

DESIGN Luca Scacchetti



Anno di produzione: 2010

Una serie di sedute, poltroncine e divani che appaiono come volanti e sospese.

Sedute lineari o che rigirano ad angolo, che seguono l'andamento dei muri o che disegnano liberamente linee spezzate.

L'appoggio metallico a terra a forma di π (Pigreco) distaccato dalla seduta vera e propria rende questo sistema estremamente leggero, straniante, inaspettato pur nel mantenimento di una forte immagine rappresentativa sottolineata dalla straordinarietà dei materiali, pelli e cuoio.

Caratteristiche tecniche:

La struttura della piattaforma è costituita da due telai in legno massello di pioppo accoppiati l'uno all'altro. Su quello inferiore, esternamente rivestito in cuoio, vengono fissate delle cinghie elastiche in polipropilene e lattice naturale da 5 cm di larghezza ed elasticità dell'80% alternatamente incrociate fra di loro a 90°; così viene garantito il molleggio della seduta. Sul telaio superiore viene incollata una lastra di poliuretano espanso indeformabile con densità di 35 kg/m³ ed esente da CFC; questo viene poi rivestito con la trapunta di ovatta poliestere e tessuto o pelle.

La struttura dello schienale e del bracciolo, è realizzata in pannello nobilitato nero imbottito con lastre di poliuretano espanso indeformabile con densità di 40 kg/m³ ed esente da CFC ed in seguito ricoperta con ovatta poliestere. Su questa struttura sono fissate delle barre d'acciaio che consentono l'aggancio dello schienale al telaio inferiore della piattaforma. I cuscini asportabili dello schienale sono realizzati completamente poliuretano espanso.

Il basamento è realizzato da un tubolare d'acciaio cromato.

Year of production: 2010

The Pigreco series designed by Luca Scacchetti comprises seating, armchairs, and sofas that appear to be flying, or suspended. It can remain linear, or turn corners to follow the walls, and can include segments. The metallic supports - shaped as the ancient greek letter π - are separated from the seating to maintain this strong, yet extremely light, representative image, underlined by the exceptional leather and saddle leather materials.

Specifications:

The frame of the platform consists of two poplar haertwood panels fixed together. On the lower panel, covered externally with saddle leather, are fixed elastic polypropylene and natural latex belts of 5 cm wide at 80% elasticity, interlaced together at 90°; in this way the seat webbing is guaranteed. On the upper panel is glued a sheet of resilient, CFC-free polyurethane foam (density 35 kg/m³) covered with polyester wadding and fabric or leather.

The frame of the back and of the arm, is made of black melamine coated panel upholstered with contoured sheets of resilient, CFC-free polyurethane foam (density 40kg/m³) covered with polyester wadding.

On this frame are fixed steel bars used to hook the back to the lower panel of the platform. The removable back cushions are completely in polyurethane foam.

The base support is made in tubular chromed steel.

Année de production: 2010

Une série de fauteuils, canapés et assises qui semblent voler et être suspendus.

Assises linéaires ou en angle qui peuvent suivre les murs ou tracer librement des lignes non continues.

Le support métallique au sol, sous la forme de π (Pi) et qui est détaché du siège, fait devenir ce système extrêmement léger et inattendu tout en maintenant une forte image soulignée par des matériaux extraordinaires, cuir souples et cuirs épais.

Caractéristiques techniques.

La structure de la plateforme est constituée par 2 châssis en bois massif de peuplier accouplés l'un à l'autre. Sur le châssis inférieur, recouvert en cuir épais à l'extérieur, sont fixées des courroies élastiques en polypropylène et caoutchouc naturel de 5 cm de largeur, avec une élasticité de 80%, encroisées entre elles à 90°; de cette manière on peut garantir la suspension de l'assise.

Une plaque de polyuréthane expansé indéformable de densité de 35 kg/m³ sans CFC est collée sur le châssis supérieur; cet élément est ensuite recouvert avec de l'ouate de polyester et tissu ou cuir souple.

La structure du dossier et de l'accoudoir est réalisée en mélaminé noir couvert avec des plaques de polyuréthane expansé indéformable (densité de 40 kg/m³) sans CFC et ensuite recouverte avec de l'ouate de polyester. Grâce à des barres d'acier fixées sur cette structure il est possible d'accrocher le dossier au châssis inférieur de la plateforme.

Les coussins de dossier, qui peuvent être enlevés, sont réalisés complètement en polyuréthane expansé.

Le piétement est en tubulaire d'acier chromé.

Año de producción: 2010

La serie Pigreco diseñada por Lucca Scacchetti comprende sillas, sillones, y sofás que parecen estar volando, o suspendidos en el aire.

Puede permanecer lineal, o girar en las esquinas para seguir las paredes y puede incluir segmentos. Los apoyos metálicos – con la forma de la antigua letra griega π - se separan de los asientos para una imagen fuerte, extremadamente ligera y representativa, acentuada por los materiales excepcionales como la piel y el cuero.

