

# LAGOM

## CHAISES EMPILABLES ET COLLECTIVITÉ

Conception : Paolo Scagnellato et Jeremiah Ferrarese Conception



Lagom est un mot qui décrit une philosophie de vie inspirée par la modération et l'équilibre – la même qui a guidé la conception de cette chaise, qui, grâce à ses lignes simples et la possibilité d'être configurée de différentes manières, est très polyvalente. Le siège monocoque est disponible en bois naturel, entièrement rembourré ou en bois avec coussin d'assise rembourré. Le pied compas assure un empilage facile. Les accessoires en option tels que la tablette écriteure et le crochet de jonction la rendent idéale dans des contextes dédiés à l'éducation et à la formation ; la possibilité de montage sur poutre en fait la solution parfaite pour les zones d'attente.

### Spécifications

<b>Structure</b>	Coque en contreplaqué de hêtre rembourré ou verni naturel
<b>Piètement</b>	4-pattes ø25 1,5 mm d'épaisseur, peint noir, blanc ou chromé
<b>Rembourrage</b>	Mouse de polyuréthane d'épaisseur 1,2 cm, densité 40 rc
<b>Accoudoirs</b>	Polypropylène ou aluminium poli ou aluminium peint noir
<b>Tablette</b>	Anti-panique en polypropylène
<b>Poutre</b>	Tube rectangulaire 80x40x1,5 en acier peint en noir
<b>Table banquette</b>	Méla mine noire
<b>Pieds banquette</b>	Nylon noir ou aluminium noir ou poli

## Composants et/ou modules

Image	Dimension	Référence	Description
	H 83 L 57 P 56	N220V	Chaise empilable, coque rembourrée, base 4 pieds en métal peint noir
	H 83 L 57 P 56	B220V	Chaise empilable, coque rembourrée, base 4 pieds en métal peint blanc
	H 83 L 57 P 56	C220V	Chaise empilable, coque rembourrée, base 4 pieds en métal chromé
	H 83 L 57 P 56	N225VWN	Chaise empilable, coque en bois de hêtre vernis naturel, base 4 pieds en métal peint noir
	H 83 L 57 P 56	B225VWN	Chaise empilable, coque en bois de hêtre vernis naturel, base 4 pieds en métal peint blanc
	H 83 L 57 P 56	C225VWN	Chaise empilable, coque en bois de hêtre vernis naturel, base 4 pieds en métal chromé
		PS226	Coussin rembourré

Image	Dimension	Référence	Description
		BRN200	Jeu de 2 accoudoirs en polypropylène noir
		BRB200	Jeu de 2 accoudoirs en polypropylène blanc
		BRN220	Jeu de 2 accoudoirs en polypropylène noir avec pad rotatif
		BRN201DX	Accoudoir à droite en aluminium noir avec pad rotatif
		BRN202SX	Accoudoir à gauche en aluminium noir avec pad rotatif
		BRN203TADX	Accoudoir à droite en aluminium noir avec pad rotatif et tablette anti-panique
		BRN204TASX	Accoudoir à gauche en aluminium noir avec pad rotatif et tablette anti-panique

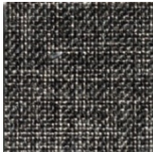
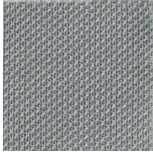
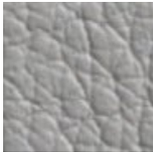
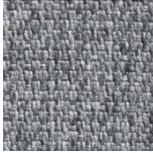
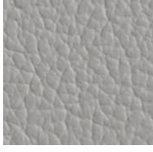
Image	Dimension	Référence	Description						
		BRC201DX	Accoudoir à droite en aluminium poli avec pad rotatif						
		BRC202SX	Accoudoir à gauche en aluminium poli avec pad rotatif						
		BRC203TADX	Accoudoir à droite en aluminium poli avec pad rotatif et tablette anti-panique						
		BRC204TASX	Accoudoir à gauche en aluminium poli avec pad rotatif et tablette anti-panique						
	<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	Banquette 2-places, coques rembourrées, pied noir
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	Banquette 2-places avec table en mélamine noir, coques rembourrées, pied noir
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	Banquette 3-places, coques rembourrées, pied noir
H	80								
L	187								
P	56								

