

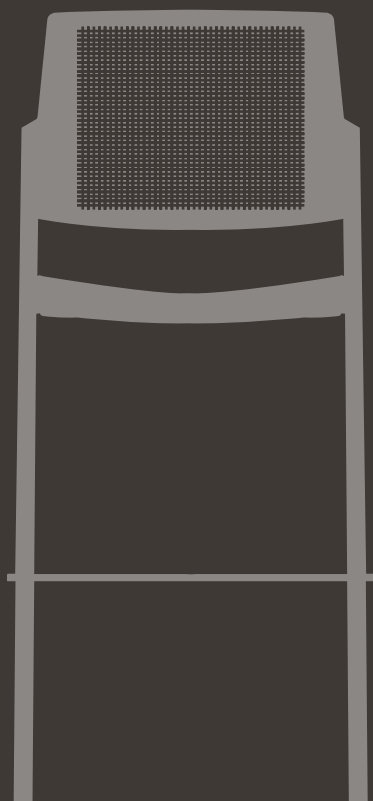


# BRIDGET 811

VERSIONE CON SCHIENALE IN RETE  
MESH BACKREST VERSION

**Design: Dorigo Design**

KIT SEDUTE COLLETTIVITÀ  
COMMUNITY CHAIR KITS



**OMP**  
GROUP

[WWW.OMPCHAIRS.COM](http://WWW.OMPCHAIRS.COM)

# BRIDGET 811



## BRIDGET 811

### Versione con schienale in rete - mesh backrest version

Design: Dorigo Design

Struttura schienale tappezzabile con rete e bracciolo in polipropilene caricato fibra di vetro. Sedile, carter schienale e carter sotto sedile in polipropilene.

È disponibile un sedile in polipropilene tappezzabile.

Nelle versioni 4 gambe possibilità di avere piedini in polipropilene in tinta con il telaio, con e senza feltro. Gambe anteriori e posteriori e struttura sotto sedile in tubo tondo Ø 25 mm, spessore 1,5 mm, struttura sotto sedile in tubo tondo Ø 22 mm, secondo norma UNI 10305-3. Impilabilità massima: 6 sedie. Carrello verniciato in epossipoliestere nero per trasporto massimo 12 sedie con sedile non tappezzate e telaio 4 gambe.

La versione cantilever non è impilabile e presenta giunzioni ad angolo tra supporti schienale e struttura sotto sedile intestati a 45°.

È disponibile una versione cantilever ECO impilabile, con giunzione a 90° tra struttura sotto sedile sgolata e supporti schienale intestati e chiusi da copritesta. Struttura della cantilever in tubo tondo Ø 25 mm, spessore 2,5mm in ASF420, il supporto schienale è in tubo Ø25 sp. 1,5 mm secondo norma UNI 10305-3.

Finitura telaio: cromato con spessore medio di 5 micron, verniciato con polveri epossipoliestere di colore nero con spessore medio di 50 micron.

Backrest structure for upholstery with mesh and fibreglass-filled polypropylene armrest. Polypropylene seat, backrest cover and seat outer casing.

Polypropylene seat for upholstery available.

In the 4-leg versions, option of polypropylene feet matching the frame, with and without felt. Round tubular front and rear legs and seat outer structure, Ø 25 mm, thickness 1.5 mm, round tubular seat outer structure Ø 22 mm, in compliance with UNI 10305-3.

Maximum stackability: 6 chairs. Black epoxy-polyester coated trolley for transporting maximum 12 chairs, non-upholstered, frame with 4 legs.

The cantilever version is not stackable and has 45° butted corner joints between backrest supports and seat outer structure.

Stackable ECO cantilever version available, with 90° joint between curved seat outer structure and backrest supports butted and closed by head caps. Round tubular cantilever structure, Ø 25 mm, thickness 2.5 mm in ASF420, tubular backrest support, Ø 25 mm, thickness 1.5 mm in compliance with UNI 10305-3.

Frame finish: chromium-plated, average thickness 5 micron; black epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 micron.

### colori plastiche - plastic colours



**PP31**  
Nero carbone  
Coal black



**PP20**  
Bianco  
White



**PP11**  
Antracite  
Anthracite



**PP514**  
Sabbia  
Sand

### parti in metallo - metal parts



**AC03**  
Acciaio verniciato  
nero goffrato  
Black embossed  
painted steel



**AC01**  
Cromato  
Chromium plated

### certificazioni - certifications

#### BRIDGET 810 SEDIA 4 GAMBE / 4 LEG CHAIR

ANSI/BIFMA X5.1  
Prova di fatica del sedile (par. 11)  
Seating durability test (par. 11)

EN 1728  
Carico statico verticale schienale  
Vertical static load on back

Carico statico orizzontale sul bracciolo  
Arm sideways static load test

Carico statico verticale sui braccioli  
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei braccioli  
Arm fatigue test

Carico statico sulle gambe anteriori  
Leg forward static load test

Carico statico sul sedile-schienale  
Seat and back static load test

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by



Resistenza a fatica del sedile-schienale  
Seat and back fatigue test

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Prove eseguite secondo tabella 1 della  
EN 16139

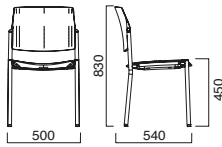
The tests has been carried out according to table 1 of EN 16139



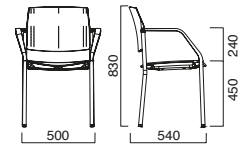
# BRIDGET 811



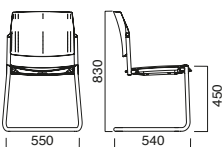
BRIDGET 811 4 LEGS  
SEAT FOR UPHOLSTERY AND MESH BACKREST



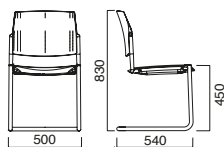
BRIDGET 811 4 LEGS WITH ARMS  
SEAT FOR UPHOLSTERY AND MESH BACKREST



BRIDGET 811 CANTILEVER ECO  
SEAT FOR UPHOLSTERY AND MESH BACKREST



BRIDGET 811 CANTILEVER  
SEAT FOR UPHOLSTERY AND MESH BACKREST



BRIDGET 811 4 LEG STOOL  
SEAT FOR UPHOLSTERY AND MESH BACKREST

