

Poltroncina operativa dalle forme nette e decise. Rappresenta una valida alternativa alle sedute dalle forme più morbide. Gli schienali, in colore grigio e antracite, si prestano a perfetti abbinamenti con le reti nere, bianche e verdi e con i numerosi tessuti selezionati nel nuovo campionario.

SEDUTE CON MECCANISMO GCPT E  
BRACCIOLI B3D  
CONFORME UNI EN-1335 - TIPO B

SEDUTE CON MECCANISMO GYT1 E  
BRACCIOLI B3D  
CONFORME UNI EN-1335 - TIPO A

## DESCRIZIONE COMPONENTI

### HELLO (OPERATIVA SCHIENALE RETE)

#### BASAMENTO

Disponibile in 2 tipologie:

- (PLN3) Base in nylon nero, diametro mm 680, a 5 razze.
- (ALC7) Base in alluminio pressofuso lucido, diametro mm 700, a 5 razze.

#### RUOTE

A doppio battistrada con diametro mm 65, con perno in acciaio zincato ad innesto rapido, in nylon nero, gommate optional. (OPTIONAL) Piedini in poliammide intercambiabili alle ruote con lo stesso perno di fissaggio al basamento.

#### ELEVAZIONE

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

#### MECCANICHE

Disponibili in 3 tipologie:

- (GT) Gas Traslatore

Meccanismo dotato di piastra girevole 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°;
- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;

- (GCPT) Gas Contatto Permanente Traslatore

Meccanismo con movimento schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo oscillazione di 20°.

Il meccanismo consente:

- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;
- la rotazione del sedile a 360°;
- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite pomo anteriore;
- il blocco e lo sblocco dell'oscillazione schienale tramite leva con sistema antishock;



-- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;

-- campo di oscillazione schienale 20°.

- (GYT1) Gas Synchron Traslatore

Meccanismo con movimento sincronizzato sedile/schienale bloccabile in 5 posizioni con angolo di oscillazione di 22°.

Il meccanismo consente:

-- la regolazione dell'altezza del pistone a gas;

-- la rotazione del sedile a 360°;

-- la regolazione dell'intensità di carica in funzione del peso tramite sistema a manovella;

-- il blocco e lo sblocco del synchron tramite leva con sistema antishock;

-- la traslazione del sedile in profondità con 6 posizioni di blocco;

-- campo di oscillazione schienale 22°.

---

#### **BRACCIOLI**

- (B3D) Bracciolo regolabile in altezza, profondità e rotazione, tubolare cromato, copertura poliuretano morbido nero.

---

#### **SEDILE**

Struttura portante realizzata in polipropilene stampato, imbottitura in poliuretano schiumato a freddo IGNIFUGO classe 1IM mm 40 e di densità 60 Kg. /m<sup>3</sup>

---

#### **SCHIENALE**

Struttura ad alta resistenza in nylon tenacizzato con fi bra di vetro disponibile neri colori grigio o nero. Dotato di supporto lombare in nylon regolabile in altezza atto a garantire un confort personalizzato. Lo schienale è rivestito con tessuto tipo rete da 560 gr/mq min. (R2- RETE BREAK) ad elevata portata, realizzato in tecnopolimero disponibile nei colori: bianco, verde e nero.

---

#### **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		■

RETE SCHIENALE	CARATTERISTICA	DISPONIBILE
R1- Rete ROUND		
R2- Rete BREAK		■
R3- Rete GABRIEL		

SPECIFICHE SPEDIZIONE	CARATTERISTICHE TECNICHE	TEST IGNIFUGHI	TEST RESISTENZA TESSUTI
Seduta standard+Braccioli • Colli 2 • m <sup>3</sup> 0,195	Consumo tessuto mtl 0,35 h.140	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.	Per specifiche si rimanda alle schede tessuto della cartella colori.



- Kg 18.5

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](mailto:las@las.it) – [www.las.it](http://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.