



AULE UNIVERSITARIE SALE MULTIUSO
UNIVERSITY CLASSROOMS MULTIPURPOSE ROOMS
CLASSES POUR L'UNIVERSITÉ SALLES POLYVALENTE

sirianni[®]



Camillo Sirianni presenta il nuovo Catalogo delle linee di prodotto destinate ad arredare le Aule Universitarie e i grandi ambienti collettivi.

Prodotti interamente progettati e realizzati all'interno dell'Azienda, con la consulenza di esperti nazionali ed internazionali del settore, nel rispetto rigoroso dei principi ergonomici e antropometrici dettati dalle Normative Europee (EN) ed Internazionali (ISO). Il valore dei prodotti è garantito da una rigorosa applicazione delle procedure dei sistemi di gestione, dall'acquisto della materia prima, esclusivamente italiana, alle lavorazioni del metallo e del legno, fino alla verniciatura, al packaging ed alla spedizione: un ciclo di attività certificato secondo gli standard dettati dalle Norme UNI EN ISO 9001, 14001, 45001, SA8000 e FSC.



Download



Il QR code permette di effettuare il download delle specifiche tecniche, delle immagini e dei blocchi Autocad di ogni singola Serie.

The QR code allows you to download the technical specifications, images and Autocad blocks of each individual Series.

Le code QR vous permet de télécharger les spécifications techniques, les images et les blocs Autocad de chaque série individuelle.

Camillo Sirianni presents the new Catalog of product for furnishing University classrooms and large collective environments. Products entirely designed and manufactured within the company, with the advice of national and international experts in the sector, in strict compliance with the ergonomic and anthropometric principles dictated by European (EN) and International (ISO) standards. The value of the products is guaranteed by a rigorous application of management system procedures, from the purchase of the raw material, exclusively Italian, to the processing of metal and wood, up to painting, packaging and shipping: a certified activity cycle according to the UNI EN ISO 9001, 14001, 45001, SA8000 and FSC standards.

Camillo Sirianni présente le nouveau Catalogue des gammes de produits destinés à l'ameublement de salles de cours universitaires et les grands environnements collectifs. Les produits entièrement conçus et fabriqués au sein de l'entreprise, avec les conseils d'experts nationaux et internationaux du secteur, dans le strict respect des principes ergonomiques et anthropométriques dictés par les normes européennes (EN) et internationales (ISO).

La valeur des produits est garantie par une application rigoureuse des procédures du système de gestion, de l'achat de la matière première, exclusivement italienne, à la transformation du métal et du bois, jusqu'à la peinture, l'emballage et l'expédition: un cycle d'activité certifié selon le règles dictées par les normes UNI EN ISO 9001, 14001, 45001, SA8000 et FSC.



I valori, la strategia e gli obiettivi di un'azienda sono espressi nella sua politica e, uno dei cardini della politica della Camillo Sirianni, oggi è rappresentato dalla tutela dell'ambiente e dal rigoroso rispetto delle prescrizioni dettate dalla Comunità Europea sul tema: il Green Public Procurement e il Green Deal Europeo. Gli stabilimenti di produzione sono situati nel cuore della Sila, uno tra i boschi più grandi d'Europa, e utilizzano energia solare, tra le energie rinnovabili che non pregiudicano le risorse naturali del nostro pianeta.

The values, strategy and objectives of a company are expressed in its policy and, one of the main aim of Camillo Sirianni policy today is represented by the protection of the environment and by the strict compliance with the European Community requirements on the subject: Green Public Procurement and the European Green Deal. The production sites are located in the heart of the Sila, one of the largest forests in Europe; they use solar energy, one of the renewable energies that do not affect the natural resources of our planet.

Les valeurs, la stratégie et les objectifs d'une entreprise s'expriment dans sa politique et, l'une des pierres angulaires de la politique de Camillo Sirianni, est aujourd'hui représentée par la protection de l'environnement et le strict respect des exigences dictées par la Communauté Européenne en matière : le Green Public Procurement et le Green Deal Européen.

Les usines de production sont situées dans le cœur de la Sila, une des plus grandes forêts d'Europe et utilisent l'énergie solaire, une des énergies renouvelables qui n'affecte pas les ressources naturelles de notre planète.

La **QUALITÀ** dei processi produttivi e la tutela dell'**AMBIENTE** sono garantiti dalla Certificazione dei sistemi di Gestione **UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001**.

The **UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001** Management System Certification, guarantees the **QUALITY** of production processes and the **ENVIRONMENT** protection.

La **QUALITÉ** des processus de production et la protection de l'**ENVIRONNEMENT** sont garanties par la certification des systèmes de gestion **UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001**



Il sistema gestione dell'uso del Legno e dei suoi derivati è certificato **FSC**.

The management system for the use of wood and its derivates is **FSC** certified.

Le système de gestion de l'utilisation du bois et de ses dérivés est certifié **FSC**.



La gestione della responsabilità **SOCIALE** e dei sistemi di **SICUREZZA** sono garantiti dalla Certificazione dei sistemi di Gestione **SA 8000 - UNI EN ISO 45001**.

SOCIAL responsibility and **SECURITY** systems managements are guaranteed by the certifications of the Management Systems **SA8000 - UNI EN ISO 45001**.

La gestion de la responsabilité **SOCIALE** et des systèmes de **SÉCURITÉ** sont garantis par la certification des systèmes de gestion **SA 8000 - UNI EN ISO 45001**.



Tutte le Sedute proposte sono realizzate nel rispetto delle prescrizioni della Norma **UNI EN 12727 e 15372** e certificate da un Laboratorio autorizzato ed accreditato Accredia.

All the proposed chairs are made in compliance with the requirements of the **UNI EN 12727** and **15372** Standard and certified by an authorised and accredited Accredia laboratory.

Toutes les chaises proposées sont réalisées dans le respect des prescriptions de la norme **UNI EN 12727 et 15372** et certifiées par un laboratoire habilité et accrédité par Accredia.



Tutti i componenti utilizzati sono riciclabili o provengono da un processo di riciclo.

All the components used are recyclable or come from a recycling process.

Tous les composants utilisés sont recyclables ou proviennent d'un processus de recyclage.



CAMILLO SIRIANI S.a.s.

Loc. Scaglioni n. 30 Z.I.
88049 Soveria Mannelli (Cz) ITALY
Tel. +39. (0) 968.662147
www.sirianni.it
info@sirianni.it
commerciale@sirianni.it

I prodotti illustrati sono realizzati utilizzando le migliori tecniche produttive ed i migliori materiali presenti sul mercato, esclusivamente italiani. Ogni singolo componente del prodotto finito è realizzato all'interno dei nostri stabilimenti. Gli articoli sono verificati con scrupolosa cura ed attenzione in ogni fase del processo prima di essere spediti. Sul sito www.sirianni.it, sezione Università-Collettività saranno pubblicati gli aggiornamenti.

Products described are made using the best production techniques and the best materials on the market, exclusively Italian. Every single component of the finished product is manufactured in our factory. Articles are verified with special care and attention at every stage of the process before being sent. All the news will be published on the site www.sirianni.it, section University-Collectivity.

