

INPOD

LO SPAZIO CHE CREA SPAZIO.





VETROIN

Ricerca, innovazione e qualità sono i fondamentali di **VetroIN**, che dal 2006 realizza partizioni vetrarie di altissimo profilo. Un'esperienza che ha radici profonde a supporto di una costante espansione all'insegna dello sviluppo di nuovi modelli e soluzioni che rispondano in maniera completa alle istanze dell'ambito progettuale, di quello estetico e di quello normativo: tutti aspetti fondamentali per chi deve scegliere la partizione più adeguata alle proprie esigenze.

L'accuratezza metodica, la massima competenza tecnica e una prassi esecutiva impeccabile rinnovano costantemente la proposta di **VetroIN**, con soluzioni che armonizzano il design più raffinato e sofisticate tecnologie, esplorando tutte le possibilità del mondo vetro (e non solo). Il termine delle sfide si sposta sempre più avanti, e oggi tutto questo si esprime anche nella performance complessiva, che ha portato VetroIN al riconoscimento nelle certificazioni ISO 9001 e Leed®.

Research, quality and innovation are landmarks for **VetroIN**, a company that has been creating high profile glass partitions since 2006. An uncommon and deep-rooted experience supports a constant expansion towards new products and solutions that may provide a full answer to the design, aesthetic and normative issues: each of which is fundamental when choosing the best partition suitable for the project needs.

Systematic accuracy, top quality technical skills and a remarkable executive experience allow a constant implementation of **VetroIN's** catalogue, plentiful of smart and high-tech sophisticated solutions that extend over the many, many potentialities offered by glass (and not only). The limit for this challenge moves constantly further, improving also the overall performance of the company: this philosophy has led VetroIN to the achievement of the ISO 9001 and Leed® certification.

Benessere della persona e sostenibilità ambientale

Well-being of the person and environmental sustainability

La ricerca continua sui materiali e la passione per il design hanno trovato riconoscimento nelle certificazioni ISO 9001 per la qualità, marcatura CE, e LEED® per la riduzione dell'inquinamento acustico ed il miglioramento del comfort ambientale. L'attenzione riservata all'ambiente e alla sua tutela ha attivato la procedura di gestione ambientale conforme ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001 per le attività di progettazione, produzione e installazione.

The continuous research on materials and the passion for design have been recognized in the certification ISO 9001 for quality, CE marking, and LEED® for the reduction of noise pollution and the improvement of environmental comfort.

The attention paid to the environment and its protection has activated the environmental management procedure compliant with the requirements of the UNI EN ISO 14001 standard for design, production and installation activities.

Rispetto, tutela e salvaguardia dell'ambiente: l'attenzione di vetroIN verso queste tematiche è evidenziata dall'impiego di materie prime riciclabili come alluminio e fibre di vetro. Questa è la visione dell'azienda: verso un futuro ecosostenibile.

Respect, protection and safeguarding of the environment: VetrolN's attention to these issues is highlighted by the use of recyclable raw materials such as aluminum and glass fibers. This is the company's vision: towards an eco-sustainable future.

L'accuratezza metodica, la massima competenza tecnica e una prassi esecutiva impeccabile per vestire il vetro e l'alluminio di tecnologia. Tecniche di lavorazione dei materiali all'avanguardia eseguite nei nostri stabilimenti: taglio e molatura del vetro, smerigliatura, sabbiatura e verniciatura, laminazione e accoppiamento con legni e tessuti, tempratura, lavorazioni laser interne e superficiali.

Systematic accuracy, top quality technical skills and a remarkable executive experience allow a constant implementation of VetrolN's catalogue. Exclusive projects created thanks to special and cutting-edge interventions, such as laser processing, fabric and wood layers, LCD films to adjust transparency, front projection and rear projection systems that personalise glass partition walls and, consequently, environments.

Certificazioni e Qualità Certifications and Quality



INPOD

LO SPAZIO CHE CREA SPAZIO.



Sistema di box acustici per uffici che permette di ricavare spazi riservati acusticamente protetti.

INpod nasce dalla crescente richiesta di nuove e più dinamiche segmentazioni dei luoghi di lavoro: crea spazi di privacy che filtrano le sollecitazioni esterne; vetrine che mostrano, custodendo.

INpod si rivolge a molteplici ambiti integrandosi perfettamente grazie alle sue qualità costruttive ed al suo design.

Una gamma completa di soluzioni, versatile nell'utilizzo, variabile nelle dimensioni e performante nelle prestazioni acustiche.

