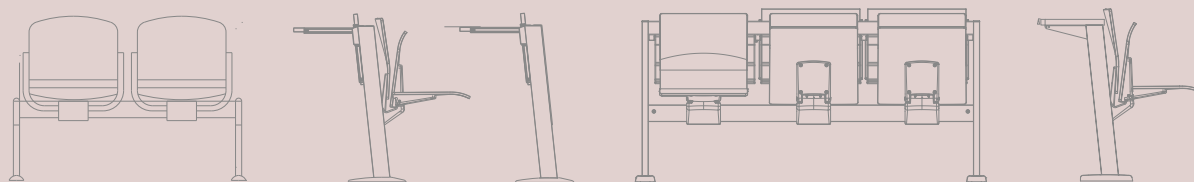


SISTEMI AUDITORIUM AUDITORIUM SYSTEMS



SISTEMI
AUDITORIUM
AUDITORIUM
SYSTEMS

INDICE

TABLE OF CONTENTS

IN ORDINE DI APPARIZIONE
IN ORDER OF APPEARANCE

04 SWING 7200

14 STAR
8500-8501

28 SYMPOSIUM
8300-8320

42 SYMPOSIUM
8310-8330

56 KLC EDU

62 SOL EDU

68 KLC TABLE

72 CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

IN ORDINE ALFABETICO
IN ALPHABETICAL ORDER

72 CERTIFICAZIONI
CERTIFICATIONS

56 KLC EDU

68 KLC TABLE

62 SOL EDU

14 STAR
8500-8501

28 SYMPOSIUM
8300-8320

42 SYMPOSIUM
8310-8330

04 SWING 7200

In un lavoro lungo e laborioso come un catalogo sono i dettagli a fare la differenza. Al fine di innalzare costantemente il livello delle proprie performance OMP si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e migliorie ai prodotti presentati in questo catalogo, in qualunque momento e senza l'obbligo di preavviso.

Le misure sono da intendersi solamente indicative. Per conoscere codici, prezzi, disponibilità del prodotto, finiture, accessori e tutte le altre informazioni tecniche invitiamo a consultare il Configuratore Commerciale alla pagina www.ompgroup.com, dove con una ricerca personalizzata si avrà accesso alle informazioni in modo rapido e preciso.

Le foto dei prodotti tappezzati sono intese unicamente a titolo dimostrativo per il prodotto finito.

In a long and laborious work as a catalogue the details make the difference. To increase the level of its performance OMP reserves the right to alter and improve the products shown in this catalogue, in every moment and without notice.

Nevertheless the sizes are all indicative. For codes, prices, availability of products, finishing, accessories and further technical information please consult the Commercial Configurator area on www.ompgroup.com.

With a customized research it will be possible to view briefly and precisely all the information.

Photos with upholstered products are to be intended only for demonstration purpose for the finished product.

SWING 7200

BRACCIO IN ALLUMINIO
ALUMINIUM ARM

Design: Orlandini Design



Swing è un sistema integrato di sedute e tavoli. Ogni seduta è vincolata a un braccio dotato di un meccanismo che ne consente la rotazione e il ritorno automatico alla posizione originale.

Swing is an integrated system of seats and tables. Each seat is tied to an arm equipped with a mechanism that allows its rotation and return automatically to its original position.



La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



Struttura Structure



Modesty panel in legno laminato.
Modesty panel in laminated wood.



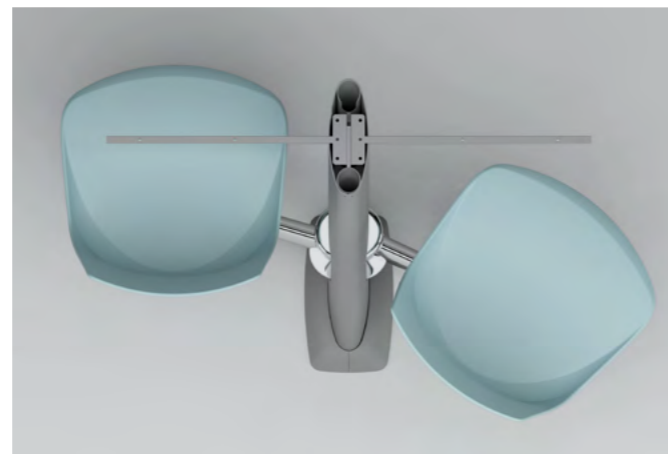
Struttura in metallo verniciato alluminio goffrato con carter di chiusura in polipropilene. Braccio in alluminio pulito con ritorno automatico.
Embossed aluminium-painted metal structure with polypropylene cover. Polished aluminium arm with automatic return.

Meccanismo Mechanism



Struttura di rinforzo del piano, in metallo verniciato alluminio goffrato.

Writing board reinforcement structure made of embossed aluminium-painted metal.



Ritorno del braccio in automatico e supporto seduta con meccanismo autoallineante. Questo permette di avere le sedute sempre allineate.

Automatic arm return and seat support with self-aligning mechanism. This allows the seats to always be aligned.

Parti in metallo Metal parts



Acciaio verniciato
alluminio goffrato
*Embossed aluminium
painted steel*

Parti in alluminio Aluminium parts



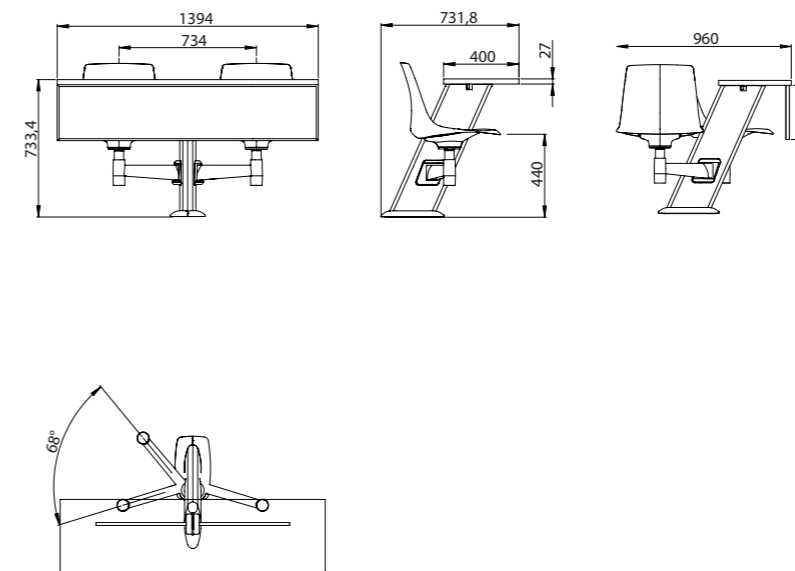
Alluminio pulito
Polished aluminium

Colori plastiche Plastic colours



Grigio cemento
Cement grey

Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure



Elettrificazione

Electrification



Trave metallica a 2 vie predisposta per presa elettrica/dati. La struttura permette il passaggio cavi tra travi e dal pavimento.

