

Wrap 01

missione

sostenibilità

EN

Wrap 01/
sustainability mission

FR

Wrap 01/
mission durabilité

ES

Wrap 01/
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

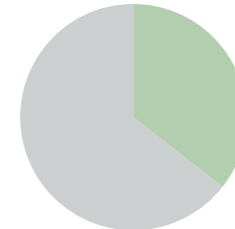
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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

■ 35% riciclabile
recyclable
recyclable
reciclar

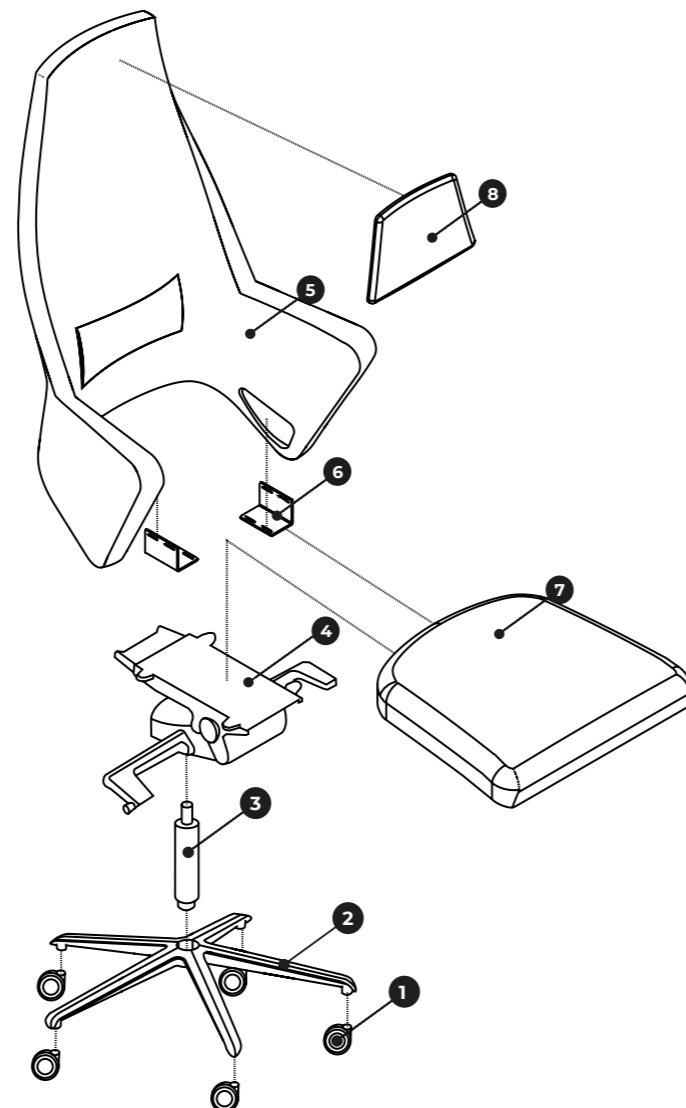
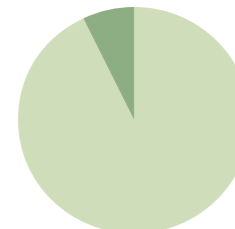
■ 65% non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclar



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclar

■ 93% metallo
metal
métal
metal

■ 7% plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo OS 04

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo OS 04

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap configurato con base alu, meccanismo OS 04

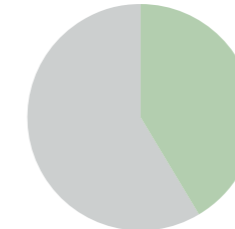
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap configurato con base alu, meccanismo OS 04

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	3,84
5				X		0	8,9
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
8				X		0	0,67
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.				35,8%	20,72		

