

Omnia 01 missione sostenibilità

EN

Omnia 01/
sustainability mission

FR

Omnia 01/
mission durabilité

ES

Omnia 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.

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

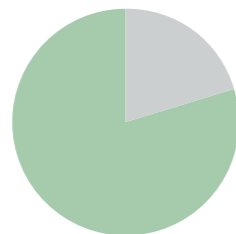
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. **Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:**

- 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
reciclable

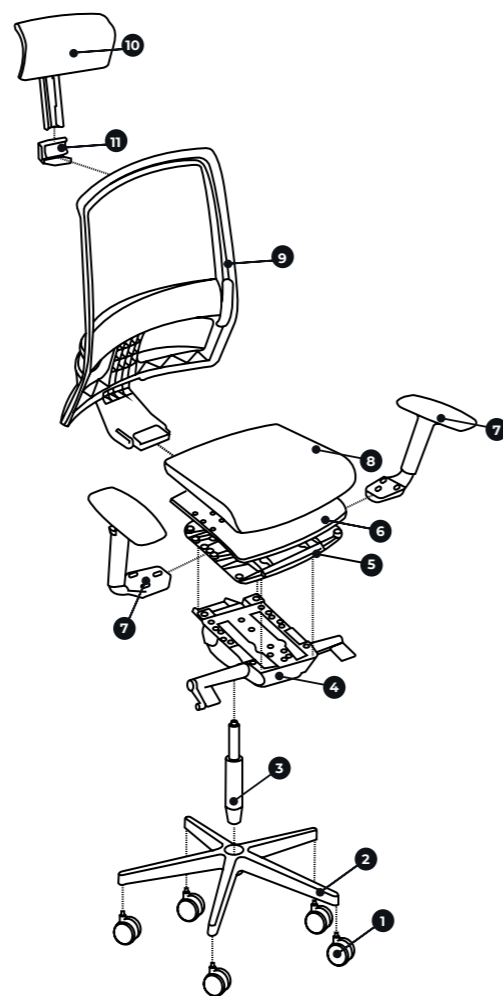
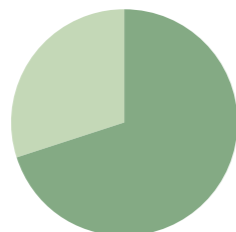
■ **20,4%**
non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **30%**
metallo
metal
métal
metal

● **70%**
plastica
plastic
plastique
plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia 01/PT configurato con base nylon, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR28
*The values reported in the following table were recorded for the model Omnia 01/PT with nylon base, SYN 02 mechanism and BRR28 armrests
*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia 01/PT avec piètement en nylon, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR28
*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia 01/PT con base de nailon, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 28

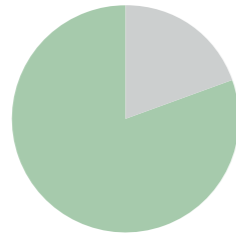
	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT POIDS - PESO
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric 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	1,8
8				X	X	0	0,63
9		X	X			100	3,9
valore tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza						79,1%	15,36
10				X		0	0,1
11		X				100	0,65
valore tot. con poggiatesta - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza						79,6%	16,11

OPTIONAL	7					
	BRR 33		BRR 28 - 34		BRR 36	
SYN 01	■ 79.7% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 78.5% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 21.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 43% metallo metal métal metal	● 57% plastica plastic plastique plástico	● 32% metallo metal métal metal	● 68% plastica plastic plastique plástico	● 25% metallo metal métal metal	● 75% plastica plastic plastique plástico
SYN 02	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 44.2% metallo metal métal metal	● 55.8% plastica plastic plastique plástico	● 30% metallo metal métal metal	● 70% plastica plastic plastique plástico	● 36.3% metallo metal métal metal	● 63.7% plastica plastic plastique plástico
SYN 03	■ 82% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.3% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 50.5% metallo metal métal metal	● 49.5% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal metal	● 58% plastica plastic plastique plástico	● 40% metallo metal métal metal	● 60% plastica plastic plastique plástico
SYN 04	■ 82.1% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 17.9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.1% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18.9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.4% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 50.5% metallo metal métal metal	● 49.5% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal metal	● 58% plastica plastic plastique plástico	● 41.4% metallo metal métal metal	● 58.6% plastica plastic plastique plástico
SYN 06	■ 80.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.5% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.7% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 47% metallo metal métal metal	● 53% plastica plastic plastique plástico	● 36.2% metallo metal métal metal	● 63.8% plastica plastic plastique plástico	● 36% metallo metal métal metal	● 64% plastica plastic plastique plástico