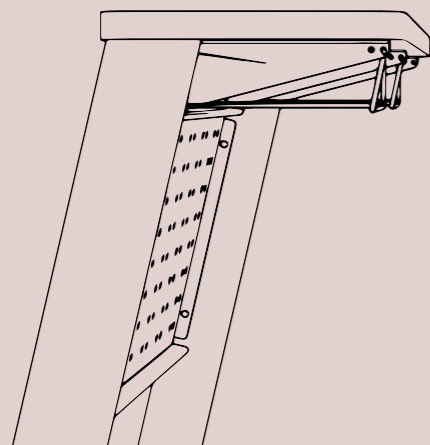
2-way metal beam arranged for electrical/data socket. The structure allows the passage of cables between beams and from the floor.

7200 Percorso elettrico per due possibili vie

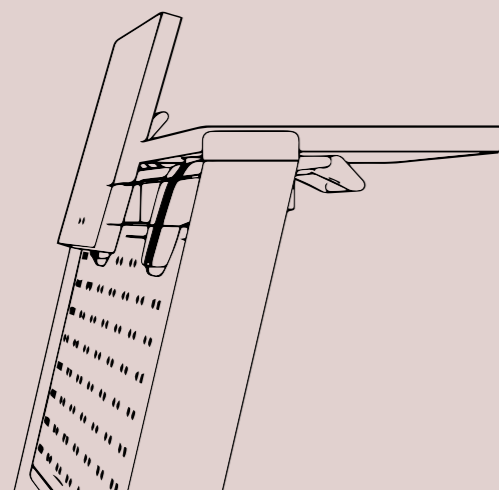
Electrical pathway for two possible passages



8500
Piano fisso
Fixed top



8501
Piano ribaltabile
Folding top



STAR 8500 è un sistema di sedute e piani scrittura a due o tre posti estremamente versatile e funzionale, e rappresenta un'elegante soluzione per moderne aule didattiche e multimediali, sale convegni, auditorium. La gradevolezza estetica e la pulizia delle forme sono state concepite per rispondere alle richieste di razionalità e alle esigenze di comfort.

STAR 8500 is an extremely versatile and functional two or three-seater seating system with writing boards, and offers an elegant solution for modern lecture and multimedial facilities, conference halls and auditoriums. The pleasant clean-cut look has been designed to meet requirements for rationality and comfort.

STAR 8500-8501

PIEDE IN ACCIAIO
STEEL FOOT

Design: OMP R&D





La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*

Struttura
Structure



Struttura in acciaio grigia.
Struttura su trave con piede in ferro a pavimento, massimo ogni 3 posti.

*Grey steel frame.
Frame on beam with iron foot on floor, max. every 3 seats.*



Struttura in acciaio verniciata nera.
Struttura su trave con piede a pavimento massimo ogni 3 posti.

*Black painted steel frame.
Frame on beam with foot to floor maximum every 3 seats.*

Piano scrittoio
Writing board



8500.
Piano fisso.

Fixed top.



8501.
Piano ribaltabile.

Folding top.

Optional
Optional



Cestino portariviste per versione con piano fisso.

Magazine basket for fixed top version.



Cestino portariviste per versione con tavoletta scrittoio ribaltabile.

Magazine basket for version with folding writing tablet.

Sedile/schienale
Seat and backrest



Sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato naturale.

Seat and backrest made of plywood beech wood painted natural.



Sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato naturale con pannelli tappezzabili.

Seat and backrest made of plywood beech wood painted natural with upholsterable panels.



Sedile e schienale in multistrato di faggio grezzo interamente tappezzabili.

Fully upholsterable seat and backrest made of plywood of raw beech.

Elettrificazione su gamba per trave piano
Electrification on leg for seated beam



Elettrificazione trave piano
 Gamba con rinforzo con ispezione
 Elettificazione con binario.

*Floor beam electrification.
 Leg with reinforcement for inspection.
 Electrification with rail.*

Elettrificazione prima fila
Electrification for first row



Gamba prima fila con foro e ispezione.
 Coperchio removibile per ispezione cavi.

*First row leg with entry hole and inspection hole.
 Removable cover for cable inspection.*

Elettrificazione fila intermedia
Electrification for middle row



Gamba intermedia con foro e ispezione.

Intermediate leg with entry hole and inspection hole.

Elettrificazione trave piano fisso
Beam electrification for fixed top



Trave piano fisso a 2 posti con foro uscita e foro ispezione ogni 2 posti.

2-seat fixed flat beam with exit hole and inspection hole every 2 places.



Trave piano fisso a 3 posti con 2 fori di uscita e 2 fori ispezione ogni 2 posti.

3-seat fixed flat beam with exit hole and 2 inspection holes every 2 places.

Elettrificazione trave piano
Seated beam electrification



Trave piano 2 posti con una scatola per elettrificazione 3M. Piano ribaltabile.

*2-seat top beam with a box for 3M electrification.
 Folding top.*



Trave piano 3 posti con due scatole per elettrificazione 3M. Piano ribaltabile.

*3-seat top beam with two 3M electrification boxes.
 Folding top.*



Trave piano fisso a 2 posti con fori di uscita e fori ispezione ogni posto.

2-seat fixed floor beam with exit hole and inspection hole at each place.



Trave piano fisso a 3 posti con fori di uscita e fori ispezione ad ogni posto.

3-seat fixed floor beam with exit holes and inspection holes in each seat.

8500 piano fisso
Fixed top



Percorso elettrico per trave con piano fisso. Passaggio di uno o più cavi dall'apertura interna al piede in ferro oppure dal foro interno alla gamba ispezionabile.

Beam electrification for fixed top. Passage of one or more cables from the internal opening to the iron foot or from the internal hole to the inspectable leg.

8501 piano ribaltabile
Folding top



Percorso elettrico per trave con piano ribaltabile. Passaggio di uno o più cavi dall'apertura interna al piede ferro oppure dal foro interno alla gamba ispezionabile.