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

■ 40.7% riciclabile
recyclable
recyclable
reciclar

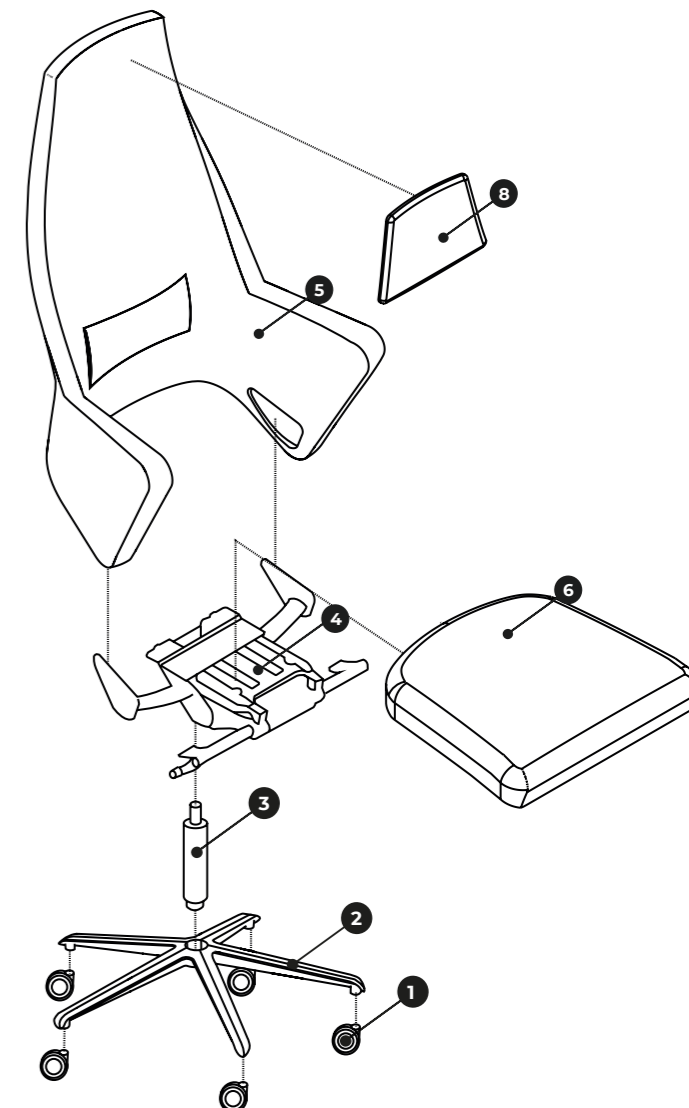
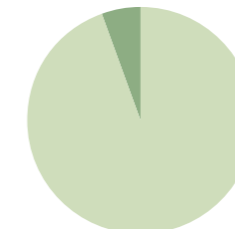
■ 59.3% non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclar



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclar

■ 94,5% metallo
metal
métal
metal

■ 5,5% plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 01 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	6,7
5				X		0	9,3
6			X			X	0
7				X		X	0
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.						40,7%	23,11

Wrap 02

missione

sostenibilità

EN

Wrap 02/
sustainability mission

FR

Wrap 02/
mission durabilité

ES

Wrap 02/
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

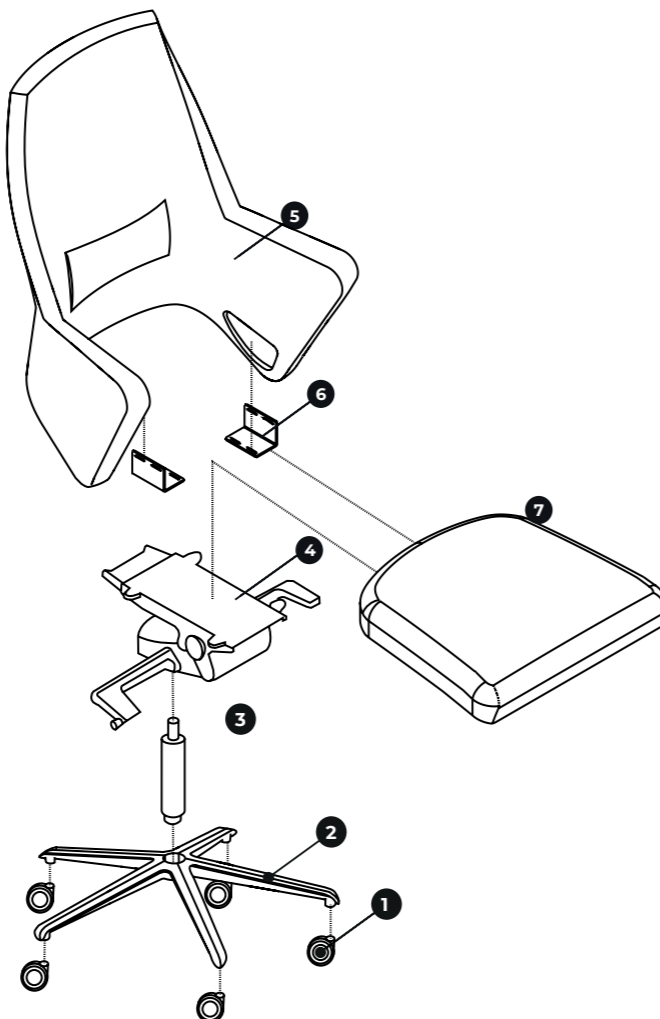
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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 - coefficiente de riciclabilità