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

■ **80.5%** riciclabile
 recyclable
 recyclable
 recyclable

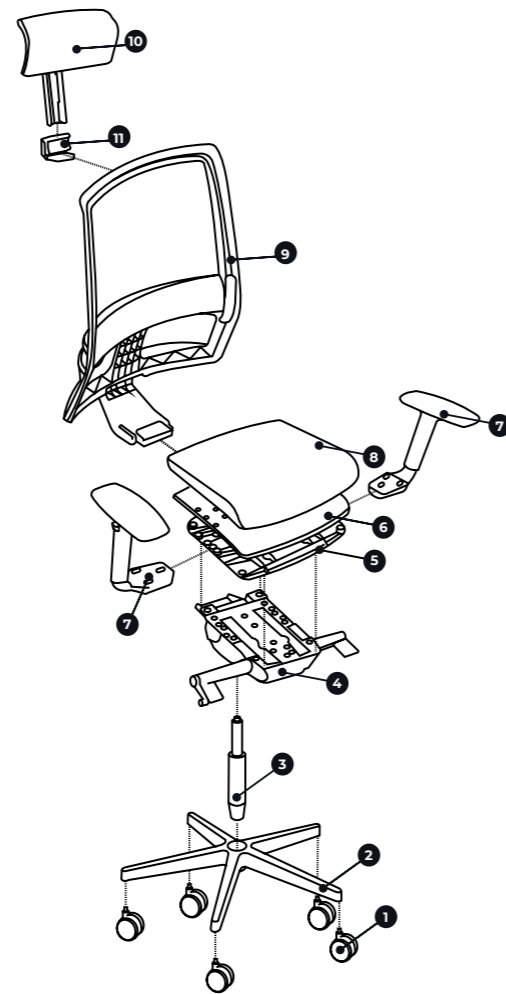
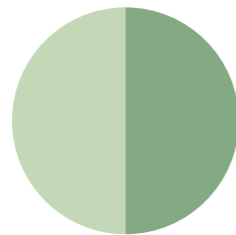
■ **19.5%** non riciclabile
 non-recyclable
 non-recyclables
 no reciclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
 recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **50%** metallo
 metal
 métal
 metal

● **50%** plastica
 plastic
 plastique
 plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia 01/PT configurato con base in alluminio, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR28
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia 01/PT with aluminium base, SYN 02 mechanism and BRR28 armrests
 *Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia 01/PT avec piètement en aluminium, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR28
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia 01/PT con base de aluminio, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 28

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL REICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECYCLABILITÉ - REICLADO	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	1,8
8				X	X	0	0,63
9		X	X			100	3,9
valore 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
valore tot. con poggiatesta - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza						80,5%	16,79

OPTIONAL	7					
	BRR 33		BRR 28 - 34		BRR 36	
SYN 01	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.6% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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 recyclable	■ 18.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80,5% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 19,5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.3% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 18.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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 recyclable	■ 17.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81,8% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 18,2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 82.1% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 17.9% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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 recyclable	■ 17.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.9% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 18.1% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 82.2% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 17.8% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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 recyclable	■ 18.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80,3% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 19,7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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 02-03

missione

sostenibilità

EN

Omnia 02-03/
sustainability mission

FR

Omnia 02-03/
mission durabilité

ES

Omnia 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

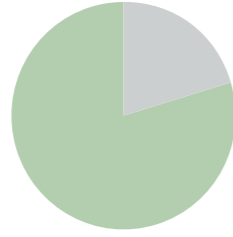
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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

