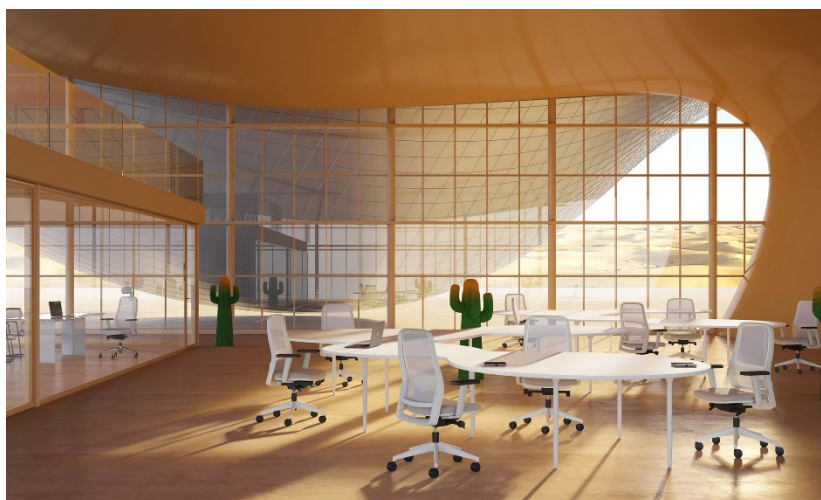


KILIG


EXPLOITATION

Design: Paolo Scagnellato & Jeremiah Ferrarese Design



Kilig est né de la rencontre entre esthétique et polyvalence : un fauteuil opératif qui allie style, fonctionnalité et performance. Son design est minimal, avec des lignes simples et pures qui se combinent avec une large gamme de finitions, afin de s'adapter à toute exigence esthétique. La version avec dossier rembourré intégré dans l'épaisseur du profilé en polyéthylène assure le confort d'un fauteuil de direction, tout comme les accoudoirs à réglages 4D, le mécanisme synchronisé et la translation de l'assise.

Caractéristiques techniques

Assise	Panneau contreplaqué
Dossier	Polypropylène renforcé recouvert avec maille de polyester pour les réf. 520/1; Réglable en hauteur
Tête	Réglable en hauteur, en polypropylène renforcé
Support lombaire	Réglable en hauteur, dans les réf. 520/1
Rembourrage	Mousse de polyuréthane indéformable d'épaisseur 5/2 cm, densité 35 rc
Mécanisme	MEC 9 Synchro multi block avec antiretour de sécurité et translateur de l'assise 
Accoudoirs	Polypropylène blanc ou noir 1/D réglables en hauteur 3/D réglables en hauteur avec manchettes rotatives en TPU noir et translateur dans la réf. 527
Réglage en hauteur	Vérin à gaz (Certifié UNI 9084)
Roulettes	AR4 Ø 65 in Poliammide
Base pivotante	B36 nylon noir B35 nylon blanc Optionnel: B34 aluminium poli

Eléments et/ou modules















Image	Dimensions	Code	Description
	H 123-131 L 51 P 70	P520DTR	Chaise exploitation avec tête, dos résille, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène noir
	H 105-113 L 51 P 70	P521DTR	Chaise exploitation, dos résille, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène noir
	H 123-131 L 51 P 70	P522DTR	Chaise exploitation avec tête, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène noir
	H 105-113 L 75 P 70	P523DTR	Chaise exploitation, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène noir
		BRN526	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène noir
		BRN527	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène noir avec pad rotatif et coulissant en TPU noir
		GSN528	Jeu de 2 plaques + pommeau pour réglage en largeur du BR527
	H 123-131 L 51 P 70	B520DTR	Chaise exploitation avec tête, dos résille, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène blanc

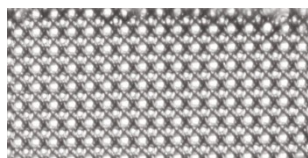
Image	Dimensions	Code	Description
	H 105-113 L 51 P 70	B521DTR	Chaise exploitation, dos résille, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène blanc
	H 123-131 L 51 P 70	B522DTR	Chaise exploitation avec tête, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène blanc
	H 105-113 L 51 P 70	B523DTR	Chaise exploitation, mécanisme synchro et translateur de l'assise, coque et base en polypropylène blanc
		BRB526	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène blanc
		BRB527	Jeu de 2 accoudoirs réglables en hauteur en polypropylène blanc avec pad rotatif et coulissant en TPU noir
		GSN528	Jeu de 2 plaques + pommeau pour réglage en largeur du BR527

Résille

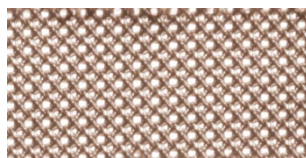
Composition: 100% polyester. Martindale: 25.000 cycles



M2



M3





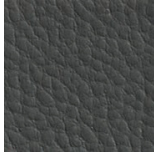




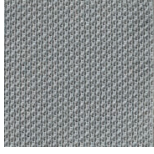















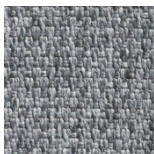







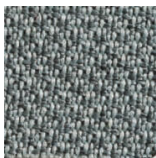









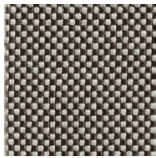

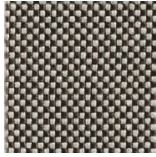






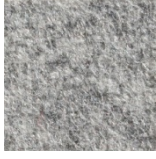



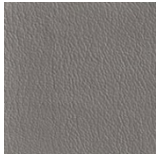



M4



M10

Matériaux et finitions

Cat.	Matériel	Description	Certifications	Lien
1	 Madrid 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 230 g/mq Composition: 100% PP polypropylène F.R. Martindale: 80.000 cycles	  Fire proof class 1IM	
1	 Cove 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 565 g/mq Composition: 82% PVC - 7% Coton - 11% Polyester Martindale: 50.000 cycles		
2	 Angel 13 <i>couleurs</i>	Poids: ± 228 g/mq Composition: 100% polypropylène F.R. Martindale: 100.000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 One 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 350 g/mq Composition: 100% polyester recyclé Martindale: 100.000 cycles	   Fire proof class 1IM	
2	 Gazebo 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 640 g/mq Composition: 87,5% Chlorure de polyvinyle plastifié - 12,5% Coton Martindale: 50.000 cycles	 Fire proof class 1IM	
2	 King-flex 15 <i>couleurs</i>	Poids : ± 300 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	   Fire proof class 1IM	
3	 Secret 15 <i>couleurs</i>	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	 Fire proof class 1IM	
3	 Mini 15 <i>couleurs</i>	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Polyester Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	    Fire proof class 1IM	

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 072313-0 CONFORT  SEAQUAL YARN  Fire proof class 1IM	
5	 Step 15 couleurs	Poids: ± 340 g/mq Composition: 100% Trevira CS Martindale: 100.000 cycles	  STANDARD 100 072313-0 CONFORT  Ecolabel ET/014/032  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 072313-0 CONFORT  Ecolabel ET/014/032  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 18CX0058 CONFORT  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	  Fire proof class 1IM	

Certifications



Homologation feu classe 1IM disponible sur demande. Découvrez nos produits certifiés FSC®.



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

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 taches 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.