

OP - Area Lounge Lounge area Espace Lounge Lounge-Bereich



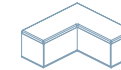
OP - Moduli lounge Lounge Modules Modules lounge Lounge Module

Un'area Lounge ben arredata invita alla comunicazione e allo scambio di idee. I moduli lounge OP sono comodi e colorati, hanno forme e dimensioni che trasformano una semplice zona caffè in un confortevole punto di incontro, dove riunirsi in maniera rilassata.

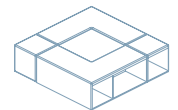
A well furnished lounge area calls naturally for communication and exchange of ideas. The modules of OP Lounge are comfortable and colourful, they feature shapes and sizes allowing to transform a simple coffee area into a comfortable meeting point where people can gather in a relaxed way.

Une aire de détente bien agencée invite à la communication et à l'échange d'idées. Les modules Lounge OP sont confortables et colorés ils ont des formes et des dimensions qui transforment une simple zone café en un point de rencontre confortable où l'on peut se réunir dans une atmosphère détendue.

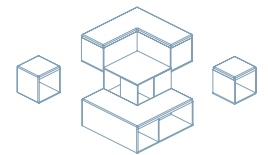
Ein gut ausgestatteter Lounge-Bereich fordert die Kommunikation und Austausch von Ideen. Die OP Lounge Module sind komfortabel und gefärbt, haben Gestalte und Größen, die eine einfache Kaffee-Ecke in einem komfortablen Treffpunkt wechseln, wo die Leute in einer entspannten Art und Weise sich treffen können.



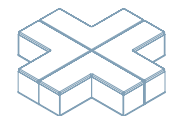
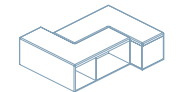
Eile L-shaped • L • Eile



Cubo Cube Cube Würfel



Tavolino Small Table Table basse Tischlein



OP - Archiviazione Storage Rangement Archivierung



OP - Archiviazione Storage Rangement Archivierung





OP Think Green

Il processo di sviluppo di OP tiene conto dell'impatto ambientale in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto: dalla selezione delle materie prime, fino al riutilizzo e al riciclo dei materiali. Attraverso il sistema di crediti e punteggi OP può contribuire a farvi raggiungere le certificazioni LEED CI, NC, EB, CS.

Riciclo

OP è riciclabile al 96%. E' modulare e facile da smontare con normali attrezzi di uso comune. Alla fine del suo ciclo di vita ogni suo componente sarà facilmente riciclabile.

Utilizzo

Le emissioni di formaldeide, dei materiali utilizzati, sono ampiamente all'interno dei limiti di sicurezza imposti dalla normativa E1 (EN13986).

Trasporto

Siamo attenti a ridurre il peso e volume dell'imballaggio in modo da ottimizzare il tasso di riempimento dei mezzi di trasporto. In questo modo utilizziamo meno carburante ed energia per le consegne.



Materiali

OP non contiene materiali nocivi. I pannelli di legno utilizzati per la produzione sono certificati FSC (legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile).

Produzione

Lo stabilimento di Casalecchio di Reno (BO), per la lavorazioni del metallo, quello di Pezzan d'Istrana (TV), per le lavorazioni del legno, e quello di Rubbiano (PR), per la produzione schermi ed imbottiti, possiedono tutti la certificazione ambientale ISO 14001. Le vernici epossidiche non contengono solventi né metalli pesanti e non sono soggette al rilascio di VOC.

OP - Think Green

The process of development of OP takes into account the impact on the environment in all the phases of the life cycle of the product: from the raw materials selection, to the production, the transport, and even the re-use and recycling of materials.