■ **79.5%**
 riciclabile
 recyclable
 recyclable
 reciclable

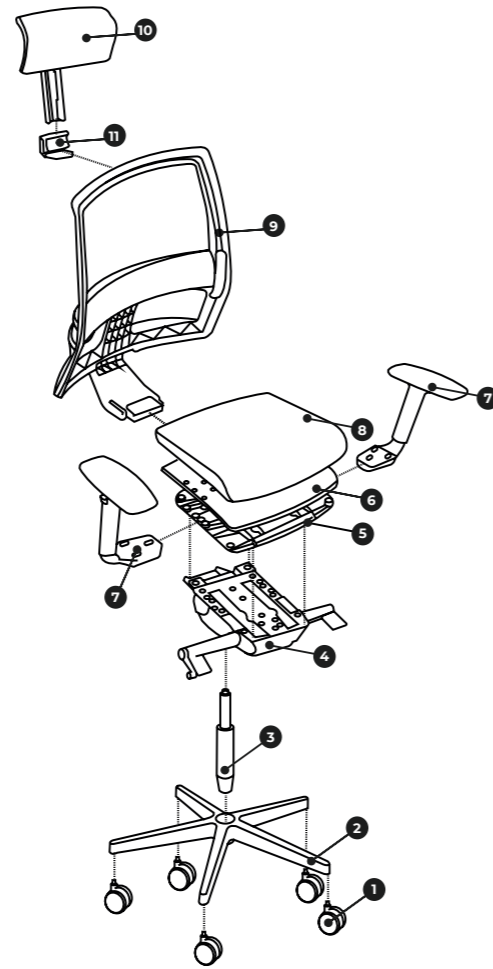
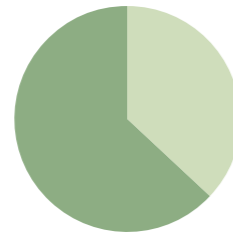
■ **20.5%**
 non riciclabile
 non-recyclable
 non-recyclables
 no reciclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
 recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **37%**
 metallo
 metal
 métal
 metal

● **63%**
 plastica
 plastic
 plastique
 plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia 02/PT - 03/PT configurato con base nylon, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR28
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia 02/PT - 03/PT with nylon base, SYN 02 mechanism and BRR28 armrests
 *Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia 02/PT - 03/PT avec piètement en nylon, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR28
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia 02/PT - 03/PT con base de nailon, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 28

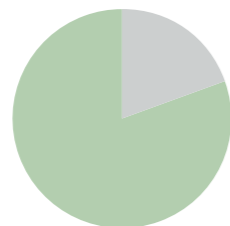
	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT POIDS - PESO
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric 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	1,8
8				X	X	0	0,63
9		X	X			100	3,8
valore tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza						79%	15,26
10				X		0	0,1
11		X				100	0,65
valore tot. con poggiatesta - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza						79,5%	16,01

OPTIONAL	7					
	BRR 33		BRR 28 - 34		BRR 36	
SYN 01	■ 79.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 78.3% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 21.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 78.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 21.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 43.4% metallo metal métal	● 56.6% plastica plastic plastique plástico	● 33% metallo metal métal	● 67% plastica plastic plastique plástico	● 41.1% metallo metal métal	● 58.9% plastica plastic plastique plástico
SYN 02	■ 80.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.5% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.8% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 47.2% metallo metal métal	● 52.8% plastica plastic plastique plástico	● 37% metallo metal métal	● 63% plastica plastic plastique plástico	● 41.1% metallo metal métal	● 58.9% plastica plastic plastique plástico
SYN 03	■ 82% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 50.8% metallo metal métal	● 49.2% plastica plastic plastique plástico	● 42% metallo metal métal	● 58% plastica plastic plastique plástico	● 41.7% metallo metal métal	● 58.3% plastica plastic plastique plástico
SYN 04	■ 82% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 81.3% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 18.7% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 53.8% metallo metal métal	● 46.2% plastica plastic plastique plástico	● 37% metallo metal métal	● 63% plastica plastic plastique plástico	● 40.8% metallo metal métal	● 59.2% plastica plastic plastique plástico
SYN 06	■ 80.5% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 19.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.4% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 79.6% riciclabile recyclable recyclable reciclable	■ 20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 46.7% metallo metal métal	● 53.3% plastica plastic plastique plástico	● 36.5% metallo metal métal	● 63.5% plastica plastic plastique plástico	● 36% metallo metal métal	● 64% plastica plastic plastique plástico