■ 38% riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

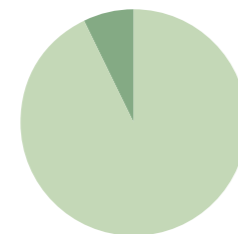
■ 62% non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

■ 93% metallo
metal
métal
metal

■ 7% plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 04

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 04

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 04

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 04

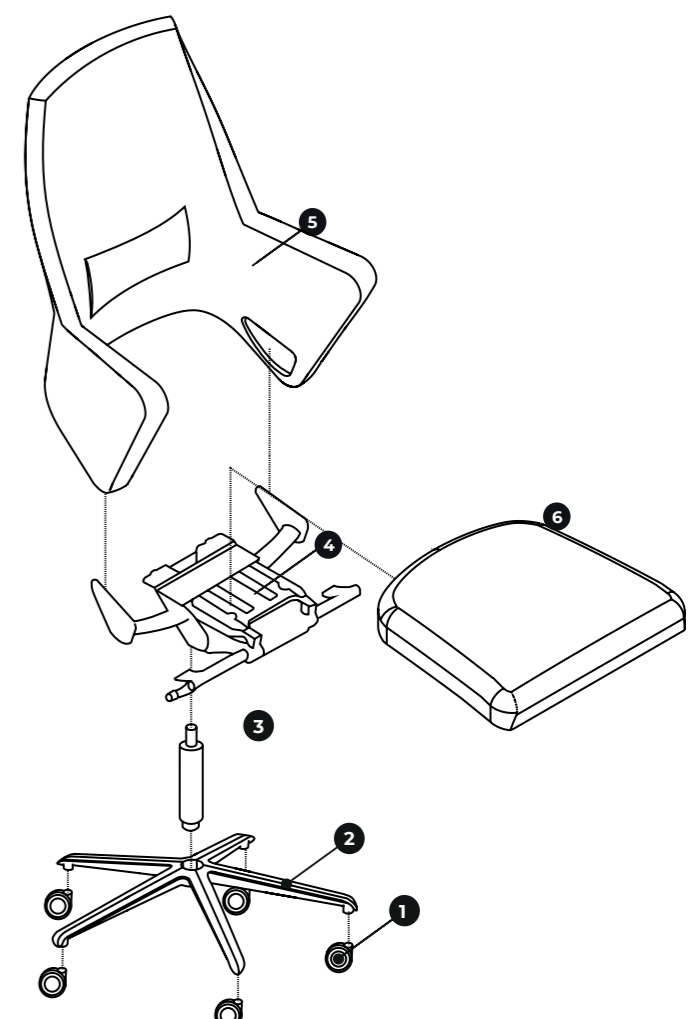
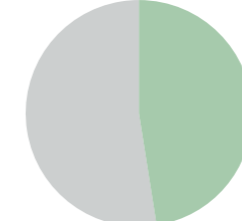
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 04

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	3,84
5				X		0	8,25
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total					38%	19,4	

PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coefficiente de riciclabilità

