

Год производства: 2010

Эта коллекция обязана вдохновению безмятежному отдыху в гамаке и созерцанию верхушек приморских сосен, чьи тонкие и оголенные ветви поддерживают плоские зеленые пластины, а, может быть, это воображаемые официанты, достойные мюзикла, открытой ладонью руки и смотрящими вверх пальцами уверенно держат стеклянные подносы, сохраняя при этом равновесие. Все сфокусировано на перегородках, на которые симметрично опираются два кронштейна, кронштейн-дерево или кронштейн-руку, изготовленные из стали и лучами разной длины, которые поддерживают прозрачные столешницы, чья гравировка частично сочетается с полосками шорно-седельной кожи для большего удобства при опоре. Конструкция состоит в основном из балки или опоры. Это очень архитектурное решение, основанное на статическом композиционном равновесии, определяемом симметрией. Форма и размеры перегородок, обшитых деревом и кожей, или только кожей, или стеклом и кожей, или покрытых лаком, контрастируют с легкостью кронштейнов и стеклянной столешницей. Прозрачные и стальные «открытые руки» стали характерным знаком коллекции. То же отношение между стволом и верхушкой дерева, между корпусом и рукой, тянущейся вверх радиально, воссоздается здесь с помощью нескольких основных линий, удвоенных зеркально, создавая коллекцию De Symetria.

Техническое описание

Модель DE SYMETRIA представлена в многочисленных, легко комбинируемых между собой вариантах, с использованием трех основных материалов:

- Сверхсветлое прозрачное стекло (конечный код EX) или окрашенное (конечный код VV) в белый, черный или серо-бежевый цвета. В некоторых случаях окрашенные стеклянные пластины используются на черных облагороженных меламиновых панелях.
- Шорно-седельная кожа (код CC) или мягкая кожа (код PX). Шорно-седельная или мягкая кожа всегда используются на черных облагороженных меламиновых панелях различной толщины, в зависимости от назначения.
- Массив дерева (код LA) беловатого или черного цвета. Оба массива используются в качестве шпона на панелях из ДСтП различной толщины, зависящей от назначения.

Металлические детали представлены только в хромированной стали.

Столешницы письменных столов, столов для совещаний и низких столиков представлены в одной из следующих отделках:

- Стекло. Поверхности выполнены из стеклянного листа толщиной 15 мм, сверхсветлого прозрачного или окрашенного в нижней части.
- Шорно-седельная или мягкая кожа. Поверхности из черной облагороженной меламиновой панели толщиной 35 мм, скошены вдоль всего нижнего периметра стола, обшиты шорно-седельной или мягкой кожей.
- Массив дерева. Поверхности из ДСтП толщиной 35 мм, скошены вдоль всего нижнего периметра стола и отшпонированы.

Письменные столы и столы для совещаний из сверхсветлого прозрачного стекла и массива дерева представлены также со вставками из шорно-седельной или мягкой кожи на поверхности столешницы, убрав 3 мм материала и вместо него добавив шорно-седельную или мягкую кожу.

Под столешницами из шорно-седельной, мягкой кожи или дерева установлены распрямляющие штанги.

Снизу к столешницам прикреплены кронштейны из хромированной стали, прикрученные к соответствующим пластинам, приваренным к стеклу или привинченным непосредственно к столешницам из кожи или массива дерева; эти кронштейны имеют крестообразную ассиметричную форму для письменных столов и крестообразную симметричную форму для столов для совещаний и низких журнальных столиков, в свою очередь они прикрепляются к ножкам или удлинителям столов.

Ножки выполнены путем ламинирования нескольких черных облагороженных меламиновых панелей и имеют толщину 10 см. Вертикальные края скошены и в верхней части обшиты шорно-седельной или мягкой кожей. Центральная часть также может быть обшита шорно-седельной или мягкой кожей, или быть выполнена из МДФ панели, соединенной с окрашенным стеклянным листом в 4 мм толщиной или со шпоном из ДСтП.

Лицевая панель имеет толщину 20 мм, обшита шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыта шпоном, или заламинирована с окрашенным стеклянным листом толщиной 4 мм. В случае, если будет выбран вариант с двумя ножками, то для обеспечения устойчивости абсолютно необходимо использовать также переднюю панель.

Функция ножки как опоры столешницы может быть заменена тумбой с ящиками или зафиксированной удлиняющей тумбой, на которую опираются опоры из хромированной стали.