Acoustic box system that allows to obtain acoustically protected reserved spaces.

INpod arises from the growing demand for new and more dynamic segmentations of workplaces, it creates privacy spaces that filter out external stresses. Showcases that show, guarding.

INpod caters to multiple areas perfectly integrating thanks to its construction qualities and its design.

A complete range of solutions, versatile in use, variable in size and high-performing in acoustic performance.

INDEX

01

ROUNDBOX 20



_pag 12-25

02

ROUNDBOX 33



_pag 26-45

03

SMARTBOX 11



_pag 46-61

04

SMARTBOX 12



_pag 62-73

05

INBOX



_pag 74-97

06

OUTBOX



_pag 98-115

INPOD

LO SPAZIO CHE CREA SPAZIO.



High acoustic comfort

I pannelli fonoassorbenti di **INpod** sono frutto di una precisa ricerca condotta da VetroIN per ottimizzare la performance acustica e quella estetica. Le speciali texture dei moduli a parete e di quelli a soffitto rispondono a criteri distinti di fonoassorbimento.

La configurazione di questi pannelli è accuratamente studiata di volta in volta, in funzione dell'utilizzo, in maniera da integrare le trasparenze del vetro e garantire il massimo della riservatezza e della protezione dai rumori.

INpod sound absorbing panels are a product of the remarkable research of VetroIN's R&D department, aimed to match design and acoustic performance. The different textures, featured by the ceilings and the sidewalls, respond to the different ways sound and noise propagate through space. The final settings of the InBox modules will vary according to their final purpose and location, in order to guarantee the best efficiency in terms of privacy and noise reduction.



Active sanitization

Su tutti i prodotti della linea **INpod** è possibile installare un sistema di sanificazione attiva che agisce mediante tecnologia PCO (ossidazione fotocatalitica).

Gli ioni ossidanti naturali eliminano gli agenti inquinanti in modo da garantire qualità e salubrità dell'aria. Tale sistema consente una sanificazione sicura, efficace e completa in grado di distruggere batteri, virus, muffe, allergeni e odori.

On all products of **INpod** range it is possible to install an active sanitizing system that acts through PCO technology (photocatalytic oxidation).

The natural oxidizing ions eliminate pollutants in order to guarantee air quality and healthiness. This system allows safe, effective and complete sanitation capable of destroying bacteria, viruses, molds, allergens and odors.



Integrated air recirculation

INpod supporta le tecnologie più avanzate in ambito di aerazione degli ambienti. Al sistema base per il ricambio e ricircolo dell'aria si possono sostituire o aggiungere dispositivi per la ventilazione, il filtraggio e la depurazione, per la ionizzazione e climatizzazione.

INpod supports the most advanced air-treatment technologies. The standard air recycling system can be integrated or replaced by other devices for the most suitable aeration, filtering and purification, ionization and air conditioning.



Riciclo materiali
Material recycling

Rispetto, tutela e salvaguardia dell'ambiente: l'attenzione di **VetroIN** verso queste tematiche è evidenziata dall'impiego di materie prime riciclabili come alluminio e fibre di vetro. Questa è la visione dell'azienda: verso un futuro ecosostenibile.

Respect, protection and preservation of the environment: **VetroIN**'s attention to these issues is highlighted by the use of recyclable raw materials such as aluminum and glass fibers. This is the company's vision: towards an eco-sustainable future.

01 ROUND BOX 20

Box acustico autoportante con pareti strutturali in vetro, diametro esterno 2000 mm.

RoundBox 20 è pensato per conversazioni individuali e sessioni private di brainstorming.

Il movimento contrapposto e simultaneo delle porte lo rende un oggetto unico nel suo genere. Le pareti curve sono agganciate a terra ed al tetto mediante un sistema che offre stabilità e possibilità di regolazione.

Self-standing acoustic box with structural glass walls, external diameter 2000 mm.

RoundBox 20 is designed for individual conversations and private brainstorming sessions.

The simultaneous and opposite movement of the doors makes it a unique object in its kind.

The curved walls are hooked to the floor and to the ceiling by a system that provides stability and adjustment.



Utilizzo max 4 persone
Use max 4 people



Ricircolo dell'aria integrato
Integrated air recirculation



Elevato comfort acustico
High acoustic comfort



Sistema di sanificazione attiva
Active sanitization









RoundBox 20 è dotato di tavolo circolare con presa shuko ed USB integrate nel piano; il tavolo è abbinato ad un confortevole divanetto imbottito in finiture tinta unita. Alla parte esterna della seduta è applicato un feltro disponibile in 6 differenti colori melange. Al feltro può essere accoppiato lo stesso tessuto della seduta (ref. immagine sopra).

