

YUGEN

CHAISES EMPILABLES ET COLLECTIVITE'

Design: Paolo Scagnellato & Jeremiah Ferrarese Design



Yugen est un programme de sièges polyvalent conçu pour meubler les espaces collectivité, des salons d'un aéroport aux auditoriums. Le secret de sa transversalité est la possibilité d'obtenir de nombreuses configurations différentes, y compris la version sur banquette jusqu'à quatre places, grâce aux options comme la tablette écriteure, les accoudoirs, les roulettes et les accessoires de liaison. Le contraste entre le dossier courbé et les lignes rigoureuses avec la large gamme de finitions disponibles pour les structures plastiques et métalliques en font un siège à la forte identité, quelle que soit la configuration choisie.

Caractéristiques techniques

Assise et dossier	Polypropylène. Version PP disponible en: noir, blanc, gris, corail. Version avec assise rembourrée disponible en: noir, blanc
Piètement	4-pieds en acier ø 25 épaisseur 1,5 mm, finition chromé ou peint en noir, blanc, gris, corail
Rembourrage	Mousse de polyuréthane d'épaisseur 1,5 cm, densité 40 rc
Accoudoirs	Polypropylène ou aluminium poli ou aluminium noir
Tablette d'écriture	Antipanique, en polypropylène
Poutre	Tube rectangulaire en acier 80x40x1,5 peint en noir
Pieds banquette	Nylon noir
Base girevole	Pyramide 4-branches en nylon noir ou blanc pour les réf. 212-213

Éléments et/ou modules






Image	Dimensions	Code	Description
	H	78	N200V Chaise empilable en polypropylène: noir, blanc gris, corail 4-pieds métal peint noir
	L	57	B200V 4-pieds métal peint blanc
			G200V 4-pieds métal peint gris
	P	55	OR200V 4-pieds métal peint corail
			C200V 4-pieds métal chromé
	H	78	N201VNR Chaise empilable, dossier polypropylène noir, assise rembourrée 4-pieds métal peint noir
	L	57	B201VNR 4-pieds métal peint blanc
			G201VNR 4-pieds métal peint gris
	P	55	OR201VNR 4-pieds métal peint corail
			C201VNR 4-pieds métal chromé
	H	78	N201VBN Chaise empilable, dossier polypropylène blanc, assise rembourrée 4-pieds métal peint noir
	L	57	B201VBN 4-pieds métal peint blanc
			G201VBN 4-pieds métal peint gris
	P	55	OR201VBN 4-pieds métal peint corail
			C201VBN 4-pieds métal chromé
	H	78	BRN200 Jeu de 2 accoudoirs polypropylène noir
	L	57	BRB200 Jeu de 2 accoudoirs polypropylène blanc
			BROR200 Jeu de 2 accoudoirs polypropylène corail
	P	55	BRG200 Jeu de 2 accoudoirs polypropylène gris
			BRN201DX Accoudoir à droite en aluminium noir avec pad rotatif











Image	Dimensions	Code	Description						
		BRN202SX	Accoudoir à gauche en aluminium noir avec pad rotatif						
		BRN203TADX	Accoudoir à droite en aluminium noir avec tablette antipanique						
		BRN204TASX	Accoudoir à gauche en aluminium noir avec tablette antipanique						
		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 tablette antipanique						
		BRC204TASX	Accoudoir à gauche en aluminium poli avec tablette antipanique						
		AG-N205	Crochet d'union en métal peint noir pour accoudoirs/tablettes						
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>129</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>56</td> </tr> </table>	H	78	L	129	P	56	N210T2	Banquette 2-places, assise et dossier polypropylène
H	78								
L	129								
P	56								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>78</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>187</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>56</td> </tr> </table>	H	78	L	187	P	56	N210T2+T	Banquette 2-places avec table en mélamine assise et dossier polypropylène
H	78								
L	187								
P	56								








