

Wrap Plus 01

missione sostenibilità

EN

**Wrap Plus 01/
sustainability mission**

FR

**Wrap Plus 01/
mission durabilité**

ES

**Wrap Plus 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 :

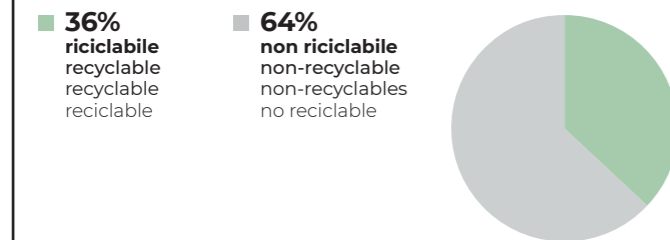
- ❶ la recherche soignée des fournisseurs et des matériaux, classés sur la base de l'impact environnemental réduit des matières premières, des processus de production et des systèmes logistiques de distribution;
- ❷ le désassemblage facile du produit pour faciliter la réutilisation, le recyclage et la 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

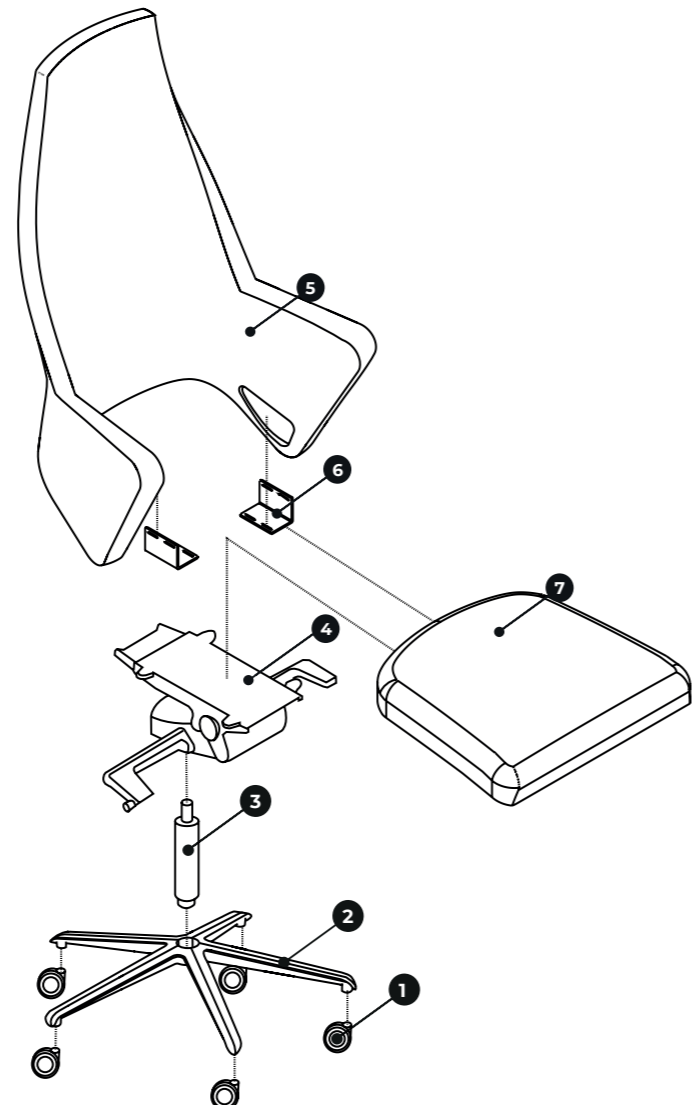
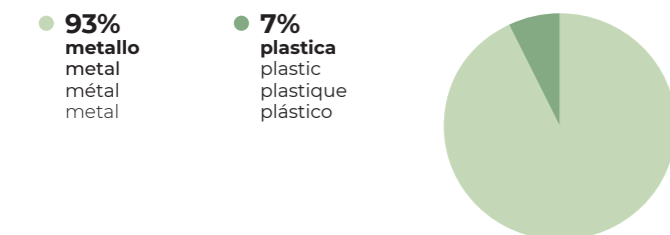
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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 reciclado



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap Plus 01 configurato con base alu, meccanismo OS 01 e vetro 10 mm.

