



**DOIMO**<sup>®</sup>  
Salotti

IL SALOTTO PIÙ FAMOSO D'ITALIA.

**RAY**

scheda prodotto / product ID card

## **SCHEDA PRODOTTO DEL MODELLO RAY**

*(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 densità 21 Kg/mc.

**IMBOTTITURA DEI CUSCINI:** Schienali realizzati in poliuretano espanso densità 21 kg/mc ricoperti di ovatta da 300 gr/mq. Le sedute sono realizzate in poliuretano espanso densità 30 Kg/mc ricoperto di ovatta da 300 gr/mq.

**MECCANISMO RELAX:** Realizzato in metallo con movimento combinato di schienale reclinabile e sollevamento del poggiatesta garantito da un meccanismo elettrico i cui comandi di regolazione sono posizionati nel fianco seduta lato bracciolo. Disponibile solo in versione elettrica. Poggiatesta regolabili in altezza di serie con meccanismo a cricchetto.

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

**CARATTERISTICHE:** Il prodotto non rientra nella classificazione ignifuga. Il modello Ray 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 14 cm. Il fianco della struttura del modello non è completamente rivestito.

**PIEDE DI SERIE:** Piede in plastica con finitura cromo canna di fucile H 4 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 della 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 un'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 RAY

**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 21 kg/m<sup>3</sup>.

**CUSHIONS PADDING:** Backrest cushions are made of polyurethane foam density 21 kg/m<sup>3</sup>, coated with padding 300 g/m<sup>2</sup>. Seats are made of polyurethane foam density 30 kg/m<sup>3</sup> coated with padding 300 g/m<sup>2</sup>.

**RELAX MECHANISM:** Made with metal. Combined movement of reclining backrest and lifting footrest guaranteed by an electric mechanism controlled by a command next to the armrest. Only electric version available. Ray is equipped with adjustable headrests guided by a manual ratchet.

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

**FEATURES:** This product is not classified as fire-retardant. Ray 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 14 cm. Element sides are not completely finished.

**STANDARD FEET:** Plastic feet H 4 cm, chromed Canna di fucile finish.

---

### 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.

## RELAX ELETTRICO

Il dispositivo reclinabile elettrico montato su alcuni modelli Doimo Salotti viene attivato da un comando che agisce su un piccolo motore. Questo permette di aprire completamente il poggiatesta e reclinare lo schienale in posizione quasi orizzontale.

**IMPORTANTE:** Per un utilizzo corretto e in piena sicurezza del vostro divano o della vostra poltrona Doimo Salotti dotati di funzione reclinabile elettrica, vi consigliamo di **NON** toccare le parti meccaniche e di **NON** attivare il motore in apertura e/o chiusura per più di un minuto. Questo infatti può causare il surriscaldamento del motore stesso e, conseguentemente, il suo blocco. Se il motore del vostro divano si è surriscaldato e bloccato, lasciatelo raffreddare, evitando di rimetterlo in funzione per almeno 5 minuti. Il motore del vostro divano Doimo Salotti si potrebbe bloccare anche a causa di uno sbalzo di tensione elettrica. In questo caso, per ripristinare la funzionalità del motore, sarà necessario disinserire la spina dalla presa di corrente per qualche minuto. Grazie al dispositivo elettrico potrete variare, a vostro piacimento e con grande facilità, l'inclinazione dello schienale, l'altezza del poggiatesta. Inoltre, vi sarà possibile reclinare lo schienale senza dover allontanare divano o poltrona dalla parete, perché uno speciale meccanismo permette a schienale e seduta di scorrere in avanti durante l'apertura. Evitate di far giocare i bambini con il dispositivo, che va utilizzato solo quando la persona è seduta nella posizione corretta. Prima di pulire e in ogni caso prima di effettuare qualsiasi intervento sul dispositivo, assicuratevi di avere disinserito la spina dalla presa di corrente. La funzionalità di molle, cerniere e giunzioni del dispositivo si manterrà perfetta nel tempo semplicemente utilizzando uno spray lubrificante di qualità, normalmente reperibile in commercio. Le parti metalliche del dispositivo possono essere pulite utilizzando un panno umido ed evitando qualsiasi tipo di solvente.

## ELECTRICAL RECLINER

The electrical recliner device which is put in some of Doimo Salotti sofas is activated by a command that acts on a small engine. It allows the complete opening of the footrest and the reclining of the backrest almost in horizontal position.

**ATTENTION:** For proper and safe use of your Doimo Salotti sofa or armchair equipped with electrical recliner device, please, **DO NOT** touch the mechanism and **DO NOT** activate the reclining system for more than a minute to avoid the device overheating and its block. If your sofa's engine is overheated let it cool down for at least five minutes. Your sofa's engine could stop also due to sudden change in voltage, in this case, you must remove the plug from the socket for a while and reactivate the device. The electrical recliner allows you to choose the backrest inclination and the footrest height. Moreover, it is possible to recline the backrest without moving the sofa from the wall because the mechanism allows the seat to move forward while opening. Do not allow children to play with the device. It must be used when the user is seated in the right position. Before cleaning or before operating on the device, please remove the plug from the socket. Springs, zips and junctions must be treated with a good quality lubricant, commercially available, to maintain optimal conditions. Device's metal parts can be cleaned by using a soft damp rag; do not use any kind of solvent.