

LAGOM

SEDIE E COLLETTIVITÀ

Design: Paolo Scagnellato & Jeremiah Ferrarese Design



Lagom è una parola che descrive una filosofia di vita ispirata alla moderazione e all'equilibrio – la stessa che ha guidato la progettazione di questa sedia, che per le sue linee semplici e la possibilità di essere configurata in vari modi risulta molto versatile. La seduta monoscocca è disponibile in legno naturale, completamente imbottita oppure in legno con pad sedile rivestito. La gamba a compasso ne assicura la facile impilabilità. Accessori opzionali come la tavoletta scrittoio e l'accessorio di giunzione tra sedute la rendono ideale nei contesti da dedicare alla formazione e al training; la possibilità del montaggio su panca ne fa la perfetta soluzione per spazi d'attesa.

Caratteristiche tecniche

Struttura	Monoscocca in multistrato di faggio imbottita o verniciata naturale
Telaio	4 gambe Ø 25 spessore 1,5 mm verniciato nero, bianco o cromato
Imbottitura	Poliuretano espanso flessibile spessore 1,2 cm densità 40 rc
Braccioli	Polipropilene o alluminio lucido o verniciato nero
Tavoletta	Antipanico in polipropilene
Trave panca	Acciaio a sezione rettangolare 80x40x1,5 verniciato nero
Tavolino panca	Nobilitato colore nero
Gambe panca	Nylon rinforzato colore nero o alluminio lucido

Componenti e/o moduli

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H 83 L 57 P 56	N220V	Sedia impilabile scocca imbottita telaio 4 gambe verniciato nero
	H 83 L 57 P 56	B220V	Sedia impilabile scocca imbottita telaio 4 gambe verniciato bianco
	H 83 L 57 P 56	C220V	Sedia impilabile scocca imbottita telaio 4 gambe cromato
	H 83 L 57 P 56	N225VWN	Sedia impilabile scocca in faggio verniciato naturale, telaio 4 gambe verniciato nero
	H 83 L 57 P 56	B225VWN	Sedia impilabile scocca in faggio verniciata naturale, telaio 4 gambe verniciato bianco
	H 83 L 57 P 56	C225VWN	Sedia impilabile scocca in faggio verniciato naturale, telaio 4 gambe cromato
		PS226	Pannello sedile imbottito

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
		BRN200	Coppia braccioli polipropilene nero
		BRB200	Coppia braccioli polipropilene bianco
		BRN220	Coppia braccioli polipropilene nero con pad ruotabile
		BRN201DX	Bracciolo destro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile
		BRN202SX	Bracciolo sinistro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile
		BRN203TADX	Bracciolo destro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile e tavoletta antipanico
		BRN204TASX	Bracciolo sinistro in alluminio verniciato nero con pad ruotabile e tavoletta antipanico

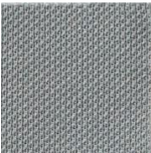
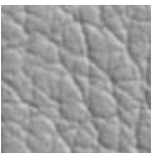
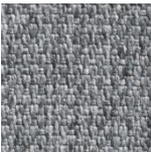
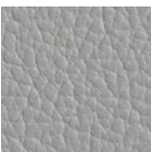
Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione						
		BRC201DX	Bracciolo destro in alluminio lucido con pad ruotabile						
		BRC202SX	Bracciolo sinistro in alluminio lucido con pad ruotabile						
		BRC203TADX	Bracciolo destro in alluminio lucido con pad ruotabile e tavoletta antipanico						
		BRC204TASX	Bracciolo sinistro in alluminio lucido con pad ruotabile e tavoletta antipanico						
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>56</td> </tr> </table>	H	80	L	129	P	56	N222 T2	Due sedute su trave, gambe nere, scocca imbottita
H	80								
L	129								
P	56								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>56</td> </tr> </table>	H	80	L	187	P	56	N222 T2+T	Due sedute su trave, gambe e tavolino neri, scocca imbottita
H	80								
L	187								
P	56								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>56</td> </tr> </table>	H	80	L	187	P	56	N222 T3	Tre sedute su trave, gambe nere, scocca imbottita
H	80								
L	187								
P	56								

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H	80	N222 T3+T Tre sedute su trave, gambe e tavolino neri, scocca imbottita
	L	231	
	P	56	
	H	80	N222 T4 Quattro sedute su trave, gambe nere, scocca imbottita
	L	231	
	P	56	
	H	83	C222 T2 Due sedute su trave, gambe alluminio lucido, scocca imbottita
	L	105	
	P	56	
	H	83	C222 T2+T Due sedute su trave, gambe alluminio lucido, tavolino nero, scocca imbottita
	L	163	
	P	56	
	H	83	C222 T3 Tre sedute su trave, gambe alluminio lucido, scocca imbottita
	L	163	
	P	56	
	H	83	C222 T3+T Tre sedute su trave, gambe alluminio lucido, tavolino nero, scocca imbottita
	L	207	
	P	56	
	H	83	C222 T4 Quattro sedute su trave, gambe alluminio lucido, scocca imbottita
	L	207	
	P	56	