Les produits illustrés sont réalisés en utilisant les meilleures techniques de production et les meilleurs matériaux présents sur le marché, exclusivement italiens. Chaque composant du produit fini est fabriqué dans nos usines. Les articles sont scrupuleusement vérifiés, avec un soin et une attention particulière, à chaque étape du processus avant d'être expédiés. Les mises à jours seront publiées sur le site www.sirianni.it, section Université-Collectivités



La **Camillo Sirianni** s.a.s. si riserva il diritto, ferme restando le caratteristiche essenziali dei modelli illustrati nel presente catalogo, di apportare in qualunque momento e senza alcun preavviso, modifiche che siano ritenute convenienti per scopo di miglioramento per qualsiasi esigenza di carattere costruttivo o commerciale. I titoli, i testi e le illustrazioni sono protette ai sensi di legge. Ogni riproduzione, anche parziale, senza autorizzazione, è vietata.

Camillo Sirianni s.a.s. reserve the right to modify the product specifications without prior notice, whilst maintaining the essential characteristics of the models shown in this catalogue. Such modifications may be made in order to improve products or to meet commercial and manufacturing requirements. Trade names, texts, illustrations and descriptions are protected under the law. No part of this publication may be reproduced without express prior written consent.

La **Camillo Sirianni** s.a.s. se réserve le droit, tout en conservant les caractéristiques des produits présentés dans ce catalogue, d'apporter des modifications à n'importe quel moment et ce, sans aucun préavis, dans le but d'améliorer la qualité des produits, la fabrication et la commercialisation. Les titres, les textes et les photos sont protégées conformément à la loi. Toute reproduction, même partielle, sans autorisation est interdite.

SOMMARIO / SUMMARY / SOMMAIRE

940	Serie Series Série	4
840 EVO	Serie Series Série	12
840 NW	Serie Series Série	20
1020/1040	Serie Series Série	24
SEDUTE	SEATS SIÈGES	34



940 Serie
Series
Série



940

Serie
Series
Série

8





La semplicità della forma del sedile e dello schienale, realizzati in multistrati di faggio, rendono particolarmente accogliente la postura. Il meccanismo di ribaltamento del sedile è realizzato in pressofusione d'alluminio, con elevata capacità di resistenza e durata nel tempo.

Seat and back simple shape made of beech plywood makes the posture particularly comfortable. The seat folding mechanism is made of cast aluminium, with high resistance and durability.

La simplicité de la forme de l'assise et du dossier en contreplaqué de hêtre, assure une posture particulièrement accueillant. Le mécanisme pour incliner le siège est fait d' aluminium moulé sous pression, avec une forte capacité de résistance et de durabilité.



Una nuova idea di prodotto per arredare i grandi spazi, dedicata prevalentemente alle Aule Universitarie.

A new idea of product to furnish large spaces, conceived mainly for University Classrooms.

Une nouvelle idée de produit pour meubler les grandes espaces dédiée principalement aux salles de classes universitaires.



940 può essere installato su pavimenti in piano, inclinati e su gradoni.

Accessori: Luce LED centralizzata per illuminare il piano di scrittura.

Sedile imbottito e rivestito in tessuto.

940 can be installed on flat, stepped or inclined floors.

Accessories: LED light to illuminate the writing top. Seat upholstered in fabric.

940 peut être installé sur étages plats, inclinés et sur gradins.

Accessoires: Lumière LED pour éclairer le plateau.

Siège rembourré en tissu.

940

Serie
Series
Série

12



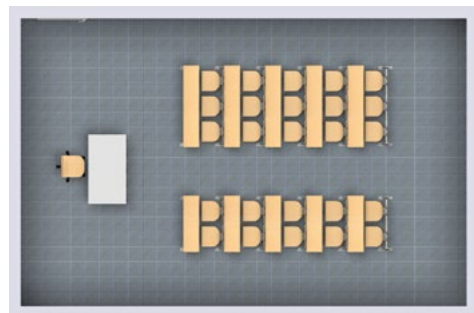
Nata dallo sviluppo della serie 840/evo, la nuova serie 940 si caratterizza per una leggerezza nelle linee e nelle forme, unita ad una estrema robustezza e resistenza dei componenti e dei materiali utilizzati.

Born from the development of the 840/evo series, the 940 series is recognized by the lightness of its lines and shapes in addition to the strength and durability of its materials.

Née par l'élaboration de la série 840/evo, la nouvelle série 940 se caractérise par une légèreté des lignes et des formes, combiné avec une solidité et durabilité extrêmes des composants et des matériaux utilisés.

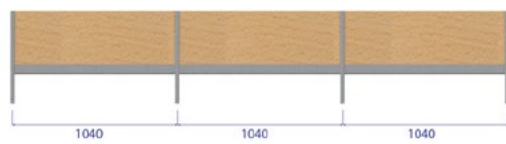
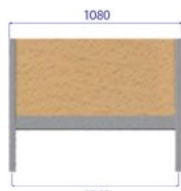


DISEGNI TECNICI | TECHNICAL DRAWINGS | DESSINS TECHNIQUES

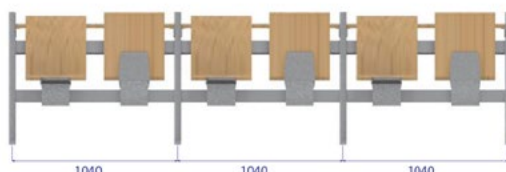
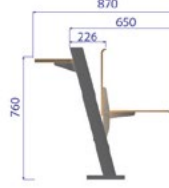
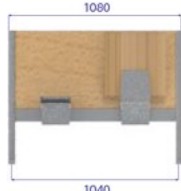


TAP SCAN CLICK

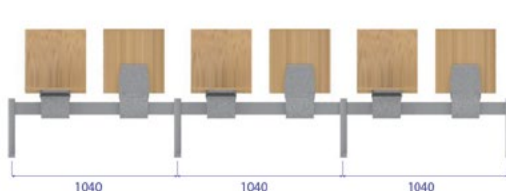
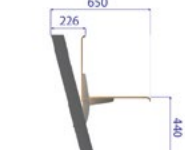
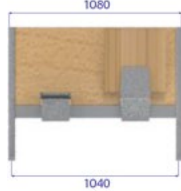
Prima Fila
First row
Première rangée



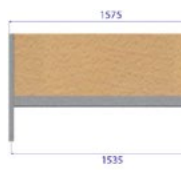
Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



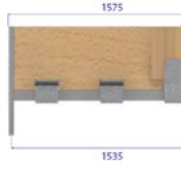
Ultima Fila
Last row
Dernière rangée



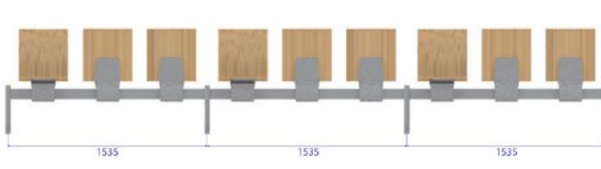
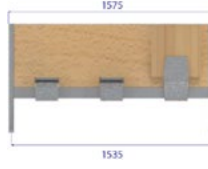
Prima Fila
First row
Première rangée



Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



Ultima Fila
Last row
Dernière rangée



Allestimento imbottito e rivestito in tessuto

Upholstered fabric seat

Siège rembourré en tissu





840 EVO Serie
Series
Série



840 EVO

Serie
Series
Série



La grande robustezza dei componenti deriva da una attenta progettazione e dall'esperienza acquisita negli anni con l'installazione di decine di migliaia di posti aula.

