

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.

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.

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

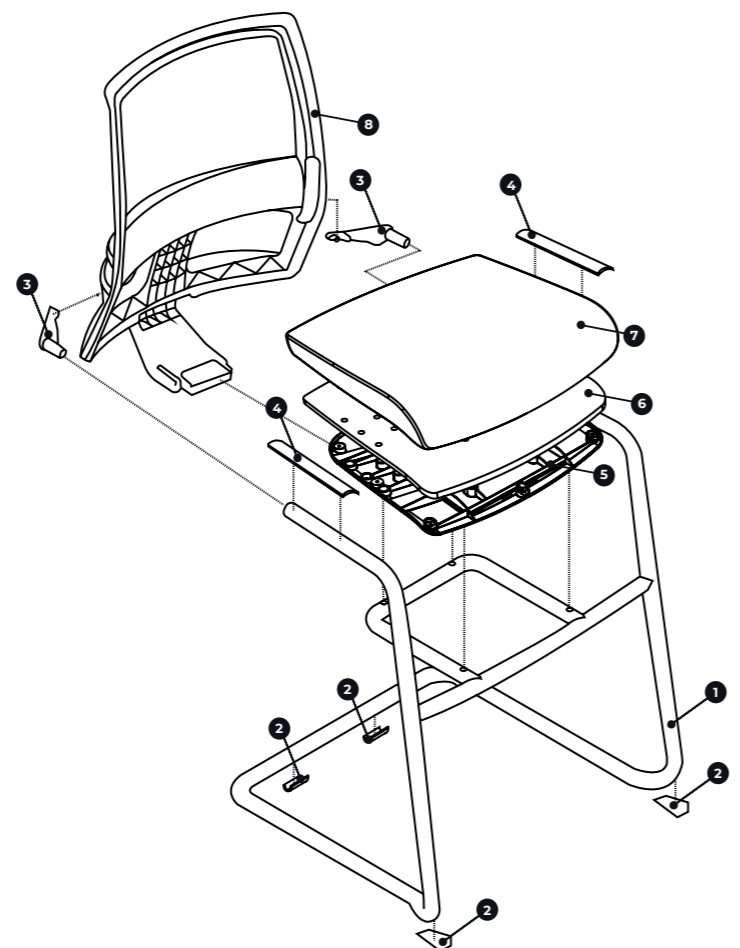
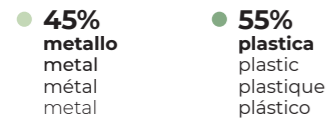
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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 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 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

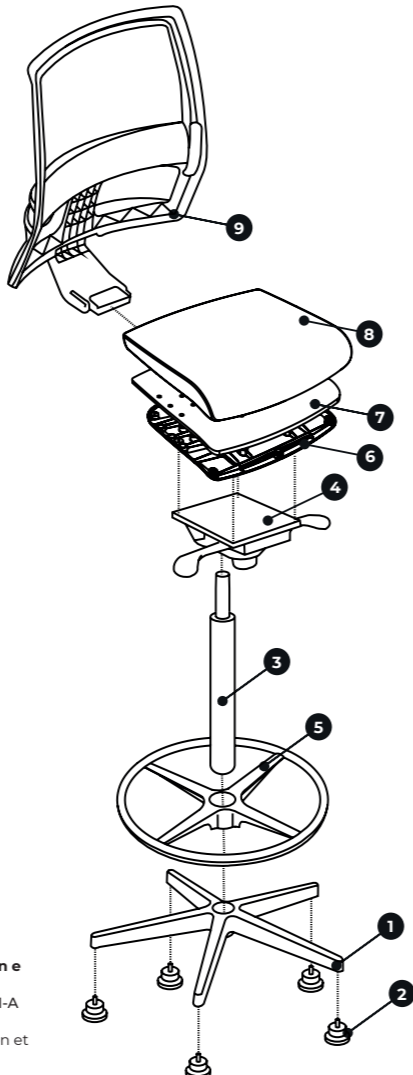
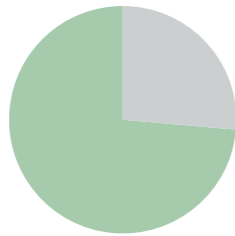
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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
reciclabile

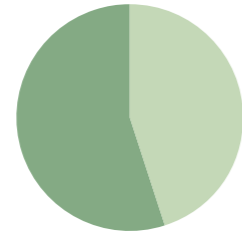
■ **26,5%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



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 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 piétement 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

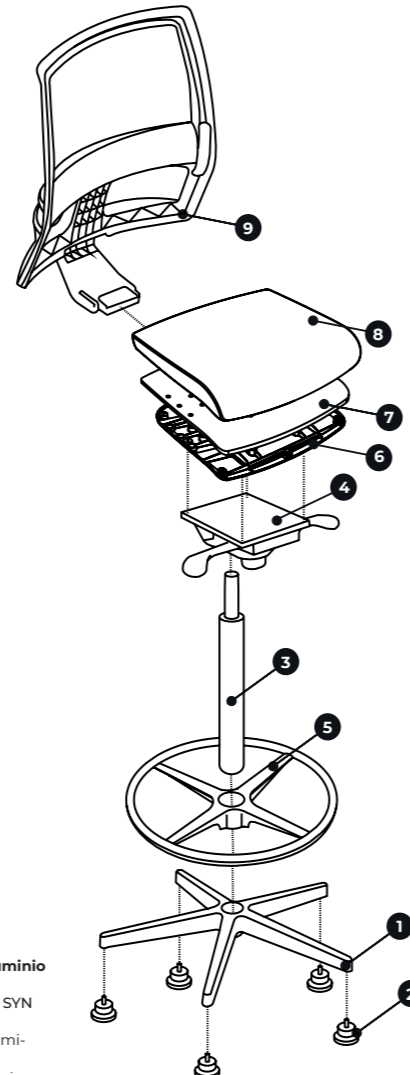
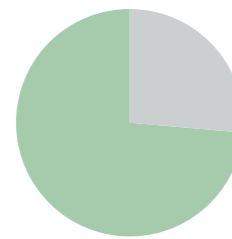
DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY RECICLABILITY - RECICLADO	PESO - WEIGHT POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric 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	

OPTIONAL	7			
	BRR 33	BRR 28 - 34	BRR 36	
4	SYN 01	<p>■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>	<p>■ 76% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>	<p>■ 76,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 23,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>
		<p>● 49% metallo metal métal metal</p>	<p>● 51% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 39% metallo metal métal metal</p>
			<p>● 61% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 31% metallo metal métal metal</p>
				<p>● 69% plastica plastic plastique plástico</p>

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

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

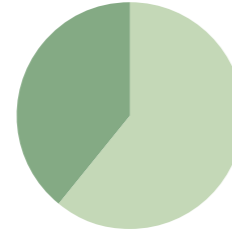
■ **25,5%** non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



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 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 piétement 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 - 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	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	<p>■ 77% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>	<p>■ 76% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>	<p>■ 76,7% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 23,3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>
		<p>● 49% metallo metal métal metal</p> <p>● 51% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 39% metallo metal métal metal</p> <p>● 61% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 31% metallo metal métal metal</p> <p>● 69% plastica plastic plastique plástico</p>