

# ASTRO

## POUF

EN 16139 1° LEVEL 



**Cod.** OASTR001

### DESCRIZIONE

Pouf

### NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

#### STRUTTURA

Abete massello, mdf, truciolare

#### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliestere di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm  
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

#### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

### DIMENSIONI

---

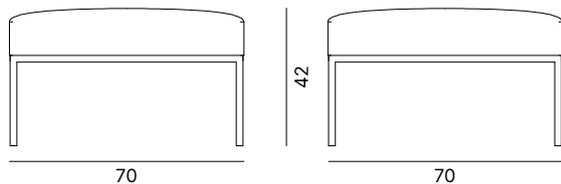
Dimensioni espresse in millimetri

#### articolo

L 700 H 420 P 700

#### seduta

L 700 H 420 P 700



#### PESO

Peso netto a sedia: 7,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 11,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
730×730×480

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,250

# ASTRO

1 POSTO

EN 16139 1° LEVEL 



**Cod. OASTR101**

## DESCRIZIONE

Divanetto 1 posto

## NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

Abete massello, mdf, truciolare

### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliestere di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm

Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

Schienale: sp. max, densità 30 kg/m<sup>3</sup>

### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

## DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

### articolo

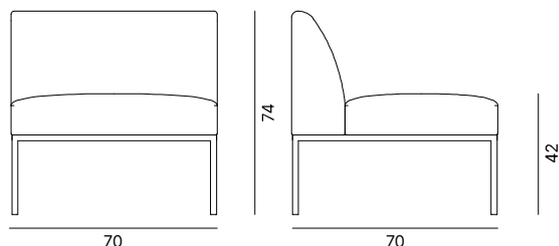
L 700 H 740 P 700

### seduta

L 700 H 420 P 700

### schienale

L 700 H 320



### PESO

Peso netto a sedia: 11,5 Kg

Peso lordo a sedia: 15,5 Kg

### IMBALLO

1 x scatola

730×730×800

### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,280

# ASTRO

## ANGOLARE

EN 16139 1° LEVEL 



**Cod. OASTRG01**

### DESCRIZIONE

Divanetto angolare

### NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Abete massello, mdf, truciolare

#### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliestere di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm

Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

Schienale: sp. max, densità 30 kg/m<sup>3</sup>

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

#### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### articolo

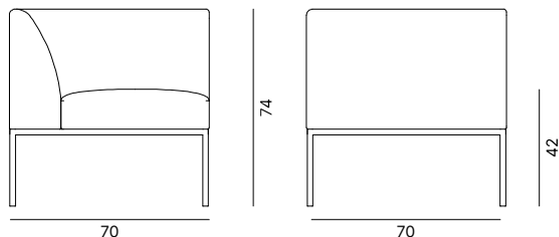
L 700 H 740 P 700

#### seduta

L 700 H 420 P 700

#### schienale

H 320



#### PESO

Peso netto a sedia:

15,0 Kg

Peso lordo a sedia:

19,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

730×730×800

#### VOLUME

M3 scatola:

0,280

# ASTRO

## TAVOLINO



**Cod.** OASTRT01

### DESCRIZIONE

Tavolino

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

#### PIANO

Melaminico sp. 30mm

#### GAMBE / TELAIO / BASE

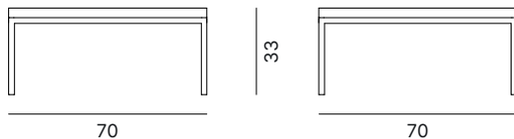
Tubo 20×20×2 verniciato alluminio, bianco, grigio ombra o cromato

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo

L 700 H 350 P 700



#### PESO

Peso netto:  
Peso lordo:

6,0 Kg  
10,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
730×730×480

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,250

# ASTRO

## POUF CURVO

EN 16139 1° LEVEL 



**Cod.** OASTC001

### DESCRIZIONE

Pouf curvo

### NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

#### STRUTTURA

Multistrato di betulla, mdf, truciolare

#### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliesteri di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm  
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

#### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

### DIMENSIONI

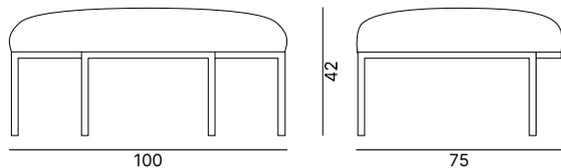
Dimensioni espresse in millimetri

#### articolo

L 1000 H 420 P 750

#### seduta

L 1000 H 420 P 750



#### PESO

Peso netto a sedia: 10,0 Kg

Peso lordo a sedia: 14,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

1000×770×500

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,360

# ASTRO

## 1 POSTO CONCAVO

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



**Cod. OASTC101**

### DESCRIZIONE

Divanetto 1 posto concavo

### NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Multistrato di betulla, mdf, truciolare

#### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliestere di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm  
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

#### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

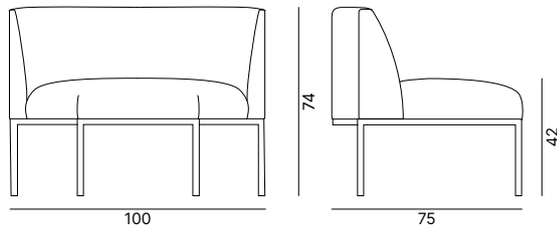
### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo  
L 1000 H 740 P 750

seduta  
L 845 H 420 P 750

schienale  
H 320 1000



#### PESO

Peso netto a sedia: 15,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 19,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
1000×770×500

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,360

# ASTRO

## 1 POSTO CONVESSO

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



**Cod. OASTC102**

### DESCRIZIONE

Divanetto 1 posto convesso

### NOTE

Su richiesta: imbottitura con gomme ignifughe 

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Multistrato di betulla, mdf, truciolare

#### IMBOTTITURA

PU sezionato da blocco + resinato in poliestere di massa areica 300g/m<sup>2</sup> con spessore a riposo 20mm  
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 20×20×2 verniciato bianco, alluminio, grigio ombra o cromato

#### RIVESTIMENTO

Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03  
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

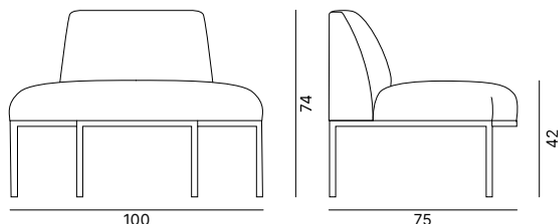
### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo  
L 1000 H 740 P 750

seduta  
L 1000 H 420 P 750

schienale  
H 320 P 635



#### PESO

Peso netto a sedia: 14,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 18,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
1000×770×500

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,360

# ASTRO

## TAVOLINO CURVO



**Cod.** OASTCT01

**DESCRIZIONE**  
Tavolino

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

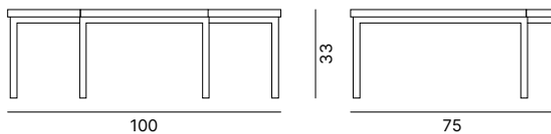
**PIANO**  
Melaminico sp. 30mm

**GAMBE / TELAIO / BASE**  
Tubo 20×20×2 verniciato alluminio, bianco, grigio ombra o cromato

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo  
L 1000 H 330 P 750



#### PESO

Peso netto: 16,0 Kg  
Peso lordo: 20,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
1000×770×500

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,360