

Chaise avec piétement pyramidal en bois. Cadre sous assises en métal laqué. Structure: bois / hêtre Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées

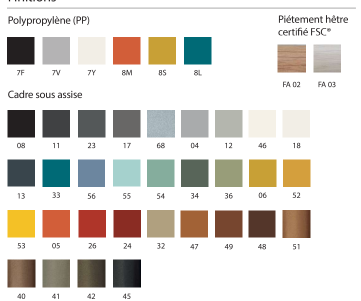


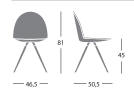
**Récompense:** Golden Key Award Belgrade Furniture Fair



	Article	Finition	Piétement bois hêtre	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0066 *	Polypropylène		1 pc / 47x53x83 cm 0.21 m3 / 9,2 kg 6,7 kg

# **Finitions**









Bartoli Design / 2015



Chaise avec piétement pyramidal en métal.

Structure: tube d'acier avec finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique. Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées.



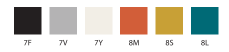
Récompense: Golden Key Award Belgrade Furniture Fair



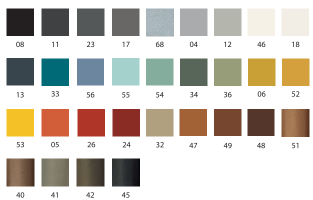
	Article	Finition	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0069	Polypropylène		1 pc / 53x48x84 cm 0.21 m3 / 9 kg 7,4 kg

## **Finitions**

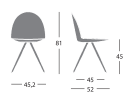
# Polypropylène (PP)



#### Structure



## **Dimensions**



# Tests officiels de résistance

Art. 50069
EN 16139:2013 - Exigences générales de sécurité
EN 1728:2012 - Charge statique sur le dossier du siège EN 1728:2012 - Charge statique verticale sur l'assise et le dossier
EN 1728:2012 - Charge statique verticale sur l'assise et le dossier
EN 1728:2012 - Charge statique sur les pieds avant
EN 1728:2012 - Charge statique sur les pieds avant
EN 1728:2012 - charge statique sur les pieds latéraux
EN 1728:2012 - Impact sur le siège
EN 1728:2012 - Impact sur le dossier
EN 1728:2012 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/6 - résistance aux chocs sur l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/1 - Fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/12 - Stabilité
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/16 - Fatigue du dossier avec assise non basculante
ANSI-BIFMA X5.1 - 2011/18 - Charge statique sur les pieds avants

ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - Charge statique sur les pieds avants ANSI-BIFMA X5.1 -2011/18 - Charge statique sur les pieds latéraux



Chaise empilable avec ou sans accoudoirs

Structure: 4 pieds en tube d'acier Ø 14 mm de haute résistance disponible en finition époxy laquée ou chromée.

Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé

recyclable avec finitions texturées Carter de protection en Polypropylène (PP) sous la coque.





	Article	Finition	Structure Structure Structure Iaquée chromée galvanisé 07, 59, 57	
Chaise	S0072	Polypropylène		2 pcs / 53x57x89 cm 0.27 m3 / 16,1 kg 6,8 kg
Chaise avec accoudoirs	S0072 B	Polypropylène		2 pcs / 59x57x89 cm 0.30 m3 / 18,8 kg 7,9 kg

### **Finitions**

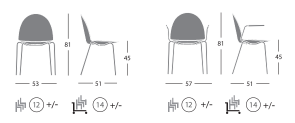
# Polypropylène (PP)



#### Structure



## **Dimensions**



### Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

### Tests officiels de résistance

Art. 50072 ANSI-BIFMA X5.1-2015/8 - Résistance aux chocs sur l'assise ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds avant ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds latéraux

(PP) sous la coque.

Bartoli Design / 2015



Chaise empilable base traineau avec ou sans accoudoirs

Structure: fil d'acier Ø 12 mm, disponible en finition époxy laquée ou chromée.  $\label{eq:patins:matiere} \textbf{Patins:} \ \mathsf{matiere} \ \mathsf{thermoplastique.}$ Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris. Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées Carter de protection en Polypropylène

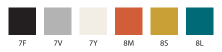




	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise	S0075	Polypropylène				2 pcs / 54x57x89 cm 0.27 m3 / 18,5 kg 8 kg
Chaise avec accoudoirs	S0075 B	Polypropylène				2 pcs / 59x57x89 cm 0.30 m3 / 22,2 kg 9,6 kg

## **Finitions**

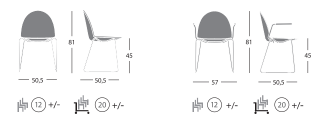
### Polypropylène (PP)



### Structure



## **Dimensions**



## Accessoires

Chariot universel Kart (ref. C0514)

# Tests officiels de résistance

Art. S0075

ANSI-BIFMA X5. 11-2015/7 - Résistance à la fatigue du dossier
ANSI-BIFMA X5. 11-2015/18 - Résistance aux chocs sur l'assise
ANSI-BIFMA X5. 11-2015/11 - Resistence a la fatigue de l'assise
ANSI-BIFMA X5. 11-2015/16 - Fatigue du dos avec assise non
basculante
ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds avant
ANSI-BIFMA X5.1-2015/18 - Charge statique sur les pieds latéraux