Закрепленная кассетница может быть полностью обшита шорно-седельной или мягкой кожей, или быть покрытой шпоном; однако, задняя панель всегда имеет по периметру скошенный край, обшитый шорно-седельной или мягкой кожей. Передние стороны кассетницы представлены в шорно-седельной или мягкой коже, или же покрыты шпоном.

Удлиняющая тумба состоит из черной облагороженной меламиновой панели различной толщины и может быть использована с обеих сторон. Верхняя поверхность опоры может быть обшита шорно-седельной или мягкой кожей или покрыта шпоном. Внутренняя сторона имеет закрывающую панель, отделение и отсек с ящиками; внешняя сторона имеет закрывающую панель и

три створки. Закрывающие панели и створки обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыты шпоном, или же заламинированы окрашенным стеклянным листом; ящики или классификаторы доступны в следующих вариантах: обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыты шпоном. Закрытые стороны обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или обшиты шпоном, но периметр внешней кромки обшит шорно-седельной или мягкой кожей.

Кассетница на колесиках выполнена из черной облагороженной меламиновой панели, полностью обшита шорно-седельной или мягкой кожей как с боков, так с задней стороны и сверху. Передняя часть кассетниц и классификаторов имеет толщину 20 мм.

Доступны варианты в шорно-седельной или мягкой коже или со шпоном. Ручки выполнены из блестящего алюминия.

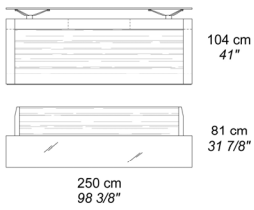
Конструкции высоких и низких комодов выполнены из черной облагороженной меламиновой панели толщиной от 8 до 20 мм; к ним прилагаются закрывающие перегородки толщиной 6 см из черной облагороженной меламиновой панели, которые могут быть обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или же могут иметь верхний и вертикальный края скошенные, обшитые шорно-седельной или мягкой кожей, и ламинированную панель в центральной части. Верхняя часть комодов выполнена из 20 мм панели, обшитой шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыта шпоном. Ящики и классификаторы могут быть обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или быть покрыты шпоном. Высокие или низкие створки выполнены из панели, обшитой шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыты шпоном, или ламинированным стеклянным листом толщиной 4 мм, окрашенным с задней стороны. Ручки выполнены из блестящего алюминия.

Стойка ресепш представлена в различных вариантах с разнообразными доступными отделками. Опорная плоскость для публки всегда стеклянная.

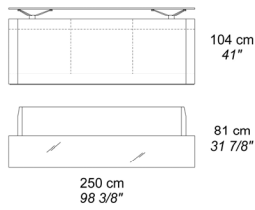
Буазери выполнены из модульных панелей шириной 1 метр и высотой 240 см, представляют горизонтальные алюминиевые профили высотой 60, 120 и 180 см. Панели обшиты шорно-седельной или мягкой кожей, или покрыты шпоном, или же ламинированным стеклянным листом, окрашенным с задней стороны. Внутри профилей могут быть установлены полки, обшитые шорно-седельной или мягкой кожей, или могут быть покрыты шпоном.

