

Design Baldanzi e Novelli

Capus xs è un sistema di sedute su barra con sedile ribaltabile a molla. La poltroncina può essere singola o installata su barra con basi di appoggio ogni due o tre posti. Supporto sedile in alluminio pressofuso fissato alla barra portante in acciaio. La gamba di sostegno è in tubo di acciaio saldato ad una calotta sferica in lamiera di acciaio predisposta, mediante tre fori, all'ancoraggio a pavimento. Sedile e schienale realizzati in multistrato di faggio. Struttura verniciata a polveri epossidiche. La struttura dei braccioli è in acciaio con poggibraccio in polipropilene di colore nero. La tavoletta di scrittura antipanico realizzata in multistrati di laminati di colore nero, fissata al bracciolo con uno snodo in alluminio.

Capus xs is a seat system on a beam with a spring tip-up seat. This chair can be separate or on a beam with floor-standing base supports every two or three seats. Pressure die-cast aluminium seat support attached to the load-bearing steel bar. Tubular steel support leg, welded to a spherical cap in sheet metal equipped with three holes for anchoring to the floor. Seat and back in beech plywood. Epoxy powder lacquered frame. Steel armrest frame with black polypropylene arm pad. Anti-panic writing table in black HPL, attached to armrest with an aluminium articulated joint.

Système de sièges sur barre Campus xs avec assise rabattable à ressort. Le petit fauteuil peut être individuel ou monté sur une barre avec bases d'appui toutes les deux ou trois places. Support de l'assise en aluminium moulé sous pression fixé à la barre portante en acier. Pied tubulaire en acier soudé à une calotte sphérique en tôle d'acier prévue pour être fixée au sol à l'aide des trois trous. Assise et dossier en hêtre multiplis. Structure vernie à poudres epoxy. Structure des accoudoirs en acier avec repose-bras en polypropylène noir. Tablette anti-panique en lamine multicouche noir, fixée à l'accoudoir par une articulation en aluminium.

Capus xs ist ein Sitzsystem auf Schiene mit Federkippsitz. Der Sessel kann einzeln oder auf Schiene montiert sein, mit Stützbasen alle zwei oder drei Sitzplätze. Sitzhalterung aus Aludruckguss, auf der Tragschiene aus Stahl befestigt. Das Stützbein ist aus Stahlrohr und an eine Kugelkappe aus Stahlblech geschweißt, die mittels drei Bohrungen für die Fußbodenverankerung vorbereitet ist. Sitz und Rückenlehne sind aus Buchenmehrschichtenholz. Epoxypulverbeschichtete Struktur. Struktur der Armlehnen aus Stahl mit Armauflage aus schwarzem Polypropylen. Antipanik-Schreibplatte aus schwarzem Mehrschichten-Verbundstoff, mit einem Gelenk aus Aluminium an der Armlehne befestigt.

Capus xs es un sistema de sillas sobre barra con asiento abatible con resorte. El sillón puede ser individual o instalado sobre barra con bases de apoyo cada dos o tres puestos. Soporte del asiento en aluminio fundido a presión fijado a la barra portante en acero. La pata de sosten es de tubo de acero soldada con un casquete esférico en chapa de acero almohadillado, preparado, mediante tres orificios, para el anclaje en el suelo. Asiento y respaldo realizados en multistrato de haya. Estructura pintada con polvos epoxídicos. La estructura de los brazos es de acero con apoyabrazos en polipropileno de color negro. Paleta de escritura antipánico realizada en multistratos de laminados de color negro, fijada al brazo con una articulación en aluminio.

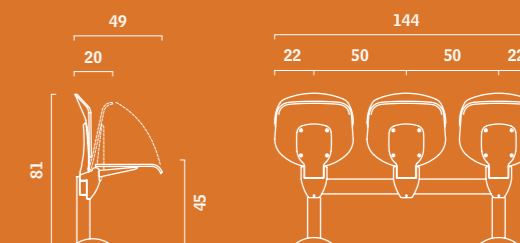
Emmegi Spa
Via Lombardia, 8
35043 Monselice (PD) Italy
Tel. +39 0429 782587
Fax +39 0429 72005
info@emmegiseating.com
www.emmegiseating.com

