

# JULI PLASTIC



**DESIGNER**  
Werner Aisslinger

**YEAR**  
2018-2020

**CATEGORY**  
Small armchair

**ENVIROMENT**  
Indoor

**COUNTRY OF ORIGIN**  
Made in Italy

La poltrona Juli Plastic di Werner Aisslinger continua a rendersi protagonista di nuove fortunate sperimentazioni. Estremamente comoda grazie a un guscio curvo sempre più accogliente, questo oggetto di design dà il benvenuto nel 2020 a due nuovi colori di tendenza – il color fango e il verde – che vanno ad aggiungersi a una già ricca palette fondata sul bianco puro, il nero grafite, il blu brillante e l'arancio sanguigno. Le basi proposte, dalla base girevole a quelle con gambe in legno, fino all'eleganza stilistica del modello con appoggio in tubolare di metallo, permettono un'ampia possibilità di personalizzazione.

*Juli Plastic armchair by Werner Aisslinger continues to emerge as the protagonist of successful new creative experiments.*

*Extremely comfortable – thanks to the curved shell that is more enveloping than ever – this object of design welcomes 2020 with two fashionable new colors – mud and green – adding to the already rich color palette that includes pure white, graphite black, bright blue and blood orange.*

*The bases offer vast opportunities for customization: from a swivel base to wooden legs, or the stylistic elegance of the metal sled base.*

## DESCRIPTION

Poltroncina con braccioli in plastica colorata, proposta con diverse soluzioni di base.

*Armchair with armrest in colored plastic offered with different base options.*



JUP1 - JUP1M



JUP3



JUP4 - JUP4M

**JUP1 - JUP1M**

calice / column

**JUP3**

4 gambe in legno / 4 wooden legs

**JUP4 - JUP4M**

4 razze con puntali in plastica /  
4 spokes with plastic feet

**JUP5H - JUP5HR**

5 razze con puntali in plastica o ruote /  
5 spokes with plastic feet or castors

**JUP6**

4 gambe in metallo / 4 metal legs

**JUP7**

base a slitta / sled base



JUP5H - JUP5HR



JUP6



JUP7

## CERTIFICATIONS

**JULI PLASTIC JUP3**

**Ansi Bifma X5.1:2017** | Par. 6 - 7 - 10 - 10.3 - 10.4 - 11 - 11.3 - 11.4 - 12 - 13 - 15 - 17 - 17.3 - 17.4 - 20 - 24



cm. 66,5x56x45,5/80,5h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x22<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x18<sup>1</sup>/<sub>31</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP1 - JUP1M



cm. 66,5x57x45,5/80,5h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x22<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x18<sup>1</sup>/<sub>31</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP3



cm. 66,5x56x45,5/80,5h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x22<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x18<sup>1</sup>/<sub>31</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP4 - JUP4M



cm. 66,5x65,5x43/78h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x17<sup>1</sup>/<sub>30</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP5H - JUP5HR



cm. 66,5x57x45,5/80,5h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x22<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x18<sup>1</sup>/<sub>31</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP6



cm. 66,5x58x45,5/80,5h  
inch 26<sup>1</sup>/<sub>4</sub>x22<sup>1</sup>/<sub>2</sub>x18<sup>1</sup>/<sub>31</sub><sup>3</sup>/<sub>4</sub>h

JUP7

## MATERIALS

### STRUTTURA

scocca in polipropilene caricato con fibra di vetro

### BASE 4 GAMBE IN LEGNO

quattro gambe in legno massello di frassino

### BASE 4-5 RAZZE CON SOTTOSCOCCA

- 4 razze in alluminio pressofuso con puntali in plastica. Girevole / Girevole con molla di ritorno
- 5 razze in alluminio pressofuso con puntali in plastica o ruote. Girevole ad altezza variabile