RoundBox 20 is equipped with a circular table with shuko and USB socket integrated in the top; the table is combined with a comfortable upholstered sofa in solid color finishes. A felt is applied to the outside of the seat, available in 6 different melange colors. The same fabric as the seat can be coupled to the felt (ref. Image above).



Sistema di illuminazione a led tramite interruttore on/off integrato sul montante della porta; la plafoniera centrale sospesa illumina l'ambiente esaltando le sue geometrie.

Il ciellino di **RoundBox** è rivestito internamente in tessuto.

LED lighting system with integrated on/off switch on the door jamb; the suspended central ceiling light illuminates the environment, enhancing its geometries.

The ceiling of **RoundBox** is internally covered in fabric.



ROUNDBOX 20

Caratteristiche Tecniche Technical Features

La struttura portante di **RoundBox 20** si compone di due elementi: i montanti verticali ed il soffitto.

Il soffitto è costituito da telai metallici aventi una duplice funzione: sostegno del tetto e sistema rotante per le porte.

I montanti verticali, anch'essi metallici, sono concepiti per accogliere gli interruttori di accensione e spegnimento dell'impianto di illuminazione e di ricircolo dell'aria.

A pavimento si trova un sistema di piastre metalliche che permettono la messa in livello e la definizione del perimetro esterno del box, fornendo inoltre una solida base per il fissaggio del tavolo e dei divani, inclusi nella dotazione standard.

La sigillatura tra i vari componenti è garantita da guarnizioni in schiuma poliuretana con funzioni acustiche, mentre le lastre semicircolari in vetro sono connesse da profili ad "H" in policarbonato che garantiscono una continua trasparenza perimetrale.

I vetri sono assicurati alla struttura portante mediante pinze a terra ed a soffitto, opportunamente occultate nei rispettivi profili di finitura.

Il soffitto interno è costituito da una struttura lignea rivestita da tessuto che, mediante l'inserimento di ulteriori materassini acustici, garantisce un'ottima prestazione sia fonoimpedente che fonoisolante.

La chiusura e finitura superiore è determinata da una calotta in ABS che cela al suo interno la struttura portante e crea un vano tecnico in cui è possibile alloggiare tutte le componenti impiantistiche.

La particolare concezione della struttura portante del soffitto ha reso possibile la creazione di due porte rotanti contrapposte che permettono una agevole entrata ed uscita da box anche in spazi particolarmente ristretti.

The bearing structure of **RoundBox 20** is composed of two elements: the vertical uprights and the ceiling.

The ceiling is made up of metal frames having a dual function: ceiling support and rotating system for the doors.

The vertical uprights, in metal, are designed to accommodate the on and off switches of the lighting system and air recirculation.

On the floor there is a system of metal plates that allow the leveling and definition of the external perimeter of the box, also providing a solid base for fixing the table and sofas, included in the standard equipment.

The sealing between the various components is guaranteed by polyurethane foam gaskets with acoustic functions, while the semicircular glass slabs are connected by polycarbonate "H" profiles that guarantee continuous perimeter transparency.

Glass is secured to the supporting structure by floor and ceiling clamps, suitably concealed in the respective finishing profiles.

The inner ceiling consists of a wooden structure covered with fabric that, by the insertion of additional acoustic mats, guarantees an excellent performance both soundproofing and sound insulation.

The top closure and finish is provided by an ABS shell that conceals the load-bearing structure and creates a technical compartment in which all the plant components can be housed.

The specific design of the ceiling bearing structure has made possible the creation of two opposing rotating doors that allow an easy entry and exit from the box even in very confined spaces.

