

Omnia White 01

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

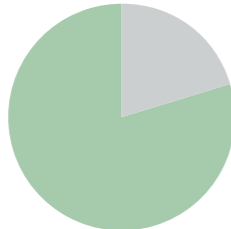
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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

■ **79,7%** riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

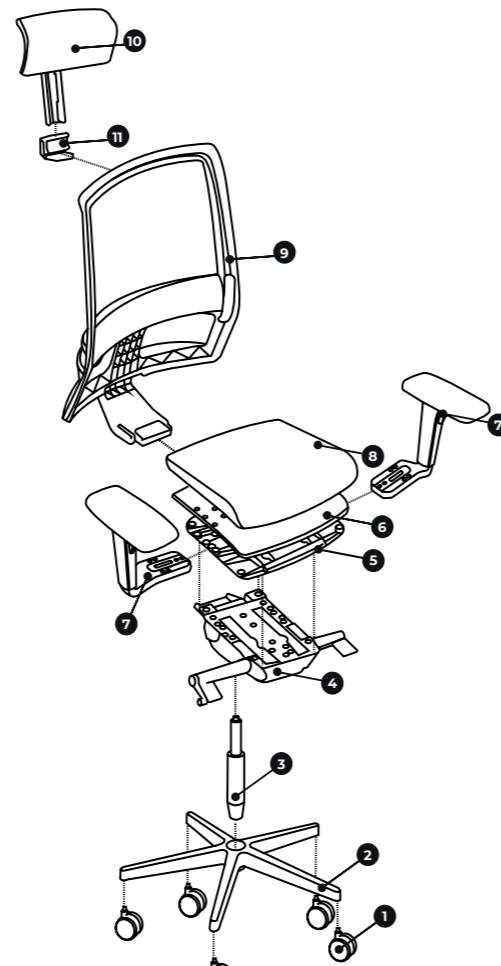
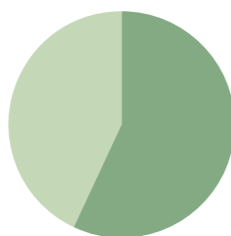
■ **20,3%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **43%** metallo
metal
métal
metal

● **57%** plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White 01 configurato con base nylon, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR 33 WH

*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White 01 with nylon base, SYN 02 mechanism and BRR 33 WH armrests

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White 01/PT avec piétement en nylon, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR 33 WH

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White 01/PT con base de nailon, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 33 WH

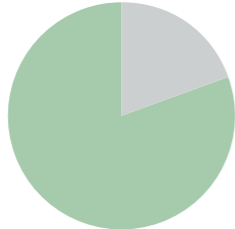
DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2		x				100	1,4
3			x			0	1
4			x			100	3,9
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	3,9
val. tot. senza poggiapiedi - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					79,2%	15,36	
10				x		0	0,1
11		x				100	0,65
val. tot. con poggiapiedi - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza					79,7%	16,11	

	OPTIONAL	7			
		BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH	
SYN 01		■ 79,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 20,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 78,5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 21,5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		● 43% metallo metal métal metal	● 57% plastica plastic plastique plástico	● 32% metallo metal métal metal	● 68% plastica plastic plastique plástico
SYN 02		■ 80,5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 19,5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79,6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20,4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80,3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		● 44,2% metallo metal métal metal	● 55,8% plastica plastic plastique plástico	● 30% metallo metal métal metal	● 70% plastica plastic plastique plástico
SYN 03		■ 82% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81,3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18,7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81,3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18,7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		● 50,5% metallo metal métal metal	● 49,5% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal metal	● 58% plastica plastic plastique plástico
SYN 04		■ 82,1% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 17,9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81,1% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18,9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81,4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18,6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81,4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18,6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		● 50,5% metallo metal métal metal	● 49,5% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal metal	● 58% plastica plastic plastique plástico
SYN 06		■ 80,6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 19,4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79,5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20,5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		● 47% metallo metal métal metal	● 53% plastica plastic plastique plástico	● 36,2% metallo metal métal metal	● 63,8% plastica plastic plastique plástico