■ 56% riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

■ 44% non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

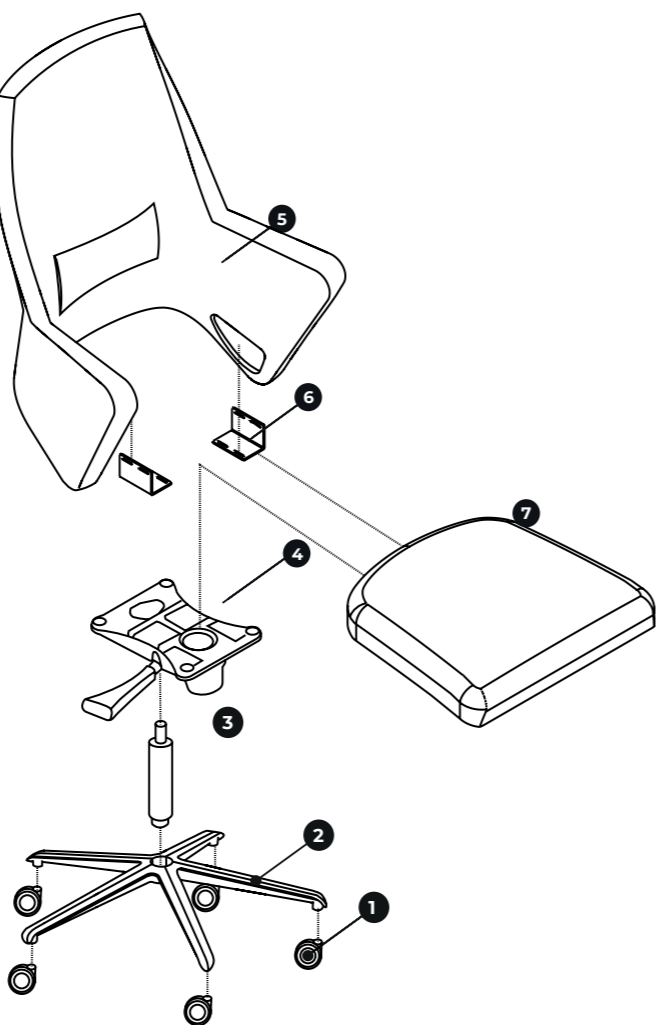
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

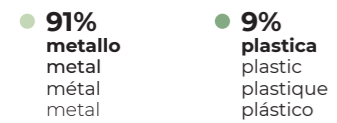
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo SYN DYN

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	6,7
5				X		0	8,25
6			X			X	0
7				X		0	2,82
valore totale - total value - valeur totale - valor total					56%	21,59	

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 Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 02

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 02

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 02

*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 02 configurato con base alu, meccanismo OS 02

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	2
5				X		0	8,25
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total					32%	15,81	

Wrap 03

missione

sostenibilità

EN

Wrap 03/
sustainability mission

FR

Wrap 03/
mission durabilité

ES

Wrap 03/
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

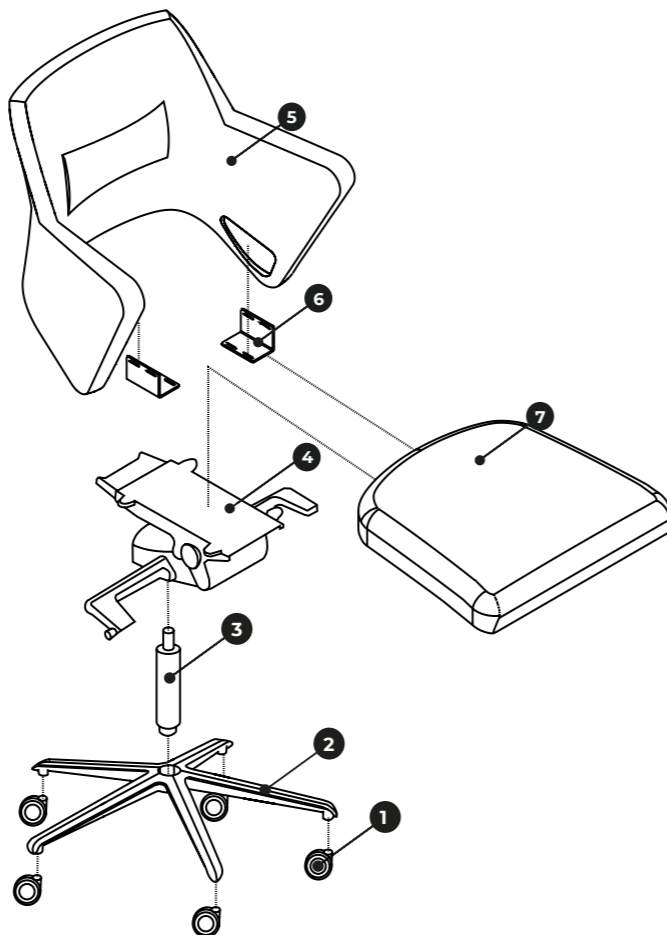
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

