

DOIMO[®]
Salotti

IL SALOTTO PIÙ FAMOSO D'ITALIA.



PARIS

scheda prodotto / product ID card

SCHEDA PRODOTTO DEL MODELLO PARIS

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

STRUTTURA: Realizzata con legno massello di abete abbinato a pannello di particelle di legno grezzo, biodegradabile e pannello di legno di fibra dura.

MOLLEGGIO DELLA SEDUTA: Costituito da cinghie elastiche in polipropilene fissate con punti metallici.

IMBOTTITURA DELLA STRUTTURA: La struttura è realizzata in poliuretano espanso di densità 18 Kg/mc.

IMBOTTITURA DEI CUSCINI: Il cuscino di schienale è realizzato in poliuretano espanso di densità 21 Kg/mc. La seduta è realizzata in poliuretano espanso di densità 30 Kg/mc comfort, ricoperto con ovatta autoestinguente technoform HA da gr 500.

RIVESTIMENTO: Pelle o finta pelle. Per la tipologia del rivestimento e la manutenzione vedere le relative schede tecniche.

CARATTERISTICHE: Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Il modello Paris è realizzabile sia in versione componibile che a divano finito. In caso di composizione, gli elementi sono dotati di comodi agganci in metallo posizionati sul fianco della struttura. Gli alza schienali sono regolabili in altezza tramite un pratico meccanismo a cricchetto che permette con un semplice movimento di alzare lo schienale di 24 cm.

PIEDI DI SERIE: Piede in metallo tagliato al laser H 13 cm in finitura verniciato titanio.

PIEDI OPTIONAL: In multistrato di legno di faggio H 13 cm in finitura verniciato rovere cenere 030 o canaletto 031.

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 della pelle o finta pelle 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. L'adattamento delle imbottiture nei primi mesi di utilizzo del divano potrebbe provocare la comparsa di leggere pieghe nel rivestimento in pelle, questo aspetto è da considerarsi assolutamente fisiologico, e testimonia l'assettamento cui anche la pelle è soggetta nei primi mesi di utilizzo. Per la pulizia quotidiana della pelle, basterà spolverare il rivestimento con un panno pulito e asciutto, non abrasivo e preferibilmente bianco. Eventuali macchie devono essere rimosse con rapidità, tamponando delicatamente la superficie con il panno o con una carta assorbente. Successivamente, sarà necessario frizionare la macchia con delicatezza, utilizzando un panno imbevuto di sapone neutro non colorato, sciolto in acqua. Non impregnare la pelle, che deve essere asciugata rapidamente con un panno pulito. 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.

PRODUCT ID CARD MODEL PARIS

STRUCTURE: Made from solid fir wood and plywood, biodegradable raw wood particleboards and hard wood fiberboard.

SPRING SEATING: Elastic straps in polypropylene, fixed with metal staples.

STRUCTURE PADDING: The structure is covered with polyurethane foam density 18 kg/m³.

CUSHIONS PADDING: Backrest cushions are made of polyurethane foam density 21 kg/m³. Seats are made of polyurethane foam density 30 kg/m³ coated with self-extinguishing Tecnoform wadding 500 g.

COVERING: Genuine leather or faux leather. Characteristic, maintenance and cleaning are described on the leather sheet.

FEATURES: This product is not classified as fire-retardant. Paris is available both in linear and modular version. In the modular version the elements are equipped with metal hooks on their side. The lift-up backrest system, guided by a manual ratchet, allows the raise of the backrest of 24 cm.

STANDARD FEET: Laser cut metal bars H 13 titanium finish.

OPTIONAL FEET: Beechwood plywood H 13 Rovere cenere 030 or Canaletto 031 finishes.

RESPECT THE ENVIRONMENT

Please contact your local waste disposal service, when needed to dispose of 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 leather or faux leather maintenance, please check the instruction provided in the leather specification sheet. Use equally the seat cushions in order to avoid unbalanced use. Padding adjustment could cause surface wrinkle during the first months use. This has to be considered as a physiological modification. Clean the leather carefully and periodically, by using a white, clean and dry dust rag. In case of stain, clean immediately with a rag or paper towel. After that gently rub the stain with a rag soaked with neuter soap and water. Do not soak the leather. Use vacuum cleaner to deep cleaning. Do not expose the product to strong light sources, especially if filtered through windows or strong heat sources.