

**Olivo &
Groppo**
1958

COLLETTIVITÀ
PUBLIC SEATING

COLLETTIVITÀ | PUBLIC SEATING

pag. 4	ASSO
14	COMPACT
20	TEKNICA
40	COIMBRA
56	VICTORIA
66	UP&DOWN

60 anni made in italy

E' il 1958 quando viene fondata la Olivo & Groppo. Una piccola costruzione di 20 mq posta dietro l'abitazione di famiglia, la tipica casa e bottega del boom economico, per produrre articoli di tappezzeria per il "Triangolo della sedia": così è nata la nostra azienda che nella zona del distretto è oggi una delle realtà storiche. Nel 1966 la piccola "fabbrichetta" non basta più e trasloca nel nuovo stabilimento, innovativo sia a livello architettonico che logistico. Nel 1975 un nuovo stabilimento che raddoppia le superfici del precedente. Oggi, dopo ulteriori ampliamenti l'azienda dispone di 6.000 mq di spazi lavorativi, che insistono su una superficie di 60.000 mq, dove produce i suoi prodotti. Produce perché i nostri articoli li costruiamo internamente, dal taglio delle resine agli assemblaggi, dal taglio dei tessuti e delle pelli alle operazioni di tappezzeria, dall'imballaggio fino al carico sui mezzi: tutto questo per avere il massimo dei controlli sul prodotto finito.

Olivo & Groppo srl was established in the far 1958. A small concrete building of 20 square meters located just behind family house, usually house and workshop together connected during years of economic boom for manufacturing upholstery components in the area so called "triangle of the char": that's the way our company was born and currently represents an historic point of reference. During 1966 there was no enough room in the workshop because of growing demand and a new factory was built, with up-to-date logistic and architectural design. On 1975 further growing demand for our products forced the partners to think of additional manufacturing space: a new and modern factory was erected doubling previous manufacturing capacity. Nowadays the company has more 6.000 square metrs. of manufacturing rooms located over an external area of more than 60.000 square meters. There is where Olivo & Groppo srl manufactures their seatings, where crafted manpower follows the entire production chain from modelling internal foam cushions, to cutting fabrics, simleathers and real leather, to sawing deptm. assembling and packing lines before loading for deliveries: all that is carefully inspected to allows a final product suitable to our customers' wishes.



Prodotti realizzati a regola "d'arte"

Attenzione particolare per la qualità dei componenti, per l'assistenza alla clientela, soprattutto nel post vendita, massima flessibilità e disponibilità: sono questi alcuni dei principi che permettono ad Olivo & Groppo di essere presente sul mercato interno ed internazionale da quasi sessant'anni. Le collaborazioni con famosi designer, le competenze interne in ambito produttivo e normativo, come la partecipazione alle commissioni UNI, la rispondenza dei propri prodotti alle principali norme internazionali sono ulteriori elementi che contraddistinguono e valorizzano la nostra attività. Le sedute Olivo & Groppo sono progettate e realizzate completamente in Italia da manodopera qualificata e formata, che sono la principale ricchezza dell'azienda. Soddisfano appieno ogni esigenza del mercato grazie alla continua ricerca di nuovi materiali e soluzioni tecniche migliorative che permettono ai nostri prodotti ed al nostro marchio di competere in maniera vincente.

Produrre oggetti che durino nel tempo e che soddisfino l'utilizzatore: questo è quello che facciamo.

Carefully attention for the quality of components, customers' assistance, foremost after goods left our company, extreme availability and flexibility: these are our main operative points which allows Olivo & Groppo a stable and growing presence over the national market and overseas. Long-lasting partnership with famous designers, deep knowledge of manufacturing process and required standards, as being partners of UNI commission, all products made according main international standards, these are further factors that make worth and unique our team. Olivo & Groppo designs and manufactures office and contract seatings totally in his Italian factory employing skilled workers with superior level of craftsmanship. These products fully satisfy up-to-date markets' needs because of a prolonged study of new materials and technical alternatives which make our products and our brand competitive in current evolving markets. What we do is manufacture long lasting office and contract seating, as per customers' wishes.





ASSO

Design: Scagnellato / Ferrarese

Collezione di sedute per auditorium e sale collettive. La geometrica forma estetica e la poliedrica versatilità racchiudono importanti soluzioni tecniche che migliorano il comfort e rendono la seduta adattabile a molte situazioni e configurazioni.

Seating collection for auditorium and conference rooms. The armchair has a distinguished look that features technical options for top comfort and different assembling alternatives.



AS201
Poltrona a schienale alto imbottita con fianco a terra
Upholstered armchair with high back



AS101
Poltrona a schienale basso imbottita con bracciolo destro
Upholstered armchair with low back

**AS201**

Poltrona a schienale alto imbottita con
bracciolo destro

Upholstered armchair with high back



La collezione è composta da due varianti: schienale alto e basso. Nello studio del prodotto molta importanza e attenzione è stata posta sulla corretta postura ed ergonomia di seduta, riuscendo, pur con un ingombro minimo, ad ottenere una poltrona comoda, adatta ad arredare sale polivalenti ove è sì importante la capienza ma altrettanto importante è il comfort.

This seating range features both high and medium backrests. Ergonomic seating has been carefully planned and designed to guarantee a prolonged comfort and relax. The range fits perfectly into auditorium spaces.

ASSO

Design: Scagnellato / Ferrarese

OLIVO&GRUPPO



ASSO

Design: Scagnellato / Ferrarese

OLIVO&GROPPO



La geometria del sedile, perfettamente verticale, è ottenuta con un particolare meccanismo brevettato che, silenziosamente e senza contraccolpi, lo riporta nella posizione chiusa, agendo su un contrappeso.

The seat rests perfectly vertical positioned thanks to a patented mechanism that features a noiseless counterweight tip-up system.

AS101
Poltrona a schienale basso imbottita
con fianco a terra
Upholstered armchair with low back

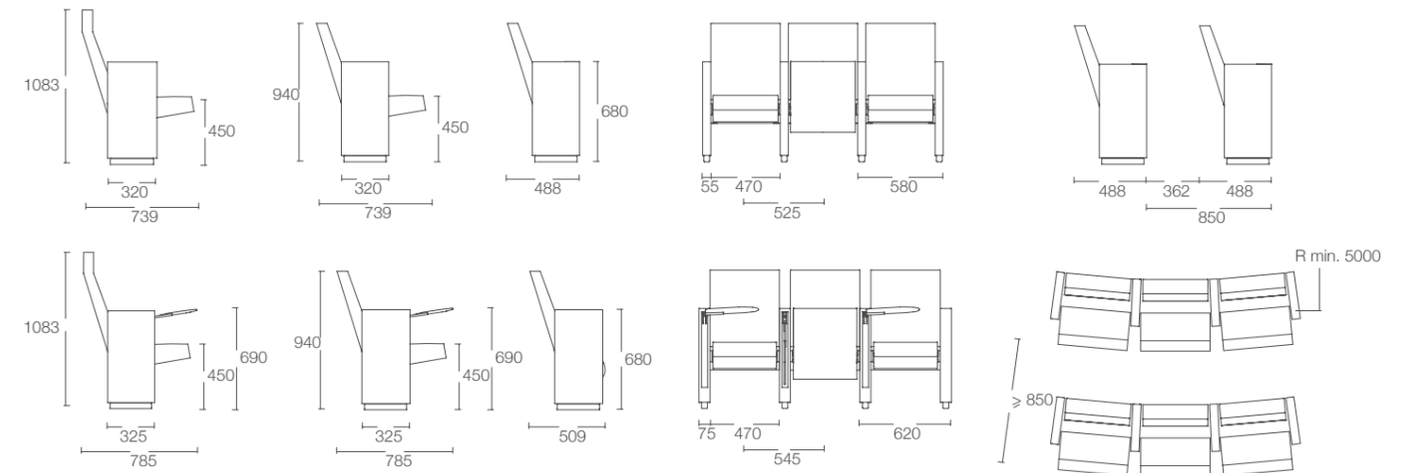


**AS102**

Poltrona a schienale basso imbottita con fianco a terra completo di tavoletta scrittoio antipanico
Upholstered armchair with low back and folding writing table

Completa la collezione la versione con tavoletta scrittoio che monta un meccanismo antipanico brevettato che riporta il piano di scrittura in HPL nero all'interno del bracciolo. La sua dimensione consente il comodo appoggio di un qualsiasi dispositivo elettronico. L'ingombro del piano chiuso all'interno del bracciolo determina un aumento della profondità totale di solamente 1 cm.