INNOVATIVO box acustico circolare autoportante in vetro

INNOVATIVE self-supporting circular acoustic box in glass



_ROUNDBOX 20

Finiture | Finishes

PROFILI | PROFILES



ALLUMINIO LUCIDO
POLISHED ANODIZED ALUMINIUM



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT



VERNICIATO GRIGIO *
GRAY COATED



VERNICIATO GRIGIO SCURO *
DARK GRAY COATED



VERNICIATO BIANCO *
WHITE COATED

VETRI | GLASS



TRASPARENTE
CLEAR

SOFFITTO ACUSTICO – DIVANETTO | ACOUSTIC CEILING – SOFA



LINO **
LINEN



KAKI **



SENAPE **
MUSTARD



BORDEAUX **



MATTONE **
BRICK



OTTANIO **
OCTANE



DENIM **



MELA **
APPLE



ANTRACITE **
ANTHRACITE

FELTRO ACUSTICO RETRO DIVANETTO ACOUSTIC FELT BACK SOFA



GRIGIO CHIARO
LIGHT GREY



GRIGIO SCURO
DARK GRAY



ANTRACITE
ANTHRACITE



BLUE *



VERDE LIME *
LIME GREEN



ARANCIO *
ORANGE

* Su richiesta con maggiorazione | On request with surcharge

** Il feltro acustico del retro divanetto può essere rivestito in tessuto su richiesta con maggiorazione | The acoustic felt on the back of the sofa can be covered in fabric on request with a surcharge

02 ROUND BOX 33

Box acustico autoportante con pareti strutturali in vetro, diametro esterno 3300 mm.

RoundBox 33 è una meeting area adatta ad accogliere fino a 6 persone.

La privacy è garantita da un sistema scorrevole di pannelli oscuranti termoformati in feltro.

Self-standing acoustic box with structural glass walls, external diameter 3300 mm.

RoundBox 33 is a meeting area suitable for up to 6 people.

Privacy is guaranteed by a sliding system of thermoformed felt blackout panels.



Utilizzo max 6 persone
Use max 6 people



Ricircolo dell'aria integrato
Integrated air recirculation



Elevato comfort acustico
High acoustic comfort



Sistema di sanificazione attiva
Active sanitization



Sistema di raffreddamento
Cooling system





ROUND BOX 33



La parte superiore di **RoundBox** è formata da una calotta in ABS che accoglie il sistema di elettrificazione e di ventilazione.
Il soffitto fonoisolante e fonoassorbente è caratterizzato da un ciellino rivestito in tessuto finitura a scelta.

The upper part of **RoundBox** is composed by an ABS shell that houses the electrification and ventilation system.
The sound-insulating and sound-absorbing ceiling is characterized by a fabric coating with finishing to choice.





RoundBox 33 in versione trasparente: per chi non ha particolari esigenze di privacy visiva e necessita di uno spazio privato ed isolato acusticamente, **RoundBox** è disponibile nella versione total glass priva di tende in feltro.

RoundBox 33 in transparent version: for those who have no special needs for visual privacy and require a private and acoustically isolated space, **RoundBox** is available in the total glass version without felt curtains.





L'interno di **RoundBox 33** è personalizzabile con un pannello interno predisposto ad accogliere monitor ed eventuale tavolo a penisola; questa versione si presta per videoconferenze in completo comfort acustico.

The interior of **RoundBox 33** can be customized with an internal panel designed to accommodate monitors and any peninsula table; this version is suitable for videoconferencing in complete acoustic comfort.

_ROUND BOX 33

Tende in feltro ondulato
scorrono su due binari separati
e schermano le pareti in vetro
creando soluzioni di privacy
differenti.

Corrugated felt curtains slide on
two separate tracks and screen
the glass walls creating different
privacy solutions.



_ROUNDBOX 33

Caratteristiche Tecniche Technical Features

Gli elementi strutturali di **RoundBox 33** sono essenzialmente due: i vetri perimetrali ed il soffitto.

Il soffitto è costituito da una maglia di tubolari metallici che formano inoltre l'anello perimetrale del box.

I vetri, con spessore di 8mm e temprati, grazie anche alla loro forma semicircolare, garantiscono una perfetta tenuta strutturale.

Il sistema di porte è del tipo a doppia anta scorrevole mediante apposita guida semicircolare. La porta è delimitata da due montanti verticali aventi funzione di imbotte, in cui è alloggiato l'interruttore per l'accensione e lo spegnimento degli impianti di illuminazione e ricircolo aria.

L'anello di base, anch'esso metallico, oltre a fornire una guida al montaggio del box, consentono di livellare verticalmente il box e permette inoltre l'inserimento di una guida per l'alloggiamento di tende in feltro aventi la doppia funzione oscurante ed acustica.

La sigillatura tra i vari componenti è garantita da guarnizioni in schiuma poliuretana con funzioni acustiche, mentre le lastre semicircolari in vetro sono connesse da profili ad "H" in policarbonato che garantiscono una continua trasparenza perimetrale.

Il soffitto interno è costituito da una struttura lignea rivestita da tessuto che, mediante l'inserimento di ulteriori materassini acustici, garantisce un'ottima prestazione sia fonoimpedente che fonoisolante.