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H	80	N227 T2 WN Due sedute su trave, gambe nere, scocca in faggio verniciata naturale
	L	129	
	P	56	
	H	80	N227 T2+T WN Due sedute su trave, gambe e tavolino neri, scocca in faggio verniciata naturale
	L	187	
	P	56	
	H	80	N227 T3 WN Tre sedute su trave, gambe nere, scocca in faggio verniciata naturale
	L	187	
	P	56	
	H	80	N227 T3+T WN Tre sedute su trave, gambe e tavolino neri, scocca in faggio verniciata naturale
	L	231	
	P	56	
	H	80	N227 T4 WN Quattro sedute su trave, gambe nere, scocca in faggio verniciata naturale
	L	231	
	P	56	
		PS226	Pannello sedile imbottito
	H	83	C227 T2 WN Due sedute su trave, gambe alluminio, scocca in faggio verniciata naturale
	L	105	
	P	56	

Immagine	Dimensione	Cod.	Descrizione
	H	83	C227 T2+T WN Due sedute su trave con tavolino nero, gambe alluminio ,scocca in faggio verniciata naturale
	L	163	
	P	56	
	H	83	C227 T3 WN Tre sedute su trave, gambe alluminio, scocca in faggio verniciata naturale
	L	163	
	P	56	
	H	83	C227 T3+T WN Tre sedute su trave con tavolino nero, gambe alluminio, scocca in faggio verniciata naturale
	L	207	
	P	56	
	H	83	C227 T4 WN Quattro sedute su trave, gambe alluminio, scocca in faggio verniciata naturale
	L	207	
	P	56	
		PS226	Pannello sedile imbottito

Rivestimento

Cat.	Rivestimento	Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
2	 Angel 13 colori	Peso: ± 228 g/mq Composizione: 100% polipropilene F.R. Martindale: 100.000 cicli	 Ignifugo classe 1IM	
2	 One 15 colori	Peso: ± 350 g/mq Composizione: 100% poliestere riciclato Martindale: 100.000 cicli	   Ignifugo classe 1IM	
2	 Gazebo 15 colori	Peso: ± 640 g/mq Composizione: 87,5% Polivinilcloruro plastificato – 4,4% Cotone- 8,1% Poliestere Martindale: 50.000 cicli	 Ignifugo classe 1IM	
2	 King-flex 15 colori	Peso: ± 300 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	    Ignifugo classe 1IM	
3	 Secret 15 colori	Peso: ± 540 g/mq Composizione: 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale: 60.000 cicli Caratteristiche: impermeabile, resistente ai raggi UV, adatto per esterno	 Ignifugo classe 1IM	
3	 Mini 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% poliestere Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	    Ignifugo classe 1IM	
3	 Chili 15 colori	Peso: ± 470 g/mq Composizione: 100% Poliestere riciclato post-consumo FR Martindale: 60.000	    Ignifugo classe 1IM	
4	 Pelle 13 colori	100% vera pelle smerigliata	 Vera pelle	
5	 Step 15 colori	Peso: ± 340 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli	    Ignifugo classe 1IM	

Cat.	Rivestimento	Descrizione	Certificazioni	Cartella colori
5	 Go Check 15 colori	Peso: ± 310 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 80.000 cicli	     Ignifugo classe 1IM	
6	 Pelle Panama 15 colori	Composizione: 100% pelle fiore corretto Spessore: 1,0 – 1,2 mm Resistenza alla flessione: 50.000 cicli	 Vera pelle Su richiesta disponibile trattamento di resistenza alla fiamma	
7	 Grain 15 colori	Peso: ± 615 g/mq Composizione: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cicli California TB 117-2013		
7	 Focus 15 colori	Peso: ± 660 g/mq Composizione: 100% Lana New Zealand Martindale: 100.000 cicli CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 Extrema 15 colori	Peso: ± 480 g/mq Composizione: 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale: 150.000 cicli Caratteristiche: protezione antibatterica	  Ignifugo classe 1IM	

Certificazioni



Omologazione Ministeriale Classe 1IM (imbottita) o Classe 1 (non imbottita) su richiesta. Cerca i prodotti FSC®



<https://www.sitlosophy.com/seduta/lagom/>



<https://www.sitlosophy.com/seduta/lagom-2/>

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO E LA MANUTENZIONE

INFORMAZIONI GENERALI

Se la poltrona è utilizzata come postazione al videoterminale gli angoli tra piede e polpaccio, polpaccio e coscia, coscia e schiena, avambraccio e spalla devono essere di circa 90°

PISTONE DI REGOLAZIONE

Istruzioni di utilizzo: La regolazione in altezza del sedile con pistone a gas, si ottiene tirando verso l'alto la leva del meccanismo.

Istruzioni di manutenzione: il pistone non necessita di particolare manutenzione ma si consiglia di evitare il contatto diretto con le parti scorrevoli in quanto contenenti lubrificante. Avvertenze: Non aprire la colonna a gas con la forza. Solo personale specializzato può sostituire o riparare la colonna a gas.