BANCO RECEPTION / RECEPTION DESK

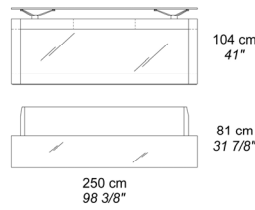
R1366CC
R1366PX



R1367CC
R1367PX

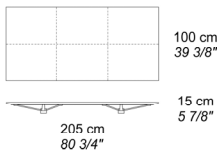


R1368CC
R1368PX

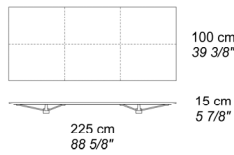


SCRIVANIE / DESKS

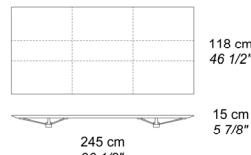
D1300CC
D1300PX



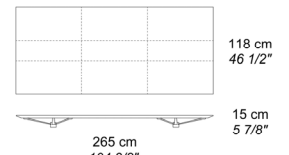
D1303CC
D1303PX



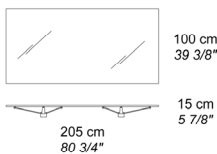
D1306CC
D1306PX



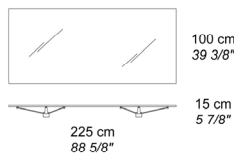
D1309CC
D1309PX



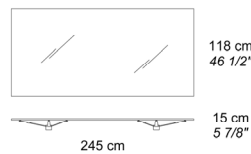
D1306EX
D1306VV



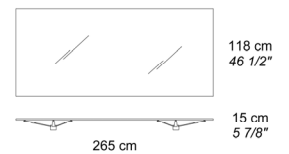
D1303EX
D1303VV



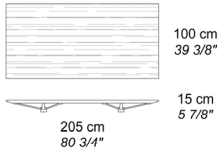
D1306EX
D1306VV



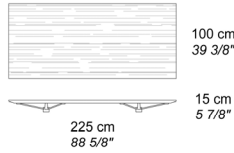
D1309EX
D1309VV



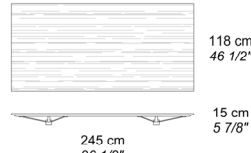
D1300LA



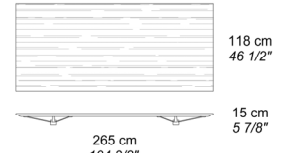
D1303LA



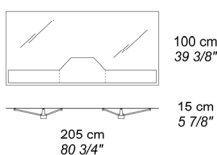
D1306LA



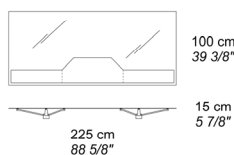
D1309LA



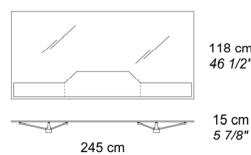
D1301CC
D1301PX



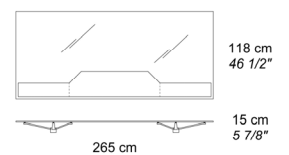
D1304CC
D1304PX



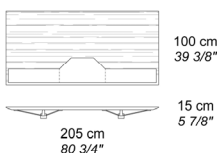
D1307CC
D1307PX



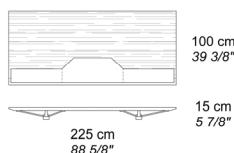
D1310CC
D1310PX



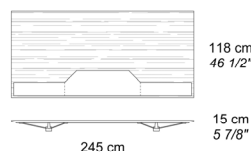
D1302CC
D1302PX



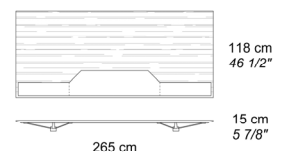
D1305CC
D1305PX



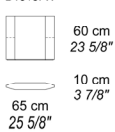
D1308CC
D1308PX



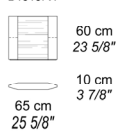
D1311CC
D1311PX



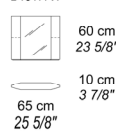
D1315CC
D1315PX



D1316CC
D1316PX

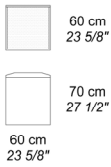


D1317CC
D1317PX



CASSETTIERE / PEDESTALS

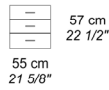
D1322CC
D1322PX



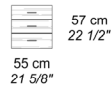
D1323CC
D1323PX



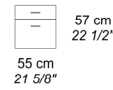
D1324CC
D1324PX



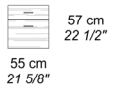
D1324LA



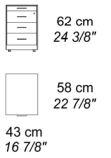
D1325CC
D1325PX



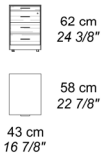
D1325LA



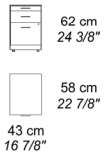
D1326CC
D1326PX



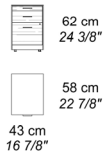
D1327CC
D1327PX



D1328CC
D1328PX

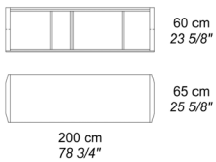


D1329CC
D1329PX

