

Logica missione sostenibilità

EN

Logica/
sustainability mission

FR

Logica/
mission durabilité

ES

Logica/
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.

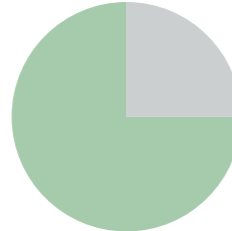
ES

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.

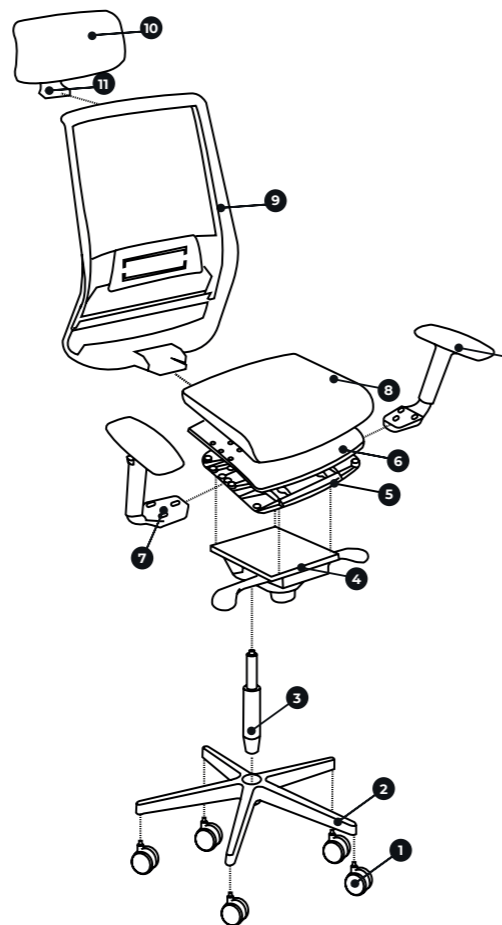
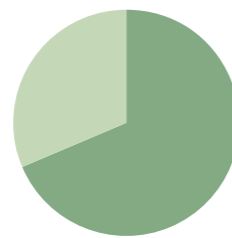
PERCENTUALE DI RICICLABILITÀ
recyclability rate - taux de recyclabilité - coeficiente de reciclado

■ 75% riciclabile recyclable recycitable
■ 25% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile



DESTINAZIONE RICICLABILITÀ
recycling destination - destination recyclabilité - destino del reciclado

● 31.4% metallo metal métal metal
● 68.6% plastica plastic plastique plástico



*I valori indicati nella tabella di seguito sono stati rilevati sul modello Logica 01/PT configurato con base nylon, meccanismo SYN 01-A e braccioli BRR28

*The values reported in the following table were recorded for the model Logica 01/PT with nylon base, SYN 01-A mechanism and BRR28 armrests

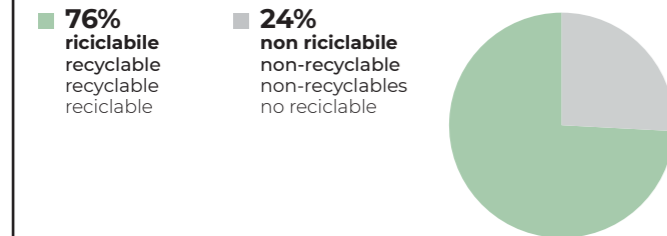
*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Logica 01/PT avec piétement en nylon, mécanisme SYN 01-A et accoudoirs BRR28

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Logica 01/PT con base de nailon, mecanismo SYN 01-A y brazos BRR 28