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

■ 80.5% riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

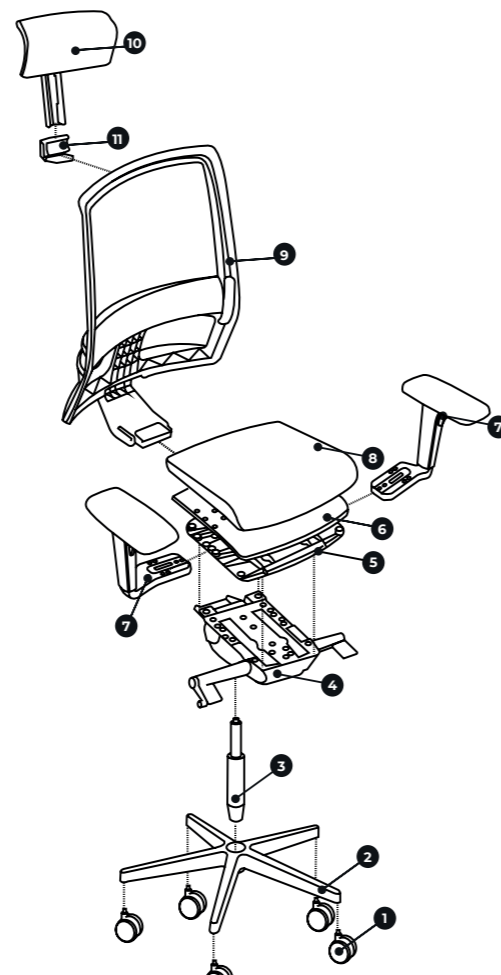
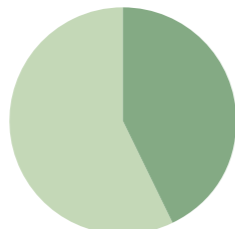
■ 19.5% non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● 57% metallo
metal
métal
metal

● 43% plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White 01 configurato con base in alluminio, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR 33 WH

*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White 01 with aluminium base, SYN 02 mechanism and BRR 33 WH armrests

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White 01/PT avec piétement en aluminium, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR 33 WH

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plástico - 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	3,9
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	3,9
val. tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					80%	16,04	
10				x		0	0,1
11		x				100	0,65
val. tot. con poggiatesta - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza					80,5%	16,79	

OPTIONAL	7					
	BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH	BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH
SYN 01	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79.6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	57% metallo metal métal metal	43% plastica plastic plastique plástico	47% metallo metal métal metal	53% plastica plastic plastique plástico	46% metallo metal métal metal	54% plastica plastic plastique plástico
SYN 02	■ 81.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 18.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81.3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 18.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	59% metallo metal métal metal	41% plastica plastic plastique plástico	50% metallo metal métal metal	50% plastica plastic plastique plástico	49.6% metallo metal métal metal	50.4% plastica plastic plastique plástico
SYN 03	■ 82.7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 17.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81.8% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 18.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 82.1% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 17.9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	60% metallo metal métal metal	40% plastica plastic plastique plástico	53.7% metallo metal métal metal	46.3% plastica plastic plastique plástico	53% metallo metal métal metal	47% plastica plastic plastique plástico
SYN 04	■ 82.8% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 17.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 81.9% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 18.1% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 82.2% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 17.8% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	61.7% metallo metal métal metal	38.3% plastica plastic plastique plástico	51% metallo metal métal metal	49% plastica plastic plastique plástico	53.4% metallo metal métal metal	46.6% plastica plastic plastique plástico
SYN 06	■ 81.4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 18.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80.3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 19.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	58,6% metallo metal métal metal	41,4% plastica plastic plastique plástico	50% metallo metal métal metal	50% plastica plastic plastique plástico	49% metallo metal métal metal	51% plastica plastic plastique plástico