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

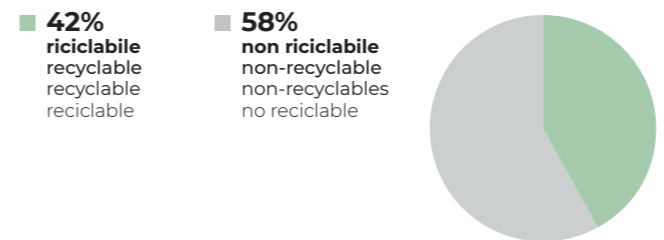
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap Plus 01 configurato con base alu, meccanismo OS 04

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

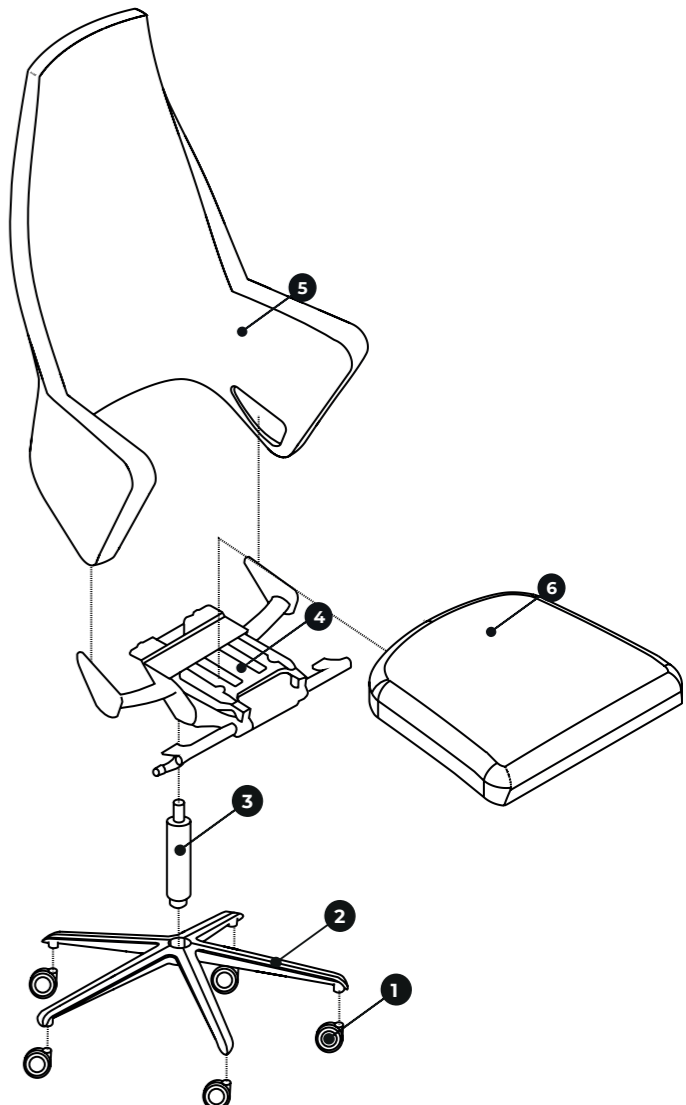
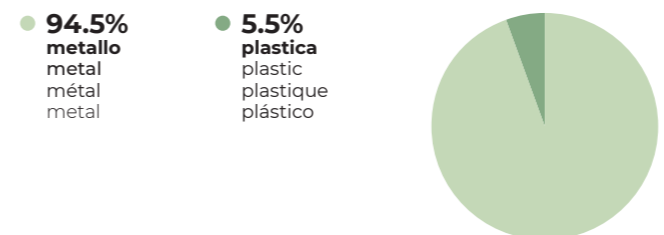
DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - RICICLO

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION 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	0,52
2			x			100	2,2
3			x			0	1,1
4			x			100	3,84
5					x	0	9,3
6			x			100	0,87
7					x	0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total					36%	20,45	

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 Plus 01 configurato con base alu, meccanismo SYN DYNA e piastra in acciaio.

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

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

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

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - RICICI

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	0,52
2			x			100	2,2
3			x			0	1,1
4			x			100	6,7
5					x	0	9,3
6					x	0	2,62
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.						42%	22,44

