

CLUE

SEDIA TELAIO 4 GAMBE METALLO

CATAS EN 16139 LEVEL 1

Cod. **OCLUEV01**





DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento in metallo e scocca in polipropilene

NOTE

Impilabile fino a 6 pz senza carrello

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 

OPTIONAL

Piedino snodato con feltrino;

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo Ø16X2 in acciaio ad alta resistenza; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

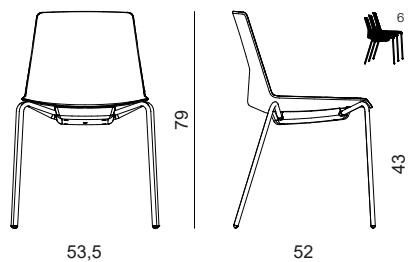
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 535 H 790 P 520

seduta
L 460 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,15 Kg
Peso lordo a sedia: 6,15 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate
545×545×525

VOLUME

M3 scatola: 0,16

CLUE

SEDIA 4 GAMBE METALLO CON BRACCIOLI





Cod. OCLUEV06

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento 4 gambe in metallo con braccioli; scocca in polipropilene

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 

Impilabile fino a 6 pz senza carrello

OPTIONAL

Piedino snodato con feltrino

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo Ø16X2 in acciaio ad alta resistenza; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

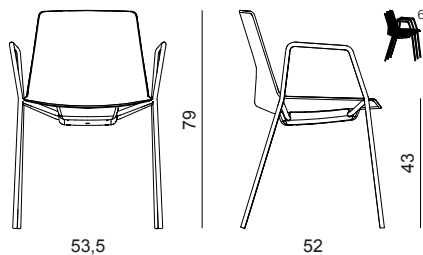
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 535 H 790 P 520

seduta
L 460 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,0 Kg
Peso lordo a sedia: 7,3 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate
550×570×720

VOLUME

M3 scatola: 0,23

CLUE

SEDIA SLITTA METALLO

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728



Cod. OCLUEV02

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento a slitta in metallo e scocca in polipropilene

NOTE

Impilabile fino a 6 pz senza carrello

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz)

OPTIONAL

Giunzione per sedie

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tondino Ø12 in acciaio; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

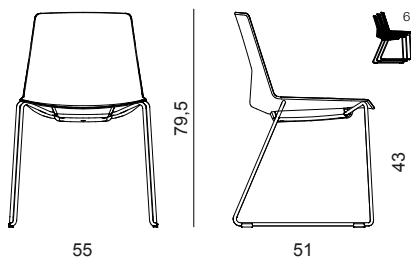
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 550 H 795 P 510

seduta
L 460 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,85 Kg
Peso lordo a sedia: 7,85 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate
545×545×525

VOLUME

M3 scatola: 0,16

CLUE

SEDIA 4 GAMBE LEGNO



CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728

Cod. OCLUEV03

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento in frassino massello e scocca in polipropilene

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz)

OPTIONAL

Piedini in nylon con feltrino per pavimenti in legno

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Frassino massello verniciato naturale o noce

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

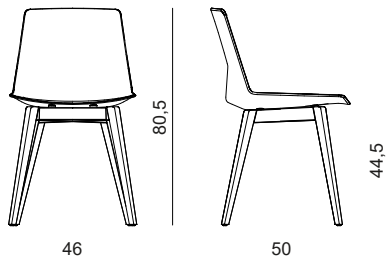
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 460 H 805 P 500

seduta
L 460 H 445 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 4,85 Kg
Peso lordo a sedia: 6,85 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche +
1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,24

CLUE

SEDIA TRESPOLO GIREVOLE METALLO




Cod. OCLUEV04

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento girevole in metallo e scocca in polipropilene

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 

OPTIONAL

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Piastra in nylon rinforzata in acciaio

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo ellittico in acciaio 30×15 sp 2mm cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco o grigio ombra

Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

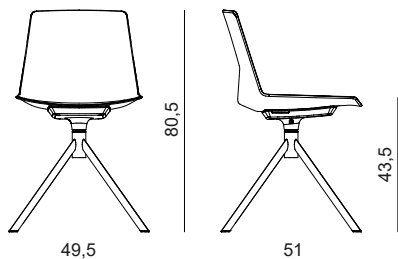
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 495 H 805 P 510

seduta
L 460 H 435 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,8 Kg

Peso lordo a sedia: 7,8 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche +

1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,26

CLUE

SEDIA TRESPOLO GIREVOLE LEGNO



Cod. OCLUEV05

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento girevole con gambe in legno e scocca in polipropilene

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🎨

OPTIONAL

Piedini in nylon con feltrino per pavimenti in legno

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

Piastra in nylon rinforzata in acciaio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in frassino massello verniciato rovere o tinto noce; mozzo in acciaio verniciato a polveri epossidiche in bianco o grigio ombra; piastra in tinta.