Omnia White 02 -03

missione sostenibilità

EN

**Omnia White 02-03/
sustainability mission**

FR

**Omnia White 02-03/
mission durabilité**

ES

**Omnia White 02-03/
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.

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

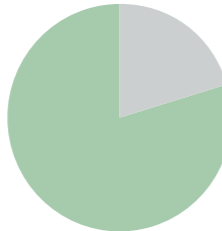
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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

■ **79.6%** riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

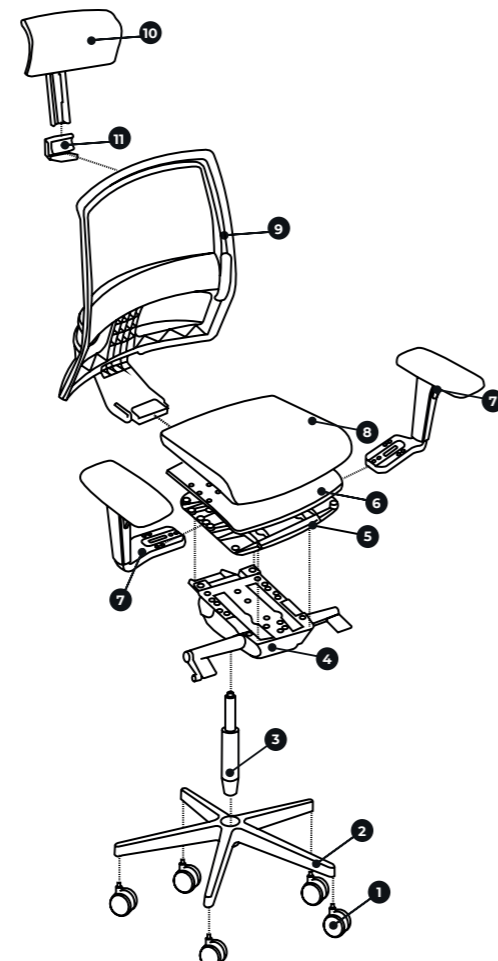
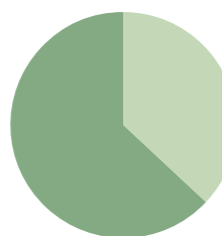
■ **20.4%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité -
destino del reciclado

● **43.4%** metallo
metal
métal
metal

● **56,6%** plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White 02/PT - 03/PT configurato con base nylon, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR 33 WH

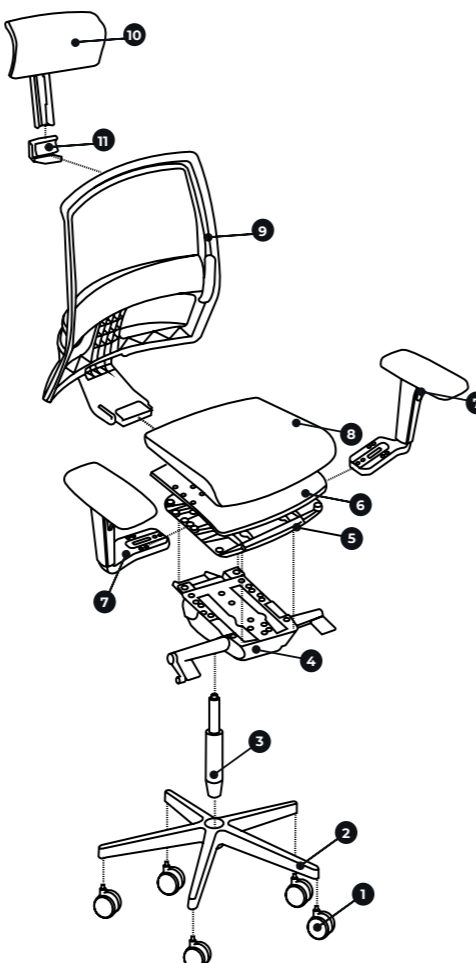
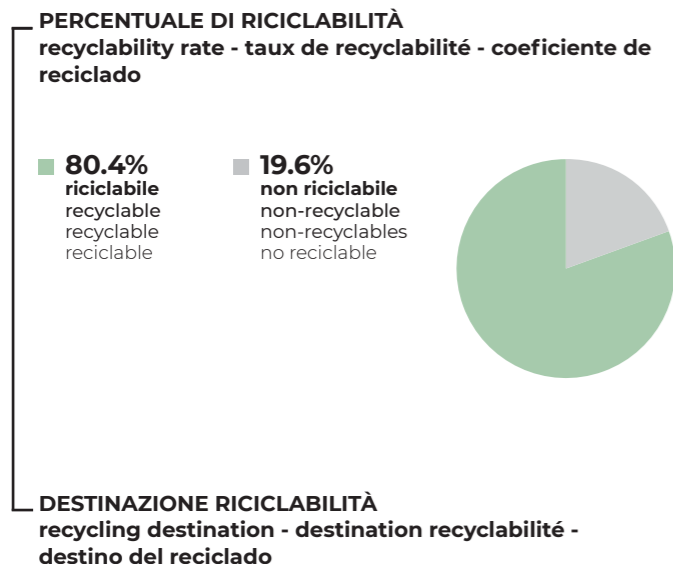
*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White 02/PT - 03/PT with nylon base, SYN 02 mechanism and BRR 33 WH armrests