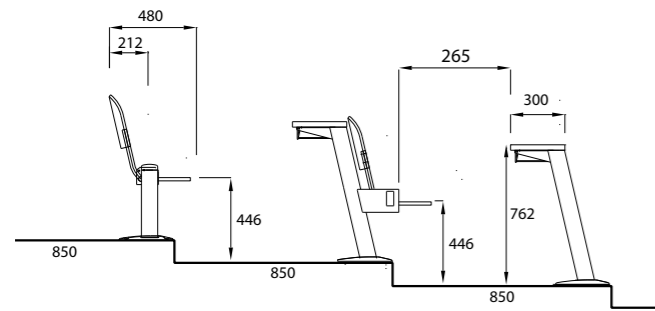
Electrical path for beam with folding top. Passage of one or more cables from the internal opening to the iron foot or from the internal hole to the inspectable leg.

STAR 8500-8501

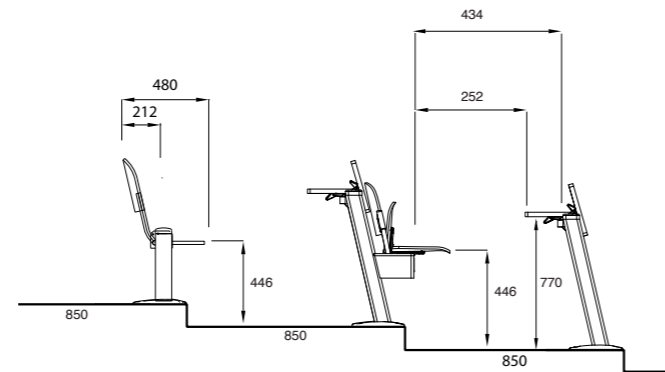
Design: OMP R&D

Dimensioni - Dimensions

Sistema su gradino 8500 - 8500 Step system

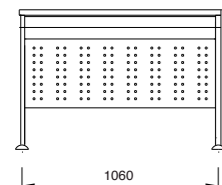


Sistema su gradino 8501 - 8501 step system

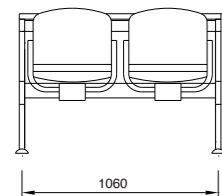


Dimensioni - Dimensions

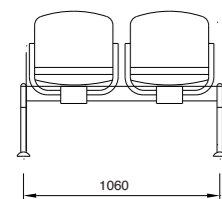
Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW

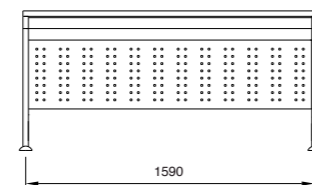


FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW

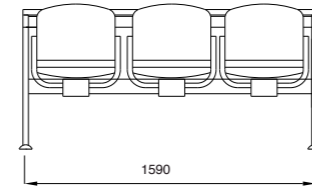


ULTIMA FILA
END ROW

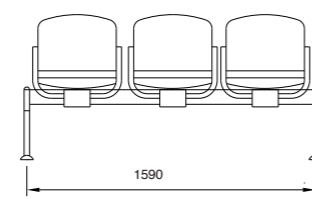
Sistema composto a 3 posti - 3 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW



FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW



ULTIMA FILA
END ROW

NELLA VERSIONE CON PIANO DI SCRITTURA FISSO, LE MISURE RIMANGONO INVARIATE.
IN THE VERSION WITH FIXED TOP, THE MEASUREMENTS ARE THE SAME.

Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero gofrato
Black embossed painted



Verniciato alluminio
gofrato
Embossed painted
aluminium

Sedile/schienale Seat/backrest



Faggio verniciato
naturale
Natural beech painted

Certificazioni Certifications



Legno FSC® su richiesta
del cliente. Con materiale
FSC® banco studio
conforme ai CAM.

FSC® wood at customer's
request. With FSC®
material bench study in
accordance with CAM.

Collaudi eseguiti da
Tests carried out by



Test struttura Structure tests

EN12727/00
Carico statico sedile-schienale
Seat-backrest static load

Carico statico orizzontale schienale
Backrest horizontal static load

Urto sul sedile
Seat shock

Fatica sedile-schienale
Seat-backrest fatigue

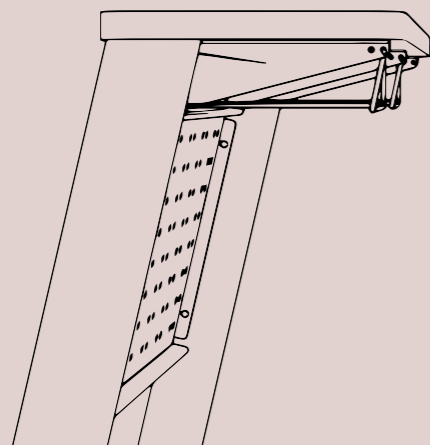
Carico statico verticale schienale
Backrest vertical static load

Urto contro lo schienale
Backrest shock

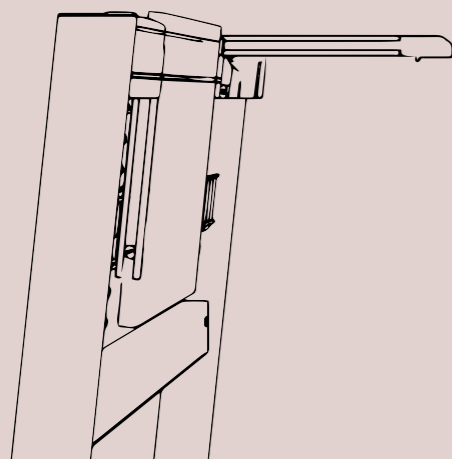
Fatica sul fronte anteriore sedile
Seat front edge fatigue

Fatica orizzontale schienale
Backrest horizontal fatigue

8300
Piano fisso
Fixed top



8320
Piano ribaltabile
Folding top



È un sistema di banchi da 2-3 posti componibile in file, con piano fisso e ribaltabile, ideale per sale convegni, aule e auditorium.

La robusta struttura metallica è rifinita in nero o grigio, i sedili sono in faggio verniciato naturale o a richiesta in altri colori, come anche i piani di scrittura a spessore variabile. Si adatta anche a sale od anfiteatri con pavimenti inclinati e gradini.

Symposium is a system of modular row 2 and 3 seater benches, with a fixed and reclining backrest, ideal for convention halls, classrooms and auditoriums. The robust metal structure is finished in black or grey colour and the seats are in painted natural beech wood. On request they can also be painted with other colours, as can the writing boards, with variable thickness. Symposium is also suitable for halls or amphitheatres, with sloping floors or steps.