Wrap Plus 02

missione sostenibilità

EN

**Omnia White 01/
sustainability mission**

FR

**Omnia White 01/
mission durabilité**

ES

**Omnia White 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

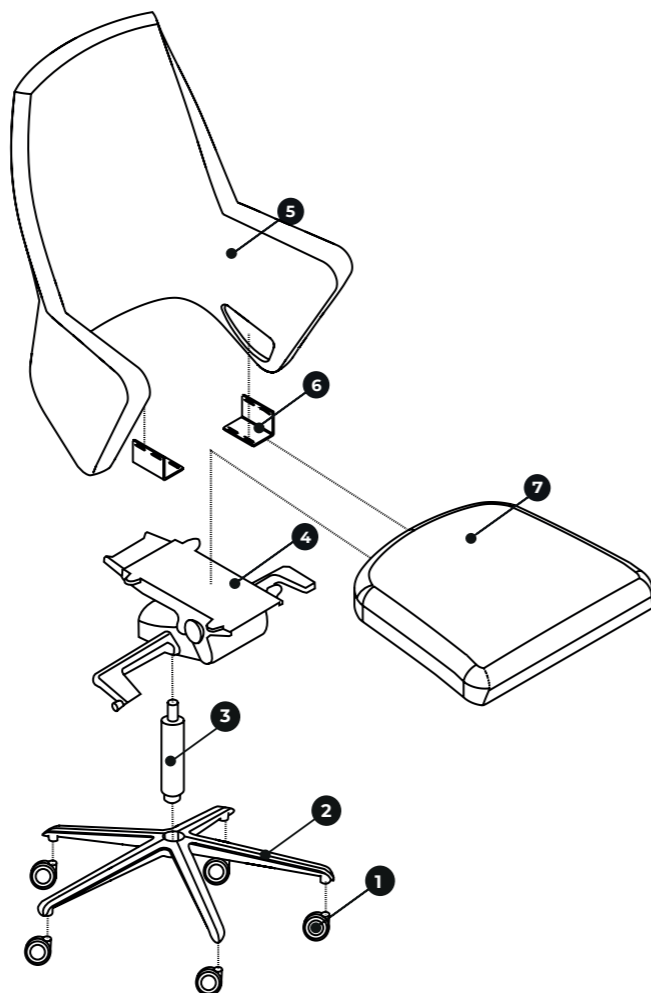
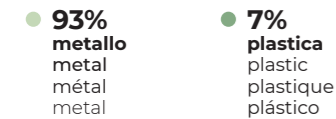
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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 reciclado



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Wrap Plus 02 configurato con alluminio e meccanismo OS 04

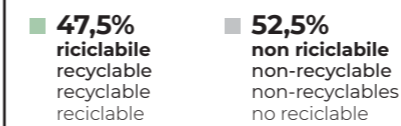
*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap Plus 02 with aluminium base and OS 04 mechanism

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap Plus 02 avec piétement en aluminium et mécanisme OS 04

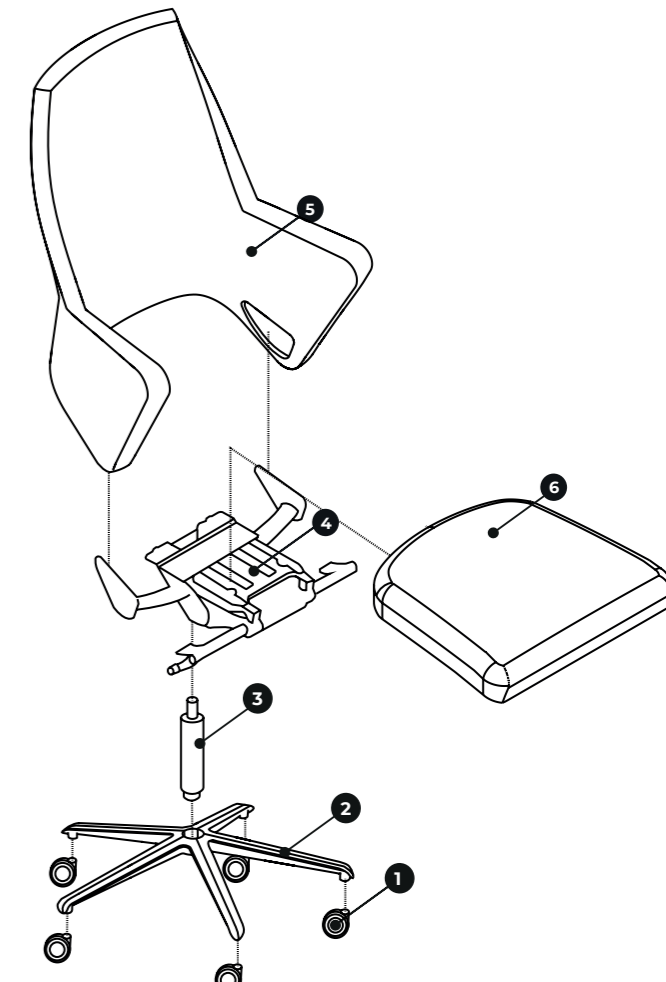
*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap Plus 02 con base de aluminio y mecanismo OS 04