Image	Dimensions	Code	Description
	H 78 L 187 P 56	N210T3	Banquette 3-places, assise et dossier polypropylène
	H 78 L 231 P 56	N210T3+T	Banquette 3-places avec table en mélamine assise et dossier polypropylène
	H 78 L 231 P 56	N210T4	Banquette 4-places, assise et dossier polypropylène
	H 78 L 129 P 57	N211T2NR	Banquette 2-places, assise rembourrée, dossier polypropylène noir
	H 78 L 187 P 57	N211T2+TNR	Banquette 2-places avec table en mélamine, assise rembourrée, dossier polypropylène noir
	H 78 L 187 P 57	N211T3NR	Banquette 3-places, assise rembourrée, dossier polypropylène noir
	H 78 L 231 P 57	N211T3+TNR	Banquette 3-places avec table en mélamine, assise rembourrée, dossier polypropylène noir














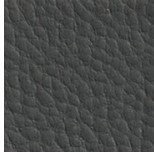


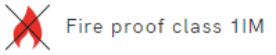

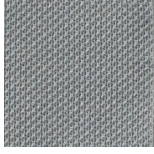



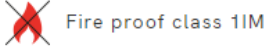





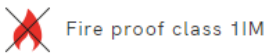

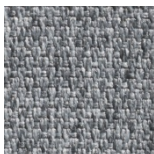


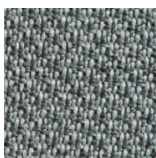











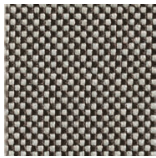










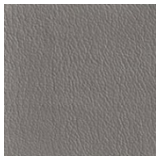


Image	Dimensions	Code	Description
	H 78 L 231 P 57	N211T4NR	Banquette 4-places , assise rembourrée, dossier polypropylène noir
	H 78 L 129 P 57	N211T2BN	Banquette 2-places , assise rembourrée, dossier polypropylène blanc
	H 78 L 187 P 57	N211T2+TBN	Banquette 2-places avec table en mélamine noir, assise rembourrée, dossier polypropylène blanc
	H 78 L 187 P 57	N211T3BN	Banquette 3-places , assise rembourrée, dossier polypropylène blanc
	H 78 L 231 P 57	N211T3+TBN	Banquette 3-places avec table en mélamine noir, assise rembourrée, dossier polypropylène blanc
	H 78 L 231 P 57	N211T4BN	Banquette 4-places , assise rembourrée, dossier polypropylène blanc
	H 79 L 50 P 67	N212B	Chaise pivotante en polypropylène noir, base pyramide 4-branches sur roulettes en nylon noir

Image	Dimensions	Code	Description						
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>67</td> </tr> </table>	H	79	L	50	P	67	N213BNR	Chaise pivotante ,dossier en polypropylène noir, assise rembourrée, base pyramide 4-branches sur roulettes en nylon noir
H	79								
L	50								
P	67								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>67</td> </tr> </table>	H	79	L	50	P	67	B212B	Chaise pivotante en polypropylène blanc, base pyramide 4-branches sur roulettes en nylon blanc
H	79								
L	50								
P	67								
	<table border="1"> <tr> <td>H</td> <td>79</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>67</td> </tr> </table>	H	79	L	50	P	67	B213BBN	Chaise pivotante ,dossier en polypropylène blanc, assise rembourrée, base pyramide 4-branches sur roulettes en nylon blanc
H	79								
L	50								
P	67								

Matériaux et finitions

Cat.	Matériel	Description	Certifications	Lien
1	 Madrid 13 couleurs	Poids: ± 230 g/mq Composition: 100% PP polypropylène F.R. Martindale: 80.000 cycles		
1	 Cove 13 couleurs	Poids: ± 565 g/mq Composition: 82% PVC - 7% Coton - 11% Polyester Martindale: 50.000 cycles		
2	 Angel 13 couleurs	Poids: ± 228 g/mq Composition: 100% polypropylène F.R. Martindale: 100.000 cycles		
2	 One 15 couleurs	Poids: ± 350 g/mq Composition: 100% polyester recyclé Martindale: 100.000 cycles		
2	 Gazebo 15 couleurs	Poids: ± 640 g/mq Composition: 87,5% Chlorure de polyvinyle plastifié - 12,5% Coton Martindale: 50.000 cycles		
2	 King-flex 15 couleurs	Poids : ± 300 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles		
3	 Secret 15 couleurs	Poids: ± 540 g/mq Composition: 76% PVC - 2% PU - 22% PES Martindale: 60.000 cycles Caractéristiques : imperméable, résistant aux rayons UV, adapté à l'utilisation en extérieur		
3	 Mini 15 couleurs	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles		