SYMPOSIUM 8300-8320

PIEDE IN ALLUMINIO
ALUMINIUM FOOT

Design: OMP R&D





La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



Struttura
Structure



Grigio, con piede in alluminio.
Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche, termoindurenti, antigraffio.
Struttura su trave con piede a pavimento massimo ogni 3 posti.

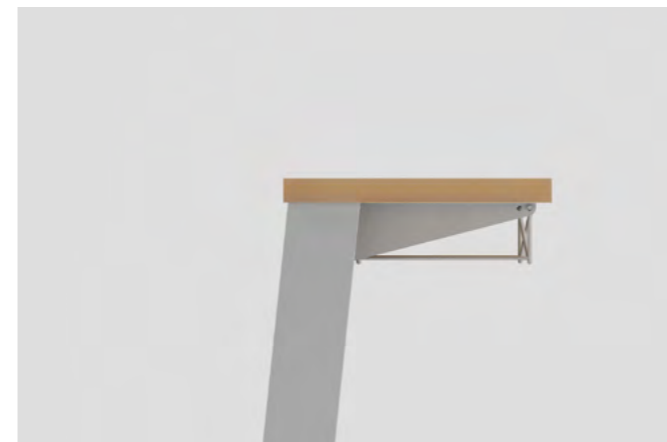
*Grey structure with aluminium foot.
Metal structures painted with epoxy powder, thermosetting, scratch-resistant. Structure on beam with floor footing maximum every 3 seats.*



Nero, con piede in alluminio.
Struttura metallica verniciata a polveri epossidiche, termoindurenti, antigraffio.
Struttura su trave con piede a pavimento massimo ogni 3 posti.

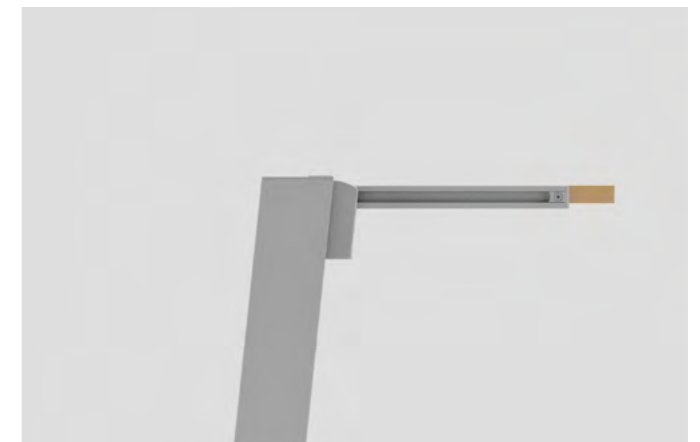
*Black structure with aluminium foot.
Metal structures painted with epoxy powder, thermosetting, scratch-resistant. Structure on beam with floor footing maximum every 3 seats.*

Piano scrittoio
Writing board



8300.
Piano fisso.

Fixed top.



8320.
Tavolino ribaltabile.

Folding top.

Sedile/schienale
Seat and backrest



Sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato naturale.

Seat and backrest made of plywood beech wood painted natural.



Sedile e schienale in multistrato di faggio verniciato naturale con pannellino tappezzabile.

Seat and backrest made of plywood natural painted beech with upholsterable panel.



Sedile e schienale in multistrato di faggio grezzo tappezzabile.

Fully upholsterable seat and backrest made of plywood of raw beech.

Optional
Optional



Cestino portariviste per versione con piano fisso.

Magazine basket for fixed top version.



Cestino portariviste per versione con tavoletta scrittoio ribaltabile.

Magazine basket for folding writing tablet version.

Elettrificazione su gamba per trave seduta
Electrification on leg for seated beam



*Elettrificazione su gamba per trave seduta.
 Possibilità di foro e ispezione su gamba.*

Electrification on leg for seated beam. Possibility of hole and inspection on leg.

Elettrificazione su gamba per trave piano
Electrification on leg for top beam



*Elettrificazione trave piano su piano fisso.
 Gamba con foro entrata e foro ispezione.*

Top beam electrification on fixed floor.

Elettrificazione trave piano fisso
Beam electrification for fixed top



Trave piano fisso a 2 posti con foro uscita e foro ispezione ogni 2 posti.

2-seat fixed floor beam with exit hole and inspection hole every 2 places.



Trave piano fisso a 3 posti con 2 fori di uscita e 2 fori ispezione ogni 2 posti.

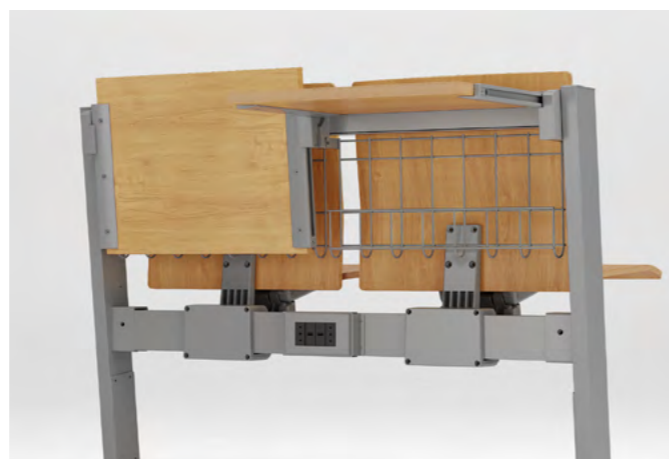
3-seat fixed floor beam with 2 exit holes and 2 inspection holes every 2 places.

Elettrificazione trave seduta
Seated beam electrification



Trave seduta 1 foro 4M uscita 2 posti con piano fisso. Oltre 250 mm di scalino la trave seduta è con le prese davanti e con prese su ultima fila. Per la struttura a 3 posti è prevista una trave con 2 fori 3M.

Seating beam with one 4M hole, 2 places outlet with fixed top. Over 250 mm step the seated beam is with sockets in front and with sockets on last row. For the 3-seater structure there is a beam with 2 3M holes.



Trave seduta 1 foro 4M uscita 2 posti con piano ribaltabile. Oltre 250 mm di scalino la trave seduta è con le prese davanti e con prese su ultima fila. Per la struttura a 3 posti è prevista una trave con 2 fori 3M.

Seating beam 1 hole 4M outlet 2 seats with folding top. Over 250 mm step the seated beam is with sockets in front and with sockets on the last row. For the 3-seater structure there is a beam with 2 3M holes.



Trave piano fisso a 2 posti con fori di uscita e fori ispezione ogni posto.

2-seat fixed top beam with exit holes and inspection holes in each place.