La chiusura e finitura superiore è determinata da una calotta in ABS che cela al suo interno la struttura portante e crea un vano tecnico in cui è possibile alloggiare tutte le componenti impiantistiche.

The structural elements of **RoundBox 33** are essentially two: the perimeter glass and the ceiling.

The ceiling is made up of a mesh of metal tubular profiles that also form the perimeter ring of the box.

The glass, with a thickness of 8mm and tempered, thanks also to their semicircular shape, guarantee a perfect structural tightness.

The door system is a double-leaf type, sliding thanks to a special semicircular guide. The door is delimited by two vertical uprights having jamb function, in which is housed the switch for turning on and off the lighting and air recirculation systems.

The base ring, which is also metallic, in addition to providing a guide for the assembly of the box, allows the box vertical levelling and also allows the insertion of a guide for housing felt curtains that have the double function of darkening and acoustics.

The sealing between the various components is guaranteed by polyurethane foam gaskets with acoustic functions, while the semicircular glass slabs are connected by polycarbonate "H" profiles that guarantee continuous perimeter transparency.

The inner ceiling consists of a wooden structure covered with fabric that, by the insertion of additional acoustic mats, guarantees an excellent performance both soundproofing and sound insulation.

The top closure and finish is provided by an ABS shell that conceals the load-bearing structure and creates a technical compartment in which all the plant components can be housed.

INNOVATIVO
box acustico circolare
autoportante in vetro

INNOVATIVE
self-supporting circular
acoustic box in glass



_ROUNDBOX 33

Finiture | Finishes

PROFILI | PROFILES



ALLUMINIO LUCIDO
POLISHED ANODIZED ALUMINIUM



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT



VERNICIATO GRIGIO *
GRAY COATED



VERNICIATO GRIGIO SCURO *
DARK GRAY COATED



VERNICIATO BIANCO *
WHITE COATED

VETRI | GLASS



TRASPARENTE
CLEAR

SOFFITTO ACUSTICO | ACOUSTIC CEILING



LINO **
LINEN



KAKI **



SENAPE **
MUSTARD



BORDEAUX **



MATTONE **
BRICK



OTTANIO **
OCTANE



DENIM **



MELA **
APPLE

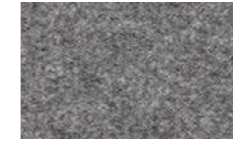


ANTRACITE **
ANTHRACITE

FELTRO ACUSTICO PANNELLI SCORREVOLI ACOUSTIC FELT SLIDING PANELS



GRIGIO CHIARO
LIGHT GREY



GRIGIO SCURO
DARK GRAY



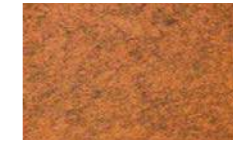
ANTRACITE
ANTHRACITE



BLUE *



VERDE LIME *
LIME GREEN



ARANCIO *
ORANGE

* Su richiesta con maggiorazione | On request with surcharge

** Il feltro acustico dei pannelli scorrevoli può essere rivestito in tessuto su richiesta con maggiorazione | The acoustic felt of the sliding panels can be covered with fabric on request with surcharge.

03 SMART BOX 11

SmartBox 11 è il Phone Booth per eccellenza; rappresenta la risposta tecnica e progettuale di **VetroIN** alla crescente domanda di uno spazio che possa fornire l'adeguata riservatezza all'interno di ambienti open space. Progettato per una conversazione riservata si adatta facilmente a qualsiasi spazio.

SmartBox 11 is the Phone Booth par excellence; it represents **VetroIN's** technical and design answer to the growing demand for a space that can provide adequate privacy within open space environments.