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White 02/PT - 03/PT avec piétement en nylon, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR 33 WH

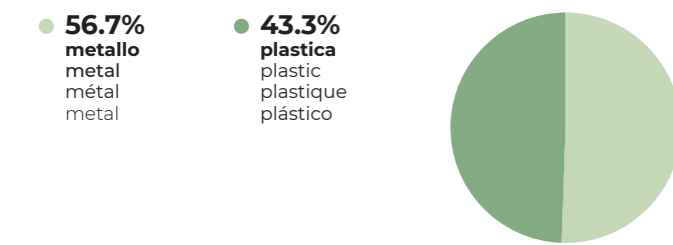
*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White 02/PT - 03/PT con base de nailon, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 33 WH

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	0,65
2		x				100	1,4
3			x			0	1
4			x			100	3,9
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	3,8
val. tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					79,1%	15,26	
10				x		0	0,1
11		x				100	0,65
val. tot. con poggiatesta - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza					79,1%	16,01	

OPTIONAL	7				
	BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH		
SYN 01	79.6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	78.3% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 21.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	78.6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 21.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	
SYN 02	43.4% metallo metal métal metal ● 56.6% plastica plastic plastique plástico	56.6% plastica plastic plastique plástico	33% metallo metal métal metal	67% plastica plastic plastique plástico	41.1% metallo metal métal metal ● 58.9% plastica plastic plastique plástico
SYN 03	80.6% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ● 19.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	37% metallo metal métal metal	63% plastica plastic plastique plástico	41.1% metallo metal métal metal ● 58.9% plastica plastic plastique plástico
SYN 04	82% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	81% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 19% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	42% metallo metal métal metal	58% plastica plastic plastique plástico	41.7% metallo metal métal metal ● 58.3% plastica plastic plastique plástico
SYN 06	82% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	81% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 19% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	37% metallo metal métal metal	63% plastica plastic plastique plástico	40.8% metallo metal métal metal ● 59.2% plastica plastic plastique plástico
	80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 20.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	36.5% metallo metal métal metal	63.5% plastica plastic plastique plástico	36% metallo metal métal metal ● 64% plastica plastic plastique plástico



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité -
destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White 02/PT - 03/PT configurato con base in alluminio, meccanismo SYN 02-A e braccioli BRR 33 WH
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White 02/PT - 03/PT with aluminium base, SYN 02-A mechanism and BRR 33 WH arms
 *Il es valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White 02/PT - 03/PT avec piétement en aluminium, mécanisme SYN 02-A et accoudoirs BRR 33 WH

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White 02/PT - 03/PT avec piétement en aluminium, SYN 02-A mécanisme et BRR 33 WH accouplements.

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White 02/PT - 03/PT con base de aluminio, mecanismos SYN 02-A y brazos BRR 33 WH

Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White 02/P1 - 03/P1 con base de aluminio, mecanismo STV 02-A y brazos BRR 55 WH.

