

ASTRO

POUF

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**




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/m² con spessore a riposo 20mm
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

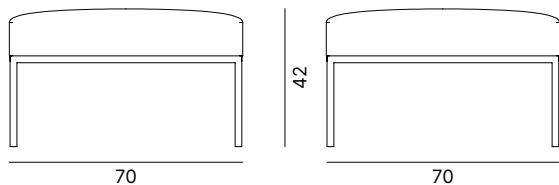
Dimensioni espresse in millimetri

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

M³ scatola: 0,250

ASTRO

1 POSTO

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**




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/m² con spessore a riposo 20mm

Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

Schienale: sp. max, densità 30 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo

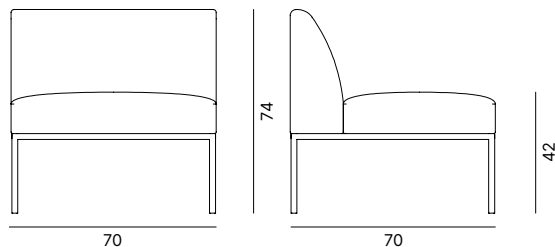
L 700 H 740 P 700

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

M³ scatola:

0,280

ASTRO

ANGOLARE

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**



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/m² con spessore a riposo 20mm

Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

Schienale: sp. max, densità 30 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

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

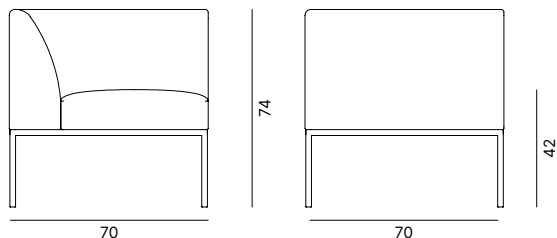
DIMENSIONI

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 1 x scatola

Peso lordo a sedia:

19,0 Kg 730×730×800

IMBALLO

VOLUME

M3 scatola: 0,280

ASTRO

TAVOLINO



Cod. OASTRT01

DESCRIZIONE

Tavolino

INFORMAZIONI TECNICHE

PIANO

Melaminico sp. 30mm

GAMBE / TELAIO / BASE

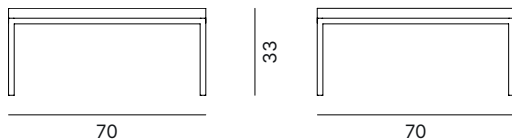
Tubo 20×20×2 verniciato alluminio, bianco, grigio ombra o cromato

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

M³ scatola: 0,250

ASTRO

POUF CURVO

EN 16139 1° LEVEL **CATAS**




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 poliestere di massa areica 300g/m² con spessore a riposo 20mm
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

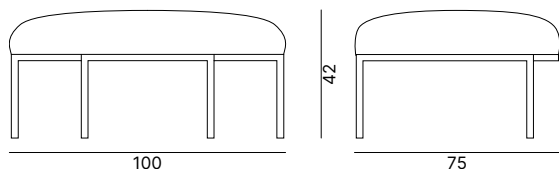
Categorie: B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D06-P01-E01-E02-E03-E04-I01-I02-M01-M02-M03
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

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

M³ 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/m² con spessore a riposo 20mm
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

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

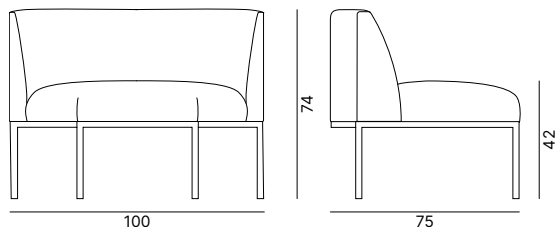
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo
L 1000 H 740 P 750

seduta
L 845 H 420 P 750

schienale
H 320 L 1000



PESO

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

IMBALLO

1 x scatola
1000×770×500

VOLUME

M³ 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/m² con spessore a riposo 20mm
Sedile: sp. max 100mm, densità 40 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

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

RIVESTIMENTO

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

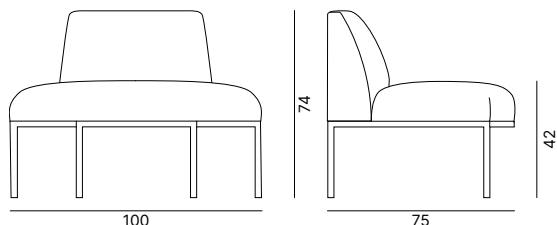
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

articolo
L 1000 H 740 P 750

seduta
L 1000 H 420 P 750

schienale
H 320 635



PESO

Peso netto a sedia:
Peso lordo a sedia:

14,0 Kg
18,0 Kg

IMBALLO

1 x scatola
1000×770×500

VOLUME

M³ scatola: 0,360

ASTRO

TAVOLINO CURVO



Cod. OASTCT01

DESCRIZIONE

Tavolino

INFORMAZIONI TECNICHE

PIANO

Melaminico sp. 30mm

GAMBE / TELAIO / BASE

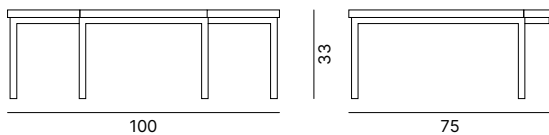
Tubo 20×20×2 verniciato alluminio, bianco, grigio ombra o cromato

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

M³ scatola: 0,360