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 reciclado



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 03 configurato con alluminio e meccanismo OS 04

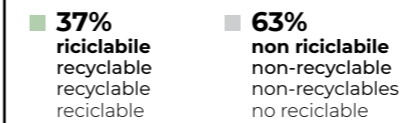
*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap 03 with aluminium base and OS 04 mechanism

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap 03 avec piétement en aluminium et mécanisme OS 04

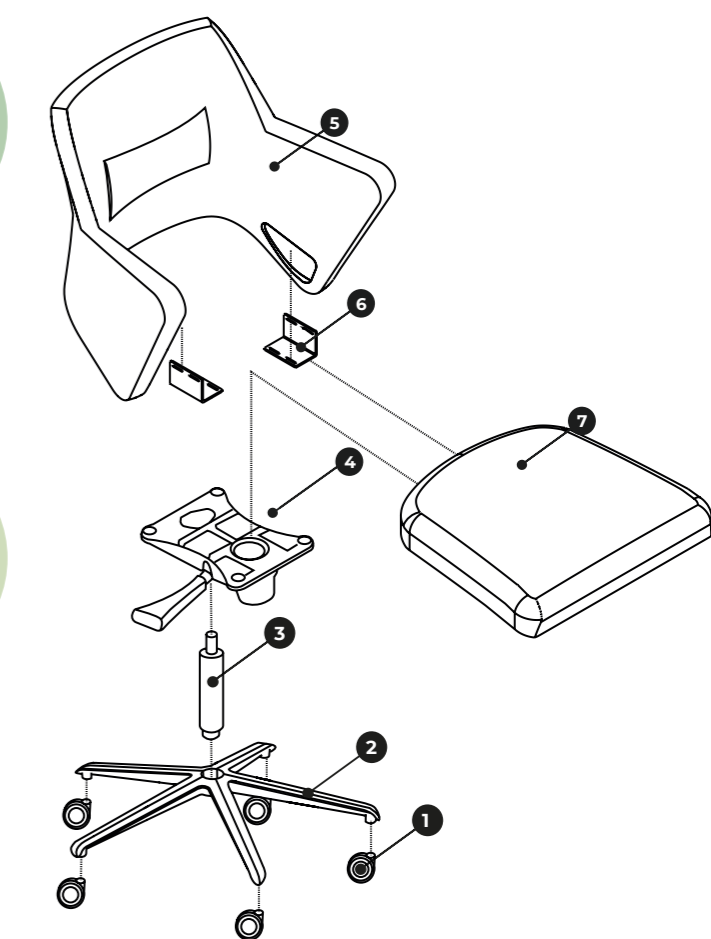
*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap 03 con base de aluminio y mecanismo OS 04

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	3,84
5				X		0	5,8
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total				43,8%	16,95		

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 Wrap 03 configurato con alluminio e meccanismo OS 02

*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap 03 with aluminium base and OS 02 mechanism

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap 03 avec piétement en aluminium et mécanisme OS 02

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap 03 con base de aluminio y mecanismo OS 02

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	0,52
2			X			100	2,2
3			X			0	1,1
4			X			100	2
5				X		0	5,8
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total				37%	16,4		

Wrap 04

missione

sostenibilità

EN

Wrap 04/
sustainability mission

FR

Wrap 04/
mission durabilité

ES

Wrap 04/
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.

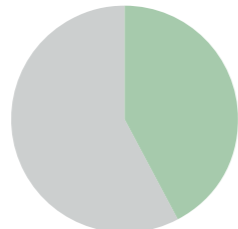
ES

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.