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	0,65
2			X			100	2,08
3			X			0	1
4			X			100	3,9
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	3,8
val. tot. senza poggiapiede - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza						79,9%	15,94
10				X		0	0,1
11		X				100	0,65
val. tot. con poggiapiede - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza						80,4%	16,69

OPTIONAL		7					
		BRR 33 WH		BRR 34 WH		BRR 36 WH	
4	SYN 01	80.4% riciclabile riciclabile riciclabile	19.6% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	79% riciclabile riciclabile riciclabile	21% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	79.5% riciclabile riciclabile riciclabile	20.5% non riciclabile non riciclabile non riciclabile non riciclabile
		56.7% metallo metal métal metal	43.3% plastica plastic plastique plástico	47% metallo metal métal metal	53% plastica plastic plastique plástico	46% metallo metal métal metal	54% plastica plastic plastique plástico
	SYN 02	81.4% riciclabile riciclabile riciclabile	18.6% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	80.4% riciclabile riciclabile riciclabile	19.6% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	81.2% riciclabile riciclabile riciclabile	18.8% non riciclabile non riciclabile non riciclabile non riciclabile
		62.3% metallo metal métal metal	37.7% plastica plastic plastique plástico	50.7% metallo metal métal metal	49.3% plastica plastic plastique plástico	50% metallo metal métal metal	50% plastica plastic plastique plástico
	SYN 03	82.6% riciclabile riciclabile riciclabile	17.4% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	81.7% riciclabile riciclabile riciclabile	18.3% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	82% riciclabile riciclabile riciclabile	18% non riciclabile non riciclabile non riciclabile non riciclabile
		66% metallo metal métal metal	34% plastica plastic plastique plástico	54% metallo metal métal metal	56% plastica plastic plastique plástico	53% metallo metal métal metal	47% plastica plastic plastique plástico
	SYN 04	82.7% riciclabile riciclabile riciclabile	17.3% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	81.8% riciclabile riciclabile riciclabile	18.2% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	82.1% riciclabile riciclabile riciclabile	17.9% non riciclabile non riciclabile non riciclabile non riciclabile
		62% metallo metal métal metal	38% plastica plastic plastique plástico	54.6% metallo metal métal metal	45.6% plastica plastic plastique plástico	53.6% metallo metal métal metal	46.4% plastica plastic plastique plástico
	SYN 06	81.3% riciclabile riciclabile riciclabile	18.7% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	80.2% riciclabile riciclabile riciclabile	19.8% non riciclabile non riciclabile non riciclabile	80.4% riciclabile riciclabile riciclabile	19.6% non riciclabile non riciclabile non riciclabile non riciclabile
		59% metallo metal métal metal	41% plastica plastic plastique plástico	50.9% metallo metal métal metal	49.2% plastica plastic plastique plástico	50% metallo metal métal metal	50% plastica plastic plastique plástico

Omnia White 05

missione sostenibilità

EN

**Omnia White 05/
sustainability mission**

FR

**Omnia White 05/
mission durabilité**

ES

**Omnia White 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.

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.