Características técnicas:

La estructura de la plataforma se compone de dos paneles de álamo fijados juntos. En el panel inferior, cubierto externamente en cuero, se fijan correas elásticas de polipropileno y de látex natural de 5 cm de ancho con 80% de elasticidad, entrelazados juntos a 90 °; de esta manera el tejido del asiento está garantizado. En el panel superior se pega una lámina elástica de espuma de poliuretano libre de CFC (densidad de 35 kg/m³), cubierta con forro de poliéster y tela o piel.

La estructura del respaldo y de los brazos, está fabricada con paneles de melamina negros tapizados con láminas contorneadas de espuma elástica de poliuretano libre de CFC (densidad 40kg/m³) cubierta con forro de poliéster.

En esta estructura se fijan barras de acero utilizadas para anclar el respaldo al panel inferior de la plataforma. Los cojines del respaldo son desenfundables y completamente con espuma de poliuretano.

El apoyo de la base es de acero tubular cromado.

Год производства: 2010

Коллекция кресел, полукресел и диванов, которые кажутся летящими и подвешенными.

Линейные сиденья или повернутые под углом, они могут продолжать линию стен или свободно вычерчивать ломанную линию.

Металлическое основание в форме греческой буквы π , удаленное от самого сиденья, превращает эту конструкцию в необыкновенно легкую, парящую, но и неожиданно простую, сохраняя при этом сильный представительский образ, подчеркиваемый необычностью используемых материалов, мягкой или жесткой кожи.

Технические характеристики

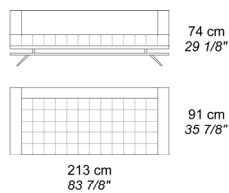
Структура платформы состоит из двух деревянных рам из массива тополя, соединенных одна с другой. На нижнюю раму, обшитую с внешней стороны кожей, закреплены эластичные ремни из полипропилена и натурального латекса шириной 5 см и эластичностью 80 %, попеременно перекрещиваемые между собой под углом 90°; таким образом гарантируется пружинистость сиденья. На верхнюю раму приклеенна лента из недеформируемого вспененного полиуретана, плотностью 35 кг на куб. м и свободного от хлорфторуглерода; все это обшито тафтинговой простежкой из синтепона, затем тканью или мягкой кожей.

Каркас спинки и подлокотников выполнен из черной облагороженной меламиновой панели, с набивкой из недеформируемого вспененного полиуретана плотностью 40 кг на куб.м, свободного от хлорфторуглерода и затем покрытого поролоном. На эту структуру прикреплены стальные стержни, позволяющие сцепить спинку с нижней рамой платформы. Съемные подушки спинки полностью сделаны из пенополиуретана.

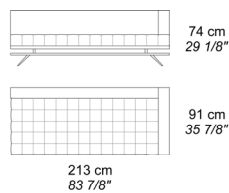
Основание выполнено из хромированного стального трубчатого профиля.

DIVANI / SOFAS

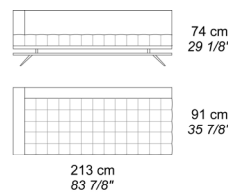
PIGRECDIVA3PO



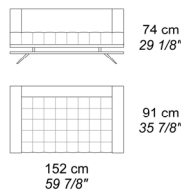
PIGRECDIVA3DX



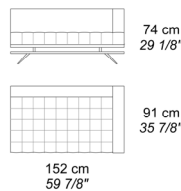
PIGRECDIVA3SX



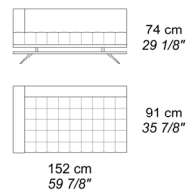
PIGRECDIVA2PO



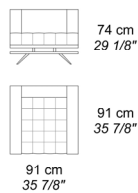
PIGRECDIVA2DX



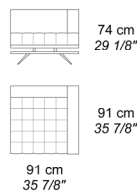
PIGRECDIVA2SX



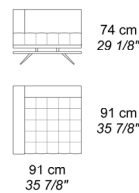
PIGRECPOLTRON



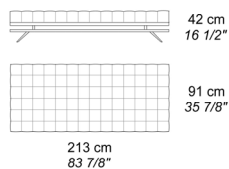
PIGRECPOLTRDX



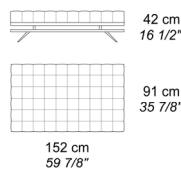
PIGRECPOLTRSX



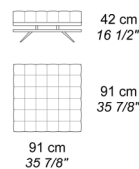
PIGRECPANCA3P



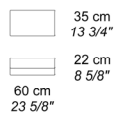
PIGRECPANCA2P



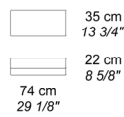
PIGRECPANCA1P



PIGRECSCHRETT

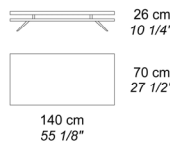


PIGRECSCHRETE

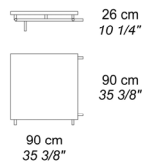


TAVOLINI / LOW TABLES

PIGRECTAVOLIN



PIGRECTAVANGO



PIGRECTAVTERM

