

Una collezione di poltrone direzionali di grande prestigio, articolata in tre altezze di schienali e due tipologie di braccioli, in pressofusione di alluminio e imbottiti.

È un'icona, un simbolo di prestigio e autorevolezza per l'arredo di uffici e sale riunione. La qualità è espressa in ogni particolare.

DESCRIZIONE COMPONENTI



LEAD (DIREZIONALE BASSO)

BASAMENTO

- (ALC2) Base piramidale in alluminio pressofuso lucido, diametro mm 680, a 4 razze, dotate di piedini in gomma.

ELEVAZIONE

Tutte le colonne a gas sono conformi alla norma DIN 4550 e superano il 4° livello.

MECCANICA

- (G1) Gas

Meccanismo dotato di piastra girevole cromata in alluminio pressofuso, fissata direttamente al sedile e di leva di comando alzo gas.

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la rotazione del sedile a 360°;



BRACCIOLI

Disponibili in 2 tipologie:

-(BFC4) Bracciolo fisso in alluminio pressofuso lucido.

-(BFT) Bracciolo fisso sagomato imbottito e tappezzato.

Scocca interna realizzata in legno multistrato di faggio-pioppo sp. mm 6, ricoperta con gomma IGNIFUGA in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 30, densità 35 kg/m³.

Scocca esterna realizzata in legno multistrato di faggio-pioppo sp. mm 12, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 6, densità 40 kg/m³.

SEDILE

Scocca interna realizzata in legno multistrato di faggio-pioppo, ricoperta con gomma IGNIFUGA in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 55, densità 40 kg/m³

SCHIENALE

Scocca interna realizzata in legno multistrato di faggio-pioppo sp. mm 6, ricoperta con gomma in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 100, densità 35 kg/m³.

Scocca esterna realizzata in legno multistrato di faggio-pioppo sp. mm 12, ricoperta con gomma IGNIFUGA in poliuretano espanso indeformabile con spessore mm 6, densità 40 kg/m³.

TAPPEZZERIA

Finiture e colori disponibili nella "Cartella Colori" by LAS.

DIMENSIONI



RIVESTIMENTO	CARATTERISTICA	DISPONIBILE
Poli		
Ecopelle		■
Crepe		
Stretch		
Melange		
Trevi		
Lana		■
Crazy by Flukso		■
Chili by Gabriel		■
Taylor by Flukso		■
Go Check by Gabriel		■
Crisp by Gabriel		■
Pelle		■
Tessuto cliente		■

SPECIFICHE SPEDIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	TEST IGNIFUGHI	TEST RESISTENZA TESSUTI
CON BRACCIOLI ALLUMINIO			
Schienale basso	Consumo tessuto mtl 1,40 h.140	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.
• Colli 1		Contattateci per ulteriori informazioni	Contattateci per ulteriori informazioni
• m³ 0,318			
• Kg 20			
CON BRACCIOLI IMBOTTITI			
Schienale basso	Consumo tessuto mtl 2,00 h.140	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.
• Colli 1			
• m³ 0,318			



• Kg 18

Contattateci per ulteriori
informazioni

Contattateci per ulteriori
informazioni

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

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

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, detergenti 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.



GARANZIA

Tutte le sedute LAS MOBILI s.r.l. sono garantite per 5 anni dalla data di consegna, con le eccezioni sotto riportate:

-rivestimenti 3 (tre) anni, - Imbottitura 2 (due) anni

La garanzia LAS MOBILI s.r.l. è espressamente limitata alla sostituzione di parti e componenti della seduta.

Per tutti gli altri aspetti consultare il listino sedute in vigore.

LAS MOBILI s.r.l.

Via dell'Industria, 81
64018 Tortoreto (TE) – Italy
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
las@las.it – www.las.it

Essendo l'Azienda costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, tutte le descrizioni, dimensioni, indicazioni etc.... riportate su questa scheda sono da considerarsi indicative. Possono quindi essere soggette a modifica senza preavviso e senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte nostra o dei nostri rivenditori.