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco o grigio ombra

Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

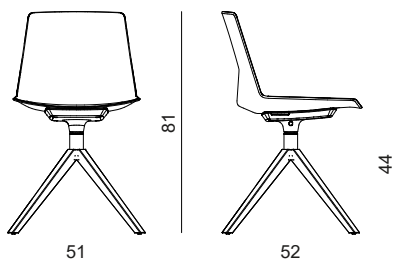
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 510 H 810 P 520

seduta
L 460 H 440 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,7Kg

Peso lordo a sedia: 7,7 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche +

1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,26

CLUE

SEDIA BASE GIREVOLE 5 RAZZE SU RUOTE



Cod. OCLUEA01

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale girevole con scocca in polipropilene e basamento 5 razze

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

OPTIONAL

Varie tipologie di ruote

Tavoletta orbitale - **CATAS** EN 16139 2° Livello (Uso Estremo)

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso Ø670 verniciata in alluminio, bianco o grigio ombra

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco o grigio ombra
Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

MECCANISMO

Piastra in nylon rinforzata in acciaio; con leva

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

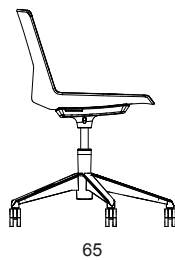
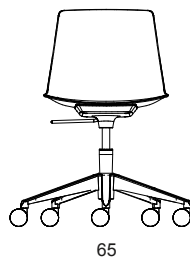
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 650 H 780-880 P 650

seduta
L 460 H 420-520 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,4 Kg
Peso lordo a sedia: 8,4 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
610×640×340

VOLUME

M3 scatola: 0,13

CLUE

SEDIA BASE 4 RAZZE SU RUOTE



Cod. OCLUEA02

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con scocca in polipropilene e basamento 4 razze

OPTIONAL

Varie tipologie di ruote frenate e libere

Rivestimento frontale (sedile e schienale) in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro;

GAMBE / TELAIO / BASE

4 razze d700 in tubo di acciaio d22 sp2 cromata o verniciata a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra; piastra in nylon rinforzata in acciaio in tinta con la base

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio d17 sp2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco, grigio ombra o cromo. Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato.

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

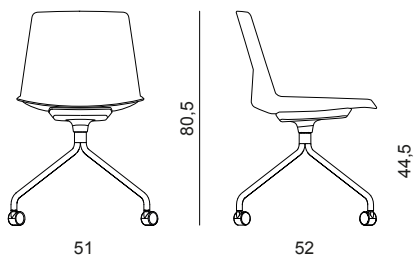
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 510 H 805 P 520

seduta
L 460 H 445 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,8 Kg
Peso lordo a sedia: 7,8 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
560×530×480

VOLUME

M3 scatola: 0,14

CLUE

SGABELLO TELAIO 4 GAMBE METALLO H. 75 CM



Cod. OCLUES01

DESCRIZIONE

Sgabello con basamento 4 gambe in metallo e scocca in polipropilene


OPTIONAL


Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

Piedino snodato con feltrino

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 2 pz) 

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Telaio cromato in Tubo in acciaio Ø16 sp.2 e tondino in acciaio

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

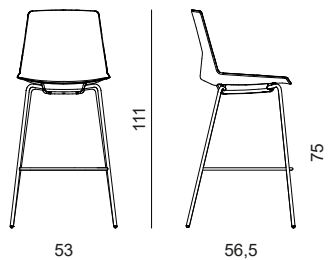
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 530 H 1110 P 565

seduta
L 460 H 750 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,7 Kg
Peso lordo a sedia: 9,2 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
560×580×750

VOLUME

M3 scatola: 0,24

CLUE

SGABELLO BASE GIREVOLE AD ELEVAZIONE



Cod. OCLUES03


DESCRIZIONE

Sgabello con scocca in polipropilene e basamento piano girevole regolabile in altezza

