

agorà bs

Design R&S Emmegi



Sistema sedute su barra e banchi a 2 o 3 posti, per composizioni di file diritte o curve. Banco studio con piano rivestito in laminato antiriflesso di colore grigio ghiaccio o faggio con il bordo postformato dalla parte dell'utilizzatore e in ABS gli altri lati. Pannellino frontale in lamiera e cestino portalibri in tondino di acciaio. Gamba di sezione ovale e piede in alluminio predisposto per il fissaggio a pavimento. Sedia su barra progettata per la completa scomponibilità. Le strutture in alluminio sono disponibili lucidate o verniciate a polveri epossidiche grigio o nero. Le fiancate di supporto del sedile e schienale sono in lega di alluminio predisposte per il collegamento ad incastro del sedile e dello schienale. Sedile ribaltabile con ritorno automatico nella posizione verticale con sistema a molla. Base in alluminio pressofuso, predisposta per il fissaggio a pavimento, disponibile nella versione fissa o formata da due elementi che permettono di regolare l'inclinazione della seduta in caso di pavimenti inclinati.

Reazione al fuoco

Su richiesta

Omologazione Ministero dell'Interno in Cl 1 IM - sedute con rivestimento in Trevira CS o Venere.

Omologazione Ministero dell'Interno in Cl 1 - sedute in faggio.

Test di resistenza

EN 12727

par.6.3 - par.6.4 / par.6.5 / par.6.8

par.6.10 / par.6.11 - par.6.12 / par.6.14

EN 15372

EN 1730

modelli / models / modèles / Modelle / modelos /



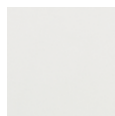
finiture / finishes / finitions / Ausführungen / acabados /



beech



upholstered



top grey laminate



top beech laminate



black aluminium graduated bar



grey aluminium graduated bar



polished aluminium graduated bar



black aluminium fixed bar



grey aluminium fixed bar



polished aluminium fixed bar

2 or 3 seat system on beam and benches, for arrangements of straight or curved lines. Study bench with plan covered in ice grey non-glare laminate or beech with postformed edges on the user's side and with ABS on the other sides. Front panel of steel metal plate and book holder in steel rod. Leg with oval cross-section and aluminium glide for the anchoring to the floor. On beam seat designed for a total decomposability. Aluminium structures are available polished or with grey or black epoxy powder varnish finish. Seat and backrest side supports in aluminium alloy and equipped for the interlocking connection of seat and backrest. Tilttable seat with automatic return to vertical position with spring system. Base in pressure die-cast aluminium, designed for the anchoring to the floor, available in the fixed version or in the version with elements that allow to regulate the seat inclination in case of sloping floors.

Fire resistance

On request
Class 1 IM (Italian norm) with upholstery in Trevira CS or Venere
Class 1 (Italian norm) in beech version

Resistance Tests

EN 12727
par.6.3 - par.6.4 / par.6.5 / par.6.8
par.6.10 / par.6.11 - par.6.12 / par.6.14
EN 15372
EN 1730

Système de sièges sur barre et bancs à 2 ou 3 places, pour des compositions de rangées droites ou courbes. Banc d'étude avec plan en laminé anti-reflet gris bleuté ou hêtre avec bord postformé du côté de l'utilisateur et en ABS des autres côtés. Panneau frontal en tôle et panier porte-livres en acier rond, Montant section ovale et pied en aluminium prévu pour être fixé au sol. Siège sur barre conçu pour être entièrement décomposé. Les structures en aluminium sont disponibles polies ou laquées époxy gris ou noir. Côtés de support de l'assise et du dossier en alliage d'aluminium prévus pour l'accouplement par encastrement de l'assise et du dossier. Assise rabattable avec retour automatique dans la position verticale grâce à un système à ressort. Assise et dossier en hêtre multiplis laqué ou rembourrés et revêtus. Piètement en aluminium moulé sous pression, prévu pour être fixé au sol, disponible dans la version fixe ou formé de deux éléments articulés qui permettent d'en régler l'inclinaison en cas de sol en pente.

Réaction au feu

Sur demand
Classe 1 IM (règles italiennes) avec revêtement en Trevira CS ou Venere
Classe 1 (règles italiennes) version bois

Test de résistance

EN 12727
par.6.3 - par.6.4 / par.6.5 / par.6.8
par.6.10 / par.6.11 - par.6.12 / par.6.14
EN 15372
EN 1730

Sitzsystem auf Stangen und 2-3er-Sitzbänke, für die Zusammenstellung von gerade oder gebogenen Reihen. Schreibpult mit Schreibfläche, mit Antireflex-Laminatbeschichtung, eisgrau oder Buche, mit geformtem Rand auf der Sitzseite und aus ABS auf den anderen Seiten. Vordere Blechverkleidung und Bücherablage aus Rundstahl. Ovalförmiges Bein und Alufuß für die Bodenbefestigung. Stuhl auf Stange, für eine vollständige Zerlegbarkeit. Die Aluaufbauten sind glanzlackiert oder epoxydlackiert, grau oder schwarz, erhältlich. Die tragenden Seitenteile und die Rückenlehne sind aus Alulegierung und für die Einspannung der Sitzfläche und der Rückenlehne vorgesehen. Kippbare Sitzfläche mit automatischer Rückkehr in die vertikale Position mit Federsystem. Sitz und Rückenlehne aus mehrschichtiger Buche, naturlackiert oder gepolstert und bezogen. Druckgegossene Alubasis, für die Bodenbefestigung, in der feststehenden Ausführung erhältlich oder aus zwei Gelenkteilen, die die Einstellung der Neigung bei geneigten Böden ermöglicht.

Brandverhalten

Auf Anfrage
Klasse 1 IM (italienischen Regeln) mit Trevira-Bezug oder Venere
Klasse 1 (italienischen Regeln)
Mit Holzversion

Belastungstest

EN 12727
par.6.3 - par.6.4 / par.6.5 / par.6.8
par.6.10 / par.6.11 - par.6.12 / par.6.14
EN 15372
EN 1730

Sistema de asientos sobre barra a 2 o 3 asientos, para composiciones de filas curvas o rectas. Mesa de estudio con tablero tapizado en laminado antirreflejo de color gris hielo o haya, con el borde postformado en el lado del usuario y en ABS en los otros lados. Panel frontal en chapa y cesta portallibros de varilla de acero. Pata de sección oval y pié en aluminio para el anclaje en el suelo. Asiento sobre barra proyectado para una total descomponibilidad. Las estructuras en aluminio están disponibles pulidas o pintadas con polvos epoxídicos de color gris o negro. Los laterales de soporte del asiento y del respaldo son en aleación de aluminio y predispuestos para el encaje del asiento y del respaldo. Asiento abatible con retorno automático en la posición vertical con sistema de resorte. Base en aluminio fundido a presión predispuesto para el anclaje en el suelo, disponible en la versión fija o formada por dos elementos que permiten regular la inclinación del asiento en el caso de suelos inclinados.

Reacción al fuego

A petición
Clase 1 IM (normas Italiana) con tejido Trevira Cs o Venere
Clase 1 (normas Italiana) con versión haya

Prueba de Resistencia

EN 12727
par.6.3 - par.6.4 / par.6.5 / par.6.8
par.6.10 / par.6.11 - par.6.12 / par.6.14
EN 15372
EN 1730

disegni tecnici / technical drawings / dessins techniques / technischen Zeichnungen / diseños técnicos /

