

Logica White

missione

sostenibilità

EN

Logica White/
sustainability mission

FR

Logica White/
mission durabilité

ES

Logica White/
misión sostenibilidad



IT

Nahu si impegna costantemente nella ricerca, sviluppo e produzione di prodotti ispirati a criteri di sostenibilità ambientale ed economia circolare.
Gli obiettivi progettuali di ogni seduta sono: la qualità, il design e l'ergonomia. **Gli obiettivi strategici di ogni ciclo produttivo riguardano:**

- ❶ l'accurata ricerca dei fornitori e dei materiali, classificati in base al ridotto impatto ambientale delle materie prime, dei processi produttivi e dei sistemi logistici di distribuzione;
- ❷ la facilità di disassemblaggio del prodotto per favorire il riutilizzo, riciclaggio e recupero dei componenti;
- ❸ l'impiego preferenziale di rivestimenti certificati Oeko Tex e/o a marchio Eu Ecolabel;
- ❹ il rispetto della normativa UNI EN ISO 14001:2015 (Sistemi di gestione ambientale);
- ❺ l'utilizzo di imballaggi realizzati con cartone certificato FSC Riciclato e la continua ricerca di materiali per packaging green.

EN

Nahu is constantly committed to the research, development, and production of products inspired by criteria of environmental sustainability and the circular economy. The design objectives of every chair are: the quality, the design, and the ergonomics. The strategic objectives of every production cycle concern:

- ❶ the careful search for suppliers and materials, classified on the basis of the reduced environmental impact of raw materials, production processes, and logistic distribution systems;
- ❷ the ease of disassembly of the product to facilitate the reuse, recycling, and recovery of the components;
- ❸ the preferential use of Oeko Tex® and/or EU Ecolabel certified coatings;
- ❹ compliance with UNI EN ISO 14001: 2015 (Environmental management systems);
- ❺ the use of packaging made with 'FSC Recycled' certified cardboard and the continuous search for materials for green packaging.

FR

Nahu s'engage constamment dans la recherche, le développement et la production de produits inspirés dans des critères de durabilité environnementale et d'économie circulaire. Les objectifs de conception de chaque siège sont la qualité, le dessin et l'ergonomie. Les objectifs stratégiques de chaque cycle de production concernent :

- ❶ la recherche soignée des fournisseurs et des matériaux, classés sur la base de l'impact environnemental réduit des matières premières, des processus de production et des systèmes logistiques de distribution;
- ❷ le désassemblage facile du produit pour faciliter la réutilisation, le recyclage et la récupération des composants;
- ❸ l'utilisation de préférence de revêtements certifiés Oeko Tex et/ou avec le label Eu Ecolabel;
- ❹ le respect de la norme UNI EN ISO 14001:2015 (systèmes de gestion environnementale);
- ❺ l'utilisation d'emballages réalisés en carton certifié FSC Recyclé et la recherche continue de matériaux pour un emballage écologique.

ES

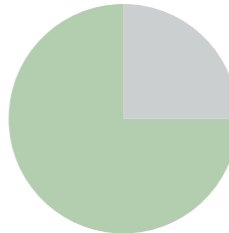
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- ❶ la búsqueda cuidadosa de proveedores y materiales, clasificados según el reducido impacto medioambiental de las materias primas, los procesos de producción y los sistemas logísticos de distribución;
- ❷ la facilidad de desmontaje del producto para favorecer la reutilización, el reciclaje y la recuperación de los componentes;
- ❸ el uso preferente de revestimientos certificados Oeko Tex y/o de marca Eu Ecolabel;
- ❹ el respeto de la normativa UNI EN ISO 14001:2015 (Sistemas de gestión ambiental);
- ❺ el uso de embalajes de cartón reciclado con certificación FSC y la investigación continua de materiales de embalaje ecológicos.

PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclar

■ **77%** riciclabile
recyclable
recyclable
reciclar

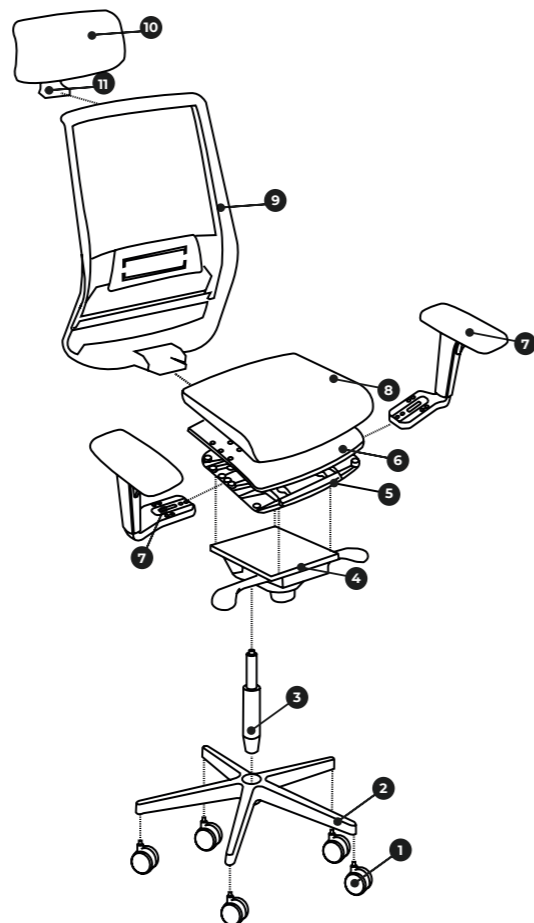
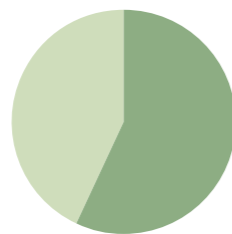
■ **23%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclar



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclar

● **43.2%** metallo
metal
métal
metal

● **56.8%** plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Logica White 01/PT configurato con base nylon, meccanismo SYN 01-A e braccioli BRR 33

*The values reported in the following table were recorded for the model Logica White 01/PT with nylon base, SYN 01-A mechanism and BRR 33 armrests

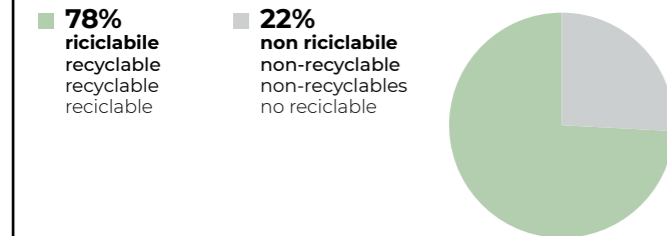
*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Logica White 01/PT avec piétement en nylon, mécanisme SYN 01-A et accoudoirs BRR 33

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Logica White 01/PT con base de nailon, mecanismo SYN 01-A y brazos BRR 33