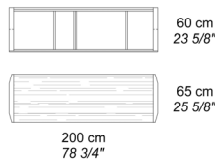


MOBILI ALLUNGHI / RETURN CABINETS

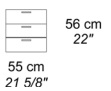
M1330CC
M1330PX



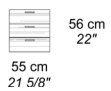
M1331CC
M1331PX



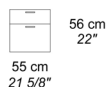
M1333CC
M1333PX



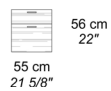
M1333LA



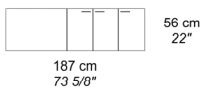
M1334CC
M1334PX



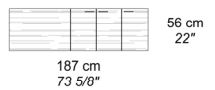
M1334LA



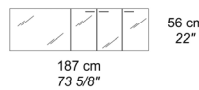
M1335CC
M1335PX



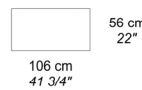
M1335LA



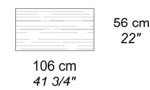
M1335VV



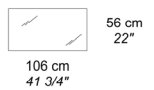
M1332CC
M1332PX



M1332LA

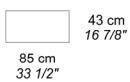


M1332VV

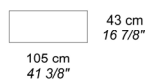


PANNELLI DI CORTESIA / MODESTY PANELS

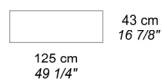
D1318CC
D1318PX



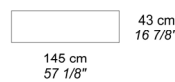
D1319CC
D1319PX



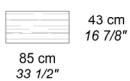
D1320CC
D1320PX



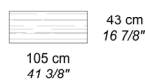
D1321CC
D1321PX



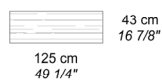
D1318LA



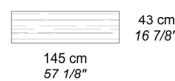
D1319LA



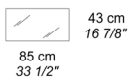
D1320LA



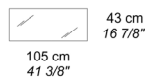
D1321LA



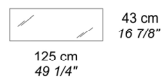
D1318VV



D1319VV



D1320VV

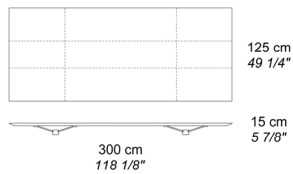


D1321VV

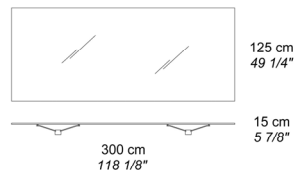


TAVOLI RIUNIONE / CONFERENCE TABLES

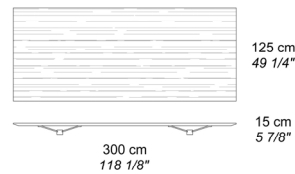
D1312CC
D1312PX



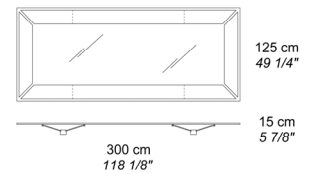
D1312EX
D1312VV



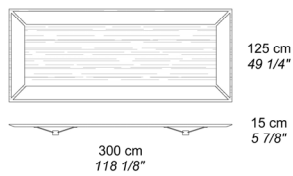
D1312LA



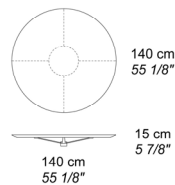
D1313CC
D1313PX



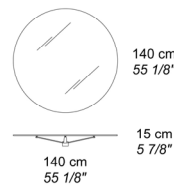
D1314CC
D1314PX



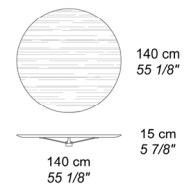
D1360CC
D1360PX



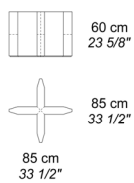
D1360EX
D1360VV



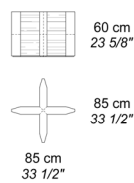
D1360LA



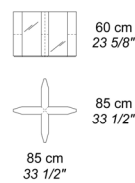
D1361CC
D1361PX



D1362CC
D1362PX

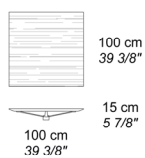


D1363CC
D1363PX

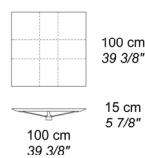


TAVOLINI / LOW TABLES

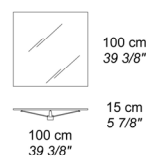