MECCANISMI

Istruzioni di utilizzo: Tutti i meccanismi antishock hanno un sistema di sicurezza che, una volta sbloccato, si aziona con un leggero movimento all'indietro dello schienale, per evitarne il brusco e accidentale ritorno in avanti.

Istruzioni di manutenzione: Si consiglia di pulire periodicamente il meccanismo per evitare che polvere o altri inquinanti indoor ne compromettano il funzionamento o siano causa di cigolii.

Avvertenze: Tutte le regolazioni dei meccanismi (altezza, traslatore, regolazione sedile e schienale, oscillazione) devono essere azionate da seduti per evitare di mettere sotto sforzo in modo improprio il meccanismo. Nelle fasi di regolazione, porre attenzione ad evitare eventuali rischi di intrappolamento o schiacciamento delle dita.

PARTI IMBOTTITE

Istruzioni di manutenzione:

Similpelle: Pulire con panno umido, sapone neutro e sciacquare bene con acqua. Evitare tassativamente di usare solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. In generale, i materiali con colori chiari non possono essere messi a contatto con vestiti contenenti coloranti non fissati (es jeans e derivati) onde evitare macchie o aloni difficilmente rimovibili.

Tessuto: Pulire usando una spugna umida inumidendo il tessuto senza bagnarlo. È sconsigliato l'uso di una spazzola aspirante, in quanto possono rimanere tracce di shampooing sul rivestimento, che modificherebbe il comportamento al fuoco del tessuto. Tamponare delicatamente dai bordi al centro della macchia, non strofinare. Dopo la smacchiatura è necessario procedere ad una asciugatura completa del tessuto, evitando di sottoporlo a temperature elevate. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Pelle: Pulire regolarmente con un panno morbido e asciutto. Eventuali macchie si possono eliminare usando un panno inumidito con acqua e sapone neutro eseguendo movimenti circolari regolari.

Asciugare delicatamente dopo il trattamento. Tamponare delicatamente dai bordi al centro della macchia, non strofinare. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Lana: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare o strofinare in alcun modo. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Avvertenze: Alcuni rivestimenti (pelle, similpelle, tessuti a trame) possono presentare una risultanza estetica leggermente diversa a seconda del lotto, del bagno di tintura e del manufatto da realizzare. In particolare il pellame utilizzato per il rivestimento di divani e poltrone è un materiale di origine naturale per cui eventuali piccole imperfezioni non sono da considerarsi difetti. Il rivestimento in pelle, con l'uso, può cambiare aspetto e consistenza nel tempo, ciò è da considerarsi normale.

PARTI NON IMBOTTITE

Istruzioni di manutenzione:

Rete: Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, senza spazzolare o strofinare in alcun modo. Eventuali macchie si possono eliminare usando un panno inumidito con acqua e sapone neutro con movimenti circolari regolari. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto.

Legno a vista: Pulire impiegando un panno asciutto in cotone per eliminare eventuali residui di polvere o impurità minori. Non utilizzare panni bagnati o umidi. Per evitare graffi sgradevoli, non utilizzare panni abrasivi, prodotti chimici o detergenti in polvere che potrebbero danneggiare la vernice. Evitare tassativamente l'uso di solventi, Candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. Le superfici in legno, essendo lo stesso un materiale naturale, potrebbero subire delle alterazioni di colore con l'utilizzo e nel tempo.

Plastica: Le superfici in plastiche vanno generalmente pulite con un panno umido e soffice imbevuto d'acqua, si sconsiglia l'uso di panni asciutti che con lo sfregamento potrebbero caricare elettrostaticamente la superficie plastica attirando polvere. Per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone liquido neutro con moderazione. Evitare tassativamente l'uso di solventi, candeggine o altri detergenti chimici, poiché potrebbero alterare le caratteristiche estetiche e fisiche del manufatto. Evitare tutte le sostanze abrasive come i detersivi in polvere, le paste abrasive, le pagliette o spugne ruvide. Evitare di trascinare sulle superfici oggetti che possono rigare il materiale.

BASAMENTI E STRUTTURE METALLICHE VERNICIATE / CROMATE

Istruzioni di manutenzione e pulizia: Sia le superfici metalliche in acciaio o alluminio che le superfici verniciate devono essere pulite con un panno umido

e soffice imbevuto di acqua calda; per le macchie più ostinate è possibile diluire in acqua del sapone liquido neutro, con moderazione. Asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido o con pelle di daino. Non usare creme e paste adatte alla pulizia di forni in acciaio, non usare cloro, non usare candeggina ed altri detergenti aggressivi. Sconsigliato usare paste abrasive, pagliette e spugne abrasive che possono graffiare le superfici metalliche. Evitare il contatto con detergenti per pavimenti contenenti solventi corrosivi quali, a titolo esemplificativo, l'acido muriatico, l'ammoniaca, l'alcol denaturato, la candeggina, l'acido solforico, la soda ecc.