Image	Dimension	Référence	Description
	H 80 L 231 P 56	N222 T3+T	Banquette 3-places avec table en mélamine noir, coques rembourrées, pied noir
	H 80 L 231 P 56	N222 T4	Banquette 4-places, coques rembourrées, pied noir
	H 83 L 105 P 56	C222 T2	Banquette 2-places, coques rembourrées, pied en aluminium poli
	H 83 L 163 P 56	C222 T2+T	Banquette 2-places avec table en mélamine noir, coques rembourrées, pied en aluminium poli
	H 83 L 163 P 56	C222 T3	Banquette 3-places, coques rembourrées, pied en aluminium poli
	H 83 L 207 P 56	C222 T3+T	Banquette 3-places avec table en mélamine noir, coques rembourrées, pied en aluminium poli
	H 83 L 207 P 56	C222 T4	Banquette 4-places, coques rembourrées, pied en aluminium poli

Image	Dimension	Référence	Description
	H	80	N227 T2 WN Banquette 2-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied noir
	L	129	
	P	56	
	H	80	N227 T2+T WN Banquette 2-places avec table en mélamine noir, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied noir
	L	187	
	P	56	
	H	80	N227 T3 WN Banquette 3-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied noir
	L	187	
	P	56	
	H	80	N227 T3+T WN Banquette 3-places avec table en mélamine noir, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied noir
	L	231	
	P	56	
	H	80	N227 T4 WN Banquette 4-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied noir
	L	231	
	P	56	
		PS226	Coussin rembourré
	H	83	C227 T2 WN Banquette 2-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied en aluminium poli
	L	105	
	P	56	

Image	Dimension	Référence	Description
	H 83 L 163 P 56	C227 T2+T WN	Banquette 2-places avec table en mélamine noir, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied en aluminium poli
	H 83 L 163 P 56	C227 T3 WN	Banquette 3-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied en aluminium poli
	H 83 L 207 P 56	C227 T3+T WN	Banquette 3-places avec table en mélamine noir, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied en aluminium poli
	H 83 L 207 P 56	C227 T4 WN	Banquette 4-places, coques en bois de hêtre vernis naturel, pied en aluminium poli
		PS226	Coussin rembourré

## Revêtements

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
2	 <b>Angel</b> 13 <i>couleurs</i>	Poids : ± 228 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% polypropylène F.R. Martindale : 100 000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 <b>One</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 350 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% polyester recyclé Martindale : 100 000 cycles	  Fire proof class 1IM	
2	 <b>Gazebo</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 640 g/m <sup>2</sup> Composition : 87.5% Polychlorure de vinyle plastifié – 4.4% Coton – 8.1% Polyester Martindale : 50 000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 <b>King-flex</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 300 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	   Fire proof class 1IM	
3	 <b>Secret</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 540 g/m <sup>2</sup> Composition : 76% PVC – 2% PU – 22% PES Martindale : 60 000 cycles Caractéristiques : étanche, résistant aux UV, adapté à l'extérieur	 Fire proof class 1IM	
3	 <b>Mini</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 340 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% polyester Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	   Fire proof class 1IM	
3	 <b>Chili</b> 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 470 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% polyester recyclé post-consommation FR Martindale : 60 000	   Fire proof class 1IM	
4	 <b>Cuir</b> 13 <i>couleurs</i>	100% cuir véritable	 Vera pelle	

