



## CLASS 100

S.I. Design

Schienale in polipropilene caricato fibra di vetro.

Sedile e carter sottosedile in polipropilene.

A richiesta e per lotti d'acquisto da definire con l'ufficio commerciale, è possibile avere sedile, schienale e sottosedile ignifughi.

Bracciolo in polipropilene con sovrastampaggio in gomma.

Nella versione 4 gambe possibilità di avere piedini in polipropilene colore nero o con feltro orientabili ed agganci tra sedia e sedia in tondino Ø 5 mm cromato da fissare al sottosedile.

Gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Impilabilità massima: 8 sedie.

Carrello verniciato in epoxy-poliestere nero per trasporto massimo 8 sedie disponibile a catalogo.

Struttura sedile e supporto schienale del telaio cantilever in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 2,5 mm in ASF420 secondo norma UNI 10305-3.

Piedini in polipropilene colore nero nella versione cantilever.

Versione sgabello: gambe anteriori, posteriori e struttura sottosedile in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3. Poggiatesta in tondino Ø 11 mm.

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

Versione girevole: scocca in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Piastra con leva a gas per la regolazione dell'altezza del sedile.

Colonna a gas Ø 50 mm cromata. Base 5 razze in alluminio pulito Ø 660 mm. Ruote in polipropilene Ø 50 mm perno Ø 11 mm.

Versione panca: scocca con o senza braccioli in tubo tondo Ø 22 mm, spessore 1,5 mm, secondo norma UNI 10305-3.

Trave T LEGS in metallo dim. 80x40 mm sp. 2mm disponibile in varie lunghezze (1230 – 1850 – 2460 – 2950 mm) per 2-3-4-5 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio gofrato con spessore medio di 50 micron con piedini in polipropilene nero. Tavolino intermedio dim. 450x450 mm in legno laminato nero.

Trave V LEGS in metallo a sezione rettangolare 80x40 mm sp. 2mm, disponibile in varie lunghezze per 2-3-4 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, grigio o soft chrome con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo in tubo ellittico 50x25 mm sp.2, con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio con spessore medio di 50 micron; piedini regolabili in polipropilene nero.

Trave V LEGS in metallo a sezione rettangolare 80x40 mm sp. 2mm, disponibile in varie lunghezze per 2-3-4 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, grigio o soft chrome con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo in tubo ellittico 50x25 mm sp.2, con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio con spessore medio di 50 micron; piedini regolabili in polipropilene nero.

Trave V LEGS in metallo a sezione rettangolare 80x40 mm sp. 2mm, disponibile in varie lunghezze per 2-3-4 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, grigio o soft chrome con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo in tubo ellittico 50x25 mm sp.2, con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio con spessore medio di 50 micron; piedini regolabili in polipropilene nero.

Trave V LEGS in metallo a sezione rettangolare 80x40 mm sp. 2mm, disponibile in varie lunghezze per 2-3-4 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, grigio o soft chrome con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo in tubo ellittico 50x25 mm sp.2, con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio con spessore medio di 50 micron; piedini regolabili in polipropilene nero.

Trave V LEGS in metallo a sezione rettangolare 80x40 mm sp. 2mm, disponibile in varie lunghezze per 2-3-4 posti, verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero, grigio o soft chrome con spessore medio di 50 micron. Gamba in metallo in tubo ellittico 50x25 mm sp.2, con finitura cromata con spessore medio di 5 micron, oppure verniciata con polveri epossipoliestere di colore nero o grigio con spessore medio di 50 micron; piedini regolabili in polipropilene nero.

*Polypropylene-fibreglass backrest.*

*Polypropylene seat and under seat cover.*

*Polypropylene arm with rubber overmould.*

*On request and for purchase quantities to be agreed with the sales department, seat, backrest and seat outer can be supplied in fireproof version.*

*In the version with 4 legs, option of adjustable polypropylene feet, black or with felt, and hooks between the chairs in Ø 5 mm chromium-plated rod for fixing below under seat cover.*

*Tubular front and rear legs and seat outer structure, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard.*

*Maximum stackability: 8 chairs.*

*Black epoxy-polyester powder coated trolley for transporting a maximum of 8 chairs, available from catalogue.*

*Black polypropylene feet in cantilever version.*

*Stool version: front and rear legs and seat outer structure made of round steel tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. Footrest made of steel rod Ø 11 mm.*