Trave piano fisso a 3 posti con fori di uscita e fori ispezione ad ogni posto.

3-seat fixed floor beam with exit holes and inspection holes in each seat.

8300 piano fisso
Fixed top



Percorso elettrico per trave con piano fisso. Passaggio di uno o più cavi dal foro interno alla gamba ispezionabile.

Beam electrification for fixed top beam. Passage of one or more cables from the inner hole to the inspectable leg.

8320 piano ribaltabile
Folding top



Percorso elettrico per trave con piano ribaltabile. Passaggio di uno o più cavi dal foro interno alla gamba ispezionabile.

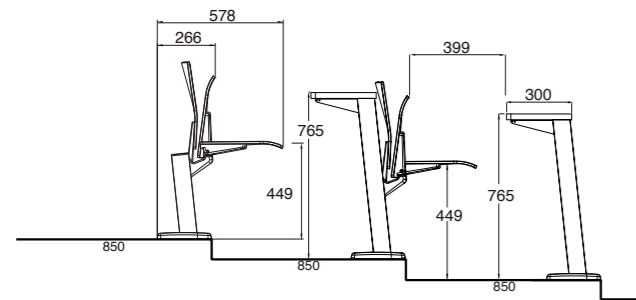
Electrical path for beam with folding top. Passage of one or more cables from the inner hole to the inspectable leg.

SYMPOSIUM 8300-8320

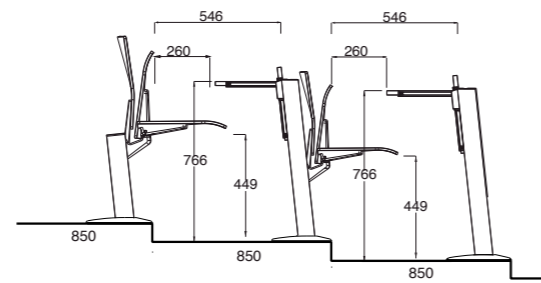
Design: OMP R&D

Dimensioni - Dimensions

Sistema su gradino 8300 - 8300 step system

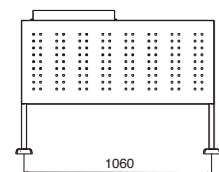


Sistema su gradino 8320 - 8320 step system

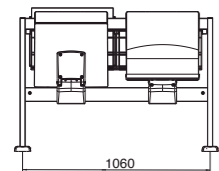


Dimensioni - Dimensions

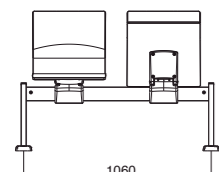
Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW

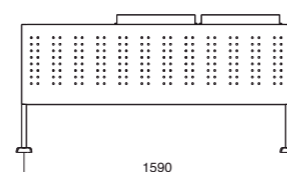


FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW

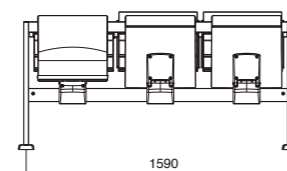


ULTIMA FILA
END ROW

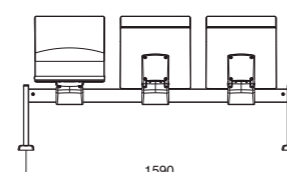
Sistema composto a 3 posti - 3 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW



FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW



ULTIMA FILA
END ROW

NELLA VERSIONE CON PIANO DI SCRITTURA FISSO, LE MISURE RIMANGONO INVARIATE.
IN THE VERSION WITH FIXED WRITING BOARD, THE MEASUREMENTS ARE THE SAME.

Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero gofrato
Black embossed painted



Verniciato
grigio gofrato G02
Grey embossed
G02 painted

Parti in alluminio Aluminium parts



Verniciato nero gofrato
Black embossed painted



Verniciato
grigio gofrato G02
Grey embossed
G02 painted

Sedile/schienale Seat/backrest



Faggio verniciato
naturale
Natural beech painted

Certificazioni Certifications



Legno FSC® su richiesta del cliente. Con materiale FSC® banco studio conforme ai CAM.

FSC® wood at customer's request. With FSC® material bench study in accordance with CAM.

Test struttura Structure tests

EN12727/00
Carico statico sedile-schienale
Seat-backrest static load

Carico statico orizzontale schienale
Backrest horizontal static load

Urto sul sedile
Seat shock

Fatica sedile-schienale
Seat-backrest fatigue

Carico statico verticale schienale
Backrest vertical static load

Urto contro lo schienale
Backrest shock

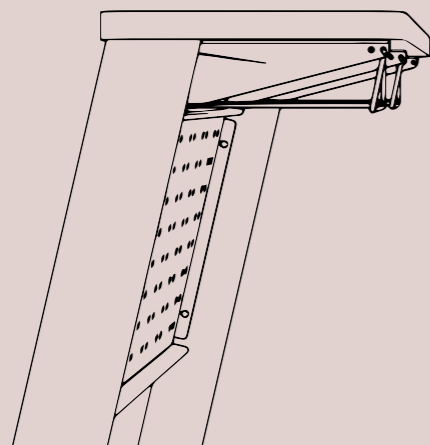
Fatica sul fronte anteriore sedile
Seat front edge fatigue

Fatica orizzontale schienale
Backrest horizontal fatigue

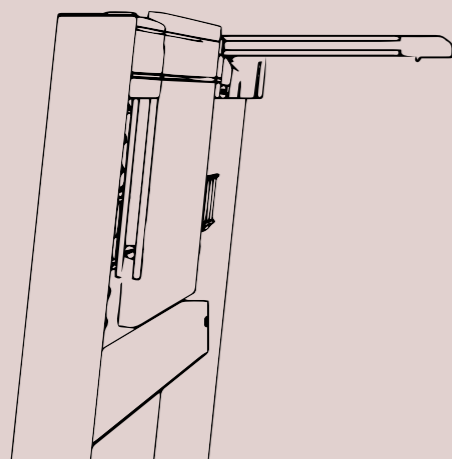
Collaudi eseguiti da
Tests carried out by



8310
Piano fisso
Fixed top



8330
Piano ribaltabile
Folding top



È un sistema di banchi da 2-3 posti componibile in file, con piano fisso e ribaltabile, ideale per sale convegni, aule e auditorium.

La robusta struttura metallica è rifinita in nero o grigio, i sedili sono in faggio verniciato naturale o a richiesta in altri colori, come anche i piani di scrittura a spessore variabile. Si adatta anche a sale od anfiteatri con pavimenti inclinati e gradini.