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

■ **80.4%**
 riciclabile
 recyclable
 recyclable

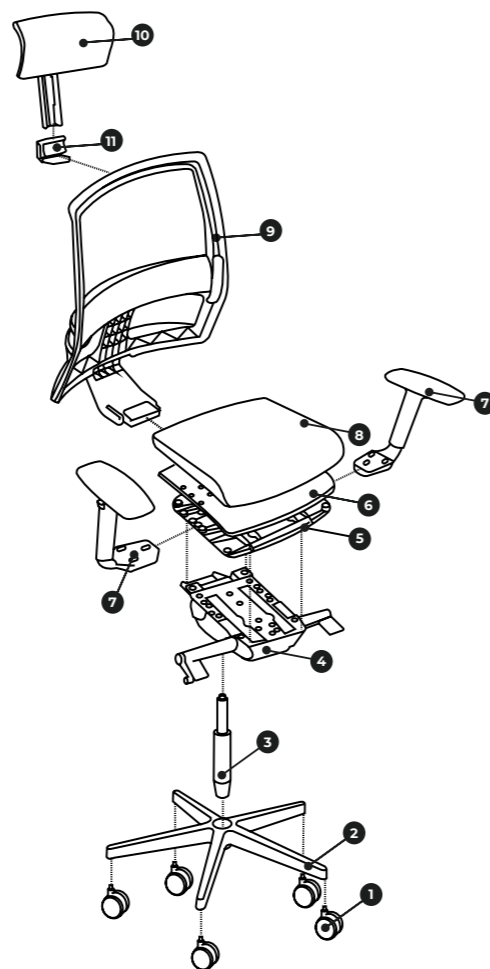
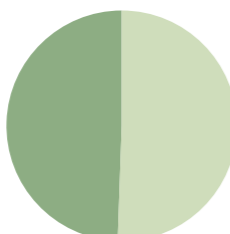
■ **19.6%**
 non riciclabile
 non-recyclable
 non-recyclable



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
 recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● **50.7%**
 metallo
 metal
 métal
 metal

● **49.3%**
 plastica
 plastic
 plastique
 plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Omnia 02/PT - 03/PT configurato con base alluminio, meccanismo SYN 02 e braccioli BRR28
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia 02/PT - 03/PT with aluminium base, SYN 02 mechanism and BRR28 armrests
 *Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia 02/PT - 03/PT avec piètement en aluminium, mécanisme SYN 02 et accoudoirs BRR28
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia 02/PT - 03/PT con base de aluminio, mecanismo SYN 02 y brazos BRR 28

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL REICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECYCLABILITÉ - REICLADO	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	1,8
8				X	X	0	0,63
9		X	X			100	3,8
valore tot. senza poggiatesta - 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
valore tot. con poggiatesta - tot. value with headrest - valeur tot. avec appuie-tête - valor tot. con reposacabeza						80,4%	16,69

OPTIONAL	7					
	BRR 33		BRR 28 - 34		BRR 36	
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
	● 56.7% metallo metal metal	● 43.3% plastica plastic plástico	● 47% metallo metal metal	● 53% plastica plastic plástico	● 46% metallo metal metal	● 54% plastica plastic 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
	● 62.3% metallo metal metal	● 37.7% plastica plastic plástico	● 50.7% metallo metal metal	● 49.3% plastica plastic plástico	● 50% metallo metal metal	● 50% plastica plastic 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
	● 66% metallo metal metal	● 34% plastica plastic plástico	● 54% metallo metal metal	● 56% plastica plastic plástico	● 53% metallo metal metal	● 47% plastica plastic 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
	● 62% metallo metal metal	● 38% plastica plastic plástico	● 54.6% metallo metal metal	● 45.6% plastica plastic plástico	● 53.6% metallo metal metal	● 46.4% plastica plastic 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
	● 59% metallo metal metal	● 41% plastica plastic plástico	● 50.9% metallo metal metal	● 49.2% plastica plastic plástico	● 50% metallo metal metal	● 50% plastica plastic plástico

Omnia 05 missione sostenibilità

EN

Omnia 05/
sustainability mission

FR

Omnia 05/
mission durabilité

ES

Omnia 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.