*Frame finish: 5 micron chromium-plated or 50 micron epoxy-polyester coated, black or embossed grey.*

*Swivel version: tubular shell with or without armrests, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard. Plate with gas lever for seat height adjustment.*

*Chromium-plated gas column, Ø 50 mm. 5 star polished aluminium base, Ø 660 mm.*

*Polypropylene wheels Ø 50 mm, pin Ø 11 mm.*

*Bench version: tubular shell, tube Ø 22 mm, thickness 1.5 mm in compliance with UNI 10305-3 standard.*

*T LEGS metal beam dim. 80x40 mm, thickness 2 mm, available in various lengths (1230 – 1850 – 2460 – 2950 mm) for 2-3-4-5 seats, black or embossed grey epoxy-polyester powder coated, average thickness 50 microns.*

*Metal leg with 5 micron chromium-plated finish or 50 micron epoxy-polyester coating, black or embossed grey, with black polypropylene feet.*

*Intermediate table dim. 450x450 mm in black wood laminate.*

*Bench version: shell in round tube Ø 18 mm, thickness 1.5 mm, in compliance with UNI 10305-3 standard.*

*V LEGS metal beam rectangular section 80x40 mm, thickness 2 mm, available in various lengths for 2-3-4 seats, in black, grey or soft-chrome epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns. Metal leg in elliptical tube 50x25 mm th. 2mm, with chromium-plated finish, average thickness 5 microns, or with black or grey epoxy-polyester powder coating, average thickness 50 microns; with black adjustable polypropylene feet.*

## CLASS 100

S.I. Design

### colori plastiche - plastic colours



**PP01**  
Nero  
Black



**PP20**  
Bianco  
White



**PP514**  
Sabbia  
Sand



**PP517**  
Grigio  
Grey



**PP03**  
Bordeaux



**PP513**  
Verde militare  
Military green



**PP516**  
Blu navy  
Navy blue

\* Per la disponibilità dei componenti "optional" preghiamo di contattare l'Ufficio Commerciale di Omp Group.  
For availability of the optional components, please contact the Omp Group Sales Department.

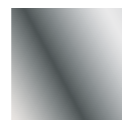
### parti in metallo - metal parts



**AC38**  
Acciaio verniciato  
grigio goffrato G02  
Grey embossed  
G02 painted steel



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



**AC01**  
Cromato  
Chromium plated

### parti in alluminio - aluminium parts



**AL07**  
Alluminio polido  
Polished  
aluminium

### solo per panca - only for bench



**AL10**  
Alluminio soft  
chrome  
Soft chrome  
aluminium

### certificazioni - certifications

#### CLASS 100 SEDIA 4 GAMBE / 4 LEG CHAIR

##### EN 13761

Sedia visitatore - Dimensioni  
Visitors chairs - Dimensions

Sedia visitatore - Requisiti generali di sicurezza  
Visitors chairs - General safety requirements

##### EN 1022

Sedute da casa - Stabilità  
Domestic Seatings - Stability

##### EN 1728

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

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

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Carico statico sulle gambe anteriori  
Leg forward static load test

Carico statico sulle gambe laterali  
Leg sideways static load test

Urto sul sedile  
Seat impact test

Urto sullo schienale  
Back impact test

Carico statico orizzontale sui braccioli  
Arm sideways static load test

Carico statico verticale sui braccioli  
Arm downwards static load test

Resistenza a fatica dei braccioli  
Arm fatigue test

Urto contro il bracciolo  
Arm rest impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 13761  
The tests has been carried out according to table 1 of EN 13761

**SU RICHIESTA / ON REQUEST**  
Versione scocca ignifuga conforme alla UNI9177 classe di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in compliance with UNI9177 - fire reaction class 1

#### CLASS 100 VERSIONE CANTILEVER CANTILEVER VERSION

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-schienale  
Seat and back static load test

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

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 13761  
The tests has been carried out according to table 1 of EN 13761

**SU RICHIESTA / ON REQUEST**  
Versione scocca ignifuga conforme alla UNI9177 classe di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in compliance with UNI9177 - fire reaction class 1

#### CLASS 100 VERSIONE PANCA 1 POSTO 1 SEAT BENCH VERSION

**EN 1728**  
Carico statico sul sedile-schienale  
Seat and back static load test

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

Fatica fronte anteriore sedile  
Seat front edge durability test

Urto sul sedile  
Seat impact test

Collaudi eseguiti da  
Tests carried out by



Urto sullo schienale  
Back impact test

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 15373  
The tests has been carried out according to table 1 of EN 15373