### BASE A CALICE CON SOTTOSCOCCA

in alluminio pressofuso.  
Girevole / girevole con molla di ritorno

### BASE 4 GAMBE IN METALLO

tubo di metallo

### BASE A SLITTA

tubo di metallo

### PIEDINI

plastica nera

### RUOTE

ruote in plastica nera su base

### SHELL

glass fiber reinforced polypropylene shell

### 4 WOODEN LEGS BASE

four legs in massive ashwood

### 4-5 SPOKE BASE WITH STRUCTURE UNDER THE SEAT

- 4 spokes in die-cast aluminium with plastic feet. Swivelling / Swivelling with return spring
- 5 spokes in die-cast aluminium, with plastic feet or castors. Swivelling with adjustable height

### COLUMN BASE WITH STRUCTURE UNDER THE SEAT

die-cast aluminium structure.  
Swivelling / swivelling with return spring

### 4 METAL LEGS BASE

metal tube

### SLED BASE

metal tube

### FEET

black plastic

### CASTORS

black plastic castors on base

## FINISHES

### STRUTTURA

colorata opaco in una selezione di colori:

- JBI bianco (RAL 9010)
- JNE nero (RAL 9011)
- JBL blu (RAL 5007)
- JAR arancio (RAL 2002)
- JVE verde (RAL 6016)
- JFA fango (RAL 7006)

### BASE 4 GAMBE IN LEGNO

- 113 frassino sbiancato
- 116 frassino tinto rovere
- 112 frassino tinto nero
- 115 frassino tinto wengé

### BASE 4-5 RAZZE CON SOTTOSCOCCA

- 412 alluminio lucido
- verniciato opaco:  
01 bianco | 04 nero | 71 fango

### BASE A CALICE CON SOTTOSCOCCA

- verniciato opaco:  
01 bianco | 04 nero | 71 fango

### BASE 4 GAMBE IN METALLO

- 407 cromo lucido
- verniciato opaco:  
01 bianco | 04 nero | 71 fango

### BASE A SLITTA

- 407 cromo lucido
- verniciato opaco:  
01 bianco | 04 nero | 71 fango

### SHELL

a range of matt colours:

- JBI white (RAL 9010)
- JNE black (RAL 9011)
- JBL blue (RAL 5007)
- JAR vermilion (RAL 2002)
- JVE green (RAL 6016)
- JFA mud (RAL 7006)

### 4 WOODEN LEGS BASE

- 113 bleached ash
- 116 oak-stained ash
- 115 wengé-stained ash
- 112 black-stained ash

### 4-5 SPOKE BASE WITH STRUCTURE UNDER THE SEAT

- 412 polished aluminium
- matt painted:  
01 white | 04 black | 71 Mud

### COLUMN BASE WITH STRUCTURE UNDER THE SEAT

- matt painted:  
01 white | 04 black | 71 mud

### 4 METAL LEGS BASE

- 407 polished chrome
- matt painted:  
01 white | 04 black | 71 mud

### SLED BASE

- 407 polished chrome
- matt painted:  
01 white | 04 black | 71 mud

## ACCESSORIES

**Disponibile con cuscino amovibile.**

Realizzato in poliuretano espanso, con parte inferiore in materiale antiscivolo e parte superiore rivestita in Oceanic C504/C506/C508/C501/C512

**Removable cushion available.**

Made of polyurethane foam, with the bottom covered with an anti-slip material and the top covered with Oceanic fabric C504/C506/C508/C501/C512



cm. 35x39,5x3h  
inch 13<sup>3/4</sup>x15<sup>1/2</sup>x1<sup>1/4</sup>h

JUPX



## WERNER AISSLINGER



Nato in Germania, Werner Aisslinger inizia la propria attività collaborando come freelance presso grossi studi già affermati, come quelli avviati da Jasper Morrison, Ron Arad e de Lucchi. Nel 1993 fonda il proprio studio con sede a Berlino.

È stato più volte vincitore del premio 'Il Compasso d'Oro' e di altri importanti premi europei ed è autore di pezzi iconici che fanno parte delle collezioni permanenti del MoMa, del Vitra Design Museum e del Metropolitan di New York.