Cat.	Matériel	Description	Certifications	Lien
3	 Sealife 15 couleurs	Poids: ± 330 g/mq Composition: 100% Polyester recycle. Certifié SEAQUAL Martindale: 100.000 cycles	 Certified by ICEA  STANDARD 100 072113-01 CERTROCCO Tessuto per poltrone reclinabili www.oeko-tex.com/standard100  SEAQUAL YARN  Fire proof class 1IM	
5	 Step 15 couleurs	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	  STANDARD 100 072113-01 CERTROCCO Tessuto per poltrone reclinabili www.oeko-tex.com/standard100  Ecolabel EU/016/032  Fire proof class 1IM	
5	 Go Check 15 couleurs	Poids: ± 310 g/mq Composition: 100% Trevira CS Martindale: 200.000 cycles Caractéristiques : antibactérien, hypoallergénique, non toxique	  STANDARD 100 072113-01 CERTROCCO Tessuto per poltrone reclinabili www.oeko-tex.com/standard100  Ecolabel EU/016/032  BRONZE  Fire proof class 1IM	
5	 Lana 13 couleurs	Poids: ± 410 g/mq Composition: Pure laine vierge Martindale: 50.000 cycles Caractéristiques : tissu 100 % recyclable	 STANDARD 100 18CX00058 CERTROCCO Tessuto per poltrone reclinabili www.oeko-tex.com/standard100  Fire proof class 1IM	
5	 Extrema 15 couleurs	Poids: ± 480 g/mq Composition: 63% PU - 29% COT - 8% PES Martindale: 150.000 cycles Caractéristiques : protection antibactérienne	 Ultra-Fresh* Fire proof class 1IM	

Certifications



Homologation feu classe 1IM (version rembourrée) ou classe 1 (version non rembourrée) disponible sur demande.

Découvrez nos produits certifiés FSC®.



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



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

MODE D'EMPLOI ET D'ENTRETIEN

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Si la chaise est utilisée comme poste de travail, 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°

POMPE À GAZ POUR LE RÉGLAGE EN HAUTEUR

Mode d'emploi : Le réglage en hauteur du siège avec une pompe à gaz s'obtient en tirant le levier du mécanisme vers le haut.

Instructions d'entretien : La pompe ne nécessite pas d'entretien particulier mais il est conseillé d'éviter tout contact direct avec les pièces coulissantes car elles contiennent du lubrifiant.

Avertissements : Ne pas ouvrir la pompe à gaz de force. Seul un personnel spécialisé peut remplacer ou réparer la pompe à gaz.

MÉCANISMES

Mode d'emploi : Tous les mécanismes antichocs disposent d'un système de sécurité qui, une fois déverrouillé, s'active avec un léger mouvement vers l'arrière du dossier, pour éviter le retour brusque et accidentel vers l'avant.

Instructions d'entretien : Il est recommandé de nettoyer périodiquement le mécanisme pour éviter que la poussière ou d'autres polluants intérieurs ne compromettent son fonctionnement ou ne provoquent des grincements.

Avertissements : Tous les réglages des mécanismes (hauteur, déplacement latéral, réglage assise et dossier, oscillation) doivent être opérés en position assise pour éviter de solliciter indûment le mécanisme. Lors des phases de réglage il faut faire attention afin d'éviter tout risque de coincement ou d'écrasement des doigts.

REMBOURRAGE

Consignes d'entretien :

Cuir synthétique : Nettoyer avec un chiffon humide, un 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. En général, les matières aux couleurs claires ne peuvent pas être mises en contact avec des vêtements contenant des colorants non fixés (ex : jeans denim et dérivés) pour éviter des tâches ou auréoles 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 n'est pas recommandée car des traces de shampoing peuvent subsister sur la tapisserie, ce qui modifierait les caractéristiques au feu du tissu. Tamponnez délicatement les bords au centre de la tâche, ne frottez pas. Après le

détachage il faut procéder à un séchage complet du tissu, en évitant de le soumettre à des températures élevées. Évitez strictement l'utilisation de solvants, de javel ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer l'esthétique et caractéristiques physiques du produit.