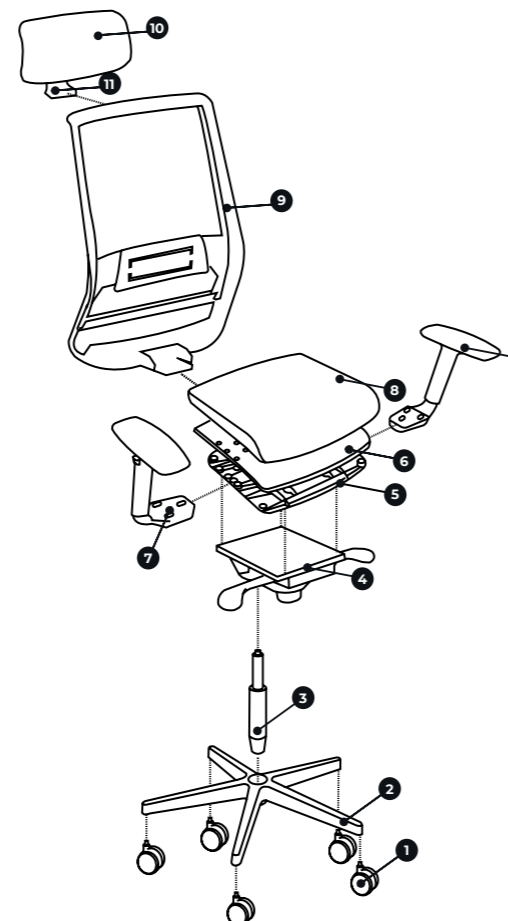
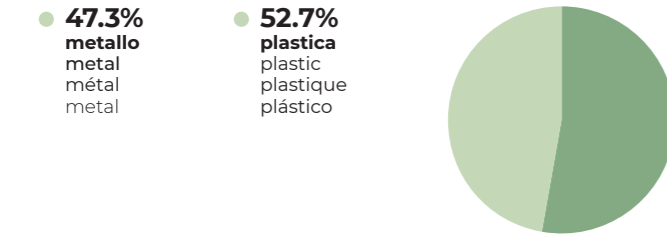
DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABILITY - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECICLABILITY - RECICLADO	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2		x				100	1,4
3			x			0	1
4			x			100	3
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	3,6
val. tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					77,5%	14,16	
10				x		0	0,4
11		x				100	0,1
val. tot. con poggiatesta - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza					77%	14,66	

	OPTIONAL	7			
		BRR 33	BRR 28 - 34	BRR 36	
	SYN 01	■ 77% riciclabile recyclable recycitable ■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 78.5% riciclabile recyclable recycitable ■ 25% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 76% riciclabile recyclable recycitable ■ 24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	
		● 43.2% metallo metal métal metal ● 56.8% plastica plastic plastique plástico	● 31.4% metallo metal métal metal ● 69.6% plastica plastic plastique plástico	● 31% metallo metal métal metal ● 69% plastica plastic plastique plástico	
	SYN 03	■ 79% riciclabile recyclable recycitable ■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 78% riciclabile recyclable recycitable ■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79% riciclabile recyclable recycitable ■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	
		● 50.9% metallo metal métal metal ● 49.1% plastica plastic plastique plástico	● 41% metallo metal métal metal ● 59% plastica plastic plastique plástico	● 40.9% metallo metal métal metal ● 59.1% plastica plastic plastique plástico	
4	SYN 04	■ 78% riciclabile recyclable recycitable ■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 78% riciclabile recyclable recycitable ■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 79% riciclabile recyclable recycitable ■ 21% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	
		● 51.3% metallo metal métal metal ● 48.7% 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	■ 78% riciclabile recyclable recycitable ■ 22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 77% riciclabile recyclable recycitable ■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	■ 77% riciclabile recyclable recycitable ■ 23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	
		● 46.7% metallo metal métal metal ● 53.3% plastica plastic plastique plástico	● 35.9% metallo metal métal metal ● 64.1% plastica plastic plastique plástico	● 34.2% metallo metal métal metal ● 65.8% plastica plastic plastique plástico	

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 Logica 01/PT configurato con base in alluminio BA 07, meccanismo SYN 01-A e braccioli BRR28

*The values reported in the following table were recorded for the model Logica 01/PT with BA 07 aluminium base, SYN 01-A mechanism and BRR28 armrests

*Les valeurs indiquées dans le tableau ci-après ont été relevées sur le modèle Logica 01/PT avec piétement en aluminium BA 07, mécanisme SYN 01-A et accoudoirs BRR28

*Los valores indicados en la siguiente tabla se han obtenido del modelo Logica 01/PT con base de aluminio BA 07, mecanismo SYN 01-A y brazos BRR 28

DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINACIÓN RECICLABLE - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECICLABILITY	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO	
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plástica - 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
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	3,6
val. tot. senza poggiatesta - tot. value without headrest - valeur tot. sans appuie-tête - valor tot. sin reposacabeza					76%	15,54	
10				x		0	0,4
11		x				100	0,1
val. tot. con poggiatesta - total value with headrest - valeur totale avec appuie-tête - valor total con reposacabeza					75,5%	14,04	