The great sturdiness of the components comes from careful design and experience gained over the years through the installation of tens of thousands of places in classrooms.

La robustesse des composants provient d'une conception soignée et d'une expérience acquise au fil des années avec l'installation de dizaines de milliers de places de classe.



Sistema di canalizzazione con l'aggiunta della presa elettrica e presa dati

Cable channel system with the addition of electrical and data sockets.

Système de canalisation avec ajout d'une prise électrique et d'une prise informatique



Sistema di ribaltamento anti-panico del piano con maniglia

Anti-panic folding system of the top with handle

Système de basculement anti-panique du plateau avec poignée

Sedile e schienale rivestiti in laminato plastico

Seat and back covered in plastic laminate

Assise et dossier en laminé plastique

840 EVO

Serie
Series
Série







840 EVO

Serie
Series
Série

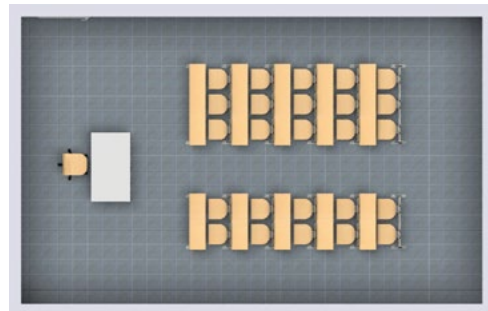
Versione allestita con
sedile-schiene ad angoli
non raggiati

Version fitted with seat-
back with not rounded
corners

Version équipée d'assise
et dossier à angles pas
arrondis

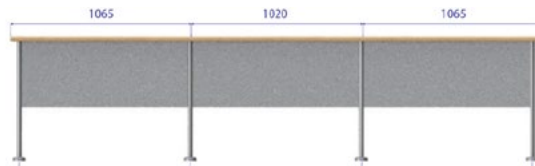
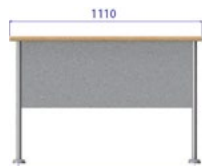


DISEGNI TECNICI | TECHNICAL DRAWINGS | DESSINS TECHNIQUES

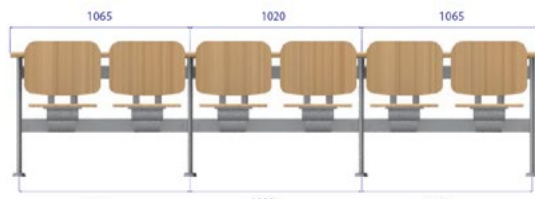
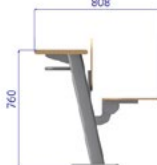
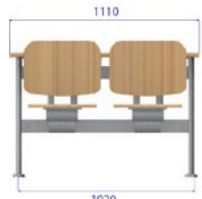


TAP SCAN CLICK

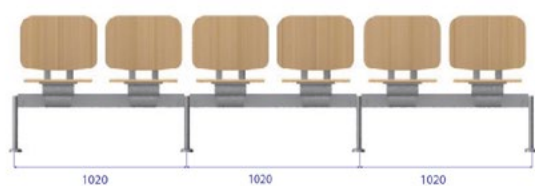
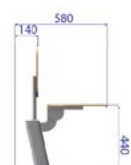
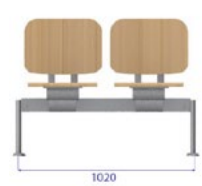
Prima Fila
First row
Première rangée



Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



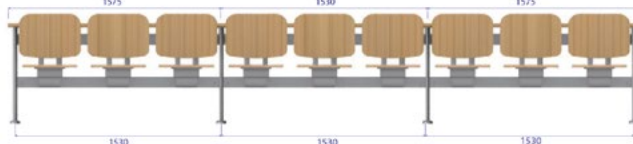
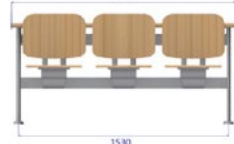
Ultima Fila
Last row
Dernière rangée



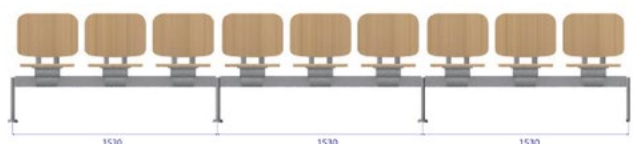
Prima Fila
First row
Première rangée



Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



Ultima Fila
Last row
Dernière rangée





840 NW Serie
Series
Série





840-nw è un sistema monoblocco banco-seduta, da 2 e 3 posti, componibile in file, con piano di scrittura fisso e ribaltabile, ideale per aule universitarie, sale convegni e auditorium.

840-nw is a desk-seat monoblock system, 2 or 3 seats, modular in rows, with fix or folding writing top, ideal for University classrooms, meeting rooms and auditoriums.

840-nw est un système monobloc table-assise, de 2 et 3 places, modulable en rangées, avec plateau d'écriture fixe ou pliant, idéal pour les salles de classe universitaires, salles de conférence et auditoriums.



Serie
Series
Série

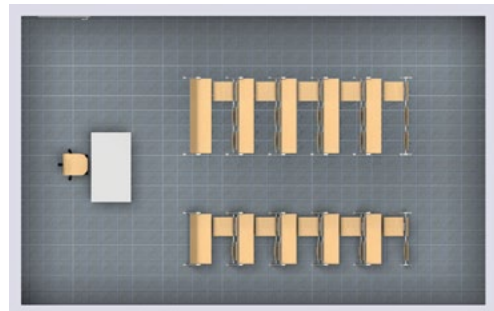
840NW

Dotato di una robusta struttura metallica e di sistemi di ribaltamento del piano di scrittura e del meccanismo di ribaltamento del sedile, esteticamente coordinati, realizzati in pressofusione d'alluminio.

Equipped with a sturdy metal structure and systems for tilting the writing top and the seat tilting mechanism, aesthetically coordinated, made of die-cast aluminum.

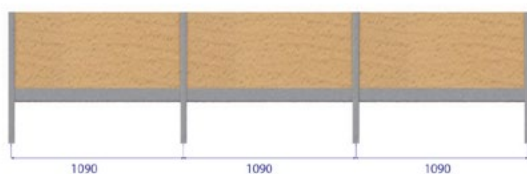
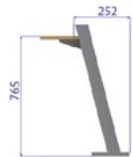
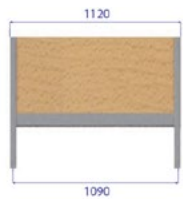
Equipé d'une structure métallique robuste, de systèmes de basculement plateau et siège, esthétiquement coordonnés, en aluminium moulé sous pression.

