# AVEC APPUIE-PIEDS, PIÈTEMENT PIVOTANT



### Cod. OCITYLP1

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil avec appuie-pieds, piètement pivotant 4 branches aluminium

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en tube d'acier ; assise en polyuréthane expansée en bloc.

#### REMBOURRAGE

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m³, épaisseur 30 mm + résine ouatée

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m³, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 4 branches en aluminium brillant ou verni noir mat

#### MÉCANISME

MEC24 - Mécanisme piètement MEC23 - Mécanisme pivotant

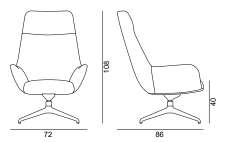
#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L 720 H 1080 P 860 assise L 510 H 400 P 490 dossier L 570 H 760



POIDS EMBALLAGE VOLUME

Poids net par chaise: 18,5 Kg 1 chaise par carton M3 carton: 0,528 Poids brut par chaise: 21,5 Kg 770×770×890

### HAUT, PIÈTEMENT PIVOTANT



#### Cod. OCITYLA1

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil haut, piètement pivotant 4 branches aluminium

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en tube d'acier ; assise en polyuréthane expansée en bloc.

#### **REMBOURRAGE**

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m3, épaisseur 30 mm + résine

ouatée

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m3, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 4 branches en aluminium brillant ou verni noir mat

#### **MÉCANISME**

Mécanisme piètement Mécanisme pivotant

#### **REVÊTEMENT**

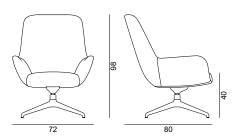
Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L720 H980 P800 assise L 510 H 400 P 490

dossier L 570 H 650



**POIDS** 

**EMBALLAGE** 

**VOLUME** 

Poids net par chaise: 17,0 Kg Poids brut par chaise: 20,0 Kg 770×770×890

1 chaise par carton

### BAS, PIÈTEMENT PIVOTANT



#### OCITYLB1 Cod.

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil bas, piètement pivotant 4 branches aluminium

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en tube d'acier ; assise en polyuréthane expansée en bloc.

#### **REMBOURRAGE**

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m3, épaisseur 30 mm + résine

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m3, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 4 branches en aluminium brillant ou verni noir mat

#### MÉCANISME

Mécanisme piètement Mécanisme pivotant

#### **REVÊTEMENT**

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

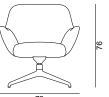
chaise

L720 H760 P750

assise

L 510 H 400 P 490

dossier L 57 H 43





**POIDS** 

**EMBALLAGE** 

**VOLUME** 

Poids net par chaise: 15,5 Kg

1 chaise par carton Poids brut par chaise: 18,5 Kg 770×770×890

### POUF, PIÈTEMENT PIVOTANT



### Cod. OCITYL01

#### **DESCRIPTION**

Pouf City Lounge, piètement pivotant 4 branches aluminium

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Assise interne en multi-plis de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc.

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ EN BLOC HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

Densité 50 kg/m³, épaisseur 60 mm + résine ouatée

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Piètement 4 branches en aluminium brillant ou verni noir mat

#### REVÊTEMENT

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

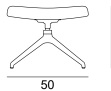
Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L 500 H 370 P 500

assise

L 530 H 370 P 450





POIDS

**EMBALLAGE** 

VOLUME

Poids net par chaise : 5,5 Kg

Poids brut par chaise: 7,0 Kg

1 chaise par carton 580×560×520

# AVEC APPUIE-PIEDS, PIÈTEMENT 4 P. BOIS



### Cod. OCITYLP3

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil avec appuie-pieds, 4 pieds bois

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier.

Assise en polyuréthane expansée en bloc.

Plaque en acier chromé.

#### **REMBOURRAGE**

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m3, épaisseur 30 mm + résine

ouatée

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m3, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif vernis ; pieds en polipropylène.

#### **REVÊTEMENT**

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

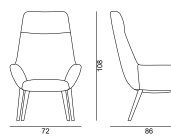
L 720 H 1080 P 860

assise

L 510 H 400 P 490

dossier

L 570 H 760



POIDS

**EMBALLAGE** 

VOLUME

Poids net par chaise: 19,0 Kg

1 chaise par carton

Poids brut par chaise: 22,0 Kg 770×770×890

## HAUT, PIÈTEMENT 4 PIEDS BOIS



#### **OCITYLA3** Cod.

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil haut, 4 pieds bois

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier.

Assise en polyuréthane expansée en bloc.

Plaque en acier chromé.

#### **REMBOURRAGE**

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m3, épaisseur 30 mm + résine

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m3, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif vernis ; pieds en polipropylène.

#### **REVÊTEMENT**

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L720 H980 P800

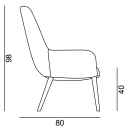
assise

L 510 H 400 P 490

dossier

L 570 H 650





**POIDS** 

**EMBALLAGE** 

**VOLUME** 

Poids net par chaise: 17,5 Kg Poids brut par chaise: 20,5 Kg 770×770×890

1 chaise par carton

## BAS, PIÈTEMENT 4 PIEDS BOIS



### Cod. OCITYLB3

#### **DESCRIPTION**

Fauteuil bas, 4 pieds bois

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Coque en polyuréthane expansé à mousse à froid avec structure en acier.

Assise en polyuréthane expansée en bloc.

Plaque en acier chromé.

#### **REMBOURRAGE**

Assise : polyuréthane expansé en bloc hautement élastique densité 50 kg/m3, épaisseur 30 mm + résine

ouatée

Coque : polyuréthane à mousse à froid densité 60 kg/m3, épaisseur 70 mm

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif vernis ; pieds en polipropylène.

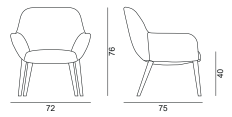
#### **REVÊTEMENT**

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

Dimensions exprimées en millimètres

chaise L 720 H 760 P 750 assise L 510 H 400 P 490 dossier L 57 H 43



POIDS EMBALLAGE VOLUME

Poids net par chaise: 16,0 Kg 1 chaise par carton M3 carton: 0,528

Poids brut par chaise: 19,0 Kg 770×770×890

**Quadrifoglio Group** 

### POUF, 4 PIEDS BOIS



Cod. OCITYL03

#### **DESCRIPTION**

Pouf City Lounge, piètement 4 pieds bois

#### **INFORMATIONS TECHNIQUES**

#### **STRUCTURE**

Assise interne en multi-plis de hêtre ; rembourrage en polyuréthane expansé en bloc.

#### REMBOURRAGE (EN POLYURÉTHANE EXPANSÉ EN BLOC HAUTEMENT ÉLASTIQUE)

Densité 50 kg/m³, épaisseur 60 mm + résine ouatée

#### PIEDS / CADRE / PIÈTEMENT

Pieds en frêne massif vernis ; pieds en polipropylène.

#### **REVÊTEMENT**

Catégorie B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M01, M02, M03 (Voir catalogue « FINISHING COLLECTION »)

#### **DIMENSIONS**

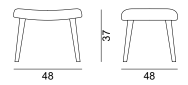
Dimensions exprimées en millimètres

chaise

L 480 H 370 P 480

assise

L 530 H 370 P 450



POIDS

**EMBALLAGE** 

**VOLUME** 

Poids net par chaise : 6,0 Kg Poids brut par chaise : 7,5 Kg 1 chaise par carton 580×560×520