### Chaise, base 4 branches

Structure: Fonte d'aluminium disponible en finition époxy laquée ou brossée poli. Base pivotante avec patins en matière thermoplastique ou fixe avec roulettes auto freinées.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées





	Article	Finition	Structure laquée or poli-brossée 67	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Chaise pivotante 4 branches sur patins	R0076	Polypropylène		1 pc / 50x54x83 cm 0.20 m3 / 10,7 kg 8,2 kg
Chaise pivotante 4 branches sur roulettes	R0079	Polypropylène		1 pc / 50x54x75 cm 0.20 m3 / 10,4 kg 7,95 kg

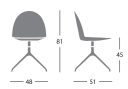
## **Finitions**

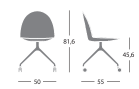
# Polypropylène (PP)



### Structure







Bartoli Design / 2015



Tabouret empilable base traineau h. 63 cm

Structure: tube d'acier Ø 16 mm disponible en finition époxy laquée ou chromée. Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées, Carter de protection en Polypropylène (PP) sous la coque.





	Article	Finition	Structure laquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.63 cm	G0038	Polypropylène				2 pcs / 63x54x105 cm 0.35 m3 / 19,8 kg 8,4 kg
Tabouret avec accoudoirs H.63 cm	G0038B	Polypropylène				2 pcs / 63x54x105 cm 0.35 m3 / 21 kg 9 kg

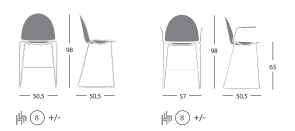
# **Finitions**

### Polypropylène (PP)



#### Structure





Bartoli Design / 2015



Tabouret empilable base traineau

h. 75 cm

Structure: tube d'acier Ø 16 mm disponible en finition époxy laquée ou chromée . Patins: matière thermoplastique.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées, Carter de protection en polypropylène (PP) sous la coque.



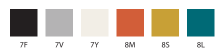
**Récompense:** Golden Key Award Belgrade Furniture Fair



	Article	Finition	Structure Iaquée	Structure chromée	Structure galvanisé 07, 59, 57	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.75 cm	G0036	Polypropylène				2 pcs / 63x54x118 cm 0.40 m3 / 20,8 kg 8,9 kg
Tabouret avec accoudoirs H.75 cm	G0036B	Polypropylène				2 pcs / 63x59x118 cm 0.44 m3 / 24 kg 10,5 kg

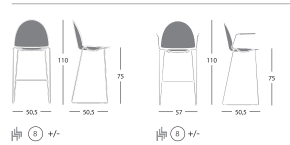
# **Finitions**

## Polypropylène (PP)



### Structure





Bartoli Design / 2015



Tabouret base pyramidale en métal Structure: tube d'acier avec finition époxy laquée.

Patins: matière thermoplastique. Coque: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées,



**Récompense:** Golden Key Award Belgrade Furniture Fair



	Article	Finition	Structure laquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Tabouret H.63 cm	G0047	Polypropylène		1 pc / 51x51x104 cm 0,27 m3 / 9,6 kg 6,9 kg
Tabouret H.75 cm	G0048	Polypropylène		1 pc / 51x51x116 cm 0,3 m3 / 9 kg 7,4 kg

# **Finitions**

# Polypropylène (PP)



# Structure









Système modulable d'assises sur poutre

**Structure:** poutre en chêne et Piétements en tube d'acier Ø 30mm époxy laquée.

Accoudoirs: Polypropylène (PP) noir pour la coque noir et gris clair pour les coques dans des autres coloris.

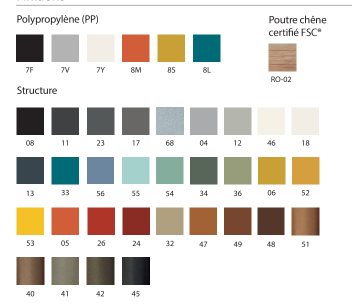
**Tablette**: Stratifié HPL Ø 50 cm **Coque**: Polypropylène (PP) expansé recyclable avec finitions texturées.





	Article	Finition	Structure Iaquée	pcs / dim. carton volume / poids brut poids net
Assise sans accoudoirs	C0076	Polypropylène		4 pcs / 65,5x38x50 cm 0,12 m3 / 15,8Kg
Assise avec 2 accoudoirs	C0082	Polypropylène		4 pcs / 65,5x38x50 cm 0,12 m3 / 22,2Kg
Tablette	PHPT050BI	Stratifié HPL / Ø 50 cm. blanc - epaisseur 10 mm		
Poutre 121 cm 2 assises / tablette	C0072 *	Laquée époxy		1 pc / 53x124x45 cm 0,30 m3 / 18,4 kg 14,9 Kg
Poutre 184 cm 3 assises / tablette	C0073 *	Laquée époxy		1 pc / 53x187x45 cm 0,45 m3 / 23,5 kg 19,5 kg
Poutre 247 cm 4 assises / tablette	C0074 *	Laquée époxy		1 pc / 53x250x45 cm 0,60 m3 / 28,3 kg 23,8 kg

### **Finitions**

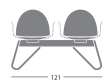


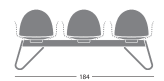


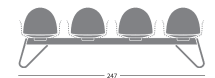
La marque de la gestion forestière responsable

# Accessoires

Système de fixation au sol prévue sur deux pieds en diagonale











Prix Hors Taxes