DISEGNI TECNICI | TECHNICAL DRAWINGS | DESSINS TECHNIQUES

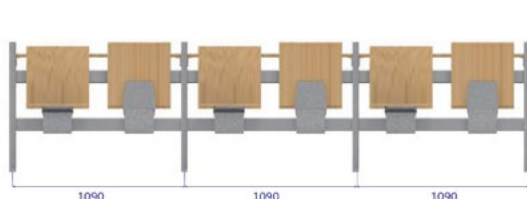
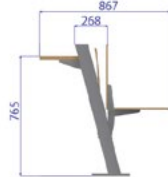
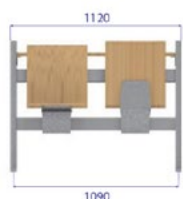


TAP SCAN CLICK

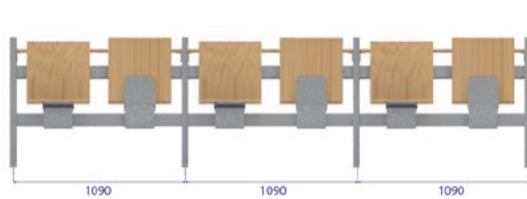
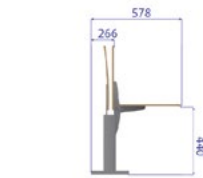
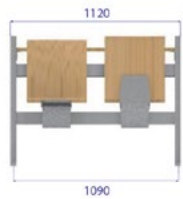
Prima Fila
First row
Première rangée



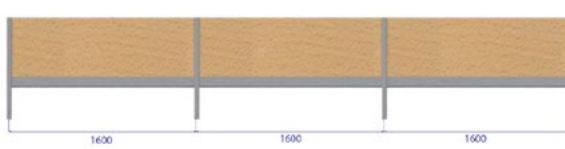
Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



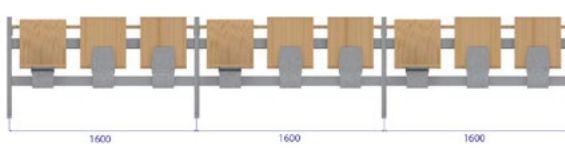
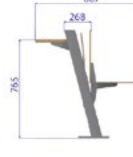
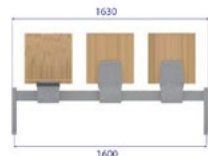
Ultima Fila
Last row
Dernière rangée



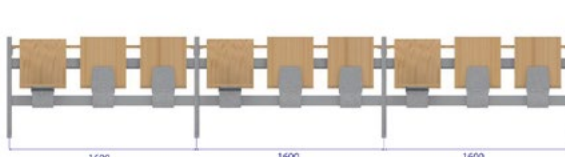
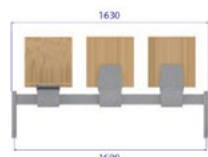
Prima Fila
First row
Première rangée



Fila intermedia
Intermediate row
Rangée intermédiaire



Ultima Fila
Last row
Dernière rangée





1020/1040 Serie
Series
Série



1020 / 1040

Serie
Series
Série

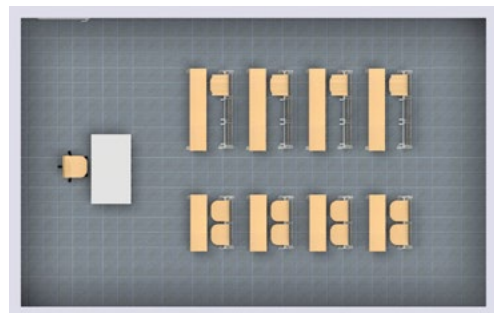


Sedile e schienale disponibili
rivestiti in laminato plastico (1)
o laccati in tinte pastello (2).

Seat and back available
covered in plastic laminate (1)
or lacquered in pastel colors (2).

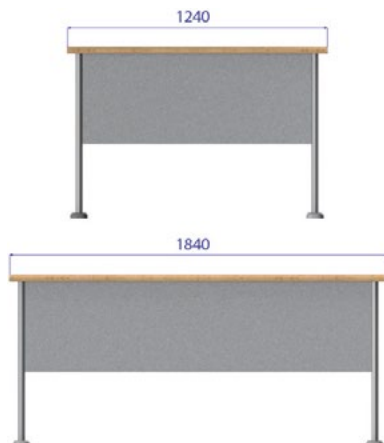
Assise et dossier disponibles
recouverts en laminé plastique
(1) ou laqués dans couleurs
pastel (2).



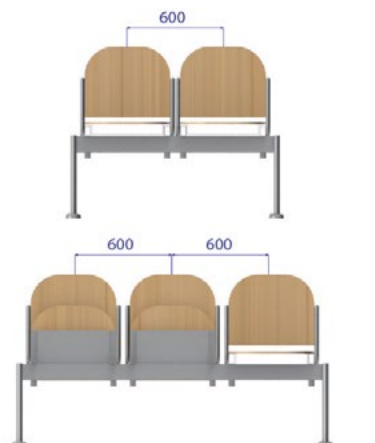


TAP SCAN CLICK

Prima Fila
First row
Première rangée



Prima Fila
First row
Première rangée



Sottopiano | Bookshelf
| Sous plateau



Piano ribaltabile | Folding
mechanism | Plateau pliant

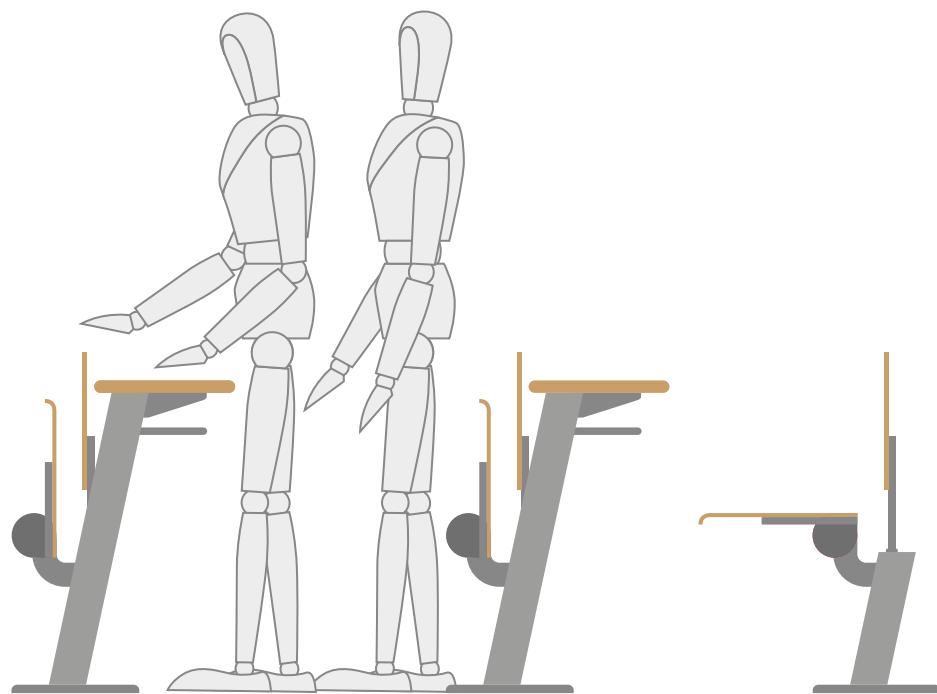


Pannello frontale | Front panel
| Panneau frontal

Può essere attrezzato con piano ribaltabile antipanico; i posti di inizio fila sono provvisti di pannello paragambe; il sottopiano può essere indipendente per posto.