Symposium is a system of modular row 2 and 3 seater benches, with a fixed and reclining backrest, ideal for convention halls, classrooms and auditoriums.

The robust metal structure is finished in black or grey colour and the seats are in painted natural beech wood.

On request they can also be painted with other colours, as can the writing boards, with variable thickness.

Symposium is also suitable for halls or amphitheatres, with sloping floors or steps.

SYMPOSIUM 8310-8330

PIEDE ACCIAIO
STEEL FOOT

Design: OMP R&D





La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



Struttura
Structure



Struttura in acciaio grigia.
Struttura su trave
con piede in ferro a
pavimento massimo ogni
3 posti.

*Grey steel frame.
Frame on beam with
maximum floor steel
footing every 3 seats.*



Struttura verniciata nera.
Struttura su trave
con piede in ferro a
pavimento massimo ogni
3 posti.

*Black painted steel
frame.
Frame on beam with
floor steel foot maximum
every 3 seats.*

Piano scrittoio
Writing board



8310.
Piano fisso.

Fixed top.



8330.
Piano ribaltabile.

Folding top.

Optional
Optional



Cestino portariviste per versione con piano fisso.

Magazine basket for fixed top version.



Cestino portariviste per versione con tavoletta
scrittoio ribaltabile.

*Magazine basket for version with folding writing
tablet.*

Sedile/schienale
Seat and backrest



Sedile e schienale in multistrato
di faggio verniciato naturale.

*Seat and backrest made of
plywood beech wood painted
natural.*



Sedile e schienale in multistrato
di faggio verniciato naturale con
pannelli tappezzabili.

*Seat and backrest made of
plywood beech wood painted
natural with upholsterable
panels.*



Sedile e schienale in multistrato
di faggio grezzo interamente
tappezzabili.

*Fully upholsterable seat and
backrest made of plywood of
raw beech.*

Elettrificazione su gamba per trave seduta
Electrification on leg for seated beam



Elettrificazione trave seduta.
 Gamba con ispezione.
 Elettrificazione con binario

*Floor beam electrification.
 Leg with reinforcement for inspection.
 Electrification with rail.*

Elettrificazione su gamba per trave piano
Electrification on leg for top beam



Elettrificazione trave seduta su piano ribaltabile. Gamba con foro entrata e foro ispezione.

Seated beam electrification on folding top. Leg with entry hole and inspection hole.



Elettrificazione trave piano su piano fisso. Gamba con foro entrata e foro ispezione.

Seated beam electrification on fixed top. Leg with entry hole and inspection hole.

Elettrificazione trave piano fisso
Beam electrification for fixed top



Trave piano fisso a 2 posti con foro uscita e foro ispezione ogni 2 posti.

2-seat fixed floor beam with exit hole and inspection hole every 2 places.



Trave piano fisso a 3 posti con 2 fori di uscita e 2 fori ispezione ogni 2 posti.

3-seat fixed floor beam with 2 exit holes and 2 inspection holes every 2 places.

Elettrificazione trave seduta
Seated beam electrification



Trave seduta 1 foro 4M uscita 2 posti con piano fisso. Oltre 250 mm di scalino la trave seduta è con le prese davanti e con prese su ultima fila. Per la struttura a 3 posti è prevista una trave con 2 fori 3M.

Seating beam 1 4M hole outlet 2 places with fixed top. Over 250 mm step the seated beam is with the sockets in front and with sockets on the last row. For the 3-seat structure there is a beam with 2 3M holes.



Trave seduta 1 foro 4M uscita 2 posti con piano ribaltabile. Oltre 250 mm di scalino la trave seduta è con le prese davanti e con prese su ultima fila. Per la struttura a 3 posti è prevista una trave con 2 fori 3M.

Seating beam 1 4m hole outlet 2 places with folding top. Over 250 mm step the seated beam is with the sockets in front and with sockets on the last row. For the 3-seat structure there is a beam with 2 3M holes.



Trave piano fisso a 2 posti con fori di uscita e fori ispezione ogni posto.

2-seat fixed top beam with exit holes and inspection holes in each place.



Trave piano fisso a 3 posti con fori di uscita e fori ispezione ad ogni posto.

3-seat fixed floor beam with exit holes and inspection holes in each seat.

8310 piano fisso
Fixed top



Percorso elettrico per trave con piano fisso. Passaggio di uno o più cavi dall'apertura interna al piede in ferro oppure dal foro interno alla gamba ispezionabile.

Beam electrification for fixed top. Passage of one or more cables from the internal opening to the iron foot or from the hole inside to the inspectable leg.

8330 piano ribaltabile
Folding top



Percorso elettrico per trave seduta per struttura con piano ribaltabile. Passaggio di uno o più cavi dall'apertura interna al piede in ferro oppure dal foro interno alla gamba ispezionabile.

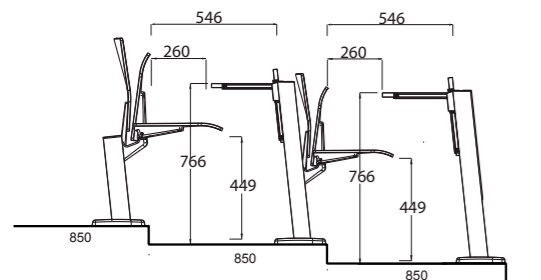
Electrical path for seating beam for folding top structure. Passage of one or more cables from the internal opening to the iron foot or from the internal hole to the inspection leg.

SYMPOSIUM 8310-8330

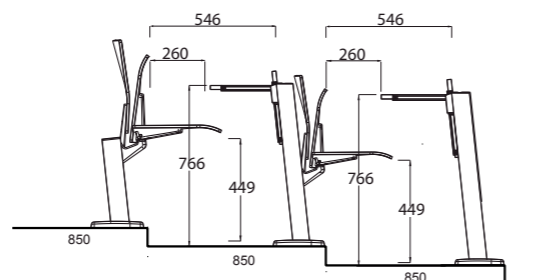
Design: OMP R&D

Dimensioni - Dimensions

Sistema su gradino 8310 - 8310 step system

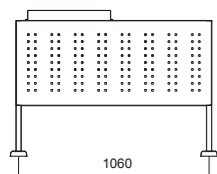


Sistema su gradino 8330 - 8330 step system

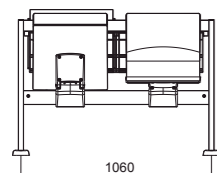


Dimensioni - Dimensions

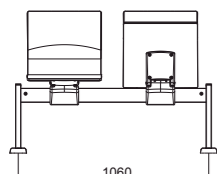
Sistema composto a 2 posti - 2 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW

