

Per la collezione Lyze, Florent Coirier trova la sua ispirazione in un design design tecnico e atemporale che rende questa famiglia di arredi raffinata e contemporanea. L'insolito schienale in acciaio inossidabile è fissato meccanicamente alla seduta in alluminio e consente varie e sofisticate combinazioni di colori. I tavolini da caffè, con piano in fibrocemento, insieme alla confortevole lounge arredano con eleganza aree relax in ogni tipo di contesto.

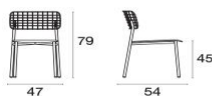


## Descrizione

Codice: **615**  
Tipologia: **Sedie**  
Collezione: **Lyze**

Impilabile: 6  
Carico statico: 200 Kg  
Test: EN581-1 / EN581-2  
Materiale cuscino: Tessuto  
Standard

## Dati Tecnici



Larghezza: **47 cm**  
Profondità: **54 cm**  
Altezza: **79 cm**  
Peso: **4.00 Kg**  
Carico statico: **200 Kg**

## Imballo

Colli: **1**  
Pezzi per confezione: **4**  
Dimensioni: **106x72x55 cm**  
Volume: **0.419 mü**

Sacco di polietilene e scatola di cartone.

Lyze / Sedia  
Design / Florent Coirier

Test  
EN581-1 / EN581-2

## Colori

Two overlapping circles, both light gray, containing the number 23.  
Bianco Opaco - Bianco Opaco

Two overlapping circles, the left one light gray (23) and the right one light brown (71).  
Bianco Opaco - Tortora

Two overlapping circles, both dark gray, containing the number 24.  
Nero - Nero

Two overlapping circles, both medium gray, containing the number 37.  
Grigio/Verde - Grigio/Verde

Two overlapping circles, both red, containing the number 50.  
Rosso Scarlatto - Rosso Scarlatto

Two overlapping circles, both medium gray, containing the number 72.  
Grigio Nuvola - Grigio Nuvola

Two overlapping circles, both dark gray, containing the number 95.  
Sabbia - Sabbia

## Materiali

### Alluminio

Leghe di alluminio, particolarmente idonee per la lavorazione a freddo e per la pressofusione, trattate opportunamente per resistere agli agenti atmosferici e verniciate a polvere.

**Manutenzione:** Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali.

### Inox

Acciaio INOX aisi 316 lucido.

**Manutenzione:** Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali. Attenzione!

a) NON USARE i seguenti prodotti su parti in acciaio inox:

- candeggina o detersivi contenenti candeggina (possono corrodere l'acciaio inox);
- acido cloridrico o prodotti contenenti cloruro (possono corrodere l'acciaio inox).

b) Sale, calcare o acido (da caffè, vino, succo d'arancia, succo di pomodoro, limone, etc.) possono scolorare le parti in acciaio inox non prontamente pulite.

c) Prodotti o parti in acciaio inox usati in riva al mare o nell'arredo interno di piscine richiedono più frequenti pulizie per rimuovere i depositi di cloruro e prevenire la corrosione e l'attacco chimico della superficie esterna.

d) Macchie o ruggine che si presentano sulla superficie di acciaio inox devono essere prontamente pulite.

e) Macchie lasciate a lungo possono divenire permanenti.

f) La ruggine può attaccare chimicamente o scavare l'acciaio inox.

Rimozione di macchie o ruggine:

- applicare un detersivo/polish non abrasivo specifico per l'acciaio inox;
- test su una poco appariscente macchia per assicurarsi che l'originale finitura superficiale non sia alterata;
- ricordarsi di strofinare in senso lineare (non in maniera circolare);
- non usare tamponi abrasivi;
- sciacquare abbondantemente con acqua pulita;
- alla fine asciugare bene per prevenire striature, strofinare nel senso delle fibre.

## Materiali cuscini

### Tessuto Standard

**Manutenzione:** Per mantenere a lungo il prodotto in buone condizioni, consigliamo una corretta pulizia periodica, particolarmente frequente in località caratterizzate da forte umidità e clima marino. Si raccomanda di pulire le superfici con un panno morbido utilizzando acqua o detersivi neutri. Prolungate ed ininterrotte esposizioni a intense radiazioni UV o a temperature molto rigide possono incidere sulle caratteristiche iniziali del rivestimento estetico colorato costituito da poliestere. Consigliamo di pulire e conservare in luoghi riparati i prodotti durante periodi d'inutilizzo prolungato e invernali. Attenzione!

a) NON USARE i seguenti prodotti su parti in acciaio inox:

- candeggina o detersivi contenenti candeggina (possono corrodere l'acciaio inox);
- acido cloridrico o prodotti contenenti cloruro (possono corrodere l'acciaio inox).

b) Sale, calcare o acido (da caffè, vino, succo d'arancia, succo di pomodoro, limone, etc.) possono scolorare le parti in acciaio inox non prontamente pulite.

c) Prodotti o parti in acciaio inox usati in riva al mare o nell'arredo interno di piscine richiedono più frequenti pulizie per rimuovere i depositi di cloruro e prevenire la corrosione e l'attacco chimico della superficie esterna.

d) Macchie o ruggine che si presentano sulla superficie di acciaio inox devono essere prontamente pulite.

e) Macchie lasciate a lungo possono divenire permanenti.

f) La ruggine può attaccare chimicamente o scavare l'acciaio inox.

Rimozione di macchie o ruggine:

- applicare un detersivo/polish non abrasivo specifico per l'acciaio inox;
- test su una poco appariscente macchia per assicurarsi che l'originale finitura superficiale non sia alterata;
- ricordarsi di strofinare in senso lineare (non in maniera circolare);
- non usare tamponi abrasivi;
- sciacquare abbondantemente con acqua pulita;
- alla fine asciugare bene per prevenire striature, strofinare nel senso delle fibre.