Cat.	Revêtement	Description	Certifications	Dossier Couleurs
5	 <b>Step 15</b> <i>couleurs</i>	Poids : ± 340 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles	    Fire proof class 1IM	
5	 <b>Go check 15</b> <i>couleurs</i>	Poids : ± 310 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% Trevira CS Martindale : 80 000 cycles	     Fire proof class 1IM	
6	 <b>Cuir Panama 15</b> <i>couleurs</i>	Composition : 100% cuir pleine fleur corrigée Épaisseur : 1,0 – 1,2 mm Résistance à la flexion : 50 000 cycles	 Vera pelle Traitement ignifuge disponible sur demande	
7	 <b>Grain 15</b> <i>couleurs</i>	Poids : ± 615 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% Trevira CS Martindale : 100 000 cycles Californie TB 117-2013		
7	 <b>Focus 15</b> <i>couleurs</i>	Poids : ± 660 g/m <sup>2</sup> Composition : 100% laine de Nouvelle-Zélande Martindale : 100 000 cycles CLASSE 1 IM - UNI 9175	 	
7	 <b>Extrema 15</b> <i>couleurs</i>	Poids : ± 480 g/m <sup>2</sup> Composition : 63% PU – 29% COT – 8% PES Martindale : 150 000 cycles Caractéristiques : Protection antibactérienne	  Fire proof class 1IM	

## Certifications



Agrément ministériel Classe 1IM (rembourré) ou Classe 1 (non rembourré) sur demande. Recherche de produits FSC®



<https://www.sitlosophy.com/fr/chaise/lagom/>



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

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si le fauteuil est utilisé comme poste de travail pour terminal vidéo, les angles entre le pied et le mollet, le mollet et la cuisse, la cuisse et le dos, l'avant-bras et l'épaule doivent être d'environ 90°.

### PIÈCES REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

**Simili cuir :** Nettoyer avec un chiffon humide, du savon neutre et bien rincer à l'eau. Évitez strictement d'utiliser des solvants, des agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. De manière générale, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans et dérivés) pour éviter les taches ou traces difficiles à éliminer.

**Tissu :** Nettoyer à l'aide d'une éponge humide en humidifiant le tissu sans le mouiller. L'utilisation d'une brosse aspirante est déconseillée car des traces de shampoing pourraient rester sur le revêtement, ce qui modifierait le comportement au feu du tissu. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tache, ne frottez pas. Après le détachage, il est nécessaire de procéder à un séchage complet du tissu, en évitant de le soumettre à des températures élevées. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

**Cuir :** Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre, en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tache, ne frottez pas. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

**Laine :** Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans broser ni frotter de quelque manière que ce soit. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

**Avertissements :** Certains revêtements (cuir, simili cuir, tissus texturés) peuvent présenter un rendu esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le produit à réaliser.

En particulier le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et fauteuils est un matériau d'origine

naturelle, donc toute petite imperfection ne doit pas être considérée comme un défaut. Le revêtement en cuir, avec l'usage, peut changer d'apparence et de texture avec le temps, cela doit être considéré comme normal.

### PIÈCES NON REMBOURRÉES

Consignes d'entretien :

**Résille :** Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans broser ni frotter d'aucune façon. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé d'eau et de savon neutre en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit.

**Bois exposé :** Nettoyer à l'aide d'un chiffon en coton sec pour enlever toute poussière résiduelle ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter les rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou de nettoyants en poudre car ils pourraient endommager la peinture. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Les surfaces en bois, étant un matériau naturel, pourraient subir des altérations de couleur avec l'usage et le temps.

**Plastique :** Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau, l'utilisation de chiffons secs n'est pas recommandée car le frottement pourrait charger électrostatiquement la surface en plastique, attirant la poussière. Pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans de l'eau. Éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes les substances abrasives telles que les détergents en poudre, les pâtes abrasives, les tampons à récurer ou les éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui pourraient rayer le matériau..

### BASES ET STRUCTURES EN MÉTAL PEINT / CHROMÉ

Instructions pour l'entretien et le nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon humide et doux imbibé d'eau tiède ; pour les taches les plus tenaces, le savon liquide neutre peut être dilué avec modération dans

l'eau. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de daim. N'utilisez pas de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, d'eau de javel ou d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives, des tampons à récurer et des éponges abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyants pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, mais sans s'y limiter, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.