Convinto che il design debba fondamentalmente essere un mezzo per esplorare materiali e tecnologie, si concentra sull'utilizzo sperimentale di nuovi elementi materici, come vetroresina, gel, schiume di alluminio, neoprene e tessuti tridimensionali.

Il frutto di questa ricerca trova una rappresentazione nella serie di poltroncine girevoli Juli, disegnate da Aisslinger per Cappellini nelle versioni Juli Plastic, Juli Comfort e Juli Soft e il divano Hobo Contract.

*Born in Germany, Werner Aisslinger began his career as a freelancer for large established firms by names such as Jasper Morrison, Ron Arad and de Lucchi. In 1993, he founded his own Berlin-based studio. He has won the "Compasso d'Oro" award numerous times, as well as other important European awards, and is the author of iconic pieces that are in the permanent collections of the MoMa, Vitra Design Museum and the Metropolitan in New York.*

*He is convinced that design must fundamentally be a means for exploring materials and technologies, and concentrates on the experimental use of new material elements such as fibreglass, gel, aluminium foam, neoprene and 3D fabrics.*

*The fruits of his research are represented in the Juli swivelling armchair series, designed by Aisslinger for Cappellini in numerous versions: Juli Plastic, Juli Comfort and Juli Soft, and by the Hobo Contract sofa.*

## Qualità e Ambiente / Quality and Environment

Tutta l'organizzazione di Cappellini è impegnata a mantenere attivo un Sistema di Gestione Integrata per la Qualità e l'Ambiente, conforme ai requisiti delle norme UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 14001:2015.

Vogliamo inoltre migliorare continuamente le nostre performances in termini di qualità, ambientali, di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro, misurandone sistematicamente i progressi e valutando l'impatto ambientale secondo un approccio di prospettiva di ciclo di vita.

Nello specifico Cap Design S.p.A. è impegnata a:

- garantire la continuità del pieno rispetto di tutti i pertinenti requisiti posti dalla vigente legislazione nazionale, regionale e locale in materia ambientale;
- promuovere tra i propri dipendenti, clienti, fornitori ed outsourcers un senso di responsabilità verso l'ambiente ed il coinvolgimento nella gestione delle problematiche ambientali;
- adottare le disposizioni necessarie per prevenire o eliminare l'inquinamento e, qualora ciò si riveli impossibile, per ridurre al minimo l'impatto ambientale delle proprie attività;
- valutare gli effetti sull'ambiente delle attività in corso e di nuova attività, prodotto o processo per individuare le priorità d'intervento e di controllo;
- ridurre il più possibile la produzione di rifiuti, attraverso anche l'applicazione sistematica della raccolta differenziata;
- minimizzare i consumi energetici;
- assicurarsi che la politica ambientale ed il relativo sistema di gestione siano compresi, attuati e mantenuti a tutti i livelli dell'organizzazione e che il sistema sia sostenuto da periodiche e sistematiche attività di formazione e addestramento.

*The entire organization of Cappellini is committed to maintain an Integrated Management System for Quality and the Environment, that is fully compliant to the standards of UNI EN ISO 9001: 2015 and UNI EN ISO 14001: 2015.*

*We also want to continuously improve our performance in terms of quality, environmental, health and safety in the workplace, systematically measuring our progress and evaluating the environmental impact of our products applying a life cycle perspective.*

*In particular, Cappellini is committed to:*

- *guarantee the continuity of full compliance with all relevant requirements set by current national, regional and local environmental legislation;*
- *promote a sense of responsibility towards the environment and involvement in the management of environmental issues among its employees, customers, suppliers and partners;*
- *adopt the necessary provisions to prevent or eliminate pollution and, if this proves impossible, to minimize the environmental impact of its activities;*
- *evaluate the impact on the environment of ongoing activities and new activities, products or processes to identify potential intervention and control priorities;*
- *reduce the production of waste as much as possible, also through the systematic application of separate collection and recycling;*
- *minimize the overall energy consumption of the company;*
- *ensure that the environmental policies and the related management systems are understood, implemented and maintained at all levels of the organization and that the system is supported by periodic and systematic training activities.*

## Smaltimento / Disposal

Una volta che un prodotto ha raggiunto la fine del suo ciclo di vita, deve essere correttamente smaltito presso un centro di smaltimento e riciclaggio autorizzato, rispettando tutte le leggi e i regolamenti specifici del paese di riferimento.