One addition is the black HPL writing board with a folding patented mechanism that allows the tablet to fit inside the side armrest. The writing board has a suitable size for a PC or other devices. When the writing board is stored inside the armrest, only 1 cm is added to the depth of the seating.

Dimensioni | Sizes**Descrizione tecnica | Technical specification**

Struttura interna di sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 30 kg/m³ spessore 100 mm per il sedile, densità 30 kg/m³ spessore minimo costante 40 mm. per lo schienale. Staffa di supporto del sedile e dello schienale in acciaio spessore 4 mm. Tutte le staffe di supporto non sono visibili, poiché sono inserite nell'imbottitura per una migliore tenuta. Perno di rotazione e di battuta in acciaio diam. 10 mm. Meccanismo di ribaltamento in nylon caricato fibra vetro. Permette al sedile, in maniera silenziosa, di ritornare in posizione verticale senza rimbalzi. Ribaltamento tramite contrappeso. Un particolare tappo di chiusura in nylon non permette al sedile di essere sfilato accidentalmente. Fissaggio al pavimento nascosto tramite staffa in acciaio spessore 4 mm trattata in cataforesi colore nero sulla quale viene avvitato il bracciolo. Questo particolare fissaggio permette un rapido montaggio e protegge il rivestimento durante le operazioni di pulizia.

Fiancata portante chiusa con struttura in legno, spessore 35 mm, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³.

Fiancata portante per tavoletta scrittoio con struttura in acciaio con pannelli di tamponamento in legno, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Meccanismo antipanico in acciaio con molla di ritorno antirumore, brevettato. Tavoletta scrittoio in HPL spessore 8 mm dimensione 360 x 220 mm. Interasse variabile in tutte le versioni. Sedile e schienale facilmente smontabile senza intervenire sulle file. Numerazione posto/fila in tessuto ricamato.

Press, moulded 12 mm. thickness beech wood inner seat and back. Fire retardant seat foam padding, thickness mm. 100, density 30 kg/m³. Fire retardant back rest foam padding, thickness mm. 40, density 30 kg/m³. Inner metal support components stored inside the upholstery for a prolonged resistance. Rotating steel pin, diameter 10 mm. Nylon fibre glass tip-up system to allow a noiseless and rebound-free return of the seat in vertical position. Counterweight tip-up system.

A special fix clip avoids accidental seat slip off. Floor bolting covered by black epoxy metal plate, 4 mm. thick, upon which is the side armrest is fixed. This fixing systems allows quick assembly and it is while it is a safe protection during cleaning. Side supporting armrest with inner wood component, 35 mm. thickness, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Side supporting armrest for writing board, manufactured with inner metal frame and multilayer wood sides padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Folding board patented, steel mechanism with high resistance return noiseless spring. Black HPL writing board, 8 mm. thickness, dimension 360 x 220 mm. Centre to centre distance to fit for any model. Seating and backrest with easy K.D., no interference with rows. Row and seat numbering.

Normative | Standards**Garanzia | Warranty**

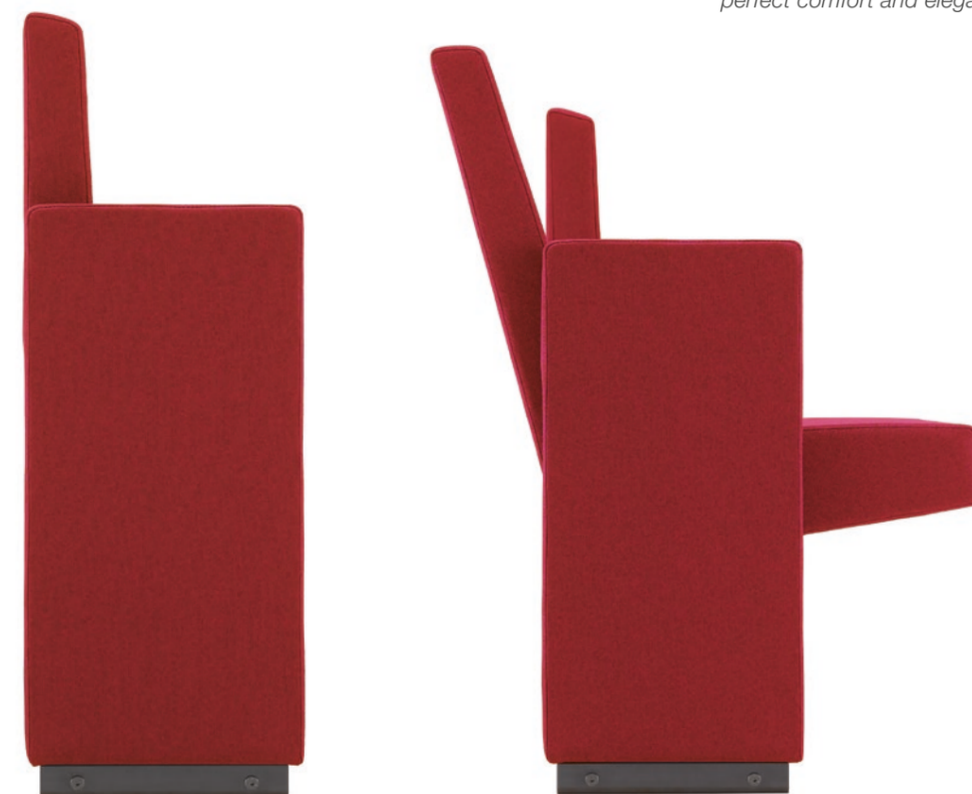


COMPACT

Design: Scagnellato / Ferrarese

Collezione di sedute per auditorium e sale collettive compatta. Mantenendo confort e standard elevati la seduta, con l'utilizzo di un particolare elemento brevettato, si compatta in soli 32 cm, garantendo funzionalità, comodità e design.

Seating range for auditorium and conference rooms. The armchair has a distinguished look features a patented component by means of which the seating comes to 32 cm. depth, for perfect comfort and elegant design.



SC001

Poltrona imbottita con meccanismo di apertura sedile/schienale e fianco a terra
Upholstered armchair with movable backrest

COMPACT

Design: Scagnellato / Ferrarese

OLIVO&GROPPO



Un particolare movimento, dato da un elemento in nylon brevettato, permette al sedile di muovere lo schienale in maniera sincrona. Quando la persona si alza lo schienale ritorna nella posizione verticale fornendo un ingombro di soli 32 cm, ma mantenendo un comfort invidiabile frutto di uno studio particolareggiato sulle varie posture assunte. Questo accorgimento permette di posizionare un maggior numero di sedute in una sala senza pregiudicare la sicurezza, anzi migliorandola poiché la mancanza di parti sporgenti agevola il deflusso senza arrecare danni.

A special mechanism: a patented nylon component that operates the seat and backrest in a synchronized way. When the user stands, the backrest regains its original vertical position with a depth of only 32 cm. This reduced dimension allows for more rows to fit into auditorium and conference rooms with higher safety standards in case of an emergency.