Materials

OP does not contain any harmful substance. The panels of wood used for the production are fully certified FSC (i.e.: wood cropped from forests managed in a correct and responsible way)

Production

The factories of Casalecchio di Reno (BO) for the metal, Pezzan d'Istrana (TV), for the wood and that Rubbiano (PR) for the upholstered partitions and seats, are all certified as corresponding to the Standards of Environmental Management ISO14001. The epoxy paints do not contain either solvents or heavy metals and produce VOC emission

Transport

We give the biggest care to the reduction of the weights and volumes of the packaging so as to optimize the loading volume when preparing the shipments. By doing so we can use less fuels and energy when delivering OP.

Daily Use

The emissions of formaldehyde from the materials we use are largely below the limits of safety imposed by the Standards E1 (EN13986).

Recycling

OP is recyclable for 96 %. It is modular and easy to dismount with normal tools of common use. At the end of its life cycle each of its components can therefore be recycled.

OP - Think Green

Le processus de développement d'OP tient compte de l'impact sur l'environnement dans toutes les phases du cycle de vie du produit: depuis la sélection des matières premières, à la production, au transport, jusqu'au réemploi et au recyclage des matériaux.

Matériaux

OP ne contient pas matières nuisibles. Les panneaux de bois utilisés pour la production sont certifiés FSC (bois provenant forêts gérées de manière correcte et responsable)

Production

L'usine de Casalecchio di Reno (BO), pour le métal, celle de Pezzan d'Istrana (TV), pour le bois et celle de Rubbiano (PR) pour les cloisons revêtues et les sièges, sont toutes certifiées conformes aux Normes de Management Environnemental ISO14001. Les peintures époxy ne contiennent ni solvants ni métaux lourds et elles ne produisent aucune émission de VOC

Transport

Nous accordons le plus grand soin à la réduction des poids et volumes des emballages de façon à optimiser le taux de remplissage des moyens de transport. Nous pouvons ainsi réduire la consommation de carburants et énergie lors des livraisons.

Emploi

Les émissions de formaldéhyde des matériaux employés sont largement au dessous des limites de sécurité imposées par les Normes E1 (EN13986).

Recyclage

OP est recyclable à 96%. Il est modulaire et facile à démonter avec des outils normaux et d'emploi commun. À la fin de son cycle de vie chacun de ses composants peut ainsi être recyclé.

OP - Think Green

Der OP Entwicklungsverlauf aufzeichnet die Umweltauswirkung in allen Phasen des Lebens des Produktes: von Wahl der Rohstoffen, Erzeugung, Transport bis zur Wiederverwendung der Materialien.

Materialien

OP enthält keine Schadstoffen. Die fuer die Erzeugung benutzte Holzpaneele sind FSC zertifiziert (Holz aus korrekt gefuehrttem Forste)

Erzeugung

Das Werk in Casalecchio di Reno (BO) wo Metall behandelt wird, das Werk in Pezzan d'Istrana (TV) wo Holz behandelt wird, und das Werk in Rubbiano (PR) wo Schirme und Polsterungen erzeugt werden, besitzen die Umwelt-Zertifizierung ISO 14001. Die epoxy Lacken enthalten keine Loesungsmittel und keine Schwermetalle, und sollen nicht VOC ausstellen.

Transport

Wir achten darauf, das Gewicht und Volumen der Verpackungen zu verringern, um die LKWs am besten zu laden. Auf diese Weise verwenden wir weniger Brennstoff und Energie fuer die Lieferungen.

Verwendung

Die Aussendungen von Formaldehyd der verwendete Materialien, sind reichlich innerhalb die Sicherheitsgrenzen der Norm E1 (EN13986).

Wiederverwendung

OP ist 96% wiederverwendbar. Ist modular und einfach zu demontieren mit uebliche Werkzeugen. Am Ende ihres Lebens wird es moeglich, dieses Produkt komplett wiederverwenden.



Le componenti in legno di OP portano il marchio FSC (Forest Stewardship Council)



Il truciolare pannello di legno utilizzato è conforme allo standard E1 (EN 13986)



La Mascagni S.p.A. è socio ordinario del GBC Italia

