

Un sofà comodo dalle proporzioni importanti, disegnato per spazi rappresentativi di grande eleganza. Le forme pure e compatte ne consentono l'inserimento in ogni ambiente, indipendentemente dallo stile. Jera mantiene e trasmette la sua identità. Il piedino verniciato alleggerisce gli appoggi, mantenendo alto il livello di eleganza del modello. Attenzione e cura fino ai più piccoli dettagli.

DESCRIZIONE COMPONENTI



JERA 22

STRUTTURA

del sedile, schienale e braccioli costituita da telaio in listelli di legno di abete sp. mm 25 e pannelli di multistrato di betulla mm 18 e MDF per tamponamenti sp. mm 3. Piano di seduta dotata di sostegno rinforzato con bande elastiche ad alta portanza. Blocchi braccioli laterali fissati tramite viti passo metrico.

PIEDINI

La struttura è da completare sempre con piedini realizzati in lamiera di acciaio sagomata e verniciata a polveri epossidiche, disponibili in vari colori.

IMBOTTITURA

>Seduta: costituita da poliuretano espanso densità 30 Kg/m³.

>Schienale: rivestimento in poliuretano espanso densità 40 Kg/m³ con accoppiato bianco di fibra acrilica e vellutino.

>Braccioli: costituita da poliuretano espanso densità 40 Kg/m³.



DIMENSIONI



RIVESTIMENTO

CARATTERISTICA

DISPONIBILE

Poli		
Ecopelle		■
Crepe		
Time		■
Stretch		
Melange		■
Trevi		■
Lana		■
Crazy by Flukso		■
Chili by Gabriel		■
Nautilus		■
Taylor by Flukso		■
Go Check by Gabriel		■
Crisp by Gabriel		■
Grain by Gabriel		■
Nabucco		■
Pelle		■
Tessuto cliente		■

SPECIFICHE SPEDIZIONE

- Divano 1 posto
- Colli 1
 - m³ 0,840
 - Kg 52

TEST IGNIFUGHI

Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.
Contattateci per ulteriori informazioni

TEST RESISTENZA TESSUTI

Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.
Contattateci per ulteriori informazioni

-
- Divano 2 posti
- Colli 1
 - m³ 1,340
 - Kg 68
-

USO E MANUTENZIONE

RACCOMANDAZIONI GENERALI

Non esporre alla luce solare diretta, tenere almeno 30 cm da qualsiasi fonte di calore.

Non sedersi con accessori abrasivi, oggetti appuntiti o taglienti.

I tessuti possono sbiadire, i colori chiari sono più suscettibili a sporcarsi, vestiti colorati o jeans possono macchiare la tappezzeria.

Scegliere le ruote corrette per il tipo di pavimento su cui si utilizzerà la sedia.

Ruote rigide su tappeti o moquette (TIPO H) - - Ruote morbide su suoli duri: marmo, piastrelle, ...etc.

Le ruote devono essere pulite periodicamente con una garza per rimuovere lanugine e polvere.

UTILIZZO

Questo prodotto è progettato esclusivamente per un uso interno. La seduta deve essere utilizzata in modo conforme allo scopo cui è destinata (sedia girevole per ufficio) e nel rispetto del principio di diligenza. L'utilizzo improprio (es. salire in piedi sul sedile) potrebbe causare instabilità, rovesciamento e/o gravi danni a cose o persone. Non apportare alla seduta modifiche tali da compromettere la stabilità della struttura; l'eventuale sostituzione o riparazione della colonna a gas deve essere eseguita da personale addestrato.

PULIZIA E MANUTENZIONE

Come regola generale, si consiglia di utilizzare prodotti di pulizia che non danneggiano l'ambiente.

Seguire le istruzioni del fabbricante dei prodotti per la pulizia.

Prima di pulire le macchie, eseguire un test su una zona nascosta.

TESSUTI

POLI - CREPE - TREVI - STRETCH - MELANGE - LANA - CRISP - TIME - NAUTILUS - GRAIN - NABUCCO

Per una normale pulizia usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare.

TAYLOR F.R.

Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare. Rimuovere tempestivamente residui di cibo ed eventuali macchie di olio, latte e bevande. Tamponare tempestivamente con carta assorbente e spazzolare delicatamente con acqua e sapone neutro o soluzioni d'acqua ed alcol al 20%. AVVERTENZE GENERALI: I rimedi indicati risultano efficaci nel 90% dei casi. La mancanza di tempestività nell'azione rende la pulizia meno efficace, con conseguente permanenza di aloni.

GO CHECK - CHILI - RETE ROUND - RETE BREAK - RETE GABRIEL - RETE NORDIC

Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare. Rimuovere tempestivamente residui di cibo ed eventuali macchie di olio, latte e bevande. Tamponare tempestivamente con carta assorbente e pulire delicatamente con acqua e sapone neutro utilizzando un panno di cotone bianco pulito.

ECOPELLE - CRAZY

Assorbire immediatamente la macchia con carta assorbente, quindi pulire con panno umido e sapone neutro. Asciugare immediatamente dopo il trattamento. Non strofinare, ma tamponare delicatamente dai bordi verso il centro della macchia. Ripetere l'operazione se necessario. Assolutamente da evitare l'uso di prodotti contenenti qualsiasi tipo di solventi, alcool, candeggina, detersivi chimici e spray per lucidare.

VERA PELLE

Eventuali imperfezioni, graffi e cicatrici non devono essere considerati difetti, ma pregi e caratteristiche di garanzia e autenticità della vera pelle. Leggere differenze di colore tra una partita e l'altra sono da considerarsi normali. Per una normale pulizia spolverare con un panno bianco morbido e asciutto. Eventuali macchie si possono rimuovere usando un panno bianco inumidito con acqua e sapone neutro. Dopo aver pulito accuratamente, passate poi un panno umido bagnato solo in acqua, così da eliminare ogni residuo di detergente. Asciugare immediatamente dopo il trattamento. Non strofinare, ma tamponare delicatamente dai bordi verso il centro della macchia. Non asciugare alla luce del sole o con phon.

METALLO (ACCIAIO O ALLUMINIO)

Utilizzare un panno morbido e imbevuto in una soluzione composta di acqua e sapone neutro. Non utilizzare solventi o acidi. Asciugare con un panno di cotone asciutto. L'alluminio lucido subisce un naturale processo di ossidazione, eventuali macchie possono essere rimosse usando una cera morbida adatta ai metalli.

MATERIALE PLASTICO

Per una normale pulizia utilizzare un panno morbido e pulito imbevuto in una soluzione composta di acqua e sapone neutro. Asciugare con panno di cotone. Evitare assolutamente utilizzo di solventi.

CICLO FINE DI VITA DEL PRODOTTO

• I materiali, alla fine del loro ciclo di vita, non vanno dispersi nell'ambiente, bensì conferiti alle strutture autorizzate per essere smaltiti.