SC001

Poltrona imbottita con meccanismo di apertura sedile/schienale e fianco a terra
Upholstered armchair with movable backrest



COMPACT

Design: Scagnellato / Ferrarese

OLIVO&GROPPO



SC101

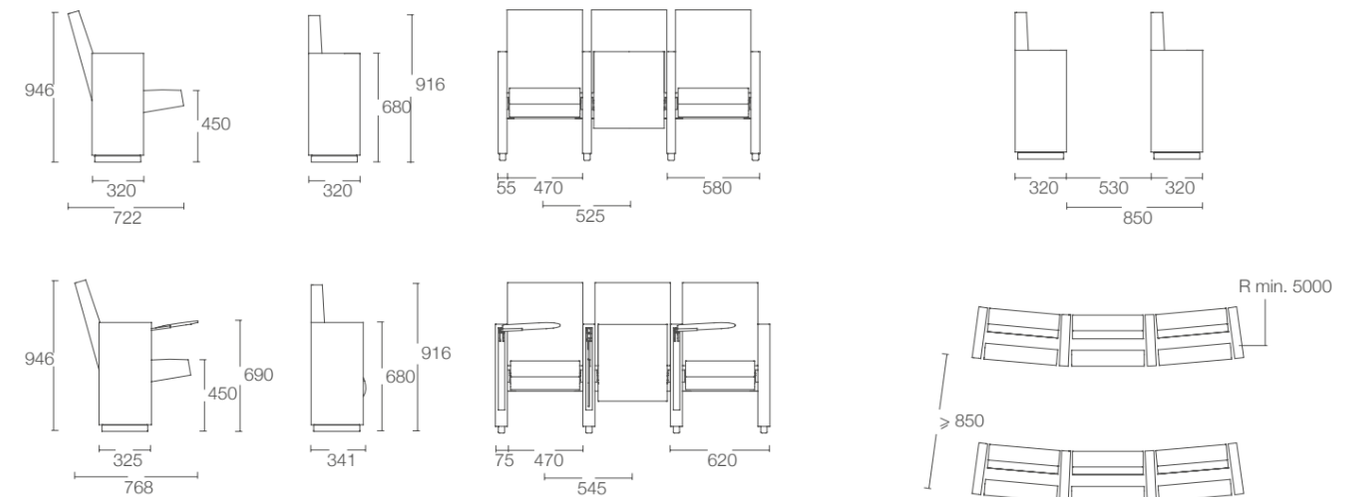
Poltrona imbottita con meccanismo di apertura sedile/schienale e fianco a terra completo di tavoletta scrittoio antipanico
Upholstered armchair with movable backrest and folding writing table

Completa la collezione la versione con tavoletta scrittoio che monta un meccanismo antipanico brevettato che riporta il piano di scrittura in HPL nero all'interno del bracciolo. La sua dimensione consente il comodo appoggio di un qualsiasi dispositivo elettronico. L'ingombro del piano chiuso all'interno del bracciolo determina un aumento della profondità totale di solamente 2 cm.

One addition is the black HPL writing board with a folding patented mechanism that allows the tablet to fit inside the side armrest. The writing board has a suitable size for a PC or other devices. When the writing board is stored inside the armrest, only 2 cm is added to the depth of the seating.



Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Struttura interna di sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 12 mm. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, densità 30 kg/m³ spessore 100 mm per il sedile, densità 30 kg/m³ spessore minimo costante 40 mm. per lo schienale. Staffa di supporto del sedile e dello schienale in acciaio spessore 4 mm. Tutte le staffe di supporto non sono visibili, poiché sono inserite nell'imbottitura per una migliore tenuta. Perno di rotazione e di battuta in acciaio diam. 10 mm. Meccanismo di ribaltamento in nylon caricato fibra vetro. Permette al sedile, in maniera silenziosa, di ritornare in posizione verticale senza rimbalzi. Ribaltamento tramite contrappeso. Un particolare tappo di chiusura in nylon non permette al sedile di essere sfilato accidentalmente. Meccanismo di apertura dello schienale in nylon caricato fibra vetro. Fissaggio al pavimento nascosto tramite staffa in acciaio spessore 4 mm trattata in cataforesi colore nero sulla quale viene avvitato il bracciolo. Questo particolare fissaggio permette un rapido montaggio e protegge il rivestimento durante le operazioni di pulizia. Fiancata portante chiusa con struttura in legno, spessore 35 mm, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Fiancata portante per tavoletta scrittoio con struttura in acciaio con pannelli di tamponamento in legno, imbottita in poliuretano espanso indeformabile, a combustione ritardata, spessore 15 mm densità 60 kg/m³. Meccanismo antipanico in acciaio con molla di ritorno antirumore, brevettato. Tavoletta scrittoio in HPL spessore 8 mm dimensione 360 x 220 mm. Interasse variabile in tutte le versioni. Sedile e schienale facilmente smontabile senza intervenire sulle file. Numerazione posto/fila in tessuto ricamato.

Press, moulded 12 mm. thickness beech wood inner seat and back. Fire retardant seat foam padding, thickness mm.100, density 30 kg/m³. Fire retardant back rest foam padding, thickness mm.40, density 40 kg/m³. Inner metal support components stored inside the upholstery for a prolonged resistance. Rotating steel pin, diameter 10 mm. Nylon fibre glass tip-up system to allow a noiseless and free-rebound return of the seat in vertical position. Counterweight tip-up system. A special fix clip avoids accidental seat slip off. Reclining backrest mechanism made of black fibre glass nylon. Floor bolting not in sight covered by black epoxy metal plate, 4 mm. thick, upon which is fixed the side armrest. This fixing systems allows a quick assembly and it is a safe protection during cleaning.

Side supporting armrest with inner wood component, 35 mm. thickness, padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³.

Side supporting armrest for writing board, manufactured with inner metal frame and multi layer wood sides padded with fire retardant foam, thickness 15 mm. density 60 kg/m³. Folding board patented, steel mechanism with high resistance return noiseless spring. Black HPL writing board, 8 mm. thickness, dimension 360 x 220 mm.

Centre to centre distance to fit for any model. Seating and backrest with easy K.D., no interference with rows. Row and seat numbering.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty





TEKNICA

Design: Gorgi Design

Tecnicamente perfetta. Rigorosa, elegante, piena di sorprese. Teknica è un completo programma di sedute per spazi collettivi in grado di soddisfare ogni necessità. Agganciabile, impilabile, componibile, imbottita, in legno, in plastica, tavoletta scrittoio antipanico, cestello. E molto di più.

Technically perfect. Disciplined, elegant, full of surprises. Teknica is a complete seating range for public spaces that satisfies each and every need. Teknica is connectable, stackable, mixable, with upholstered, wooden or polypropylene seat and back. Teknica can hold an anti-panic writing table or a basket. And much more.



TEF2

TEF2
Struttura nera, con braccioli
Black frame, armrests



TEF1

TEF1
Struttura grigia, senza braccioli
Grey frame, without armrests



TER1

TER1
Struttura nera, senza braccioli
Black frame, without armrests



TER2

TER2
Struttura grigia, con braccioli
Grey frame, armrests

La versione con sedile ribaltabile a molla è molto funzionale. Infatti permette di inserire il maggior numero di posti in un ambiente senza il fissaggio a terra. Mantiene le stesse caratteristiche della sedia fissa con in più l'impilabilità in orizzontale.

The version with spring tip-up seat is extremely functional, as it allows the display of a larger number of seats without the need to fix structures to the floor. Characteristics are the same as the chairs with fix seat, plus the horizontal stacking feature.





TEKNICA

La serie dispone, per tutte le versioni, di una tavoletta scrittoio con ribaltamento antipanico in HPL ignifugo. Solida e di ampie dimensioni (A4) permette alla seduta di impilarsi. Facilmente smontabile assieme al bracciolo, permette alla seduta di essere utilizzata semplicemente anche per altri scopi, quali una riunione, una mensa, un concerto. Tutto con la stessa sedia.

All versions are available with a size A4, tip-up and anti-panic writing table in fire resistant HPL. The table allows chairs to be stacked and can be easily removed, along with the armrest, to allow the use in a different setting such as a meeting room or a concert hall.