OPTIONAL

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;
Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Zavorra ricoperta in lamiera cromata con poggipiedi a elevazione

MECCANISMO

Piastra in acciaio con leva

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

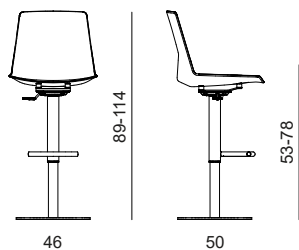
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 460 H 890-1140 P 500

seduta
L 460 H 530-780 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 20,7 Kg
Peso lordo a sedia: 23,7 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola montata
570×540×1070

VOLUME

M3 scatola: 0,33

CLUE

SGABELLO BASE GIREVOLE 5 RAZZE



Cod. OCLUES04


DESCRIZIONE

Sgabello su base girevole regolabile in altezza, con poggipiedi regolabile in altezza; scocca in polipropilene

OPTIONAL

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;
Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz) 

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Seduta in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso Ø670 verniciata in alluminio o bianco; piastra poggipiedi in tinta, regolabile in altezza.

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco o grigio ombra. Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

MECCANISMO

Piastra in nylon rinforzata in acciaio; con leva

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

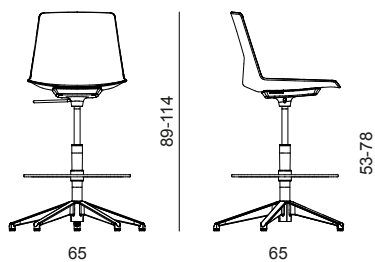
L 650 H 890-1140 P 650

seduta

L 460 H 530-780 P 410

schienale

L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 7,7 Kg
Peso lordo a sedia: 9,7 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
610×640×450

VOLUME

M3 scatola: 0,18

CLUE

PANCA 2 POSTI



Cod. OCLUE201

DESCRIZIONE

Panca 2 posti

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 2 pz)

OPTIONAL

Tavolino in sostituzione di una seduta;

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocche in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 40X40 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

Trave 80x40x2 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

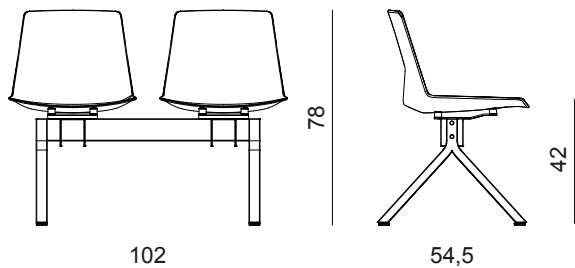
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 1020 H 780 P 545

seduta
L 460 H 420 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto: 9,25 Kg
Peso lordo: 10,25 Kg

IMBALLO

3 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,16

CLUE

PANCA 3 POSTI



Cod. OCLUE301

DESCRIZIONE

Panca 3 posti

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 2 pz)

OPTIONAL

Tavolino in sostituzione di una seduta;

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocche in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 40X40 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

Trave 80x40x2 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

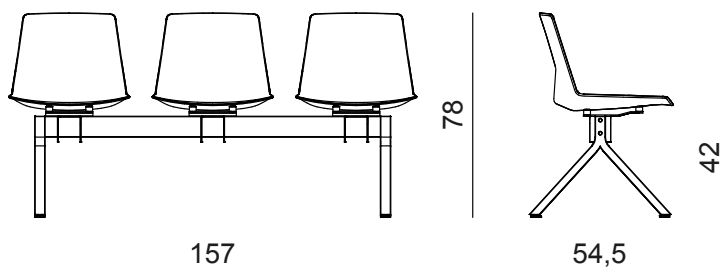
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 1570 H 780 P 545

seduta
L 460 H 420 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto: 12,25 Kg
Peso lordo: 13,25 Kg

IMBALLO

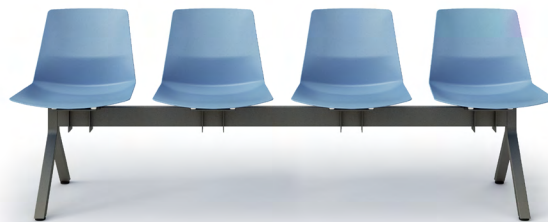
3 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,17

CLUE

PANCA 4 POSTI



Cod. OCLUE401

DESCRIZIONE

Panca 4 posti

NOTE

Su richiesta versione ignifuga (min 300 pz)

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 2 pz)