Utilizzo 1 persona
Use 1 person



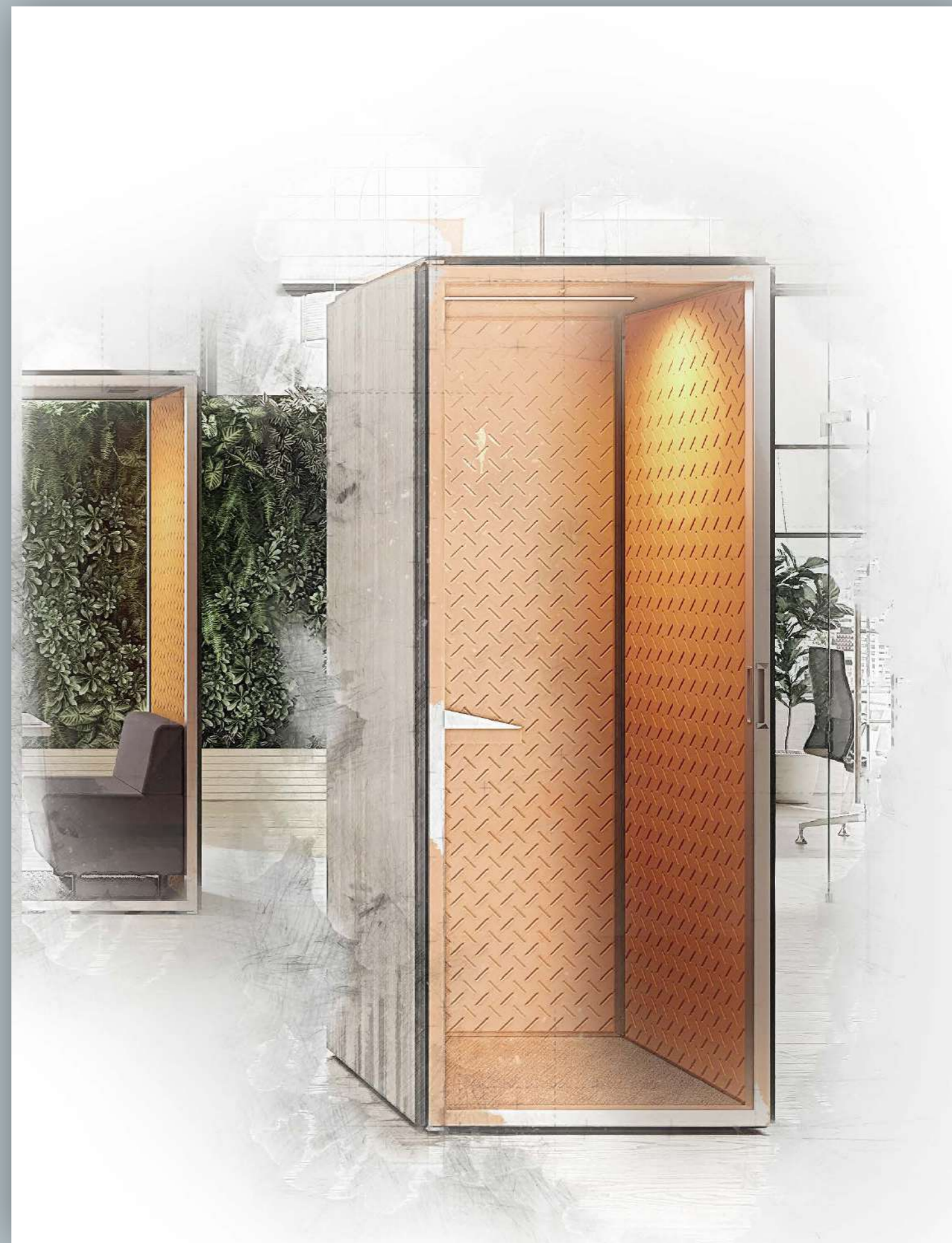
Ricircolo dell'aria integrato
Integrated air recirculation



Elevato comfort acustico
High acoustic comfort



Sistema di sanificazione attiva
Active sanitization



SMART BOX 11



Il ripiano interno sagomato, con presa USB integrata, costituisce un pratico appoggio.
Il modulo cieco è costituito da un doppio pannello rivestito internamente in materiale fonoassorbente stampato a motivi geometrici.

The shaped internal shelf, with integrated USB socket, provides a practical support.
The solid module is made up of a double panel coated in the inner side with sound-absorbing material printed with geometric patterns.

SMART BOX 11



L'anta in vetro è caratterizzata da un profilo inclinato con taglio a 45° che garantisce la chiusura magnetica perimetrale.

The glass door is characterized by an inclined profile with a 45° cut that guarantees the perimeter magnetic closure.





SmartBox 11 in versione chiusa su tre lati: i pannelli acustici sono rivestiti esternamente in melaminico; finitura in moquette antracite per pavimento e soffitto. L'illuminazione è a led con sensore di presenza.

SmartBox 11 in three solid sides version: the acoustic panels are externally coated in melamine; anthracite fabric finish for floor and ceiling. The lighting is LED with a presence sensor.