TER3



TEF3

TER3

Struttura nera, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio
Black frame, armrest + writing tip up tablet

TEF3

Struttura grigia, con bracciolo dx e tavoletta scrittoio
Grey frame, armrest + tip up writing tablet







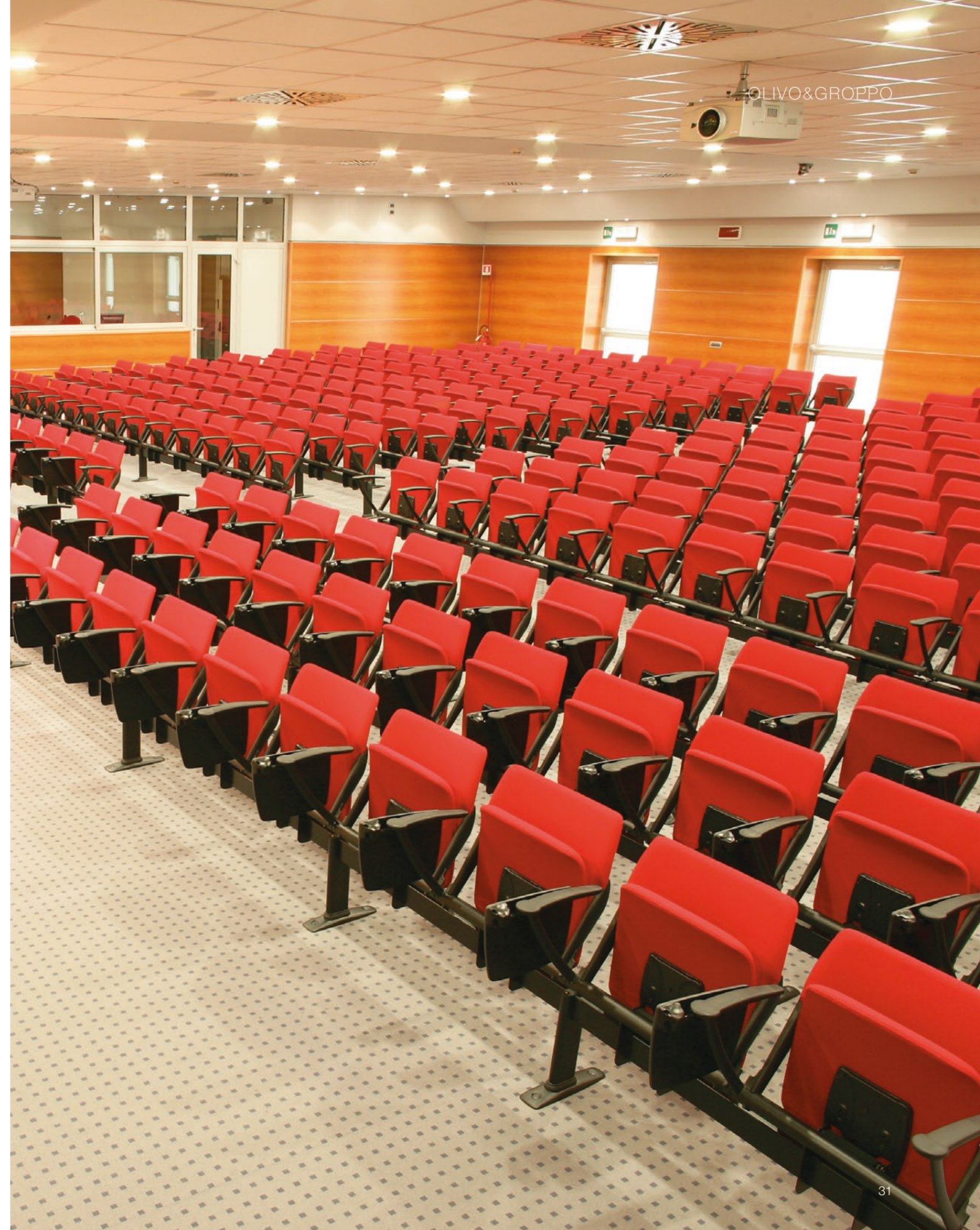
TEPR3

Posto panca, ribaltabile, bracciolo + tavoletta
scrittoio antipanic
Single seat, armrest + tip up tablet



La versione su trave a sedile ribaltabile dispone di piedi per il fissaggio al pavimento ed il montaggio risulta estremamente facile e rapido: la struttura portante viene ancorata alla trave tramite 4 viti. Disponibile con e senza braccioli, tavoletta scrittoio, cestello portaoggetti, in legno, in plastica, imbottita, risponde pienamente e in maniera completa per arredare sale polifunzionali, aule scolastiche e quant'altro.

The version on beam with tip up seat has feet that can be fixed to the floor fast and effortlessly. The structure is fixed to the beam by means of 4 screws. With or without armrests, writing table or the capacious basket, Teknica is always the best choice for lecture halls, multifunctional rooms and much more.





TEPF2T
Barra a 2 posti + tavolino
2-seater beam with table

La trave da attesa a sedile fisso è disponibile in moduli da 2 fino a 5 posti. Mantiene le stesse caratteristiche tecniche e di montaggio della seduta ribaltabile. Un comodo tavolino portariviste in laminato colore nero completa la serie.

The bench version with a fix seat is available in modules composed from two to five seats. Technical and assembling characteristics are the same as the tip-up version. A functional table top is also available.







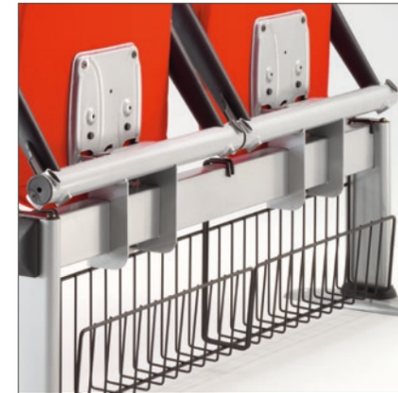
Fissaggio a gradone
Step mounting



Fissaggio a muro
Wall mounting



Impilabilità verticale e carrello di trasporto
Vertical stacking and trolley



Cestello per trave
Basket for beam



Cestello per sedie
Basket for chair



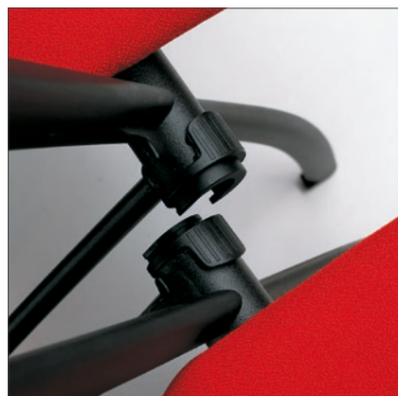
Impilabilità orizzontale
Horizontal stacking



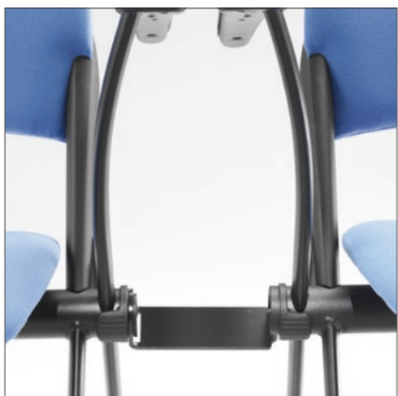
Serigrafatura schienale in legno
Multilayer back engraving



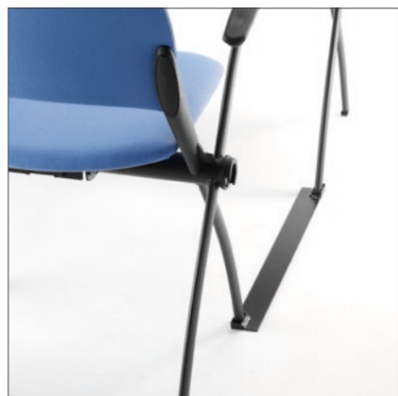
Montaggio/smontaggio bracciolo
Assembling/disassembling of the armrest



Gancio di allineamento incorporato
Inlaid connecting device

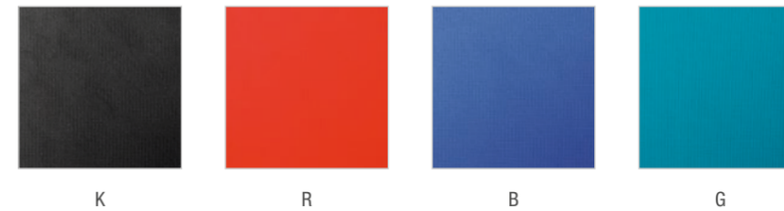


Aggancio tra sedie con due braccioli
Plate for connecting chairs with two armrests