*Once a product has reached the end of its life cycle, it must be properly disposed of at an authorized disposal & recycling site, respecting all country-specific laws and regulations on this matter.*

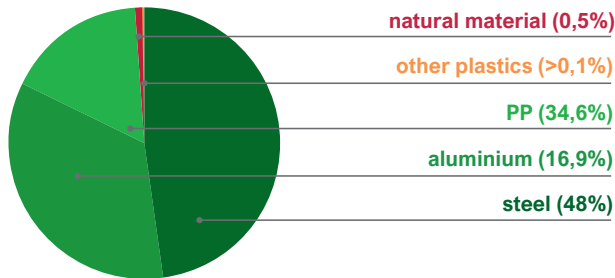
## Legenda / Legend

- **RECYCLABLE** **Materiale che può essere trasformato e riutilizzato / Material that can be transformed and reused**
  - Metalli (ferro, acciaio, acciaio INOX, alluminio, ottone) / *Metals (iron, steel, stainless steel, aluminium, brass)*
  - Vetro / *Glass*
  - Materiali plastici riciclabili (PA, PE, PP, PS, fibra di poliestere) / *Recyclable plastic materials (PA, PE, PP, PS, polyester fiber)*
- **THERMALLY** **Materiale che può essere usato per generare energia tramite combustione / Material that can be thermally used to generate energy**
  - Legno (massello, multistrato, MDF, truciolare) / *Wood (massive wood, plywood, MDF, chipboard)*
  - Laminato / *Laminate*
  - Materiali plastici riciclabili termicamente (PU, poliuretano espanso, altre plastiche) / *Thermally recyclable plastic materials (PU, polyurethane foam, other plastics)*
  - Materiali naturali (cotone, lana, feltro, pelle) / *Natural materials (cotton, wool, felt, leather)*
- **CONSTRUCTION** **Materiale che può essere frantumato e riciclato come materiale da costruzione / Material that can be crushed and recycled as construction materials**
  - Ceramica, marmo, fibra di vetro / *Ceramic, marble, fiberglass*
- **NON RECYCLABLE** **Materiale che non può essere riciclato o riutilizzato / Materials that cannot be recycled or reused**

## JUP\_1

Juli Plastic - base a calice  
Juli Plastic - column base

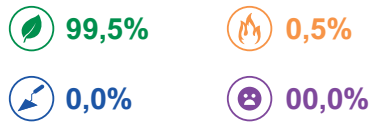
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 44,0%

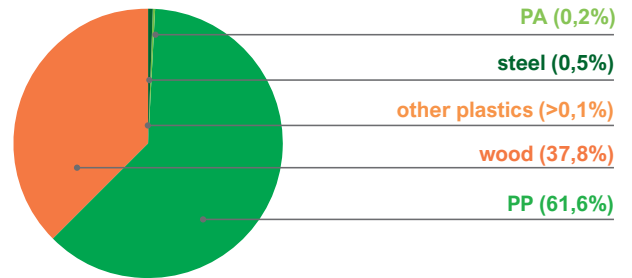
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_3

Juli Plastic - base 4 gambe legno  
Juli Plastic - 4 wooden legs base

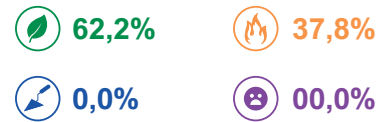
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 0,4%

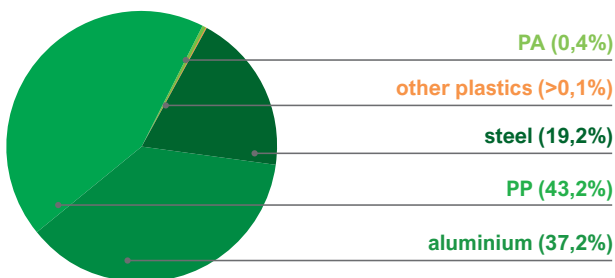
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_4