It can be equipped with anti-panic folding top; the front row seats are provided with frontal panel; the desk bookshelf can be independent for each place

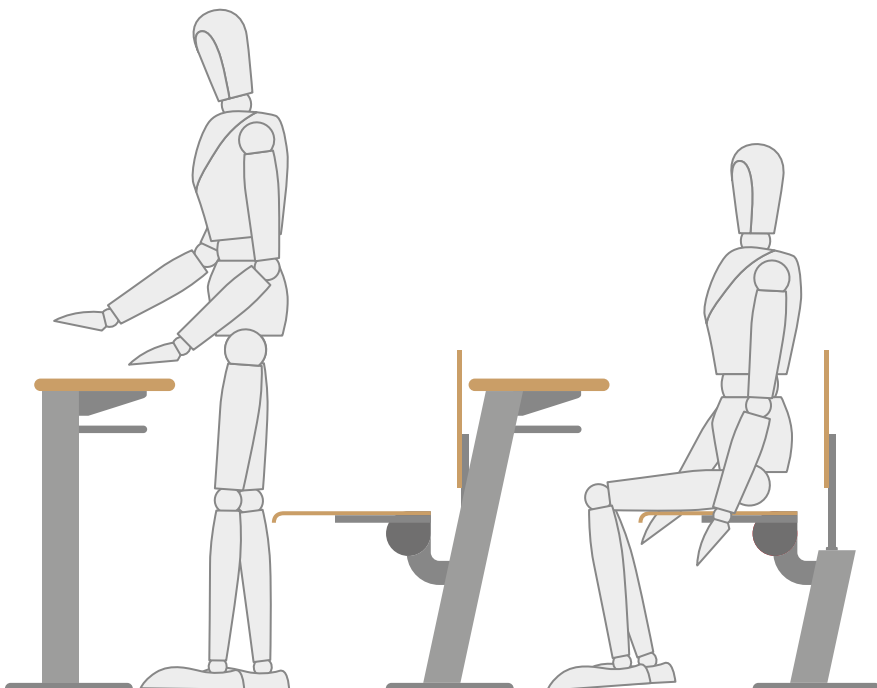
Peut être équipé d'un plateau pliant anti-panique; les places de début de rangée sont équipés de panneau frontal; le casier peut être indépendant par place.



Il sistema integrato sedile-banco permette di ottimizzare l'uso degli spazi e garantisce correttamente il rispetto dei principi di ergonomia e di postura

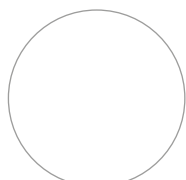
The integrated seat-desk system allows to optimize the use of spaces and guarantees properly the ergonomics and posture principles.

Le système table-assise intégré permet d'optimiser l'utilisation de l'espace et garantit correctement le respect des principes de l'ergonomie et de la posture

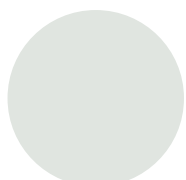


FINITURE E COLORI | FINISHES ET COLOURS | FINITIONS ET COULEURS

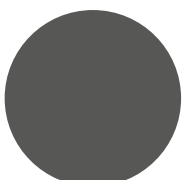
METALLO | METAL | MÉTAL



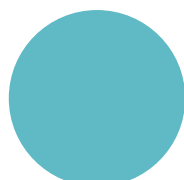
Bianco
White
Blanc
RAL 9010



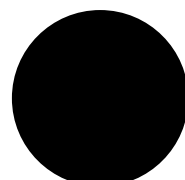
Grigio
Grey
Gris
RAL 7035



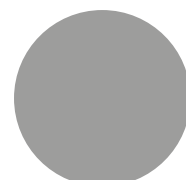
Antracite
Anthracite
Anthracite
RAL 7021



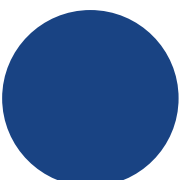
Verde chiaro
Light green
Vert clair
RAL 6027



Nero
Black
Noir
RAL 9005

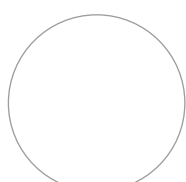


Metallizzato
Metalised
Métalise
RAL 9006

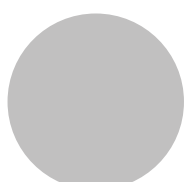


Blu
Blue
Bleu
RAL 5010

MELAMINICO-LAMINATI | MELANINE-LAMINATE | MÉLAMINÉ-LAMINÉ



Bianco
White
Blanc



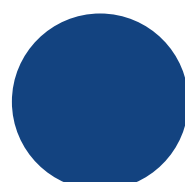
Grigio
Grey
Gris



Avorio
Ivory
Ivoire

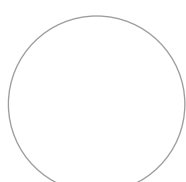


Faggio
Beech
Hêtre

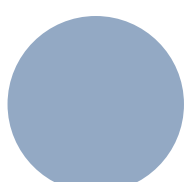


Blu
Bleu
Blue

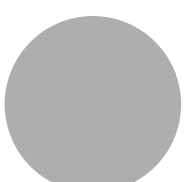
TESSUTI | MATERIALS | TISSUS



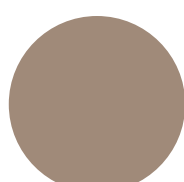
Bianco
White
Blanc



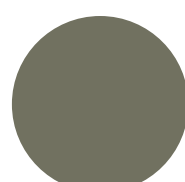
Blu chiaro
Light blue
Bleu clair



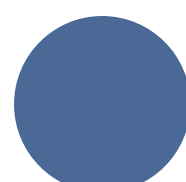
Grigio
Grey
Gris



Sabbia
Sand
Sable



Grigio verde
Grey green
Gris vert



Blu
Blue
Bleu



DESCRIZIONI TECNICHE | TECHNICAL DESCRIPTION | DESCRIPTIONS TECHNIQUES



TAP SCAN CLICK



940

Serie | Series | Série | design: R&S camillosirianni

SISTEMA MONOBLOCCO BANCO-SEDUTA

Piano di scrittura in pannello multistrati rivestito su ambo i lati con finitura in laminato ignifugo classe 1, dello spessore di mm. 15, larghezza mm. 300; bordi a vista. Elementi di sostegno del piano a forma di L capovolta, in lamiera pressopiegata spessore mm. 3. Telaio realizzato con gambe laterali e due travi di sostegno in tubolare a sezione rettangolare da mm. 80x40x2. Basi per il fissaggio a pavimento delle dimensioni di mm. 240x40x20. Gambe laterali realizzate con una inclinazione di 12° che accolgono all'interno lo schienale, realizzato in pannello multistrati di faggio, dello spessore di mm. 10/11; lo schienale forma una palpebra di protezione al piano retrostante; fissaggio con viti autofilettanti, a completa chiusura del telaio. Sedile con lembo anteriore ricurvo, realizzato in multistrati di faggio dello spessore di mm. 10/11. Meccanismo di ribaltamento sedile realizzato in pressofuso di alluminio lucido, con sistema a molle e ritorno automatico, ancorato alla trave di sostegno. Tutte le parti in legno a vista sono verniciate con prodotti ignifughi in classe 1 di reazione al fuoco. Tutte le parti metalliche sono vernicate con polveri epossidiesteri, ecologiche e atossiche. Saldature effettuate a filo continuo. Il prodotto risponde ai requisiti della Norma UNI EN 12727 ed è omologato in classe 1 di reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26/06/84 e s.m.i.