**SU RICHIESTA / ON REQUEST**  
Versione scocca ignifuga conforme alla UNI9177 classe di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in compliance with UNI9177 - fire reaction class 1

**SU RICHIESTA / ON REQUEST**  
Versione scocca ignifuga conforme alla UNI9177 classe di reazione al fuoco: 1  
Version with fireproof shell in compliance with UNI9177 - fire reaction class 1

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

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

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

Prove eseguite secondo tabella 1 della EN 15373  
The tests has been carried out according to table 1 of EN 15373

#### 01.

Schienale in polipropilene caricato fibra di vetro  
Polypropylene-fibreglass  
backrest

#### 02.

Sedile e carter sottosedile in polipropilene  
Polypropylene seat and underseat

#### 03.

Bracciolo in polipropilene con sovrastampaggio in gomma  
Polypropylene arm with rubber overmould

#### 04.

Agganci  
Linking device

#### 05.

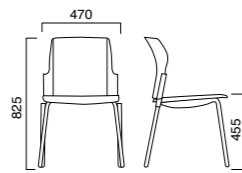
Impilabilità massima: 8 sedie, su carrello  
Maximum stackability: 8 chairs, on trolley



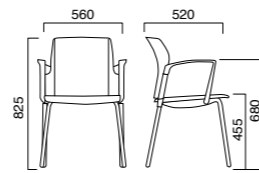
# CLASS 100



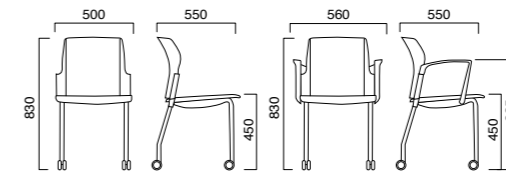
CLASS 100 4 LEGS



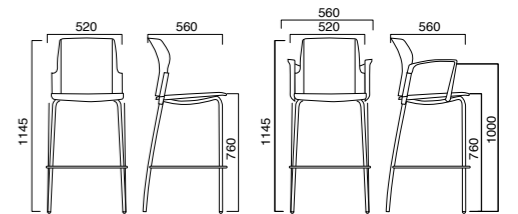
CLASS 100 4 LEGS WITH ARMS



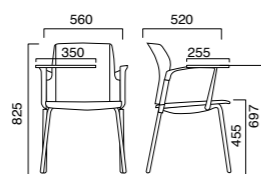
CLASS 100 4 LEGS WITH CASTORS



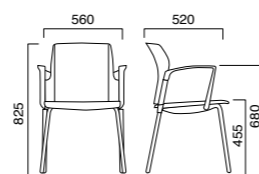
CLASS 100 4 LEG STOOL



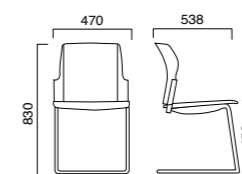
CLASS 100 4 LEGS - MESH BACK WITH ARMS AND WRITING TABLET



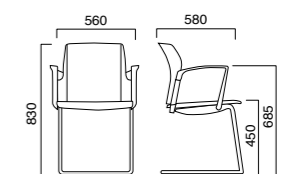
CLASS 100 4 LEGS WITH ARMS FOR UPHOLSTERY



CLASS 100 CANTILEVER



CLASS 100 CANTILEVER WITH ARMS





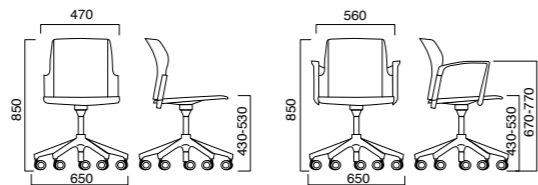
# CLASS 100



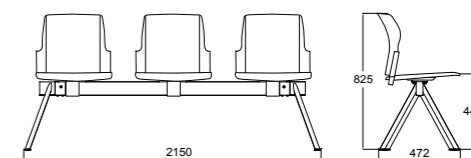
CLASS 100 MESH BACK SWIVEL



CLASS 100 SWIVEL



CLASS 100 V LEGS BENCH



CLASS 100 T LEGS BENCH