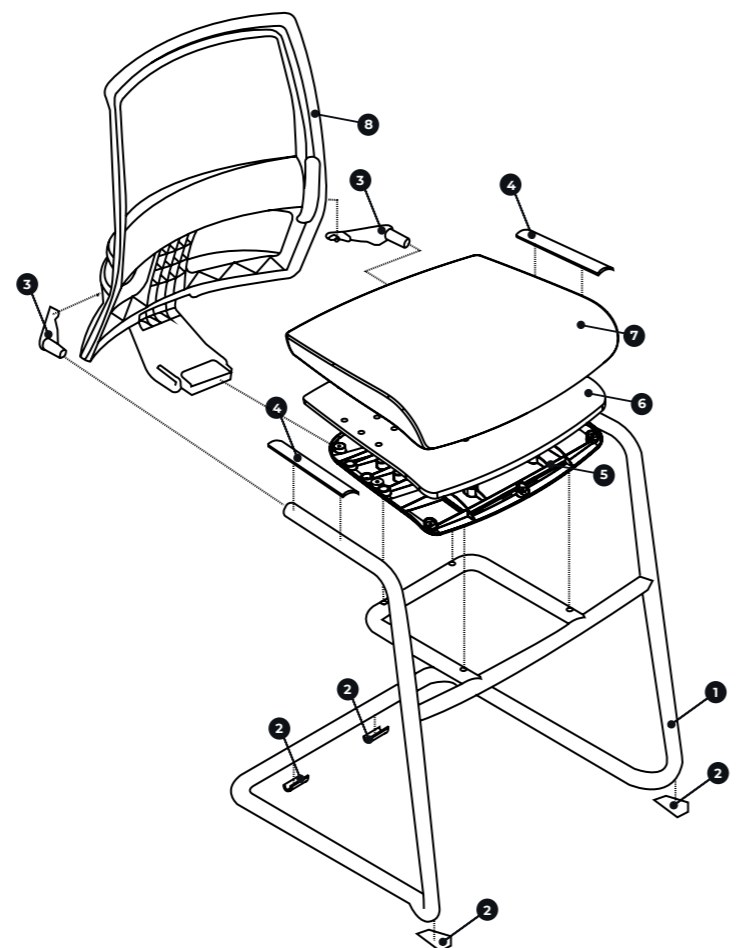
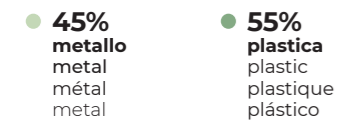
Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White 05

*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White 05

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

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White 05

	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	3
2		X				100	0,2
3			X			100	0,62
4		X				100	0,1
5		X				100	0,54
6	X				0	1,54	
7				X	X	0	0,63
8		X				100	3,8
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.					73,6%	10,5	

Omnia White Stool

missione sostenibilità

EN

**Omnia White Stool/
sustainability mission**

FR

**Omnia White Stool/
mission durabilité**

ES

**Omnia 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

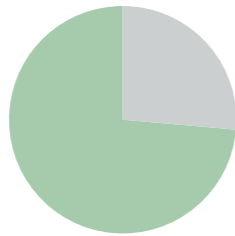
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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

■ **73,5%** riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

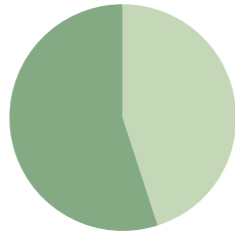
■ **26,5%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **45%** metallo
metal
métal
metal

● **55%** plastica
plastic
plastique
plástico



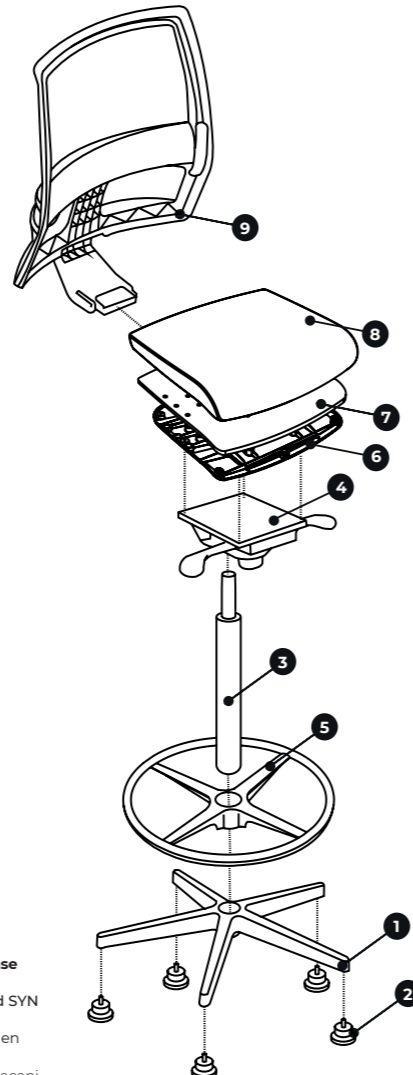
*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White Stool 01 configurato con base nylon e meccanismo SYN 01-A