Certified Quality System
UNI EN ISO 9001:2000
Certificate N° 208

emmegi

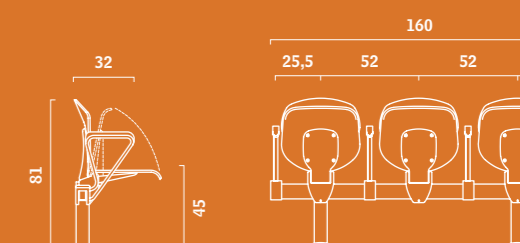
campus xs

Barra con sedile ribaltabile
Beam with tip-up seat
Barre avec assise rabattable
Schiene mit Kippsitz
Barra con asiento abatible



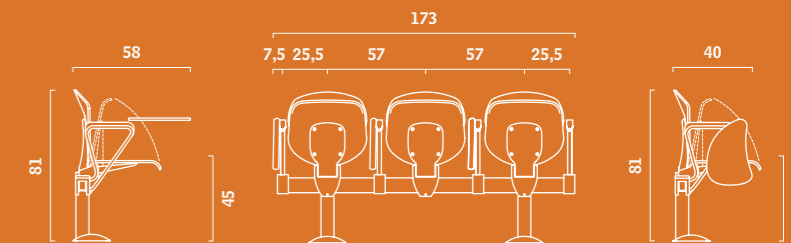
CBR ribaltabile

Barra con sedile ribaltabile, bracciolo
Beam with tip-up seat and armrest
Barre avec assise rabattable, accoudoir
Schiene mit Kippsitz, Armlehnen
Barra con asiento abatible, brazo



CBRB ribaltabile

Barra con sedile ribaltabile con bracciolo e tavoletta
Beam with tip-up seat, armrest and writing table
Barre avec assise rabattable, avec accoudoir et tablette
Schiene mit Kippsitz, Armlehnen, Schreibplatte
Barra con asiento abatible, con brazo y paleta

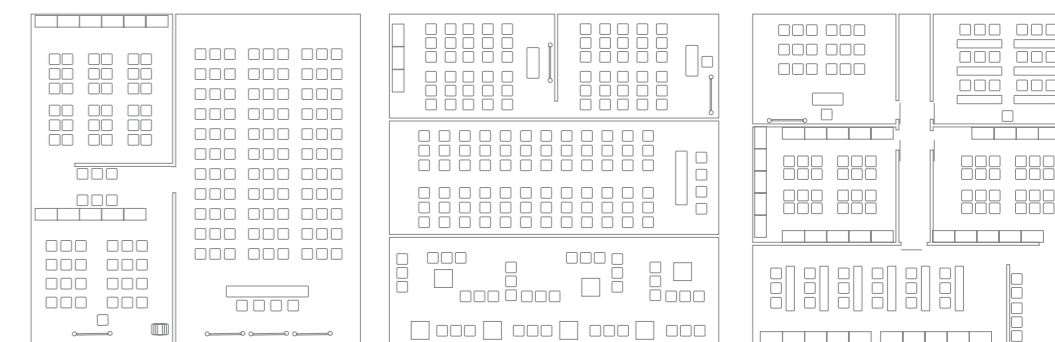


CBRT ribaltabile

Minimo ingombro tra le file
Lots of space between the rows
Encombrement minimum
parmi les rangées
Großer Freiraum zwischen den Reihen
Minimo espacio ocupado entre las filas



unitedblue - photo Andrea Pavesio - cod. 20101006 - Printing: Grafiche Gamma





Bracciolo con tavoletta di scrittura ribaltabile antipanico
 Armrest with anti-panic tiltable writing table
 Antipanik-Schreibplatte
 Accoudoir avec tablette rabattable anti-panique
 Brazo con paleta de escritura abatible antipánico



Imbottitura in poliuretano espanso rivestita in tessuto
 Padded in foamed polyurethane and upholstered in fabric
 Garnissage en polyuréthane expansé recouvert de tissu
 PUR-Schaumpolsterung mit Stoffbezug
 Almohadillado en espuma de poliuretano revestida en tejido



Struttura sedile/schienale in multistrato di faggio
 Seat/back structure in beech plywood
 Structure assise/dossier en hêtre multiplis
 Struktur von Sitz/Rückenlehne aus Buchenmehrschichtenholz
 Estructura asiento/respaldo en multiestrato de haya



Lettura
 Reading
 Lesen
 Lectura
 Conférence
 Conference
 Conferenz
 Conferenztia
 Reception
 Reception
 Reception
 Reception
 Lettura
 Reading
 Lesen
 Lectura