OPTIONAL

Tavolino in sostituzione di una seduta;

Rivestimento frontale (sedile e schienale) rivestito in B01, B03, C01, C05, D02, D03, D04, D06, P01, E01, E02, E03, E04, I01, I02, M02, M03;

Cuscino in B01, B03 nei colori indicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocche in polipropilene sp. 8mm; colori: Bianco, Beige, Grigio, Grigio Ombra, Ocra, Arancio Bruciato, Verde Oliva, Blu Cobalto, Testa di Moro

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo 40X40 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

Trave 80x40x2 in acciaio verniciato alluminio o grigio ombra

IMBOTTITURA

Cuscino (opzionale): PVC espanso elastico, spessore 10 mm, densità 135 Kg/m³

Rivestimento frontale (opzionale): poliuretano espanso ad alta elasticità, spessore 10 mm, densità 50 Kg/m³

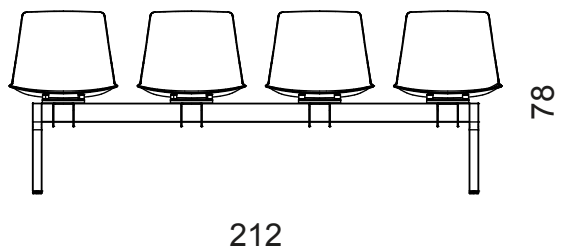
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

panca
L 2120 H 780 P 545

seduta
L 460 H 420 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto: 15,5 Kg
Peso lordo: 17,0 Kg

IMBALLO

4 colli

VOLUME

M3 scatola: 0,3

CLUE

SEDIA IMBOTTITA TELAIO 4 GAMBE METALLO



Cod. OCLUEV21

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento in metallo e scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🌈

OPTIONAL

Piedino snodato con feltrino

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo Ø16X2 in acciaio ad alta resistenza; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

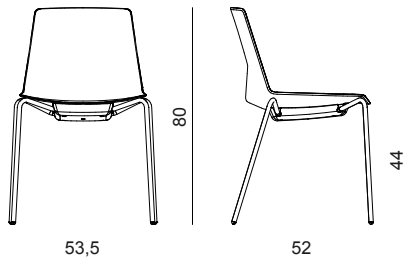
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 535 H 800 P 520

seduta
L 470 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,85 Kg

Peso lordo a sedia: 6,85 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate

545×545×525

VOLUME

M3 scatola: 0,16

CLUE

SEDIA IMBOTTITA TELAIO 4 GAMBE METALLO CON BRACCIOLI



Cod. OCLUEV26

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento 4 gambe in metallo con braccioli; scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🌈

OPTIONAL

Piedino snodato con feltrino

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo Ø16X2 in acciaio ad alta resistenza; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

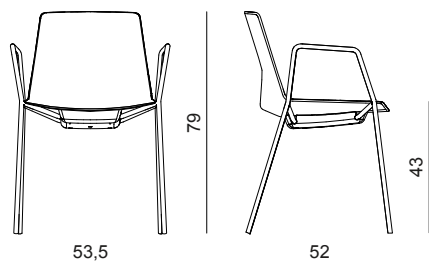
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 535 H 800 P 520

seduta
L 470 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,75 Kg
Peso lordo a sedia: 8,0 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate
550×570×720

VOLUME

M3 scatola: 0,23

CLUE

SEDIA IMBOTTITA SLITTA METALLO

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728



Cod. OCLUEV22

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento a slitta in metallo e scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🎨

OPTIONAL

Giunzione per sedia

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Tondino Ø12 in acciaio; cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

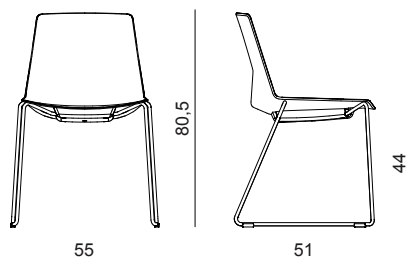
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 550 H 805 P 520

seduta
L 460 H 430 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 7,55 Kg
Peso lordo a sedia: 8,55 Kg

IMBALLO

2 sedie per collo smontate
545×545×525

VOLUME

M3 scatola: 0,16

CLUE

SEDIA IMBOTTITA 4 GAMBE LEGNO

CATAS EN 16139 LEVEL 1, UNI EN 1022, UNI EN 1728



Cod. OCLUEV23

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento in frassino massello e scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🌈