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

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

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

DESTINAZIONE DI RICICO - 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	1,4
2		x				100	0,4
3			x			100	1,6
4		x				100	3
5		x				100	1,29
6	x				0	0,54	
7			x	x	0	1,54	
8		x			100	0,63	
9		x			100	3,8	
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.					73,5%	14,2	

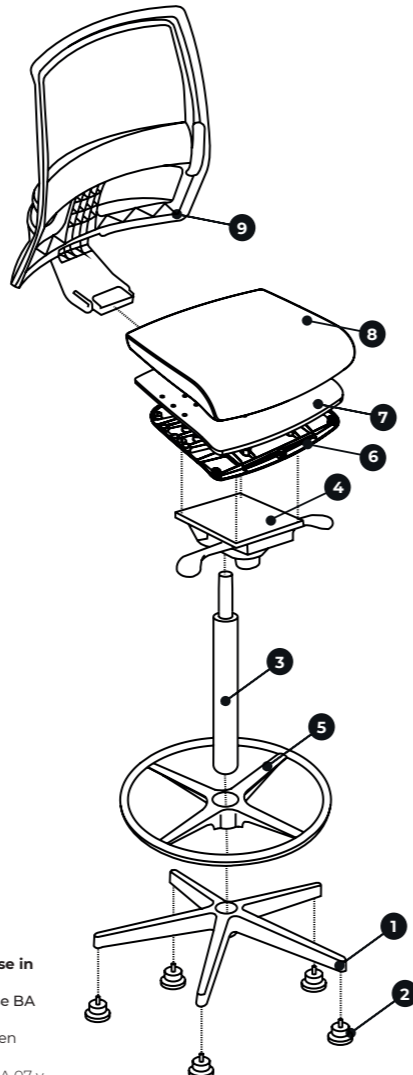
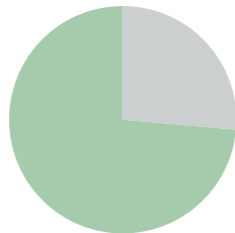


7						
OPTIONAL	BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH			
4	SYN 01					
	■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 76% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 76,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile ■ 23,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile			
	● 49% metallo metal métal metal	● 51% plastica plastic plastique plástico	● 39% metallo metal métal metal	● 61% plastica plastic plastique plástico	● 31% metallo metal métal metal	● 69% plastica plastic plastique plástico

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

■ **74,5%**
riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

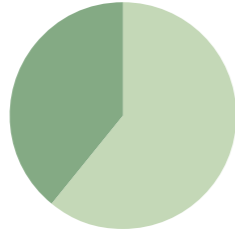
■ **25,5%**
non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **61%**
metallo
metal
métal
metal

● **39%**
plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia White Stool 01 configurato con base in alluminio BA 07 e meccanismo SYN 01-A

*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia White Stool 01 with aluminium base BA 07 base and SYN 01-A mechanism

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia White Stool 01 avec piétement en aluminium BA 07 et mécanisme SYN 01-A

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia White Stool 01 con base de aluminio BA 07 y mecanismo SYN 01-A

	DESTINAZIONE DI RICICO - 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	2,08
2		X				100	0,4
3			X			100	1,6
4		X				100	3
5		X				100	1,29
6	X				0	0,54	
7			X	X		0	1,54
8		X				100	0,63
9		X				100	3,8
valore tot. - tot. value - valeur tot. - valor tot.				74,5%		14,88	

OPTIONAL	7			
	BRR 33 WH	BRR 34 WH	BRR 36 WH	
4	SYN 01			
	■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 76% riciclabile recyclable recyclable reciclabile	■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
	● 49% metallo metal métal metal	● 51% plastica plastic plastique plástico	● 39% metallo metal métal metal	● 61% plastica plastic plastique plástico
	● 31% metallo metal métal metal	● 69% plastica plastic plastique plástico		