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	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 - 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 Plus 02 configurato con alluminio e meccanismo SYN DYN

*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap Plus 02 with aluminium base and SYN DYN mechanism

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

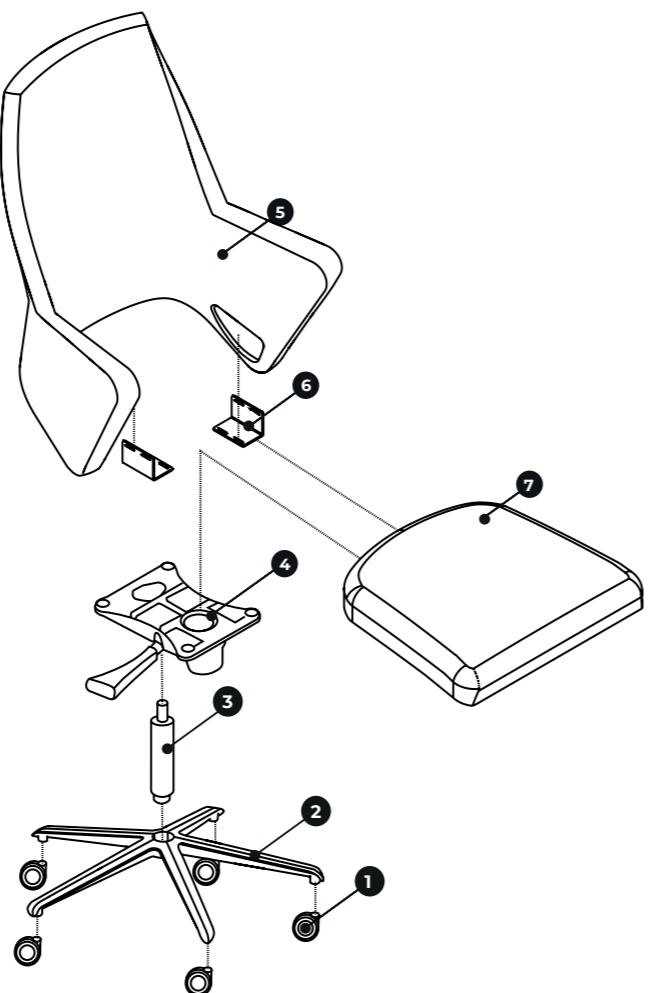
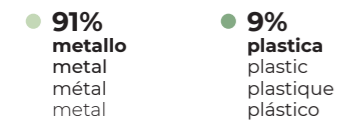
*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap Plus 02 con base de aluminio y mecanismo SYN DYN

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	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 Plus 02 configurato con alluminio e meccanismo OS 02

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

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

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

missione sostenibilità

EN

**Omnia White 01/
sustainability mission**

FR

**Omnia White 01/
mission durabilité**

ES

**Omnia White 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.**

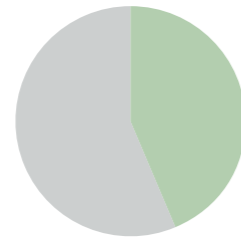
ES

**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.**

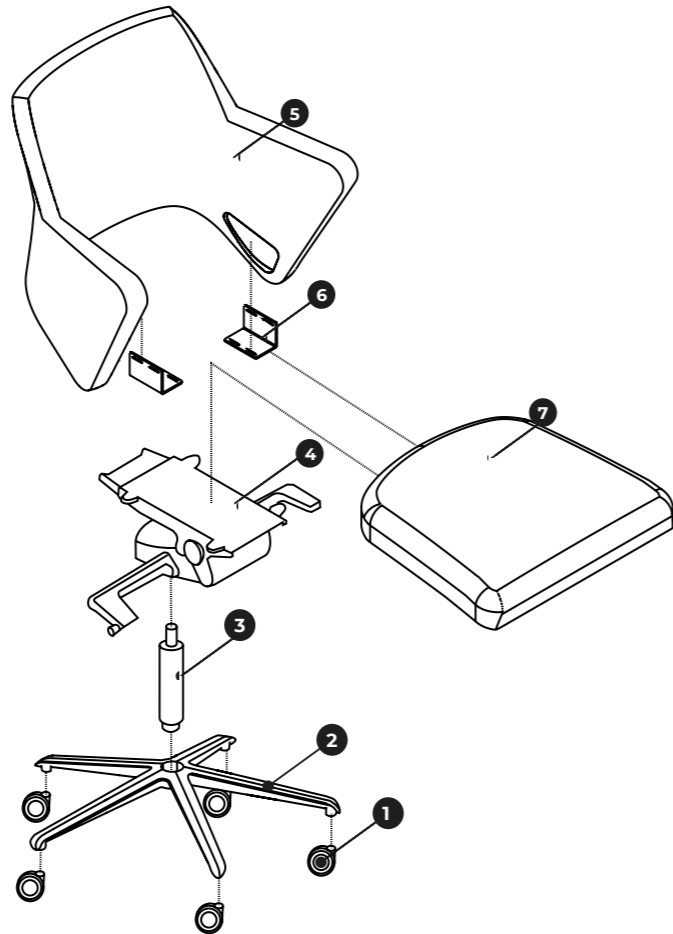
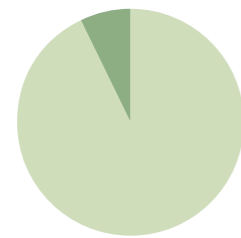
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 43,8% riciclabile recyclable recyclable reciclabile
■ 56,2% 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 Plus 03 configurato con alluminio e meccanismo OS 04