Accessori:

- sistema di illuminazione sul piano a led, con comando di accensione centralizzato per l'aula;
- predisposizione per la canalizzazione completa di presa elettrica;
- sedile e pannello-schiene rivestiti in laminato plastico;
- cuscino imbottito applicato sul sedile e sullo schienale, realizzati in schiumato rivestito in tessuto.
- predisposizione per la canalizzazione completa di presa elettrica.

DESK AND SEAT MONOBLOCK SYSTEM

Writing top in multilayer panel covered on both sides with class 1 fireproof laminate finish, with a thickness of mm. 15, width mm. 300; visible edges. Support elements of the top in the shape of an overturned L, in metal press-folded sheet thickness mm. 3. Frame made with side legs and two support beams in tubular with a rectangular section of mm. 80x40x2. Bases for fixing to the floor of mm. 240x40x20. Side legs made with an inclination of 12° that accommodate the backrest made of beech plywood panel, with a thickness of mm. 10/11; the back provides a protection on the rear desktop fixing with self-tapping screws, for closing the frame completely. Seat with curved front flap, made of beech plywood 10/11 mm thick. Seat folding mechanism made of polished die-cast aluminium, with spring system and automatic return, anchored to the support beam. All the exposed wooden parts are painted with fire retardant products in class 1 of reaction to fire. All metal parts are painted with ecological and non-toxic epoxy-polyester powders. Continuous wire welding. The product complies with the requirements of the UNI EN 12727 standard and is approved in fire reaction class 1 under Ministerial Decree 06/26/84 and subsequent amendments.

Accessories:

- Led lighting system on the writing top, with centralized lighting control for the classroom;
- Arrangement for cable channel with electrical socket;
- Seat and back panel covered in plastic laminate;
- Padded cushion applied to the seat and back, made of foam covered in fabric.

SYSTÈME MONOBLOC TABLE-ASSISE

Plateau en panneau de multiplex recouvert sur les deux faces avec finition en stratifié ignifuge classe 1, épaisseur mm. 15 - largeur mm. 300; chants visibles. Éléments de soutien du plateau en forme de L renversé, en tôle presso-plié épaisseur mm. 3. Châssis réalisé avec jambes latérales et deux poutres de soutien en tubulaire à section rectangulaire. Bases pour fixation au sol de mm 240x40x20. Jambes latérales réalisées avec une inclinaison de 12° qui reçoivent à l'intérieur le dossier en panneau de contreplaqué de hêtre d'ép. 10/11; le dossier forme une paupière de protection au plateau d'arrière ; fixation avec vis auto taraudeuses, en fermant complètement le cadre. Assise avec rabat antérieur en forme réalisé en hêtre épaisseur de contreplaqué de 10 mm / 11. Mécanisme de basculement siège en aluminium moulé poli, avec un système de ressort et retour automatique, ancrée à la poutre de support. Toutes les parties en bois sont peintes avec produits ignifuges en classe 1 de réaction au feu. Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxy-polyester, écologiques et non toxiques. Soudures faites à fil continu. Le produit répond aux exigences de la norme UNI EN 12727 et il est homologué en classe 1 de réaction au feu selon le D.M. 26/06/84 et amendements ultérieurs.

Accessoires:

- Système à LED d'éclairage sur le plateau, avec contrôle d'allumage centralisé pour la classe;
- Prédistribution pour la canalisation complète de prise électrique;
- Assise et panneau-dossier en laminé plastique;
- Coussin rembourré en mousse appliqué sur l'assise et le dossier, avec revêtement en tissu.



DESCRIZIONI TECNICHE | TECHNICAL DESCRIPTION | DESCRIPTIONS TECHNIQUES



840 NW

Serie | Series | Série

SISTEMA MONOBLOCCO BANCO-SEDUTA

Piano di scrittura in pannello truciolare rivestito su ambo i lati in laminato ignifugo classe 1 dello spessore di mm. 28, larghezza mm. 300; bordi in abs. Gambe e travi di sostegno in tubolare a sezione rettangolare da mm. 80x30x2; ancoraggio della trave alle gambe con viti M8. Basi predisposte per il fissaggio a pavimento, realizzate in pressofuso d'alluminio. Schienale realizzato in pannello multistrati di faggio, dello spessore di mm. 10/11. Schienale sostenuto da un supporto fissato al meccanismo di ribaltamento del sedile e realizzato in pressofusione d'alluminio. Sedile con lembo anteriore ricurvo, realizzato in multistrati di faggio dello spessore di mm. 10/11. Meccanismo di ribaltamento del sedile realizzato in pressofuso di alluminio, con sistema a molle e ritorno automatico, ancorato alla trave di sostegno. Tutte le parti in legno a vista sono verniciate con prodotti ignifugi omologati in classe 1 di reazione al fuoco. Tutte le parti metalliche sono vernicate con polveri epossipoliesteri, ecologiche e atossiche. Saldature effettuate a filo continuo. Il prodotto risponde ai requisiti della Norma UNI EN 12727 ed è omologato in classe 1 di reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26/06/84 e s.m.i.

DESK AND SEAT MONOBLOCK SYSTEM

Writing top in particleboard panel covered on both sides in class 1 fireproof laminate with a thickness of mm. 28, width mm. 300; edges in abs. Legs and support beams in tubular with rectangular section mm. 80x30x2; anchoring of the beam to the legs with M8 screws. Bases for fixing to the floor made of die-cast aluminium. Backrest made of beech plywood panel, with a thickness of mm. 10/11. Backrest support fixed to the seat folding mechanism of die-cast aluminium. Seat with curved front flap, made of beech plywood 10/11 mm thick. Seat folding mechanism made of die-cast aluminium, with spring system and automatic return, anchored to the support beam. All the exposed wooden parts are painted with fire retardant products approved in class 1 of reaction to fire. All metal parts are painted with ecological and non-toxic epoxy-polyester powders. Continuous wire welding. The product complies with the requirements of the UNI EN 12727 standard and is approved in fire reaction class 1 under Ministerial Decree 06/26/84 and subsequent amendments.