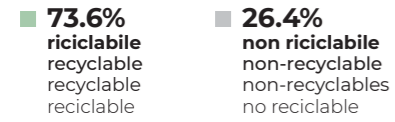
ES

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:

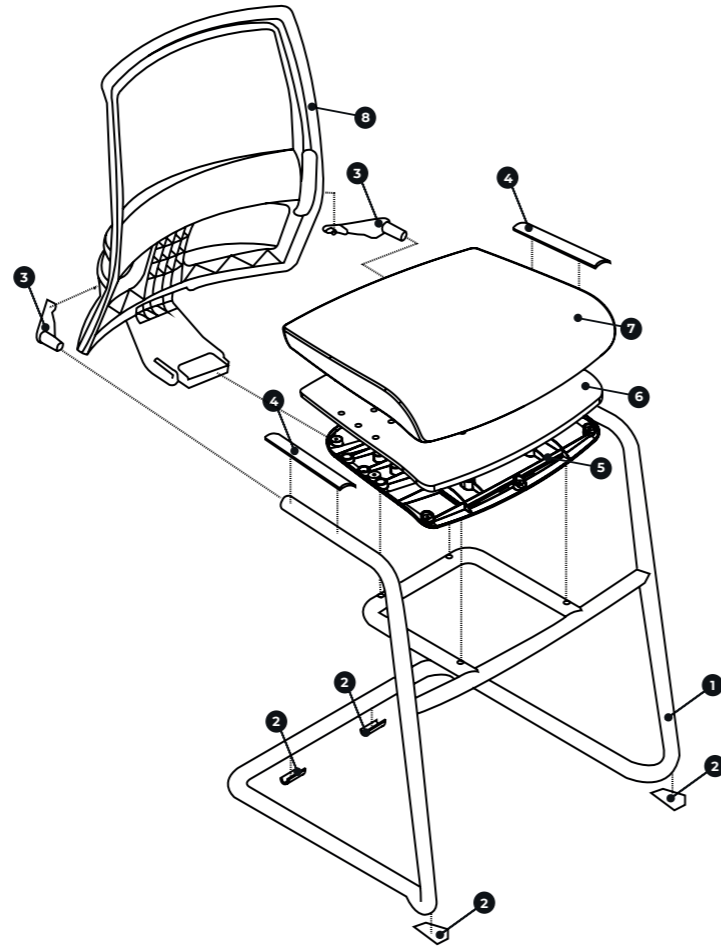
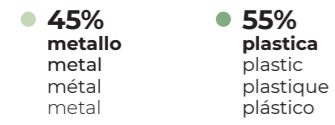
- ❶ la búsqueda cuidadosa de proveedores y materiales, clasificados según el reducido impacto medioambiental de las materias primas, los procesos de producción y los sistemas logísticos de distribución;
- ❷ la facilidad de desmontaje del producto para favorecer la reutilización, el reciclaje y la recuperación 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 05

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

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

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

	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	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 Stool

missione

sostenibilità

EN

Omnia Stool/
sustainability mission

FR

Omnia Stool
mission durabilité

ES

Omnia 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

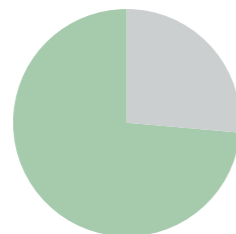
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. **Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:**