	OPTIONAL	7					
		BRR 33	BRR 28 - 34	BRR 36			
SYN 01		78% riciclabile recyclable reciclable	22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	76% riciclabile recyclable reciclable	24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	77% riciclabile recyclable reciclable	23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		57.3% metallo metal métal metal	42.7% plastica plastic plastique plástico	47.3% metallo metal métal metal	52.7% plastica plastic plastique plástico	46.4% metallo metal métal metal	53.6% plastica plastic plastique plástico
SYN 03		80% riciclabile recyclable reciclable	20% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.5% riciclabile recyclable reciclable	20.5% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.7% riciclabile recyclable reciclable	20.3% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		62.7% metallo metal métal metal	37.3% plastica plastic plastique plástico	54.5% metallo metal métal metal	45.5% plastica plastic plastique plástico	53.7% metallo metal métal metal	46.3% plastica plastic plastique plástico
SYN 04		80.6% riciclabile recyclable reciclable	19.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.6% riciclabile recyclable reciclable	20.4% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	79.8% riciclabile recyclable reciclable	20.2% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		63% metallo metal métal metal	37% plastica plastic plastique plástico	54.8% metallo metal métal metal	45.2% plastica plastic plastique plástico	54% metallo metal métal metal	46% plastica plastic plastique plástico
SYN 06		78% riciclabile recyclable reciclable	22% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	76% riciclabile recyclable reciclable	24% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile	77% riciclabile recyclable reciclable	23% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile
		57.3% metallo metal métal metal	42.7% plastica plastic plastique plástico	47.3% metallo metal métal metal	52.7% plastica plastic plastique plástico	46.4% metallo metal métal metal	53.6% plastica plastic plastique plástico

Logica Stool

missione sostenibilità

EN

Logica Stool/
sustainability mission

FR

Logica Stool/
mission durabilité

ES

Logica 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

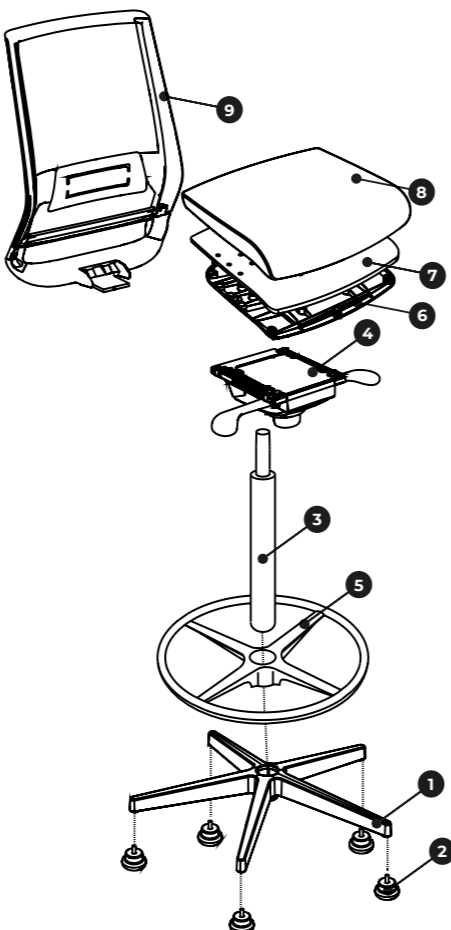
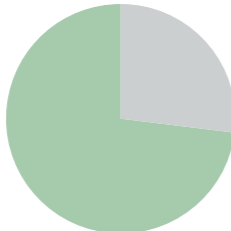
Nahu se compromete constantemente con la investigación, desarrollo y producción de productos inspirados en criterios de sostenibilidad medioambiental y economía circular. Los objetivos de diseño de cada silla son: calidad, diseño y ergonomía. Los objetivos estratégicos de cada ciclo de producción abarcan:

- 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%**
riciclabile
recyclable
recyclable
reciclabile

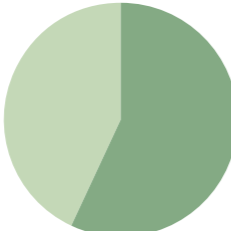
■ **27%**
non riciclabile
non-recyclable
non-recyclables
no reciclabile



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 Eclipse

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

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

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

	DESTINAZIONE DI RICICLO - RECYCLING DESTINATION - DESTINATION RECICLABLE - DESTINO DEL RECICLADO					RICICLABILITÀ - RECYCLABILITY - RECICLABILITY	PESO - WEIGHT - POIDS - PESO
	legno - wood bois - madera	plastica - plastic plastique - plástico	metallo - metal métal - metal	tessuto - fabric tissu - tejido	altro - other autre - otro	%	kg
1		x				100	0,65
2		x				100	0,4
3			x			0	1,6
4			x			100	3
5		x				100	1,29
6	x					0	0,54
7		x				100	1,54
8			x	x		0	0,63
9		x	x			100	3,6
val. tot. - val. tot. - val. tot. - val. tot.					73%	14	

OPTIONAL	7			
	BRR 33	BRR 28 - 34	BRR 36	
4	SYN 01	<p>■ 77.4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 22.6% 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>■ 76.4% riciclabile recyclable recyclable reciclabile</p> <p>■ 23.6% non riciclabile non-recyclable non-recyclables no reciclabile</p>
		<p>● 27% metallo metal métal metal</p> <p>● 73% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 36.6% metallo metal métal metal</p> <p>● 63.4% plastica plastic plastique plástico</p>	<p>● 36% metallo metal métal metal</p> <p>● 64% plastica plastic plastique plástico</p>