "coordinated covering".

**STANDARD FEET:** Hidden plastic feet black colour h 3,5 cm.

### RESPECT THE ENVIRONMENT

Please contact your local waste disposal service, when needed to dispose the item after use.

### IMPORTANT

This product specification sheet is delivered with the product. Doimo Salotti spa declines all liability if this specification sheet is not handed to the final customer or is not read correctly. Doimo Salotti spa declines all liability if the products are not used or installed correctly. Since the materials are not fire retardant, open flames or cigarettes should be kept away from the products. We delegate to our retailers the responsibility to identify the most suitable place for our products and their care.

### PRODUCT CARE

For maintenance, washing and type of fabric, please check the instruction provided in the fabric specification. Use equally the seat cushions in order to avoid unbalanced use. Brush the fabric carefully and periodically to remove dust. Use vacuum cleaner for deep cleaning. Do not expose the product to strong light sources, especially if filtered through windows or strong heat sources.