Cuir véritable : Nettoyer régulièrement avec un chiffon doux et sec. Les éventuelles taches peuvent être éliminées à l'aide d'un chiffon imbibé de savon neutre à l'eau en effectuant des mouvements circulaires réguliers. Sécher délicatement après le traitement. Tamponnez doucement des bords vers le centre de la tâche, ne frottez pas. Évitez 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 avec une buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. Évitez 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 avoir un résultat esthétique légèrement différent selon le lot, le bain de teinture et le type de produit qu'ils vont recouvrir. En particulier, le cuir utilisé pour le rembourrage des canapés et des fauteuils est un matériau d'origine naturelle, les petites imperfections ne doivent donc pas être considérées comme des défauts. La sellerie en cuir, à l'usage, peut changer d'aspect et de texture avec le temps, cela doit être considérée comme normale.

MATÉRIAUX NON REMBOURRÉS

Consignes d'entretien :

Revêtements en maille : Utilisez régulièrement l'aspirateur à buse lisse, sans brosser ni frotter de quelque manière que ce soit. 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. Évitez 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 résidu de poussière ou impureté mineure. Ne pas utiliser de chiffons mouillés ou humides. Pour éviter des rayures disgracieuses, n'utilisez pas de chiffons abrasifs, de produits chimiques ou des nettoyants en poudre qui pourraient endommager la peinture. Évitez strictement l'utilisation de solvants, d'eau de Javel ou d'autres détergents chimiques, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Les surfaces en bois, étant

un matériau naturel lui-même, peuvent subir des changements de couleur avec l'usage et au fil du temps.

Plastique : Les surfaces en plastique doivent généralement être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau. Nous déconseillons l'utilisation de chiffons secs qui, en frottant, pourraient charger électro statiquement la surface en plastique, attirant la poussière.

Pour les taches rebelles, un savon liquide doux dilué dans de l'eau peut être utilisé avec modération. A éviter strictement l'utilisation de solvants, d'agents de blanchiment ou d'autres produits chimiques détergents, car ils pourraient altérer les caractéristiques esthétiques et physiques du produit. Évitez toutes substances abrasives telles que des détergents en poudre, des pâtes abrasives, de la laine d'acier ou des éponges rugueuses. Évitez de faire glisser des objets sur des surfaces qui peuvent rayer le matériau.

BASES ET STRUCTURES MÉTALLIQUES CHROMÉES OU PEINTES

Instructions d'entretien et de nettoyage : Les surfaces métalliques en acier ou en aluminium et les surfaces peintes doivent être nettoyées avec un chiffon doux et humide imbibé d'eau chaude ; pour les taches plus tenaces, il est possible de diluer le savon liquide neutre dans l'eau, avec modération. Séchez toujours après le nettoyage avec un chiffon doux ou une peau de chamois. N'utilisez pas de crèmes et de pâtes adaptées au nettoyage des fours en acier, n'utilisez pas de chlore, n'utilisez pas d'eau de Javel et d'autres détergents agressifs. Il est déconseillé d'utiliser des pâtes abrasives, des tampons à récuser et des éponges abrasives qui peuvent rayer les surfaces métalliques. Évitez tout contact avec des nettoyants pour sols contenant des solvants corrosifs tels que, par exemple, l'acide chlorhydrique, l'ammoniac, l'alcool dénaturé, l'eau de Javel, l'acide sulfurique, la soude, etc.

ROULETTES

Conseil : Pour les chaises posées sur un sol carrelé, moquette ou tapis, nous recommandons des roulettes en polyamide. Pour les sols durs comme la pierre, le bois, le stratifié, l'utilisation de roulettes souples desmopan est préférable.

Instructions d'entretien et de nettoyage : Il est conseillé de nettoyer périodiquement les roulettes afin d'éviter l'accumulation de saleté qui pourrait être cause de dysfonctionnement.

Attention : Ne pas forcer le glissement des roulettes sur les sols à joints profonds car la différence de niveau peut les casser.