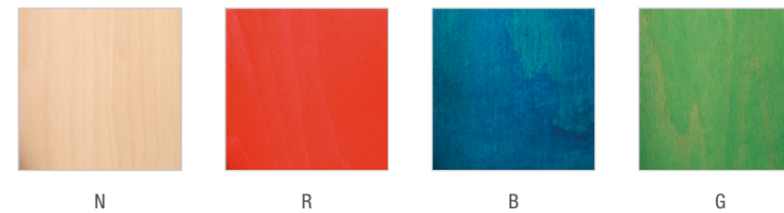


Barra interfila
Middle rows connecting bar

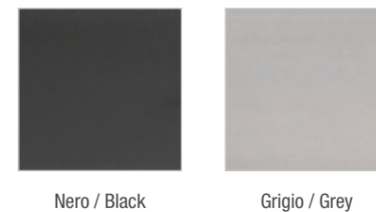
Plastica | Plastic



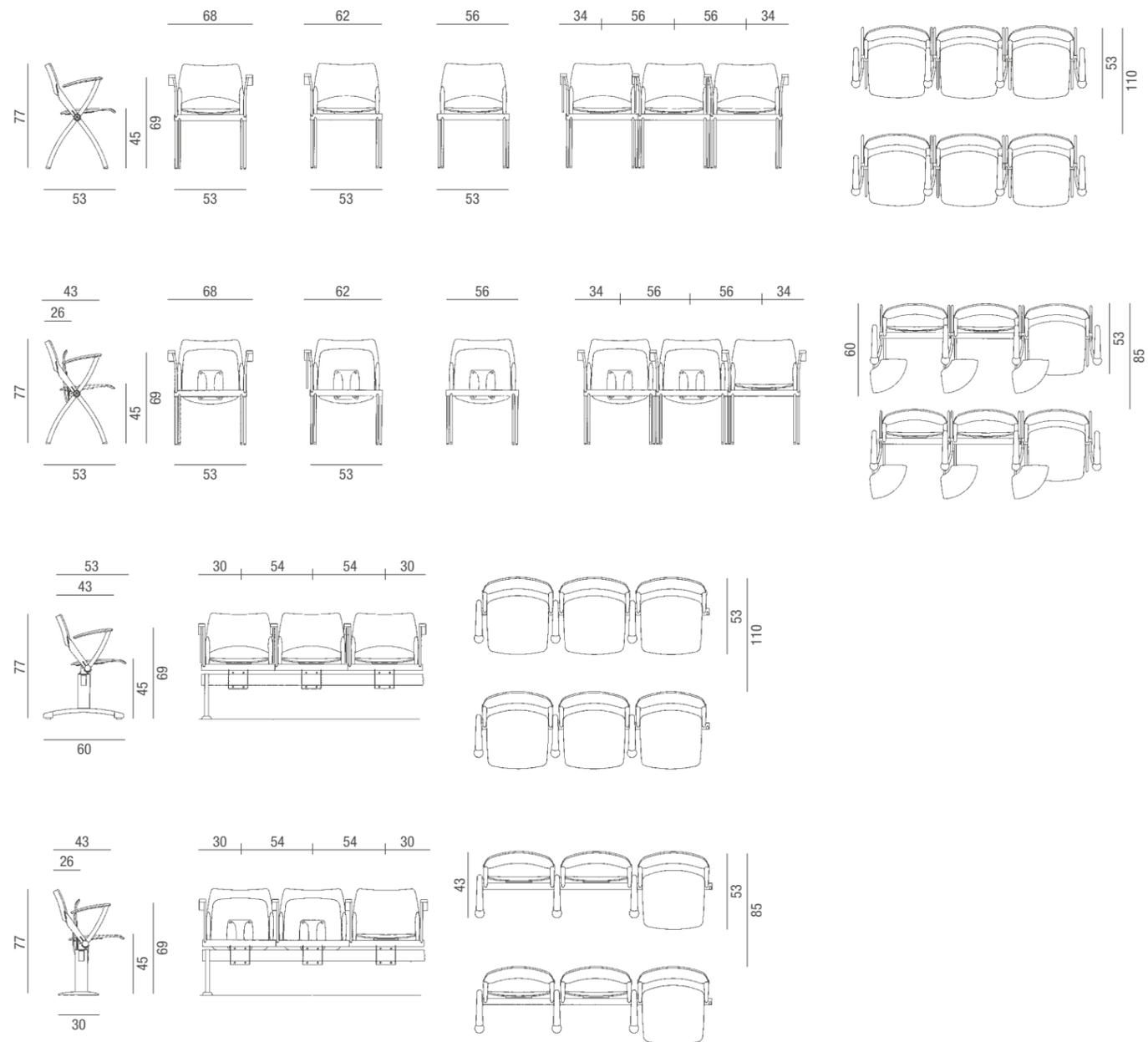
Legno | Wood



Telaio | Frame



Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedia: struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda $\varnothing 45$. Gambe in tubolare di acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, passanti nella struttura portante per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio $\varnothing 8$ mm per la versione ribaltabile, oppure saldata nella versione fissa. Ribaltamento a molla. Aggancio di allineamento già predisposto nella struttura portante in nylon tenacizzato al 30% con fibra di vetro. Piedini in nylon. Bracciolo in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm, con supporto in lamiera stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. In questo caso i fori vengono occlusi tramite una ghiera ruotabile che permette il successivo inserimento del bracciolo con una semplice rotazione del particolare. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

Panchina: struttura portante in tubolare d'acciaio sezione tonda $\varnothing 45$ mm. Struttura di ancoraggio alla trave, disposta in posizione centrale, in lamiera stampata, saldata alla struttura portante. Piastra di supporto sedile in lamiera stampata spessore 3 mm collegata alla struttura portante tramite un tondino d'acciaio $\varnothing 8$ mm. Su detto tondino, in posizione nascosta, viene inserita la molla per il ribaltamento. Sulla piastra di supporto è avvitato il sedile. Fissaggio alla trave del particolare così composto tramite una piastra in acciaio che blocca l'intera seduta con la trave di sostegno. I supporti dello schienale, in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm sono inseriti e passanti nel tubolare d'acciaio $\varnothing 45$ mm per garantire maggiore resistenza. Supporto schienale inserito a pressione sui tubolari 30x15 in tecnopolimero rinforzato fibra vetro Zytel bu DuPont colore nero. Tappi chiudiforo laterali in nylon colore nero. Nella struttura portante sono predisposti i fori per l'introduzione del bracciolo. È costruito in tubolare d'acciaio sezione ellittica dim. 30x15 mm con supporto in lamiera d'acciaio stampata. Copertina in polipropilene colore nero. È facilmente montabile/smontabile tramite il serraggio di una sola vite. Trave di supporto in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x2 mm. Tappi copriforo in nylon. Gamba d'appoggio al pavimento in tubolare d'acciaio sezione ovale dim. 90x30x2 mm, con piede d'appoggio mobile in tubolare d'acciaio a sezione ovale dim. 60x30x2 mm con piedini regolabili oppure predisposto per il fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm. Tavolino portariviste in melaminico colore nero dim. 470x470x22 mm. Verniciatura a polveri epossidiche colore nero (di serie) oppure grigio metallizzato (optional).

Meccanismo di ribaltamento antipanico in alluminio con carter di protezione in polipropilene. Supporto in acciaio tornito. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Cestello in filo spessore 5 mm. Sedile e schienale in nylon caricato al 25% con fibra vetro. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10 mm, levigato e verniciato al naturale o all'anilina colorata. Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo, spessore 10 mm. Imbottitura in resina espansa indeformabile ignifuga tagliata da blocco spessore 20 mm densità 40 kg/m³.

Chair Tubular steel frame, round section $\varnothing 45$ mm. Legs in tubular steel frame, elliptic section dim. 30x15 mm, intertwined with the frame for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod $\varnothing 8$ mm in the tip-up version or welded in the fix version. Built-in connection device in 30% fibreglass reinforced nylon. Nylon feet. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover, removable by means of an Allen key. Holes are covered with a rotating lock nut that allows easy fixing of the armrests at any time. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

Bench Tubular steel frame, round section $\varnothing 45$ mm. Central beam fixing structure in metal sheet, welded to the main structure. Metal sheet seat support plate, 3 mm thick, connected to the structure by means of a steel rod $\varnothing 8$ mm. A spring is attached to the rod to allow tip-up. The seat is fixed to the beam by means of a steel plate that holds together seat and beam units.