SYSTÈME MONOBLOC TABLE-ASSISE

Plateau en panneau de bois aggloméré recouvert sur les deux faces avec finition en stratifié ignifuge classe 1 - épaisseur mm.28 - largeur mm. 300; chants en ABS. Jambes et poutres de soutien en tubulaire à section rectangulaire; ancrage de la poutre aux jambes par vis M8. Bases prévues pour la fixation au sol, réalisées en aluminium moulé sous pression. Dossier réalisé en multiplex hêtre d'épaisseur mm. 10/11. Dossier soutenu par un support fixé au mécanisme de basculement de l'assise et réalisé en aluminium moulé sous pression. Assise avec rabat antérieure profilé réalisé en hêtre épaisseur de contreplaqué de 10 mm / 11. Mécanisme de basculement siège en aluminium moulé sous pression, avec un système de ressort et retour automatique, ancrée à la poutre de support. Toutes les parties en bois sont peintes avec produits ignifuges en classe 1 de réaction au feu. Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxyde-polyester, écologiques et atoxiques. Soudures faites à fil continu. Le produit répond aux exigences de la norme UNI EN 12727 et il est homologué en classe 1 de réaction au feu selon le D.M. 26/06/84 et amendements ultérieurs.

Accessori:

- cestello sottopiano;
- piano di scrittura ribaltabile con sistema antipanico, per mezzo di binari e guide realizzate in pressofuso d'alluminio;
- predisposizione per la canalizzazione completa di presa elettrica.

Accessories:

- Metal grid bookshelf;
- Folding writing top with anti-panic system, by means of rails and guides made of die-cast aluminium;
- Arrangement for cable channel with electrical socket.

Accessoires:

- casier grille;
- plateau pliant avec système anti-panique par rails et guides en aluminium moulé sous pression;
- Prédisposition pour la canalisation complète de prise électrique.



DESCRIZIONI TECNICHE | TECHNICAL DESCRIPTION | DESCRIPTIONS TECHNIQUES



840 EVO

Serie | Series | Série | design: R&S camilosirianni

SISTEMA MONOBLOCCO BANCO-SEDUTA

Piano in pannello truciolare con finitura in laminato postformato ignifugo classe 1, dello spessore di mm. 30 e della larghezza di mm. 300. Trave di sostegno piano, formante anche il sottopiano e trave sostegno sedute, realizzati in tubolare da mm. 80x30x2; sottopiano in tubolare curvato a freddo del diametro di mm. 18x1,5 e tondino da mm. 6; ancoraggio alle gambe con viti M8. Gambe laterali in tubolare a sezione ovale da mm. 90x30x2 con piastre di fissaggio travi in lamiera stampata da mm. 3 saldate a filo continuo; supporto schienale in tubolare semi-ovale da mm. 20x40x1,5. Basi per fissaggio a pavimento in lamiera stampata da mm. 3. Sedile e schienale realizzati in multistrati di faggio dello spessore di mm. 10/11.

Tutte le parti in legno a vista sono verniciate con prodotti ignifugi omologati in classe 1 di reazione al fuoco. Meccanismo di ribaltamento sedile in lamiera stampata da mm. 3; il sedile è sostenuto in posizione verticale da due molle a torsione in acciaio temperato; carter a totale copertura del movimento ribaltabile realizzato in nylon. Tutte le parti metalliche sono vernicate con polveri epossidiolisteri, ecologiche e atossiche. Saldature effettuate a filo continuo. Il prodotto risponde ai requisiti della Norma UNIEN 12727 ed è omologato in classe 1 di reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26/06/84 e s.m.i.

Accessori:

- piano di scrittura ribaltabile con sistema antipanico, dotato di meccanismo realizzato in robusto polipropilene;
- sedile e schienale rivestiti in laminato plastico;
- sedile e schienale colorati nelle tinte RAL ignifughe;
- piano di scrittura con profondità maggiore (mm. 340-400-450);
- piano di scrittura con bordi perimetrali in faggio massello con profilo raggiato.
- predisposizione per la canalizzazione completa di presa elettrica.

DESK AND SEAT MONOBLOCK SYSTEM

Writing top in particle panel with fireproof class 1 postformed laminate finished, with a thickness of mm. 30 and the width of mm. 300. Support beam, also forming the bookshelf and seat support beam, made of tubular mm. 80x30x2; bookshelf in cold curved tubular with a diameter of mm. 18x1,5 and mm. 6; anchoring to the legs with M8 screws. Side legs in tubular oval section mm. 90x30x2 with fixing plates for beams in pressed sheet of mm. 3 welded in continuous wire; back support in semi-oval tubular 20x40x1,5 mm. Bases for fixing to the floor in metal press folded sheet mm. 3. Seat and back made of beech plywood 10/11 mm thick. All the exposed wooden parts are painted with fire retardant products approved in class 1 of reaction to fire. Seat folding mechanism in molded sheet mm. 3; the seat is supported in a vertical position by two torsion springs in tempered steel; nylon carter fully covering the folding mechanism. All metal parts are painted with ecological and non-toxic epoxy-polyester powders. Continuous wire welding. The product complies with the requirements of the UNIEN 12727 standard and is approved in class 1 of reaction to fire in accordance with the D.M. 06/26/84 and subsequent amendments.

Accessories:

- Folding writing top with anti-panic system, equipped with a polypropylene sturdy mechanism;
- Seat and back covered in plastic laminate;
- Seat and back coloured in fireproof RAL;
- writing top with greater depth (mm. 340-400-450);
- writing top with solid beech rounded edges;
- Arrangement for cable channel with electrical socket.

SYSTÈME MONOBLOC TABLE-ASSISE

Plateau en panneau de bois aggloméré avec finition en laminé post-formé ignifuge classe 1 - épaisseur mm. 30 - largeur mm. 300. Poutre de soutien du plateau en formant aussi le casier grille et poutre de soutien assise réalisées en tube de 80x30x2; casier grille en tubulaire courbé à froid diam. mm. 18x1,5 et barre de mm. 6; ancrage de la poutre aux jambes par vis M8. Jambes latérales en tube de mm. 90x30x2 à section ovale avec plaques de fixation en tôle de mm. 3 soudée à fil continu ; support dossier en tubulaire semi-ovale de mm. 20x40x1,5. Bases pour fixation au sol en tôle de mm. 3. Assise et dossier réalisés en contreplaqué de hêtre d'épaisseur mm. 10/11. Toutes les parties en bois sont peintes avec produits homologué ignifuges en classe 1 de réaction au feu. Mécanisme de basculement siège en tôle de mm. 3, l'assise est soutenu en position verticale par deux ressorts de torsions en acier tempéré, carter de couverture en nylon. Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxyde-polyester, écologiques et atoxiques. Soudures à fil continu. Le produit répond aux exigences de la norme UNI EN 12727 et il est homologué en classe 1 de réaction au feu selon le D.M. 26/06/84 et amendements ultérieurs.

Accessoires:

- Plateau pliant avec système anti-panique par un mécanisme réalisé en polypropylène robuste;
- Assise et dossier en laminé plastique;
- Assise et dossier coloré dans les teintes RAL ignifuges;
- Plateau avec profondeur majeure (mm. 340-400-450);
- Plateau avec bords périphériques en hêtre massif avec profil arrondi;
- Prédisposition pour la canalisation complète de prise électrique.