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

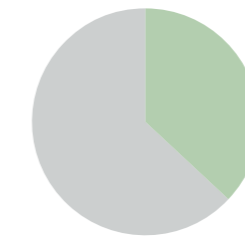
*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap Plus 03 avec piétement en aluminium et mécanisme OS 04

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap Plus 03 con base de aluminio y mecanismo 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	5,8
6			X			100	0,87
7				X		0	2,62
valore totale - total value - valeur totale - valor total				43,8%	16,95		

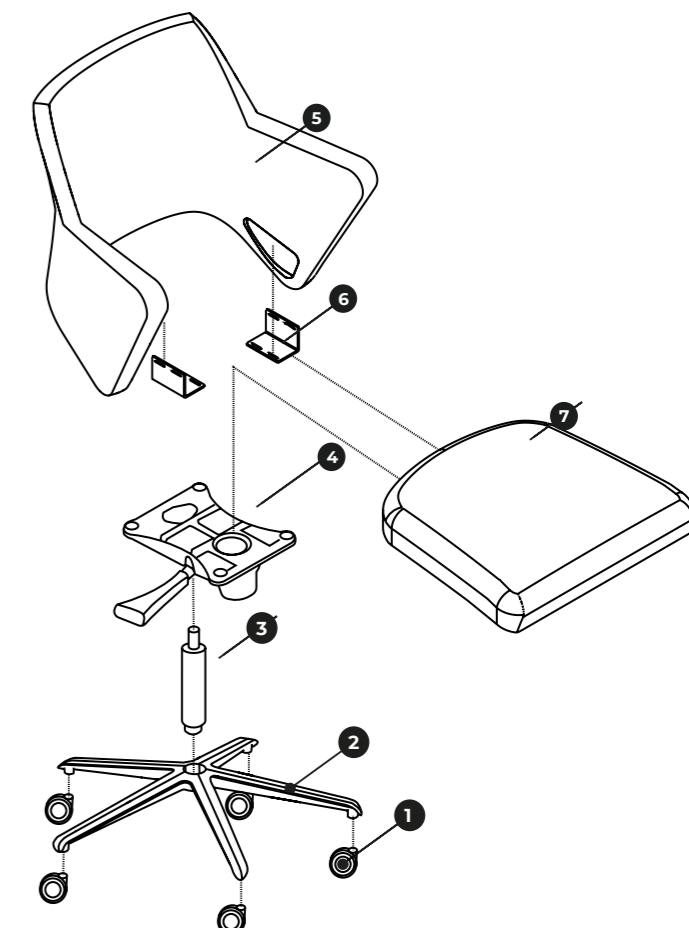
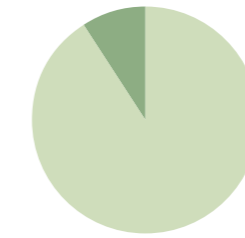
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 37% riciclabile recyclable recyclable reciclabile
■ 63% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

■ 91% metallo metal métal metal
■ 9% plastica plastic plastique plástico



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

*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap Plus 03 with aluminium base and SYN DYN mechanism

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

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Wrap Plus 03 con base de aluminio y mecanismo 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	6,5
6			X			X	0
7				X		0	2,82
valore totale - total value - valeur totale - valor total						37%	15,11

Wrap Plus 04

missione sostenibilità

EN

Wrap Plus 04/
sustainability mission

FR

Wrap Plus 04/
mission durabilité

ES

Wrap Plus 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.