Back rest support in tubular steel, elliptic section dim. 30x15 mm intertwined in the 45 mm tubular steel structure for added strength. Black fibreglass Zytel by DuPont reinforced back rest support inserted in the tubular legs. Black nylon caps. The main structure features holes for easy fixing of the armrests by means of one screw. Tubular steel armrests, elliptic section dim. 30x15 mm with metal sheet support. Black polypropylene cover. Steel anti-panic tip-up mechanism for the folding writing table. Support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 80x40x2 mm. Nylon caps. Tubular steel frame legs, oval section dim. 90x30x2 mm with movable feet in tubular steel frame, oval section 60x30x2 mm with adjustable feet. Feet for floor fixing in metal sheet, 3 mm thick. Black melamine side table, dim. 470x470x22 mm. Black epoxy finish (basic) or metallic grey (optional).

Tip-up anti-panic mechanism with safety cover. Steel moulded support. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Steel rod basket, 5 mm thick. Seat and back in fibreglass 25% reinforced nylon. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural or aniline tinted. Pressed, moulded 10 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam padding, thickness 20 mm, density 40 kg/m³.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty





COIMBRA

Design: Scagnellato / Pinaffo



Monoblocco per aule studio a montante condiviso caratterizzato da un ridotto ingombro (cm. 28). Il banco ribaltabile a scomparsa, scorre su profili in alluminio all'interno di guide in Zytel by DuPont mentre il posto a sedere, in un'unica struttura in acciaio, viene ancorato alla struttura portante. Rapidità di assemblaggio, robustezza, sicurezza, completezza di gamma e versatilità sono le caratteristiche vincenti di questo prodotto.

Unit on single leg for lecture halls that takes a limited amount of space (28 cm). The tip-up table slides on aluminium profiles that are fixed into hinges made of Zytel by DuPont. The seating system, a single steel frame, is fixed to the structural beam. Fast and easy assembling, safety, sturdiness and the versatility of a large range make Coimbra the winner in the category.



Coimbra si presenta da sé: eleganza e pulizia formale, minimi ingombri nel garantire il massimo comfort, resistenza alle sollecitazioni più energiche grazie alla qualità dei materiali ed alla attenta progettazione, massima sicurezza in quanto tutte le parti a contatto con l'utilizzatore sono protette da carter in nylon.

Elegant and bold lines, reduced spaces that still ensure maximum comfort, structures that are made out of the best materials to resist heavy-duty use: these are Coimbra's distinctive features. Nylon protections have been added to each part that may represent a hazard to the user, ensuring safety and showing the result of an attentive technical study.

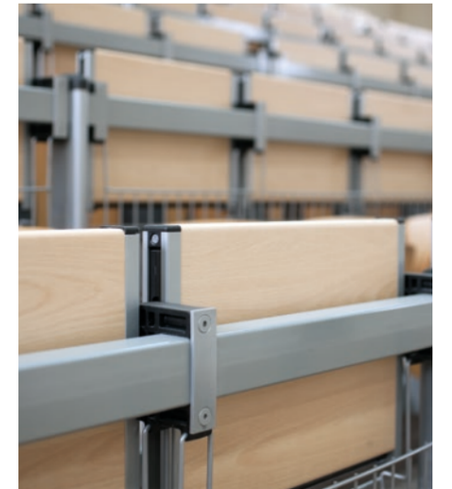




Nella foto viene raffigurata la versione con i piani di scrittura fissi e le sedute imbottite. Il pannello frontale in lamiera garantisce una soluzione estetica pulita e funzionale pur rimanendo negli ingombri dimensionali.

The picture shows Coimbra with fix writing tables and full upholstered seating. The front modesty panel is a perforated steel sheet.



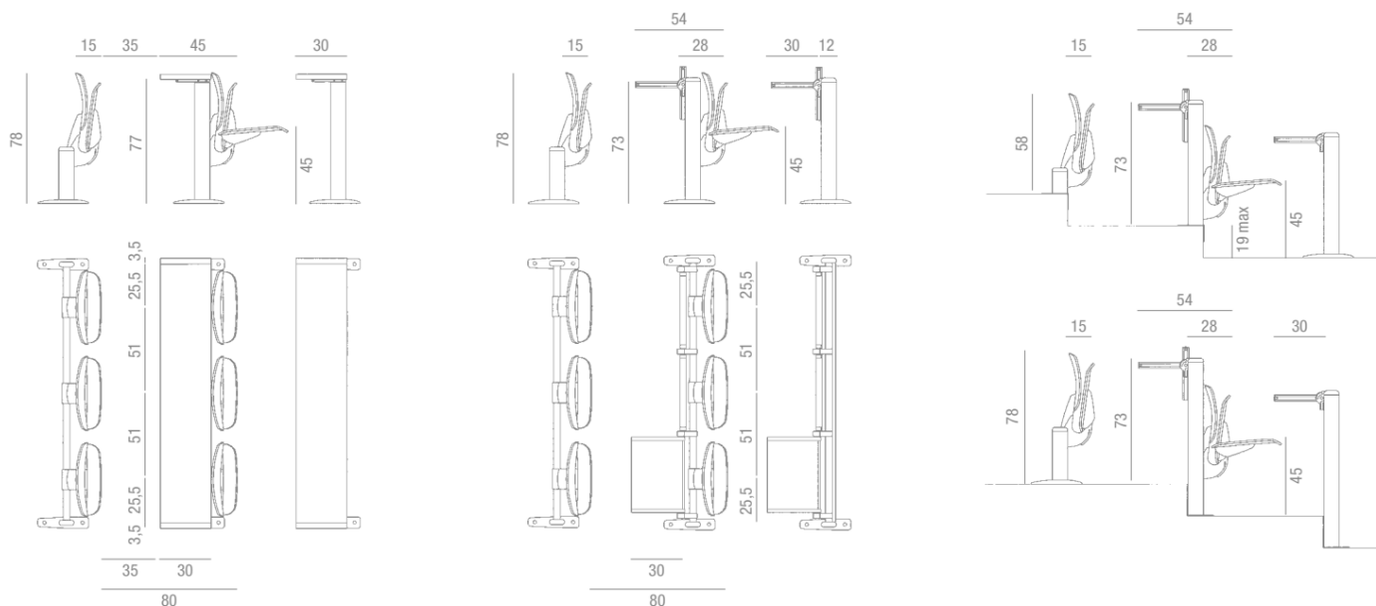
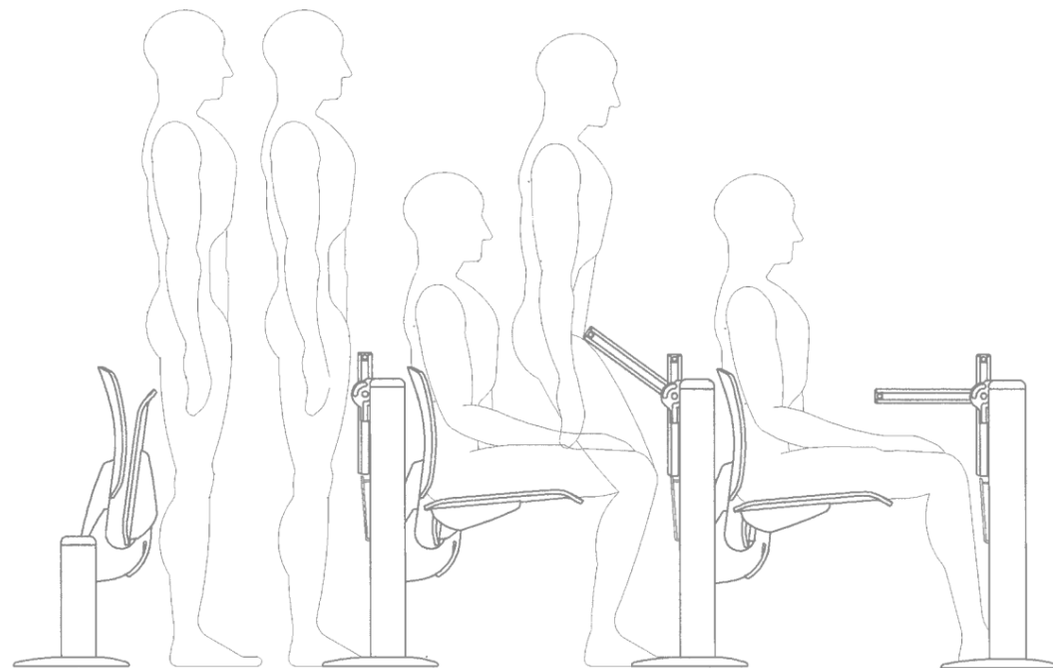