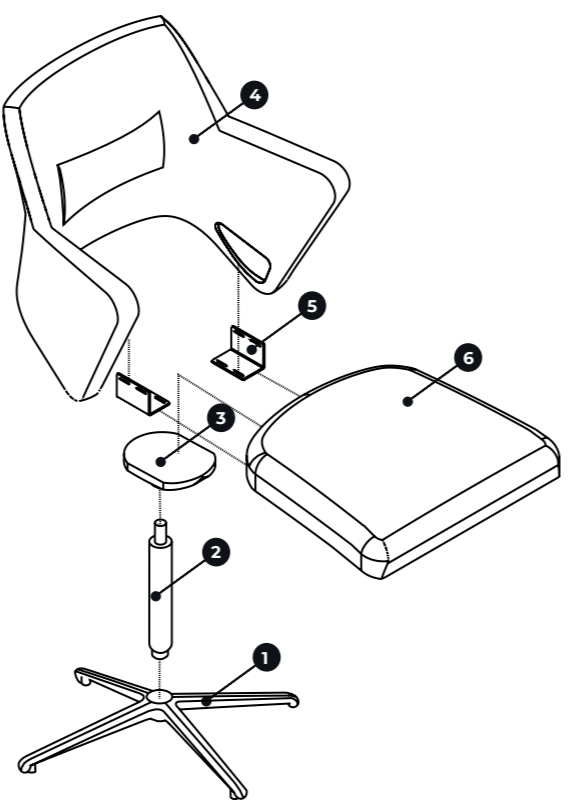
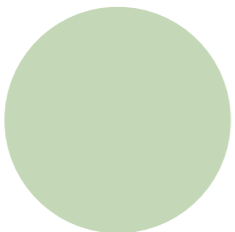
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 42.3% riciclabile recyclable recyclable reciclable
 ■ 57.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● 100% metallo metal métal metal



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 04

*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap 04

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap 04

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap 04

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	1,83
2		X				100	1,6
3		X				0	5,8
4			X			100	0,87
5		X				100	1,89
6				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total					42,3%	14,61	

Wrap 05

missione

sostenibilità

EN

Wrap 05/
sustainability mission

FR

Wrap 05/
mission durabilité

ES

Wrap 05/
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.

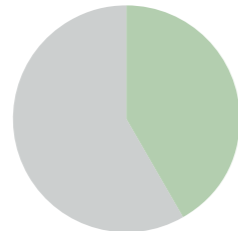
ES

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.

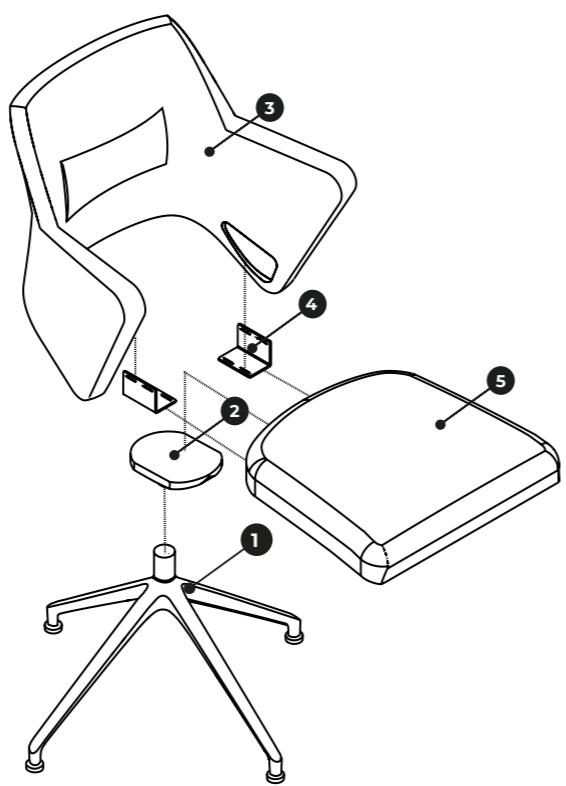
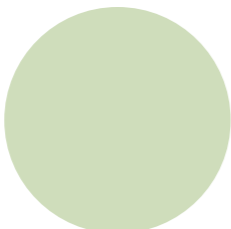
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 41.8% riciclabile recyclable recyclable reciclabile
 ■ 58.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● 100% metallo metal métal metal



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap 05
 *The values reported in the following table were recorded for the model Wrap 05
 *Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap 05
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap 05

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - 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	3,3
2		X				100	5,8
3				X		0	0,87
4		X				100	1,89
5				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total					41,8%	14,48	