TAP SCAN CLICK



1020/1040

Serie | Series | Série | design: R&S camillosirianni

SISTEMA BANCO E SEDUTA SEPARATI

Banco: gambe di appoggio in tubolare di acciaio a sezione ovale da mm. 90x30x2; basi per fissaggio a pavimento in lamiera stampata da mm.3. Trave di sostegno piano, formante anche il sottopiano, in tubolare da mm. 80x30x2; sottopiano in tubolare curvato a freddo diametro mm. 18x1,5 e tondino da mm. 6. Piano di scrittura larghezza di mm. 300, realizzato in pannello di conglomerato ligneo (postformato) con laminato plastico antigraffio, curvato in continuo (a 180°) sui bordi longitudinali, spessore mm. 28. Seduta: gambe di appoggio in tubolare di acciaio a sezione ovale da mm. 90x30x2; basi per fissaggio a pavimento in lamiera stampata da mm.3. Trave portante in tubolare da mm. 80x30x2; supporto sedile e schienale in tubolare del diametro di mm. 22. Sedile e schienale in multistrati di faggio evaporato a sagomature multiple dello spessore di mm. 10. I sedili sono ribaltabili e tenuti in posizione verticale, nella posizione di riposo, con sistema a gravità. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidi-poliesteri, ecologiche e atossiche. Saldature effettuate a filo continuo.

Il prodotto risponde ai requisiti della Norma UNI EN 12727 ed è omologato in classe 1 di reazione al fuoco ai sensi del D.M. 26/06/84 e s.m.i.

Accessori:

- piano di scrittura ribaltabile con sistema antipanico, dotato di meccanismo realizzato in robusto polipropilene;
- sedile e schienale colorati nelle tinte RAL ignifughe;
- piano di scrittura con profondità maggiore (mm. 340-400-450);
- piano di scrittura con bordi perimetrali in faggio massello con profilo raggiato;
- predisposizione per la canalizzazione completa di presa elettrica;
- sedile e schienale rivestiti in laminato plastico.

SEPARATED DESK AND SEAT SYSTEM

Desk: support legs in tubular steel with an oval section of mm. 90x30x2; bases for floor fixing in 3 mm thick pressed sheet metal. Flat support beam, also forming the bookshelf, in tubular mm. 80x30x2; bookshelf in cold curved tubular diameter mm. 18x1,5 and mm. 6. Writing top mm. 300, made of wood conglomerate panel (postformed) with scratch-resistant plastic laminate, continuously curved (180 °) on the longitudinal edges, thickness mm. 28. Seat: support legs in tubular steel with an oval section of mm. 90x30x2; bases for floor fixing in 3 mm thick pressed sheet metal. Supporting beam in tubular mm. 80x30x2; seat and back support in tubular with a diameter of mm. 22. Seat and back in multi-shaped evaporated beech plywood with a thickness of mm. 10. Folding seats keep a vertical rest position by gravity system. All metal parts are painted with ecological and non-toxic epoxy-polyester powders. Continuous wire welding.

The product complies with the requirements of the UNI EN 12727 standard and is approved in fire reaction class 1 under Ministerial Decree 06/26/84 and subsequent amendments.

Accessories:

- Folding writing top with anti-panic system, equipped with a polypropylene sturdy mechanism;
- Seat and back covered in plastic laminate;
- Seat and back coloured in fireproof RAL;
- writing top with greater depth (mm. 340-400-450);
- writing top with solid beech rounded edges;
- Arrangement for cable channel with electrical socket.

SYSTÈME TABLE-ASSISE SÉPARÉS

Table: jambes d'appui en tube d'acier à section ovale de mm 90x30x2; bases pour fixation au sol en tôle de mm.3. Poutre de soutien plateau en formant aussi le casier grille en tubulaire de 80x30x2 ; casier grille en tubulaire courbé à froid diam. mm. 18x1,5 et barre de mm. 6. Plateau mm 300 réalisé en aggloméré de panneau (post-formée) avec stratifié anti-rayures, courbé continue (à 180 °) sur les bords longitudinaux, épaisseur mm. 28. Assise: jambes d'appui en tube d'acier à section ovale de mm 90x30x2; bases pour fixation au sol en tôle de mm.3. Poutre de support en tube de mm. 80x30x2; support assise et dossier en tube de diam. mm. 22. Assise et dossier réalisés en contre-plaqué de hêtre évaporé à façonnages multiples d'une épaisseur de mm 10. Les sièges sont rabattables et gardés en position verticale, position de repos, avec un système à gravité. Toutes les parties métalliques sont peintes avec des poudres époxyde-polyester, écologiques et atoxiques. Soudures faites à fil continu. Le produit répond aux exigences de la norme UNI EN 12727. Le produit est homologué en classe 1 de réaction au feu selon le D.M. 26/06/84 et amendements ultérieurs.

Accessoires:

- Plateau pliant avec système anti-panique par un mécanisme réalisé en polypropylène robuste;
- Assise et dossier coloré dans les teintes RAL ignifuges;
- Assise et dossier en laminé plastique;
- Plateau avec profondeur majeure (mm. 340-400-450);
- Plateau avec bords périphériques en hêtre massif avec profil arrondi;
- • Prédisposition pour la canalisation complète de prise électrique.



Art. 980/M

SEDUTE Seats
Sièges



Art. 146/H1 H2

Seats
Sièges

SEDUTE



Art. 144



Art. 145



Art. 134



Art. Aria/CL



Art. 146/EL



Art. Aria/4P



Art. 900



Art. 901



Art. 900/ts

PANCHE / BANCS / BENCHES / 900-901		
Art.	Posti / Places / Sièges	Lunghezza Length / Longueur
900 / 901 - 2	due posti / two places / deux sièges	100
900 / 901 - 3	tre posti / three places / trois sièges	150
900 / 901 - 4	quattro posti / four places / quatre sièges	200
900 / b	braccioli / arms / accoudoirs	
900 / ts	braccioli e tavoletta scrittoio / arms and writing tablet / accoudoirs et tablette écrivaise	



TAP SCAN CLICK

REFERENCES





REFERENCES





REFERENCES





REFERENCES





REFERENCES





REFERENCES





Perm State University / Russia
University of Antilles / Guadaloupe
University of Panama / Panama
Luanda University / Angola
Malta University / Malta
Université La Sorbonne / France
Groningen University / Netherlands
Private University of Bucarest / Romania
UBT University / Saudi Arabia
Saudi German Hospital / Saudi Arabia
Sorbonne University / Abu Dhabi (UAE)
Biology Institute of Morea / French Polynesia

Università degli Studi di Ferrara
Università degli Studi di Genova
Università degli Studi di Roma Tre
Università degli Studi di Perugia
Università degli Studi di Camerino
Università degli Studi di Pisa
Università degli Studi dell'Aquila
Università degli Studi di Napoli Federico II^o
Università degli Studi Parthenope / Napoli
Università degli Studi l'Orientale / Napoli
Università degli Studi del Sannio / Benevento
Università degli Studi di Salerno
Politecnico di Bari
Università degli Studi di Foggia
Università degli Studi del Salento / Lecce
Università degli Studi della Basilicata / Potenza
Università degli Studi della Calabria / Cosenza
Università degli Studi Magna Graecia / Catanzaro
Università degli Studi del Mediterraneo / Reggio Calabria
Università degli Studi di Palermo
Università degli Studi di Messina
Università degli Studi di Catania