- 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
 recyclable

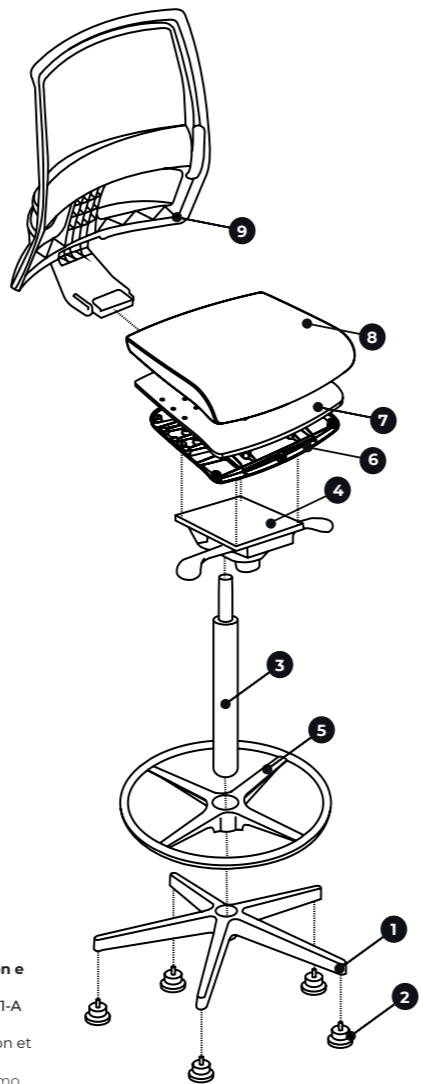
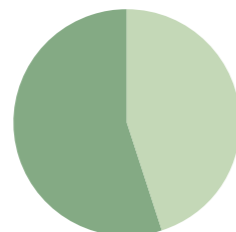
■ **26.5%** non riciclabile
 non-recyclable
 non-recyclables
 no reciclable



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 Stool 01 configurato con base nylon e meccanismo SYN 01-A
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia 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 Stool 01 avec piètement en nylon et mécanisme SYN 01-A
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia Stool 01 con base de nailon y mecanismo SYN 01-A

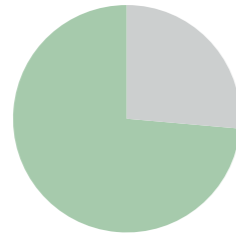
	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - EDSTINATION RECYCLABILITÉ - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECYCLABILITÉ - RECICLADO	PESO - WEIGHT POIDS - PESO
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		X				100	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

OPTIONAL	7					
	BRR 33		BRR 28 - 34		BRR 36	
4 SYN 01	■ 77% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 76% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 76.7% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 23.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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
 recyclable

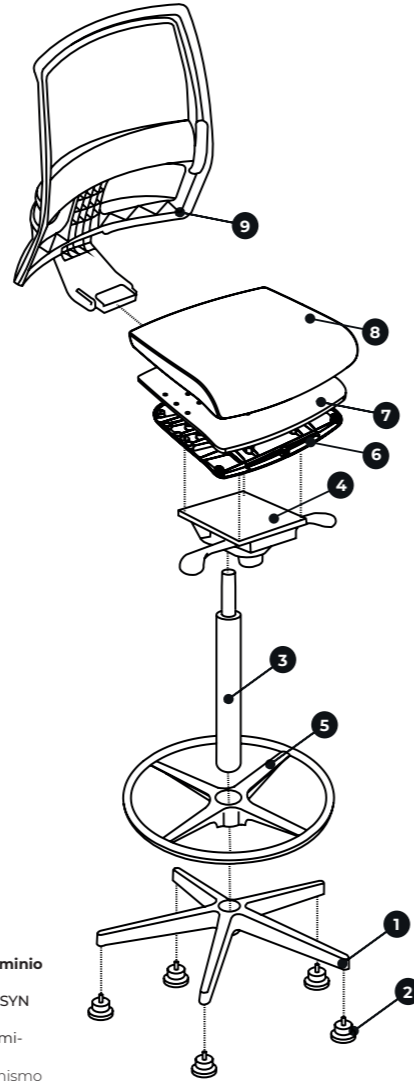
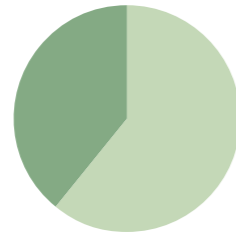
■ **25.5%** non riciclabile
 non-recyclable
 non-recyclables
 no reciclable



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 Stool 01 configurato con base alluminio e meccanismo SYN 01-A
 *The values reported in the following table were recorded for the model Omnia Stool 01 with aluminium base and SYN 01-A mechanism
 *Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Omnia Stool 01 avec piètement en aluminium et mécanisme SYN 01-A
 *Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Omnia Stool 01 con base de aluminio y mecanismo SYN 01-A

	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	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		BRR 28 - 34		BRR 36	
4 SYN 01	■ 77% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 76% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable	■ 76.7% riciclabile recyclable recyclable recyclable	■ 23.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclable
	● 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