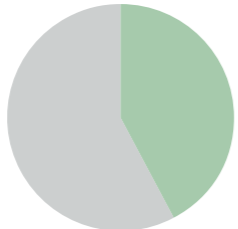
ES

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.

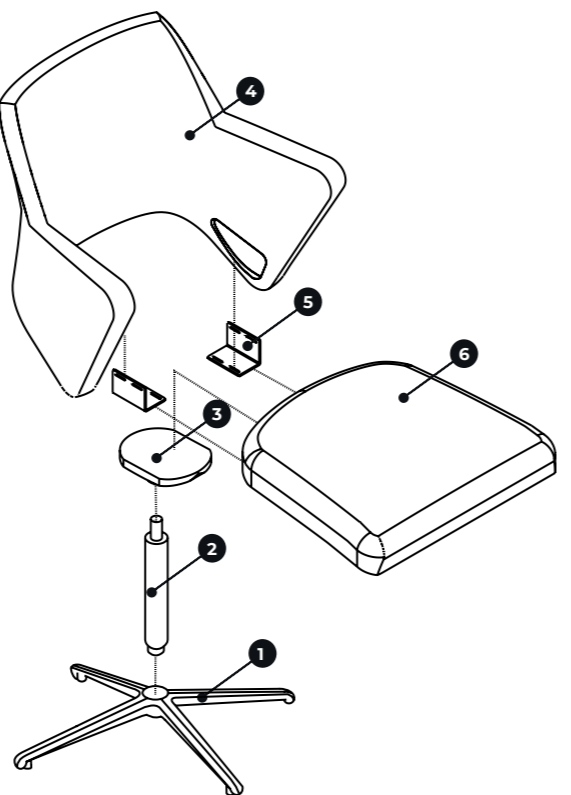
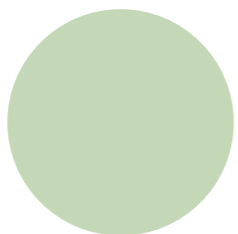
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 42.3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile
 ■ 57.7% 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 Plus 04

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

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

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

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	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 Plus 05

missione sostenibilità

EN

Wrap Plus 05/
sustainability mission

FR

Wrap Plus 05/
mission durabilité

ES

Wrap Plus 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.**

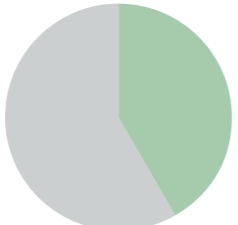
ES

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.**

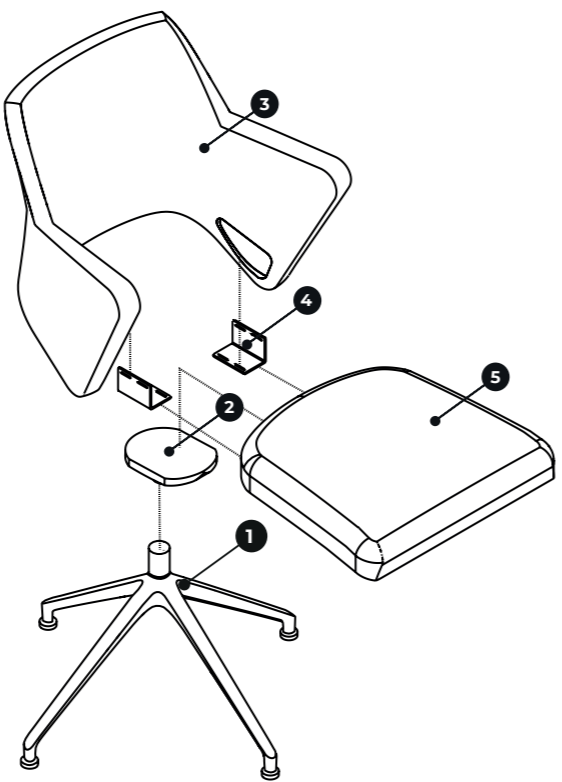
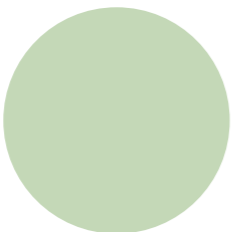
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 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 Plus 05

*The values reported in the following table were recorded for the model Wrap Plus 05

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Wrap Plus 05

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