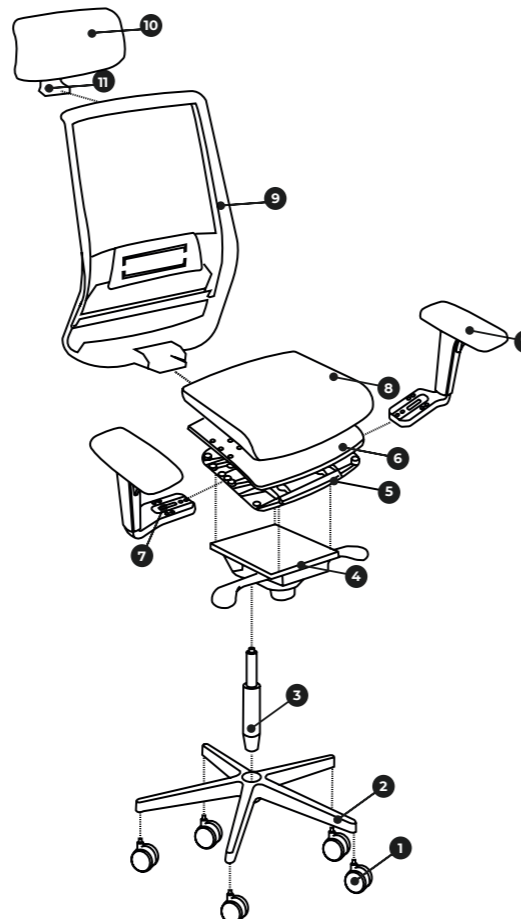
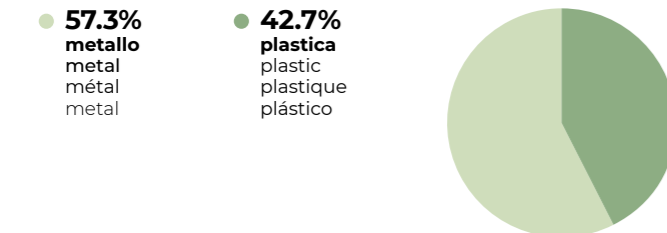
DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABLE - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECICLABILITY - RECICLADO	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2		x				100	1,4
3			x			0	1
4			x			100	3
5		x				100	0,54
6	x					0	1,54
7		x				100	2,7
8			x	x		0	0,63
9		x	x			100	3,6
valore tot. senza poggiapiedi - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					76,5%	15,06	
10				x		0	0,4
11		x				100	0,1
valore tot. con poggiapiedi - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza					77%	15,56	

	OPTIONAL	7				
		BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH		
	SYN 01	■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 78,5% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 25% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 76% riciclabile recyclable recyclable reciclar
		● 43,2% metallo metal métal metal	● 56,8% plastica plastic plastique plástico	● 31,4% metallo metal métal metal	● 69,6% plastica plastic plastique plástico	● 31% metallo metal métal metal
	SYN 03	■ 79% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 78% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 79% riciclabile recyclable recyclable reciclar
4		● 50,9% metallo metal métal metal	● 49,1% plastica plastic plastique plástico	● 41% metallo metal métal metal	● 59% plastica plastic plastique plástico	● 40,9% metallo metal métal metal
	SYN 04	■ 78% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 78% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 79% riciclabile recyclable recyclable reciclar
		● 51,3% metallo metal métal metal	● 48,7% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal metal	● 58% plastica plastic plastique plástico	● 41,4% metallo metal métal metal
	SYN 06	■ 78% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclar	■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclar	■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclar
		● 46,7% metallo metal métal metal	● 53,3% plastica plastic plastique plástico	● 35,9% metallo metal métal metal	● 64,1% plastica plastic plastique plástico	● 34,2% metallo metal métal metal
						● 65,8% plastica plastic plastique plástico

PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Logica White 01/PT configurato con base in alluminio BA 07, meccanismo SYN 01-A e braccioli BRR 33.
The values reported in the following table were recorded for the model Logica White 01/PT with BA 07 aluminium base, SYN 01-A mechanism and BRR 33 armrests.

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Logica White 01/PT avec piétement en aluminium BA 07, mécanisme SYN 01-A et accoudoirs BRR 33.
Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Logica White 01/PT con base de aluminio BA 07, mecanismo SYN 01-A y brazos BRR 33.

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABLE - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECICLABILITY	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2			x			100	2,08
3			x			0	1
4			x			100	3
5		x				100	0,54
6	x					0	1,54
7		x				100	2,7
8			x	x		0	0,63
9		x	x			100	3,6
valore tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					77,5%	15,74	
10				x		0	0,4
11		x				100	0,1
valore tot. con poggiatesta - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza					78%	16,24	