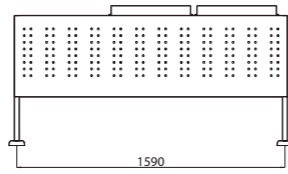


FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW

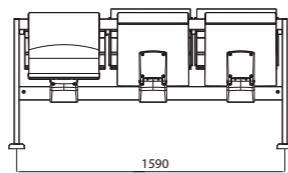


ULTIMA FILA
END ROW

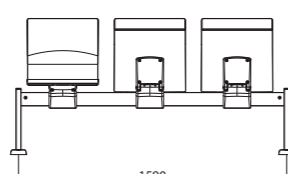
Sistema composto a 3 posti - 3 seat structure



PRIMA FILA
FIRST ROW



FILA INTERMEDIA
MIDDLE ROW



ULTIMA FILA
END ROW

NELLA VERSIONE CON PIANO DI SCRITTURA FISSO, LE MISURE RIMANGONO INVARIATE.
IN THE VERSION WITH FIXED WRITING BOARD, THE MEASUREMENTS ARE THE SAME.

Parti in metallo Metal parts



Verniciato nero goffrato
Black embossed painted



Acciaio verniciato
grigio 6429
Grey painted
steel 6429

Sedile/schienale Seat/backrest



Faggio verniciato
naturale
Natural beech painted

Certificazioni Certifications



Legno FSC® su richiesta del cliente. Con materiale FSC® banco studio conforme ai CAM.

FSC® wood at customer's request. With FSC® material bench study in accordance with CAM.

Test struttura Structure tests

EN12727/00
Carico statico sedile-schienale
Seat-backrest static load

Carico statico orizzontale schienale
Backrest horizontal static load

Urto sul sedile
Seat shock

Fatica sedile-schienale
Seat-backrest fatigue

Carico statico verticale schienale
Backrest vertical static load

Urto contro lo schienale
Backrest shock

Fatica sul fronte anteriore sedile
Seat front edge fatigue

Fatica orizzontale schienale
Backrest horizontal fatigue

Collaudi eseguiti da
Tests carried out by





KLC 720 EDU

Design: Alegre Design



KLC EDU 5 STAR BASE



KLC EDU BASKET BASE

KLC educational è prodotta con un'originale base porta oggetti in nylon caricato in fibra di vetro, per alloggiare comodamente anche zainetti e borse oppure con base girevole a 5 razze ed è caratterizzata dall'originale design del braccio per la tavoletta orbitante, oltre che dalla pratica mensola portalibri/iPad.

KLC educational version may come with an original storage compartment base made of fiberglass reinforced nylon, which can house conveniently backpacks and bags, or with a swivel 5-star base. The edu chair kit comes also with an orbiting tablet and as well as the practical book/ iPad shelf.

La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*

KLC CAN BE CONFIGURED IN MANY DIFFERENT SOLUTIONS



La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



KLC 720 EDU

Design: Alegre Design

Colori plastiche scocca Shell plastic colours



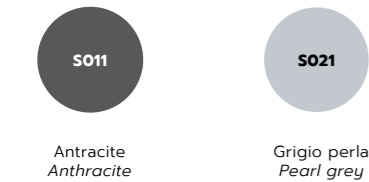
Parti in alluminio Aluminum parts



Colori plastiche basket base Basket base plastic colours



Colori plastiche tavoletta scrittoio Writing tablet plastic colours

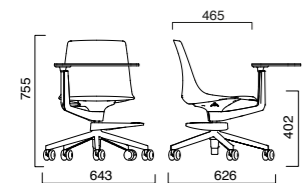


Colori HPL tavoletta scrittoio Writing tablet HPL colours

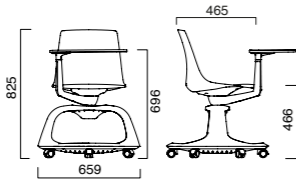


Dimensioni - Dimensions

KLC 720 EDU 5 STAR BASE



KLC 720 EDU BASKET BASE



Certificazioni Certifications



EN 16139



Tavoletta scrittoio in polipropilene caricato con fibra di vetro o HPL.

Fiberglass reinforced polypropylene or HPL writing tablet.



Base "Edu basket" in nylon caricato fibra di vetro a 6 ruote, con colonna girevole e spazio utile di 23 cm in altezza.

"Edu basket" base in fiberglass reinforced nylon with 6 castors, with swivel column and useful space of 23 cm in height.



Ripiano sottosedile porta libri e I-Pad in polipropilene.

Seat outer polypropylene books and Ipad holder.



Possibilità di avere per il supporto tavoletta da 23 cm, un carter coprente in polipropilene.

Possibility to have a covering polypropylene carter for the 23 cm tablet support.



Sol è una collezione di sedute dedicate alla collettività, che unisce grande comfort, decisa robustezza e grande praticità. La scocca, disponibile in vari colori, è in polipropilene caricato con fibra di vetro, e viene prodotta con schienale forato o pieno.

Sol is a collection of chairs dedicated to community use, which combine comfort, sturdiness and great practicality. The shell, available in many colours, is made of fiberglass-filled polypropylene, and is produced with a perforated or full backrest.

La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*

SOL EDU

Design: Alegre Design



SOL 4 LEGS WITH CASTORS



SOL EDU BASKET BASE

ONE ROOM, A THOUSAND POSSIBILITIES



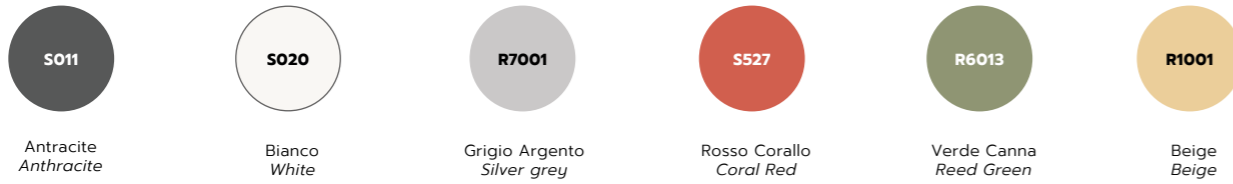
La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*



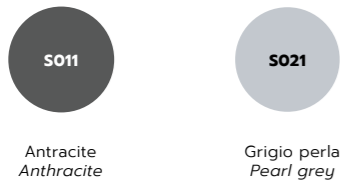
SOL EDU

Design: Alegre Design

Colori plastiche scocca Shell plastic colours



Colori plastiche basket base Basket base plastic colours



Parti in metallo Metal parts



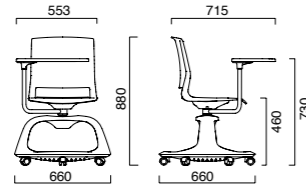
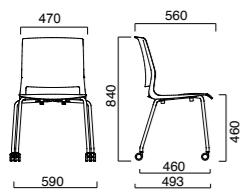
Colori HPL tavoletta scrittoio Writing tablet HPL colours



Dimensioni - Dimensions

SOL 4 LEGS WITH CASTORS

SOL EDUCATIONAL



Certificazioni Certifications



EN 16139



Tavoletta scrittoio in HPL.