Il sistema costruttivo di Coimbra permette di personalizzare il prodotto a seconda delle necessità dell'ambiente a cui è destinato. Aule gradonate, in curva, passaggi di cavi, elettrificazione, personalizzazione dei modesty panel, colori extracartella sono solo alcune delle possibilità che offre questo prodotto.

Coimbra is designed and manufactured to fit different layout installations. Stepped rooms, straight or curved rows, electric wires running inside tubular metal frames, front modesty panel upon request are all features available for Coimbra. According quantities, metal frames, writing boards and seat/backrests may be supplied with colours different from the standard ones.



Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Gamba laterale portante diritta in tubolare d'acciaio di sezione ovale, dim. 90x30x2 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera spessore 3 mm, stampata ed imbutita.

A) Supporto di fissaggio del piano di scrittura fisso in lamiera stampata spessore 3 mm. Trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm. Ripiano in truciolare laminato plastico bordo ABS spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale

B) Piano singolo con ribaltamento a scomparsa, antipanico. Meccanismo di ribaltamento in tecnopolimero caricato fibra vetro denominato Zytel by DuPont, avvitato alla trave di sostegno tramite piastrina in ferro. Piastrine di scorrimento laterali e perno di rotazione in acciaio. Supporti laterali del piano di scrittura in alluminio estruso. Tappi di chiusura in nylon colore nero. Tappi di battuta in gomma durezza 100 shore. Piano di scrittura ribaltabile antipanico in truciolare laminato plastico postformato spessore 30 mm, profondità 300 mm, colore naturale. Rotazione a scomparsa su trave di sostegno in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 60x40x2 mm.

Barra di collegamento tra le gambe portanti in tubolare d'acciaio sezione rettangolare dim. 80x40x3 mm. Struttura portante del sedile/schienale in lamiera stampata, spessore 4 mm, al quale viene incernierata la piastra di supporto in acciaio stampato spessore 3 mm, che permette il ribaltamento del sedile tramite molla. Carter di copertura del supporto sedile in polipropilene colore nero. Lo schienale è supportato da una staffa in lamiera stampata, spessore 4 mm, opportunamente nervata, saldata al supporto del sedile. Una copertina in polipropilene copre tutto il sostegno dello schienale. I carter di protezione nascondono completamente tutte le parti sottoposte a stress funzionale e atti di vandalismo (quali manomissioni, smontaggi, rotture volontarie) e garantiscono la perfetta incolumità dell'utilizzatore. Omega di ancoraggio alla trave in lamiera stampata spessore 5 mm, saldata alla struttura sedile/schienale.

Il sistema sedile e schienale, formato da un unico pezzo, viene infine avvitato alla trave portante.

A) Sedile e schienale in multistrato di faggio levigato e verniciato spessore 10/11 mm. Fissaggio alla struttura portante tramite borchie in acciaio a vista.

B) Sedile e schienale in multistrato di faggio spessore 10/11 mm, imbottitura in resina espansa indeformabile tagliata da blocco ignifuga spessore 20 mm, densità 40 kg/m³.

Modesty panel frontale in lamiera d'acciaio forata, altezza 400 mm fissata lateralmente sulle gambe laterali portanti. Cestello sottopiano in filo d'acciaio Ø 5 mm verniciato a polveri epossidiche. Tutte le strutture metalliche sono verniciate con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

Straight side legs in tubular steel, oval section dim. 90x30x2 mm. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick.

A) Fix table top support structure in metal sheet, 3 mm thick. Support beam tubular steel, rectangular section 60x40x2 mm. Chipboard laminate top, ABS edge, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour.

B) Single table top, anti-panic tip-up mechanism. Tip-up mechanism in reinforced fibreglass polymer Zytel by DuPont fixed to the beam by means of an iron plate. Steel side sliding plates and bearing. Die-cast aluminium side supports of the writing top. Black nylon caps. Rubber stoppers, strength 100 shore. Chipboard laminate anti-panic tip-up top, thickness 30 mm, depth 300 mm, natural beech wood colour. Embedded tip-up on support beam in tubular steel frame, rectangular section dim. 60x40x2 mm.

Connecting bar in tubular steel, rectangular section, dim. 80x40x3 mm. Back and seat unit structure in metal sheet, 4 mm thick, where the 3 mm steel support plate is inserted to allow tip-up by means of a spring. Black polypropylene safety cover of the seat support. Back rest held by a reinforced 4 mm thick metal sheet plate and welded to the seat support. Polypropylene cover for the back rest structure. The protective covers hide all parts that are prone to wear and tear and vandalism and ensure total safety for the user. Brackets for beam in metal sheet, 5 mm thick welded to the seat and back unit. One-piece seat and back fixed to the beam.

A) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels, natural tinted. Fixing to the structure by means of studs.

B) Pressed, moulded 10/11 mm beech wood multilayer seat and back panels with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 40 kg/m³.

Front modesty panel in perforated metal sheet, 400 mm high, fixed to the legs. Steel rod basket, 5 mm thick. All metal parts are in grey metallic epoxy finish.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty





VICTORIA

Design: Scagnellato / Pinaffo



Elegante, completo, raffinato sistema di sedute collettive per sale conferenze ed auditorium dove volutamente è richiesto un connubio tra design, tecnica, completezza di gamma e soluzioni proposte.

A comprehensive and classy seating system for conference halls and auditoriums, where design and technique meet.





VICTORIA



VT210



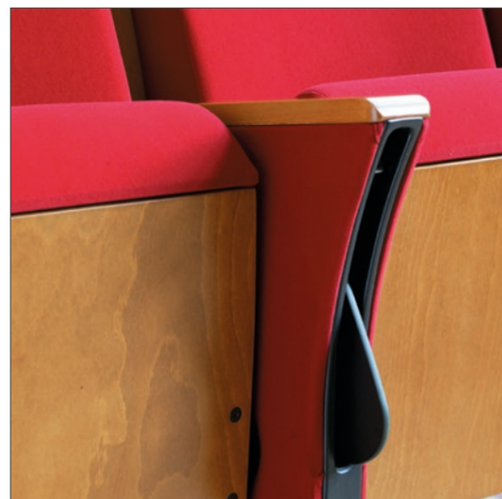
VT200



La particolare conformazione del profilo della seduta permette il montaggio su gradoni senza particolari problemi, anche su altezze fuori standard.

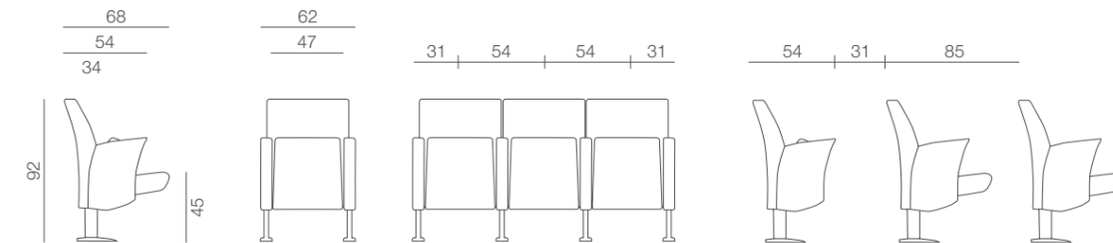
The unique inclination of the profile allows effortless mounting on steps, also where heights are not standard.