AV Monografias 137 RCR Arquitectes
AV Monografias 92 MLLS VAN DER BOM
AV Monografias 130 TIGER STAPPA 3611 STAFF 1948/2008
AV Monografias 01 PRALAMISMO Y PASAJE / Pragmatism and Landscape
AV Monografias 130 MADE IN CHINA
AV Monografias 131 OMBU CAPPESFIELD



INNOVATIVO
box acustico
autoportante in vetro

INNOVATIVE
self-supporting
acoustic box in glass

_SMARTBOX 11

Caratteristiche Tecniche Technical Features

È composto da un unico modulo strutturale in tubolare metallico autoportante. Caratterizzato da stabilità, leggerezza e ridotte dimensioni, assolve inoltre la funzione di livellamento mediante piedini regolabili alla base.

I moduli applicabili alla struttura si dividono in ciechi e vetrati.

I moduli ciechi a parete sono caratterizzati da un doppio pannello in nobilitato rivestito nella parte interna da un tessuto acustico garantendo in questo modo sia la fonoimpedenza che la fonoassorbente. I moduli ciechi di soffitto e pavimento sono anch'essi con pannelli in nobilitato rivestiti con moquette. Nel modulo soffitto trovano alloggiamento la totalità degli impianti tecnologici di illuminazione LED, ricircolo aria e rilevatore di presenza.

I moduli vetrati sono caratterizzati da un telaio in alluminio che alloggia al suo interno un vetro stratificato 3.3.1. La porta è assicurata alla struttura mediante due cerniere dal design minimale poste agli estremi superiore ed inferiore. La chiusura è di tipo magnetico su tutto il perimetro.

La sigillatura tra i moduli e la struttura è garantita da guarnizioni in isoriflex per le parti cieche ed in schiuma poliuretanic per le parti vetrate.

All'interno della mensola, in dotazione standard, è integrata un'uscita USB a due canali che permettono la ricarica di dispositivi elettronici.

It is composed of a single structural module in self-supporting metal tubular profiles. Characterized by stability, lightness and small sizes, it also performs the leveling function by adjustable feet at the base.

The modules applicable to the structure can be solid and glazed.

The solid modules are characterized by a double melamine panel coated on the inside with an acoustic fabric, thus guaranteeing both sound impedance and sound absorption. The solid ceiling and floor modules are also with melamine panels coated with carpet. The ceiling module houses all the technological systems of LED lighting, air recirculation and presence detector.

The glazed modules are characterized by an aluminum frame which houses a laminated 3.3.1 glass. The door is fixed to the structure by two hinges with a minimal design placed at the upper and lower ends. The closure is magnetic on the entire perimeter.

The sealing between the modules and the structure is guaranteed by isoriflex gaskets for the solid parts and by polyurethane foam for the glazed parts.

A two-channel USB output is integrated inside the shelf, which is supplied as standard, allowing the charging of electronic devices.

Sistema di estrazione dell'aria integrabile con modulo di sanificazione attiva mediante tecnologia PCO
Air extraction system that can be integrated with an active sanitation module using PCO technology.

Illuminazione a led con sensore di presenza.
LED lighting with presence sensor.

Moduli ciechi con doppio pannello e rivestimento interno in materiale fonoassorbente.
Solid modules with double panel and inner lining in sound-absorbing material.

Struttura portante in acciaio verniciato.
Supporting structure in painted steel.

Porta in vetro con chiusura magnetica perimetrale.
Glass door with magnetic perimeter closure.

Ripiano interno con presa USB integrata.
Internal shelf with integrated USB socket.