	OPTIONAL	7			
		BRR 33	34	BRR 36	
SYN 01		78% riciclabile recyclable recyclable	22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable	76% riciclabile recyclable recyclable	24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable
		57.3% metallo metal métal metal	42.7% plastica plastic plastique plástico	47.3% metallo metal métal metal	52.7% plastica plastic plastique plástico
SYN 03		80% riciclabile recyclable recyclable	20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable	79.5% riciclabile recyclable recyclable	20.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable
		62.7% metallo metal métal metal	37.3% plastica plastic plastique plástico	54.5% metallo metal métal metal	45.5% plastica plastic plastique plástico
SYN 04		80.6% riciclabile recyclable recyclable	19.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable	79.6% riciclabile recyclable recyclable	20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable
		63% metallo metal métal metal	37% plastica plastic plastique plástico	54.8% metallo metal métal metal	45.2% plastica plastic plastique plástico
SYN 06		78% riciclabile recyclable recyclable	22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable	76% riciclabile recyclable recyclable	24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable
		57.3% metallo metal métal metal	42.7% plastica plastic plastique plástico	47.3% metallo metal métal metal	52.7% plastica plastic plastique plástico
		46.4% metallo metal métal metal	53.6% plastica plastic plastique plástico	53.7% metallo metal métal metal	46.3% plastica plastic plastique plástico
		54% metallo metal métal metal	46% plastica plastic plastique plástico	79.8% riciclabile recyclable recyclable	20.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable
		77% riciclabile recyclable recyclable	23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no recyclable		

Logica White Stool

missione sostenibilità

EN

Logica White Stool/
sustainability mission

FR

Logica White Stool/
mission durabilité

ES

Logica White Stool/
misión sostenibilidad



IT

Nahu si impegna costantemente nella ricerca, sviluppo e produzione di prodotti ispirati a criteri di sostenibilità ambientale ed economia circolare. Gli obiettivi progettuali di ogni seduta sono: la qualità, il design e l'ergonomia. Gli obiettivi strategici di ogni ciclo produttivo riguardano:

- ❶ l'accurata ricerca dei fornitori e dei materiali, classificati in base al ridotto impatto ambientale delle materie prime, dei processi produttivi e dei sistemi logistici di distribuzione;
- ❷ la facilità di disassemblaggio del prodotto per favorire il riutilizzo, riciclaggio e recupero dei componenti;
- ❸ l'impiego preferenziale di rivestimenti certificati Oeko Tex e/o a marchio Eu Ecolabel;
- ❹ il rispetto della normativa UNI EN ISO 14001:2015 (Sistemi di gestione ambientale);
- ❺ l'utilizzo di imballaggi realizzati con cartone certificato FSC Riciclato e la continua ricerca di materiali per packaging green.

EN

Nahu is constantly committed to the research, development, and production of products inspired by criteria of environmental sustainability and the circular economy. The design objectives of every chair are: the quality, the design, and the ergonomics. The strategic objectives of every production cycle concern:

- ❶ the careful search for suppliers and materials, classified on the basis of the reduced environmental impact of raw materials, production processes, and logistic distribution systems;
- ❷ the ease of disassembly of the product to facilitate the reuse, recycling, and recovery of the components;
- ❸ the preferential use of Oeko Tex® and/or EU Ecolabel certified coatings;
- ❹ compliance with UNI EN ISO 14001: 2015 (Environmental management systems);
- ❺ the use of packaging made with 'FSC Recycled' certified cardboard and the continuous search for materials for green packaging.

EN

Nahu s'engage constamment dans la recherche, le développement et la production de produits inspirés dans des critères de durabilité environnementale et d'économie circulaire. Les objectifs de conception de chaque siège sont la qualité, le dessin et l'ergonomie. Les objectifs stratégiques de chaque cycle de production concernent :

- ❶ la recherche soignée des fournisseurs et des matériaux, classés sur la base de l'impact environnemental réduit des matières premières, des processus de production et des systèmes logistiques de distribution;
- ❷ le désassemblage facile du produit pour faciliter la réutilisation, le recyclage et la récupération des composants;
- ❸ l'utilisation de préférence de revêtements certifiés Oeko Tex et/ou avec le label Eu Ecolabel;
- ❹ le respect de la norme UNI EN ISO 14001:2015 (systèmes de gestion environnementale);
- ❺ l'utilisation d'emballages réalisés en carton certifié FSC Recyclé et la recherche continue de matériaux pour un emballage écologique.