OPTIONAL

Piedini in nylon con feltino per pavimenti in legno

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm

GAMBE / TELAIO / BASE

Frassino massello verniciato naturale o noce

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

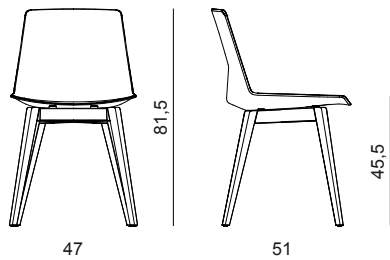
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 470 H 815 P 510

seduta
L 460 H 445 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,55 Kg

Peso lordo a sedia: 6,55 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche +

1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,24

CLUE

SEDIA IMBOTTITA, TRESPOLO GIREVOLE METALLO



Cod. OCLUEV24

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento girevole in metallo e scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🌈

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; piastra in nylon rinforzata in acciaio

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo ellittico in acciaio 30×15 sp 2mm cromato o verniciato a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche alluminio o bianco
Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

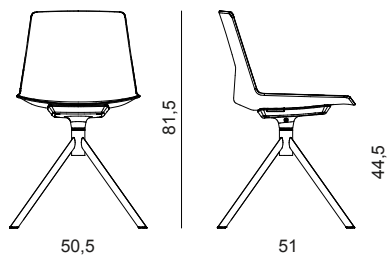
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 505 H 815 P 510

seduta
L 470 H 445 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,5 Kg
Peso lordo a sedia: 8,5 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche +
1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,26

CLUE

SEDIA IMBOTTITA TRESPOLO GIREVOLE LEGNO



Cod. OCLUEV25

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale con basamento girevole con gambe in legno e scocca imbottita

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 6 pz) 🌈

OPTIONAL

Piedini in nylon con feltino per pavimenti in legno

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; piastra in nylon rinforzata in acciaio

GAMBE / TELAIO / BASE

Gambe in frassino massello verniciato naturale o tinto noce; mozzo in acciaio verniciato a polveri epossidiche in bianco o grigio ombra; piastra in tinta

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche alluminio o bianco
Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

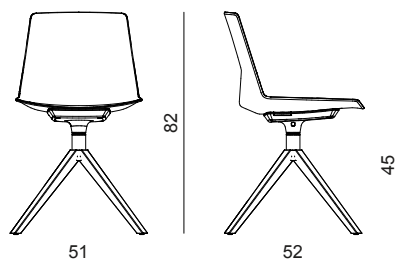
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 510 H 820 P 520

seduta
L 470 H 450 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 6,4 Kg
Peso lordo a sedia: 8,4 Kg

IMBALLO

1 collo con due scocche
1 collo con due fusti

VOLUME

M3 scatola: 0,26

CLUE

SEDIA IMBOTTITA BASE GIREVOLE 5 RAZZE SU RUOTE



Cod. OCLUEA21

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale girevole con scocca imbottita e basamento 5 razze.

OPTIONAL

Varie tipologie di ruote

Tavoletta orbitale - **CATAS** EN 16139 2° Livello (Uso Estremo)

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso Ø670 verniciata in alluminio, bianco o grigio ombra

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp. 2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco o grigio ombra. Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

MECCANISMO

Piastra in nylon rinforzata in acciaio; con leva

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

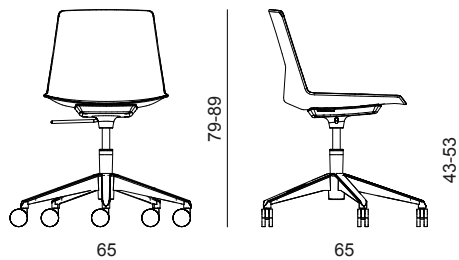
L 650 H 790-890 P 650

seduta

L 460 H 430-530 P 410

schienale

L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 7,1 Kg

Peso lordo a sedia: 9,1 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata

610×640×340

VOLUME

M3 scatola: 0,13

CLUE

SEDIA IMBOTTITA BASE 4 RAZZE SU RUOTE



Cod. OCLUEA22

DESCRIZIONE

Sedia multifunzionale girevole con scocca imbottita e basamento 4 razze

OPTIONAL

Varie tipologie di ruote frenate e libere

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm

GAMBE / TELAIO / BASE

4 razze d700 in tubo di acciaio d22 sp2 cromata o verniciata a polveri epossidiche in alluminio, bianco o grigio ombra; piastra in nylon rinforzata in acciaio in tinta con la base

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio d17 sp2 cromato o verniciato a polveri epossidiche col. alluminio, bianco, grigio ombra o cromo. Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato.