D1364LA



D1364CC
D1364PX



D1364EX
D1364VV



D1365LA

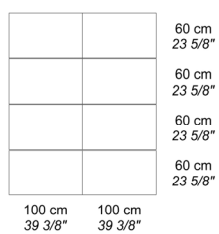


D1365CC
D1365PX

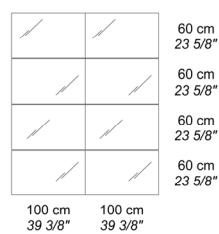


BOISERIE / WALL PANELING

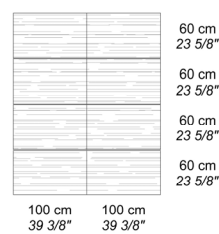
B1370CC
B1370PX



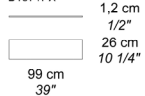
B1370VV



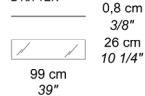
B1370LA



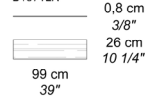
B1371CC
B1371PX



B1371EX



B1371LA



B1372AA



B1373AA

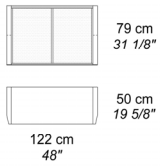


B1374CC
B1374PX

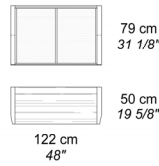


MOBILI / CABINETS

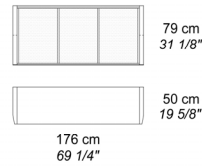
M1336CC
M1336PX



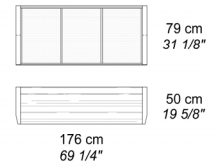
M1337CC
M1337PX



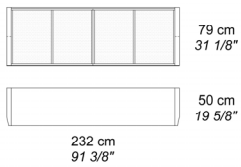
M1338CC
M1338PX



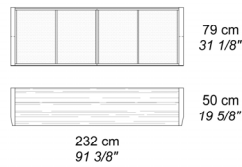
M1339CC
M1339PX



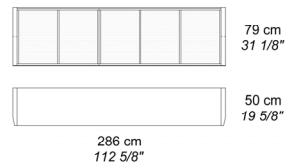
M1340CC
M1340PX



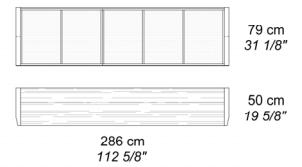
M1341CC
M1341PX



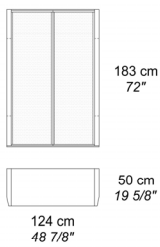
M1342CC
M1342PX



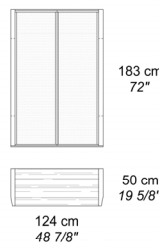
M1343CC
M1343PX



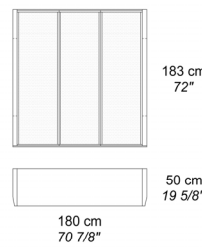
M1351CC
M1351PX



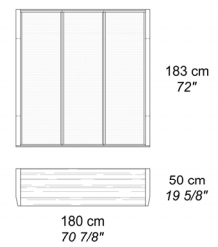
M1352CC
M1352PX



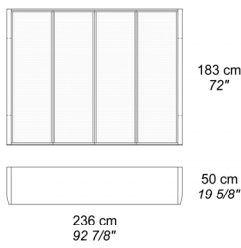
M1353CC
M1353PX



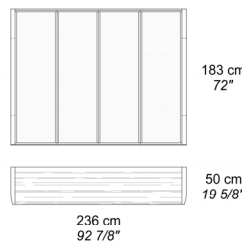
M1354CC
M1354PX



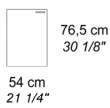
M1355CC
M1355PX



M1356CC
M1356PX



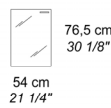
M1346CC
M1346PX



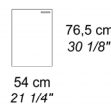
M1346LA



M1346VV



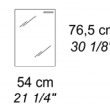
M1347CC
M1347PX



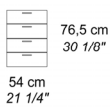
M1347LA



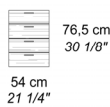
M1347VV



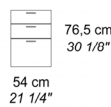
M1348CC
M1348PX



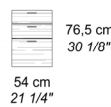
M1348LA



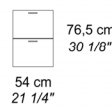
M1349CC
M1349PX



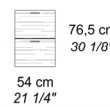
M1349LA



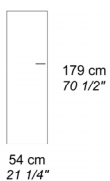
M1350CC
M1350PX



M1350LA



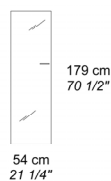
M1357CC
M1357PX



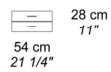
M1357LA



M1357VV



M1358CC
M1358PX



M1358LA