VICTORIA

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Sedile e schienale in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 12 mm, levigato e verniciato. Pannelli d'imbottitura in multistrato di faggio pressato e curvato a caldo spessore 6 mm. Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 50 mm densità 30 kg/m³. Imbottitura sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 80 mm, densità 30 kg/m³. Sul sedile vengono fissate due staffe con perno di rotazione e due fermi in acciaio che permettono il ribaltamento attraverso uno snodo in nylon. Struttura portante bracciolo in legno spessore 35 mm, Imbottitura bracciolo in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 20 mm, densità 50 kg/m³.

Versione su piede centrale o su trave

Barra in tubolare d'acciaio dim. 80x30x2 mm. Staffa di fissaggio alla trave in lamiera d'acciaio stampata spessore 4 mm. Fissaggio alla struttura portante con piastra in acciaio spessore 5 mm. Piede di fissaggio al pavimento in lamiera d'acciaio stampata ed imbutita spessore 3 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero.

Versione su piede portante

Piede di fissaggio al pavimento in lamiera stampata ed imbutita spessore 3 mm e gamba in tubolare d'acciaio a sezione ovale 90x30x2 mm. Staffa di fissaggio in lamiera d'acciaio spessore 4 mm.

Struttura del bracciolo per la tavoletta scrittoio in lamiera d'acciaio dim. 50x3 mm con rinforzi in tubolare quadro dim. 15x2 mm. Meccanismo di ribaltamento a scomparsa antipanico in acciaio, con scorrimento all'interno del bracciolo. Copertina chiudiforo in ABS colore nero. Tavoletta in stratificato HPL ignifugo antigraffio colore nero. Sedile e schienale facilmente sostituibili senza smontaggio delle file.

Pressed, moulded 12 mm beech wood tinted multilayer seat and back panels. Pressed, moulded 6 mm beech wood multilayer upholstery seat and back panels. Back rest padding in fire retardant foam thickness 50 mm, density 30 kg/m³. Seat padding in fire retardant foam thickness 80 mm, density 30 kg/m³. Two rotating brackets and two steel pins are fixed to the seat to allow tip-up by means of a nylon bearing. Armrest structure 35 mm thick wood padded with fire retardant foam, thickness 20 mm, density 50 kg/m³.

Version on central leg or beam

Tubular steel beam 80x30x2 mm. Metal sheet beam support bracket, 5 mm thick. Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, black epoxy finish.

Version with full upholstered leg

Feet for floor mounting in metal sheet, 3 mm thick, leg in tubular steel, oval section 90x30x2 mm. Metal sheet support bracket, 4 mm thick. Structure of the armrests for writing table in steel metal sheet, dim. 50x3 mm reinforced with square tubular steel, 15x2 mm. Sliding steel tip-up anti-panic mechanism inside the armrest. Cover in black ABS. Writing table in black HPL, scratchproof and fire retardant. Seat and back rest easily replaceable after installation without disruption of the layout.

Normative | Standards



Garanzia | Warranty





UD901CRS

Tavolo per riunione, ribaltabile ed impilabile orizzontalmente, struttura cromata e piano disponibile con finitura rovere sbiancato oppure bianco. Ruote con freno a pedale e passacavi in nylon colore grigio. I tavoli si possono unire in diverse composizioni per mezzo di ganci in nylon grigio.

Meeting table with tip-up top. The structure is in a chromed finish and the top is available in white oak or white colour laminate. The castors have pedal break function. Black nylon cover for cables. Tables can be attached using grey nylon connecting joints.



Aggancio
Connecting joints

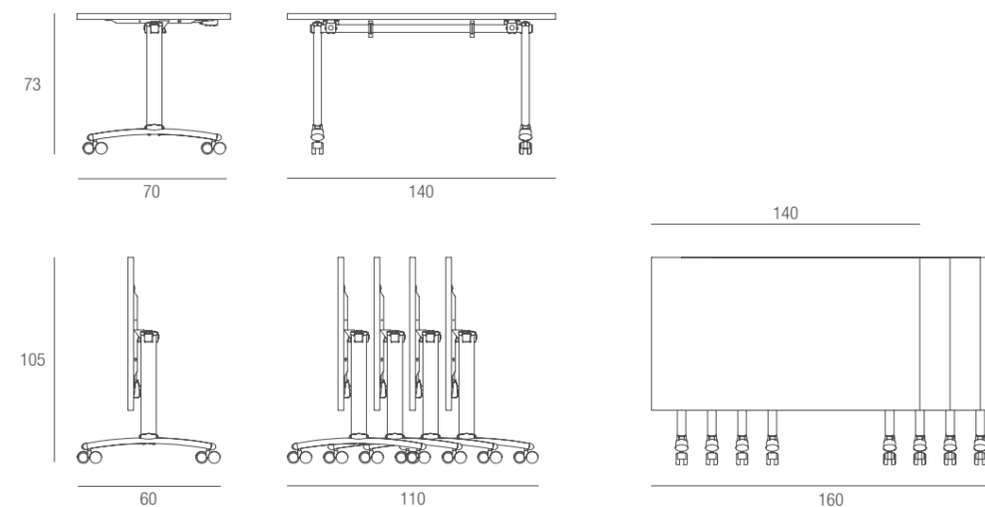


Ruote con freno a pedale
Castors pedal brake
function



UP&DOWN

Dimensioni | Sizes



Descrizione tecnica | Technical specification

Tavolo con piano ribaltabile verticalmente, impilabile orizzontalmente. Gamba portante in tubolare d' acciaio a sezione ovale dim. 90x30 mm, finitura cromata. Carter e tappi in nylon colore nero. Trave di supporto in acciaio a sezione quadra dim. 40x40 mm verniciata a polveri epossidiche colore nero. Meccanismo di ribaltamento in acciaio stampato con maniglia di sblocco in nylon. Ruote Ø 65 mm con freno a pedale. Piano in nobilitato con bordo in ABS, spessore 25 mm, dimensioni 1400x700 mm, disponibile nei colori rovere sbiancato e bianco. Disponibile aggancio per unire i tavoli nelle varie composizioni.

Table with folding top, attachable. Steel frame, 90x30 mm, chromed finish. Joint cover and caps in black nylon. Beam in square section steel, 40x40 mm black epoxy finish. Folding mechanism in pressed steel with nylon locking release lever. Castors Ø 65 mm, pedal brake function. Melamine top 1400x700 mm, thickness 25 mm, available in white oak and white finish. Connecting joints available to link and make compositions.

Finiture | Finishes



Finitura cromata
Chrome finish



Piano in nobilitato con bordo in ABS, disponibile nei colori rovere sbiancato e bianco
Melamine top, available in white oak and white finish

Normative | Standards





Olivo&Groppo si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti, in qualsiasi momento (se necessario: con preavviso alla clientela) tutte le modifiche ritenute opportune al fine di migliorare il proprio prodotto in relazione alla soddisfazione del cliente in base alle esigenze di innovazione e di mercato. Le dimensioni, i colori e le finiture visualizzate in questo catalogo sono puramente indicativi e possono differire dagli originali. Olivo&Groppo declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze di stampa o per errate indicazioni sulle caratteristiche che non sono sostanziali nel prodotto. Tutti i modelli, le immagini, i disegni, i testi contenuti nel presente stampato sono di proprietà di Olivo&Groppo che si riserva ogni diritto di utilizzazione, con divieto per terzi di riproduzione e pubblicazione.

Olivo&Groppo reserves the right to make to its productions at any time (if necessary with prior notice to the customers) all those amendments considered necessary in order to improve the products in terms of Customers satisfaction and in line with innovation and markets requirements. Dimensions, colours and finishes shown in this catalogue are indicative only and may differ from the original. Olivo&Groppo will not be held responsible for eventual printing errors or wrong informations about non-substantial technical features of the products. All models, images, drawings and texts contained in this catalogue belong to Olivo&Groppo which reserves the right of their utilization: third parties reproductions or publishing are forbidden.



www.olivoegroppo.it