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

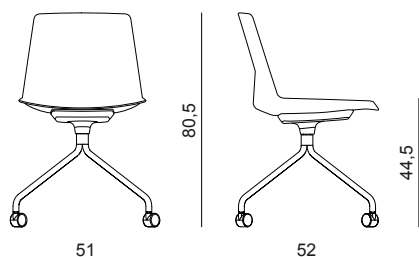
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 510 H 805 P 520

seduta
L 460 H 445 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 5,8 Kg
Peso lordo a sedia: 7,8 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
560×530×480

VOLUME

M3 scatola: 0,14

CLUE

SGABELLO IMBOTTITO H. 75 CM
TELAIO 4 GAMBE METALLO



Cod. OCLUES21

DESCRIZIONE

Sgabello con basamento 4 gambe in metallo e scocca imbottita

OPTIONAL

Piedino snodato con feltrino

NOTE

Su richiesta verniciatura telaio personalizzata (min 2 pz) 🌈

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm; sottosedile in polipropilene

GAMBE / TELAIO / BASE

Telaio cromato in Tubo in acciaio Ø16 sp.2 e tondino in acciaio

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

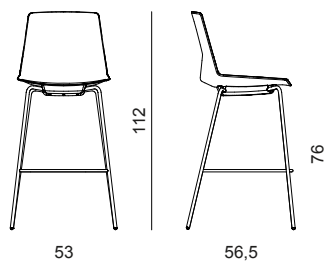
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 530 H 1120 P 565

seduta
L 470 H 760 P 410

schienale
L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 7,4 Kg
Peso lordo a sedia: 10,0 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
560×580×750

VOLUME

M3 scatola: 0,24

CLUE

SGABELLO IMBOTTITO, BASE GIREVOLE AD ELEVAZIONE



Cod. OCLUES23

DESCRIZIONE

Sgabello con scocca imbottita e basamento piano girevole regolabile in altezza

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm;

GAMBE / TELAIO / BASE

Zavorra ricoperta in lamiera cromata con poggiatesta a elevazione

MECCANISMO

Piastra in acciaio con leva

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

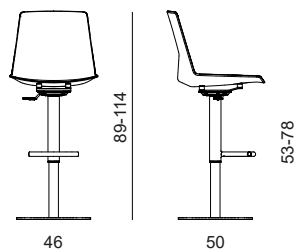
L 470 H 990-1150 P 510

seduta

L 470 H 540-790 P 410

schienale

L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 21,4 Kg

Peso lordo a sedia: 24,4 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola montata

570×540×1070

VOLUME

M3 scatola: 0,33

CLUE

SGABELLO IMBOTTITO, BASE GIREVOLE 5 RAZZE



Cod. OCLUES24

DESCRIZIONE

Sgabello su base girevole regolabile in altezza, con poggipiedi regolabile in altezza; scocca imbottita

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Scocca imbottita con struttura in polipropilene sp. 8mm

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso Ø670 verniciata in alluminio o bianco; piastra poggipiedi in tinta, regolabile in altezza.

MECCANISMO

Piastra in nylon rinforzata in acciaio; con leva

BRACCIOLI

Braccioli in tubo di acciaio Ø17 sp.2 cromato o verniciato a polveri epossidiche alluminio o bianco
Braccioli in alluminio pressofuso spazzolato

IMBOTTITURA (POLIURETANO ESPANSO AD ALTA ELASTICITÀ)

Sedile: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

Schienale: spessore 20 mm, densità 50 Kg/m³

RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

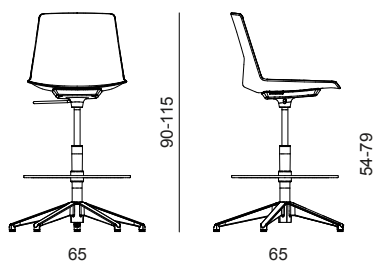
L 650 H 900-1150 P 510

seduta

L 470 H 540-790 P 410

schienale

L 400 H 380



PESO

Peso netto a sedia: 8,4 Kg
Peso lordo a sedia: 10,4 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola smontata
610×640×450

VOLUME

M3 scatola: 0,18