Juli Plastic - base a 4 razze  
Juli Plastic - 4-spokes base

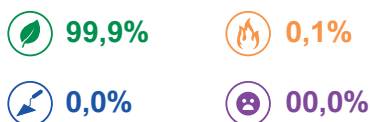
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 27,6%

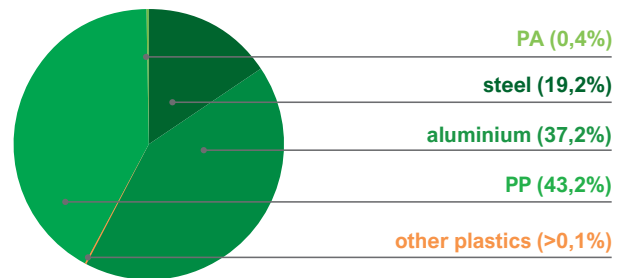
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_5H

Juli Plastic - base a 5 razze  
Juli Plastic - 5-spokes base

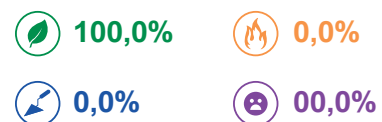
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 26,4%

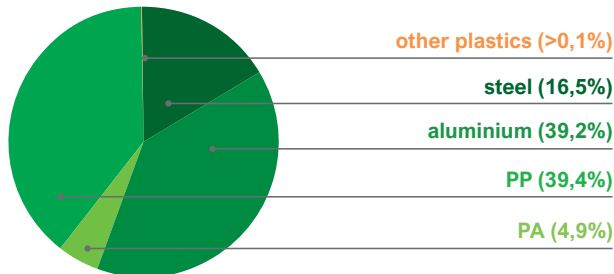
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_5HR

Juli Plastic - base a 5 razze su ruote  
 Juli Plastic - 5-spokes base on casters

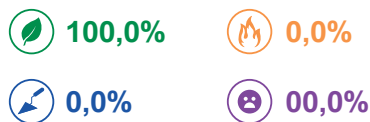
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 24,9%

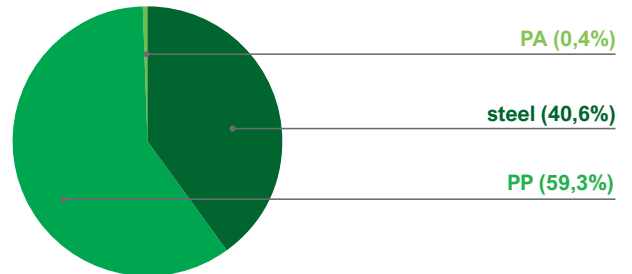
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_6

Juli Plastic - base 4 gambe legno  
 Juli Plastic - 4 wooden legs base

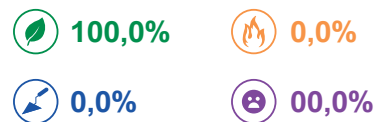
### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 32,5%

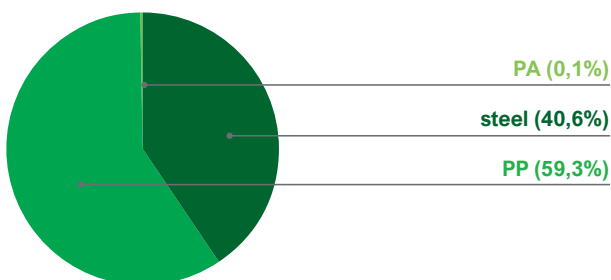
#### Riciclabilità / Recyclability



## JUP\_7

Juli Plastic - base a 4 razze  
 Juli Plastic - 4-spokes base

### Materiali utilizzati / Materials composition



### Materiali di origine riciclata / Recycled materials

♻️ 32,5%

#### Riciclabilità / Recyclability