ES

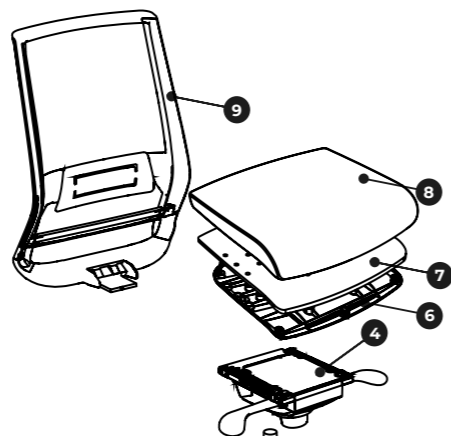
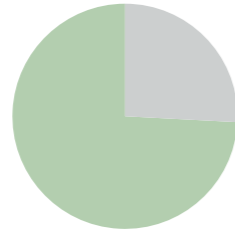
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- ❶ la búsqueda cuidadosa de proveedores y materiales, clasificados según el reducido impacto medioambiental de las materias primas, los procesos de producción y los sistemas logísticos de distribución;
- ❷ la facilidad de desmontaje del producto para favorecer la reutilización, el reciclaje y la recuperación de los componentes;
- ❸ el uso preferente de revestimientos certificados Oeko Tex y/o de marca Eu Ecolabel;
- ❹ el respeto de la normativa UNI EN ISO 14001:2015 (Sistemas de gestión ambiental);
- ❺ el uso de embalajes de cartón reciclado con certificación FSC y la investigación continua de materiales de embalaje ecológicos.

PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ **74%**
riciclabile
recyclable
recyclable
reciclable

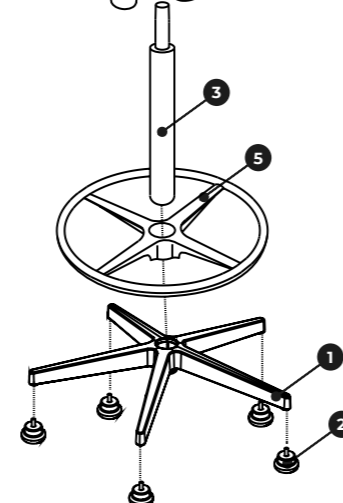
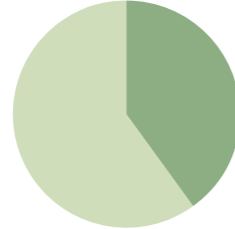
■ **26%**
non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

■ **60%**
metallo
metal
métal
metal

■ **40%**
plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Logica White Stool configurato con base alluminio BA07 e meccanismo SYN 01-A

*The values reported in the following table were recorded for the model Logica White Stool with aluminium base BA07 and SYN 01-A mechanism

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Logica White Stool avec piétement en aluminium BA07 et mécanisme SYN 01-A

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Logica White Stool con base de aluminio BA07 y mecanismo SYN 01-A

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2			x			100	2,08
3			x			0	1
4			x			100	3
5		x				100	0,54
6	x					0	1,54
7		x				100	1,8
8			x	x		0	0,63
9		x	x			100	3,6
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.					74%	14,68	

OPTIONAL	7			
	BRR 33	BRR 28 - 34	BRR 36	
4	SYN 01	<p>■ 78% riciclabile recyclable recyclable reciclable</p> <p>■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable</p>	<p>■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclable</p> <p>■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable</p>	<p>■ 77,4% riciclabile recyclable recyclable reciclable</p> <p>■ 22,6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable</p>
		<p>● 60% metallo metal métal metal</p> <p>● 40% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 51% metallo metal métal metal</p> <p>● 49% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 50% metallo metal métal metal</p> <p>● 50% plastica plastic plastique plástico</p>