HPL writing tablet.



Base "Edu basket" in nylon caricato fibra di vetro a 6 ruote, disponibile nei colori grigio chiaro ed antracite, con colonna girevole.

"Edu basket" base in fiberglass reinforced nylon with 6 castors, available in light grey or anthracite, with swivel column.



Kit sedia con scocca in polipropilene piena.

Chair kit with full polypropylene shell.



Kit sedia con scocca in polipropilene forata.

Chair kit with perforated polypropylene shell.



Struttura per tavolo per sale formazione e conferenza. Telaio in tubo tondo di acciaio, impilabile da terra fino a 5 unità, con carrello fino a 15 unità. Pannello anteriore, gancio porta borsa e piedini in plastica nera. Disponibile con aggancio d'unione.

Table frame for educational and meeting rooms. Frame in round steel tube, stacking on floor up to 5 units, with trolley up to 15 units. Modesty panel, hanger and feet in black plastic. Also available with linking device.

La stampa non può riprodurre fedelmente i colori delle finiture. *Printing cannot exactly reproduce the colours of the finishes.*

KLC TABLE

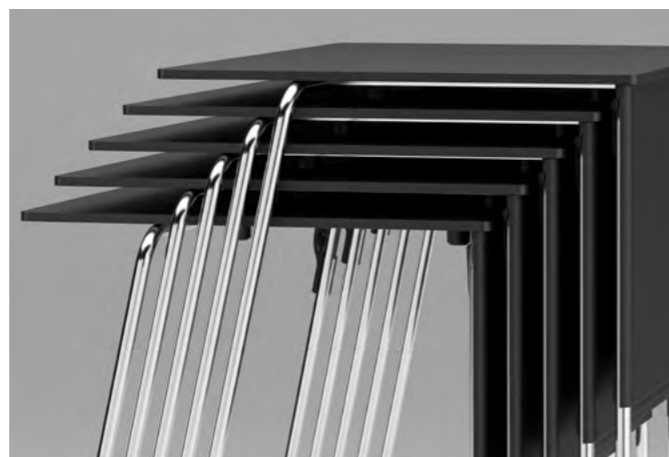
Design: Alegre Design





Gancio porta borsa.

Bag hook.



Impilabile da terra fino a 5 unità, con carrello fino a 20 unità.

Stacking on floor up to 5 units, with trolley up to 20 units.



Piedino antiribaltamento.

Anti-tip foot.



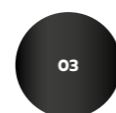
Aggancio d'unione.

Linking device.

KLC TABLE

Design: Alegre Design

Parti in metallo
Metal parts



Verniciato nero goffrato
Embossed black painted



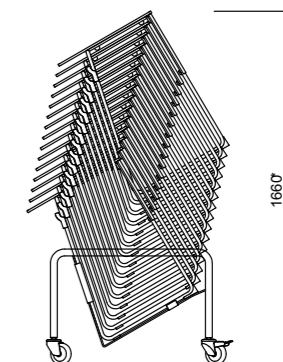
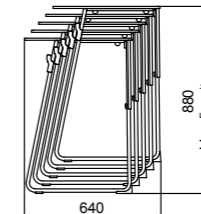
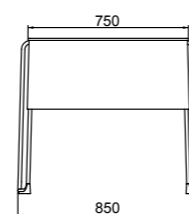
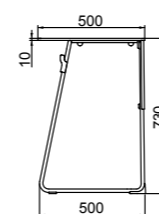
Cromato
Chromium plated



Modesty panel

Polipropilene nero
Black polypropylene

Max dimensione piano:
Max top size:
500x750 mm



L'altezza cambia a seconda dello spessore del piano.
The height changes according to the thickness of the top.

Certificazioni
Certifications



EN 15372

CERTIFICAZIONI AZIENDA

COMPANY CERTIFICATIONS

OMP è certificata:

ISO 9001:2015

Norma che promuove l'adozione di un approccio per processi nello sviluppare, attirare e migliorare l'efficacia di un sistema di gestione per la qualità, al fine di accrescere la soddisfazione del cliente attraverso il soddisfacimento dei requisiti del cliente stesso.

ISO 14001:2015

Norma che fornisce alle organizzazioni un quadro di riferimento per proteggere l'ambiente e rispondere al cambiamento delle condizioni ambientali in equilibrio con le esigenze del contesto socio-economico, creando opportunità per contribuire allo sviluppo sostenibile.

FSC®

Certificazione di gestione forestale responsabile promossa dal Forest Stewardship Council®, che permette al gestore forestale di valorizzare i beni e servizi derivanti dal bosco attraverso lo sviluppo di una filiera certificata nel rispetto di rigorosi standard ambientali, sociali ed economici riconosciuti a livello internazionale.

Alcuni dei nostri prodotti sono certificati secondo normativa europea (EN) e secondo normativa americana (Ansi/Bifma), presso laboratori certificati.

OMP is certified:

ISO 9001:2015

Standard that promotes the adoption of a process approach in developing, attracting and improving the effectiveness of a quality management system in order to increase customer satisfaction through the fulfilment of customer requirements.

ISO 14001:2015

Standard that provides a framework for organisations to protect the environment and respond to changing environmental conditions in balance with the needs of the socio-economic context, creating opportunities to contribute to sustainable development.

FSC®

Certification of responsible forest management promoted by the Forest Stewardship Council®, which allows the forest manager to enhance the value of goods and services derived from the forest through the development of a certified supply chain in compliance with strict environmental, social and economic standards recognised internationally.

Some of our products are certified according to European (EN) and American (Ansi/Bifma) standards in certified laboratories.







OMP S.R.L. - VIA CA' LEONCINO, 2 - 31030 CASTELLO DI GODEGO (TV) ITALY
TEL. +39 0423/7616

www.ompgroup.com