_SMARTBOX 11

Finiture | Finishes

PROFILI | PROFILES



ALLUMINIO OPACO CHIMICO
MAT ANODIZED ALUMINIUM



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT



ALLUMINIO LUCIDO *
POLISHED ANODIZED ALUMINIUM



BLU CHIMICO *
BLUE ANODIZED



BRONZO CHIMICO *
BRONZE ANODIZED



DARK BROWN CHIMICO *
DARK BROWN ANODIZED

VETRI | GLASS



TRASPARENTE
CLEAR



ACIDATO
ETCHED



EXTRACHIARO *
EXTRA-CLEAR



ACIDATO EXTRACHIARO *
EXTRA-CLEAR ETCHED



GRIGIO FUMÈ *
SMOKED GRAY



STOP-SOL GRIGIO *
STOP-SOL GRAY

PANNELLI ACUSTICI | ACOUSTIC PANELS



KAKI



MATTONE
BRICK



OTTANIO
OCTANE



DENIM



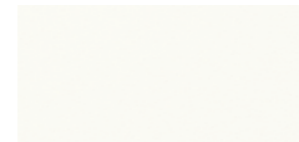
MELA
APPLE

PAVIMENTO – SOFFITTO | FLOOR – CEILING

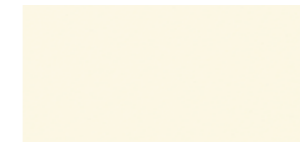


ANTRACITE
ANTHRACITE

PANNELLI ESTERNI | EXTERNAL PANELS



BIANCO
WHITE



MAGNOLIA



ACERO CHIARO
LIGHT MAPLE



ALLUMINIO PENELOPE
ALUMINIUM PENELOPE



OREGON PINE MATRIX



ROVERE PROVENZA TRANCÉ
OAK PROVENZA TRANCÉ



STRATOS MATRIX



VINTAGE MATRIX



CILIEGIO MARBELLA MATRIX
CHERRY MARBELLA MATRIX



DELAVÉ PENELOPE



KAKI PENELOPE



BIANCO MATRIX
WHITE MATRIX



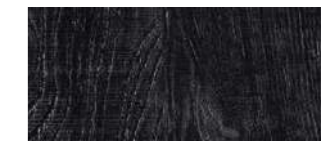
FITTIPALDI SABLÈ



ASCARI SABLÈ



PORO ROVERE
PORO OAK



SCHERWOOD NERO
SHERWOOD BLACK

03 SMART BOX 12

SmartBox 12 è ideale per incontri one-to-one. Dalle dimensioni compatte, si distingue per la sua leggerezza e versatilità. Il ripiano centrale è regolabile su due altezze: per posizioni in piedi o da seduti.

SmartBox 12 è ideale per gli incontri one-to-one. Dalle dimensioni compatte, si distingue per la sua leggerezza e versatilità. Il ripiano centrale è regolabile su due altezze: per posizioni in piedi o da seduti.



Utilizzo max 2 persone
Use max 2 people



Ricircolo dell'aria integrato
Integrated air recirculation



Elevato comfort acustico
High acoustic comfort



Sistema di sanificazione attiva
Active sanitization





SMART BOX 12



SmartBox 12 è dotato di un tavolo interno con presa USB integrata e piano regolabile in due diverse altezze: 75 cm e 110 cm. Nella regolazione h. 75 cm è possibile inserire un divanetto imbottito rivestito in tessuto.

SmartBox 12 is equipped with an inner table with integrated USB socket and adjustable top in two different heights: 75 cm and 110 cm. With h. 75 cm solution, it is possible to insert an upholstered sofa covered in fabric.





_SMARTBOX 12

Caratteristiche Tecniche Technical Features

È composto da due moduli strutturali in tubolare metallico autoportante opportunamente legati e fissati tra loro. Caratterizzato da stabilità, leggerezza e ridotte dimensioni, assolve inoltre la funzione di livellamento mediante piedini regolabili alla base.

I moduli applicabili alla struttura si dividono in ciechi e vetrati.

I moduli ciechi a parete sono caratterizzati da un doppio pannello in nobilitato rivestito nella parte interna da un tessuto acustico garantendo in questo modo sia la fonoimpedenza che la fonoassorbente. I moduli ciechi di soffitto e pavimento sono anch'essi con pannelli in nobilitato rivestiti con moquette. Nel modulo soffitto trovano alloggiamento la totalità degli impianti tecnologici di illuminazione LED, ricircolo aria e rilevatore di presenza.

I moduli vetrati sono caratterizzati da un telaio in alluminio che alloggia al suo interno un vetro stratificato 33.1. Le due porte sono assicurate alla struttura mediante cerniere da design minimale poste agli estremi superiore e inferiore. La chiusura è di tipo magnetico su tutto il perimetro.

La sigillatura tra i moduli e la struttura è garantita da guarnizioni in isoriflex per le parti cieche ed in schiuma poliuretanic per le parti vetrate.

All'interno della mensola, in dotazione standard, sono integrate due uscite USB a due canali che permettono la ricarica di dispositivi elettronici.

It is composed of two structural modules in self-supporting metal tubular profiles suitably linked and fixed together. Characterized by stability, lightness and small sizes, it also performs the leveling function by adjustable feet at the base.

The modules applicable to the structure can be solid and glazed.

The solid modules are characterized by a double melamine panel coated on the inside with an acoustic fabric, thus guaranteeing both sound impedance and sound absorption. The solid ceiling and floor modules are also with melamine panels coated with carpet. The ceiling module houses all the technological systems of LED lighting, air recirculation and presence detector.

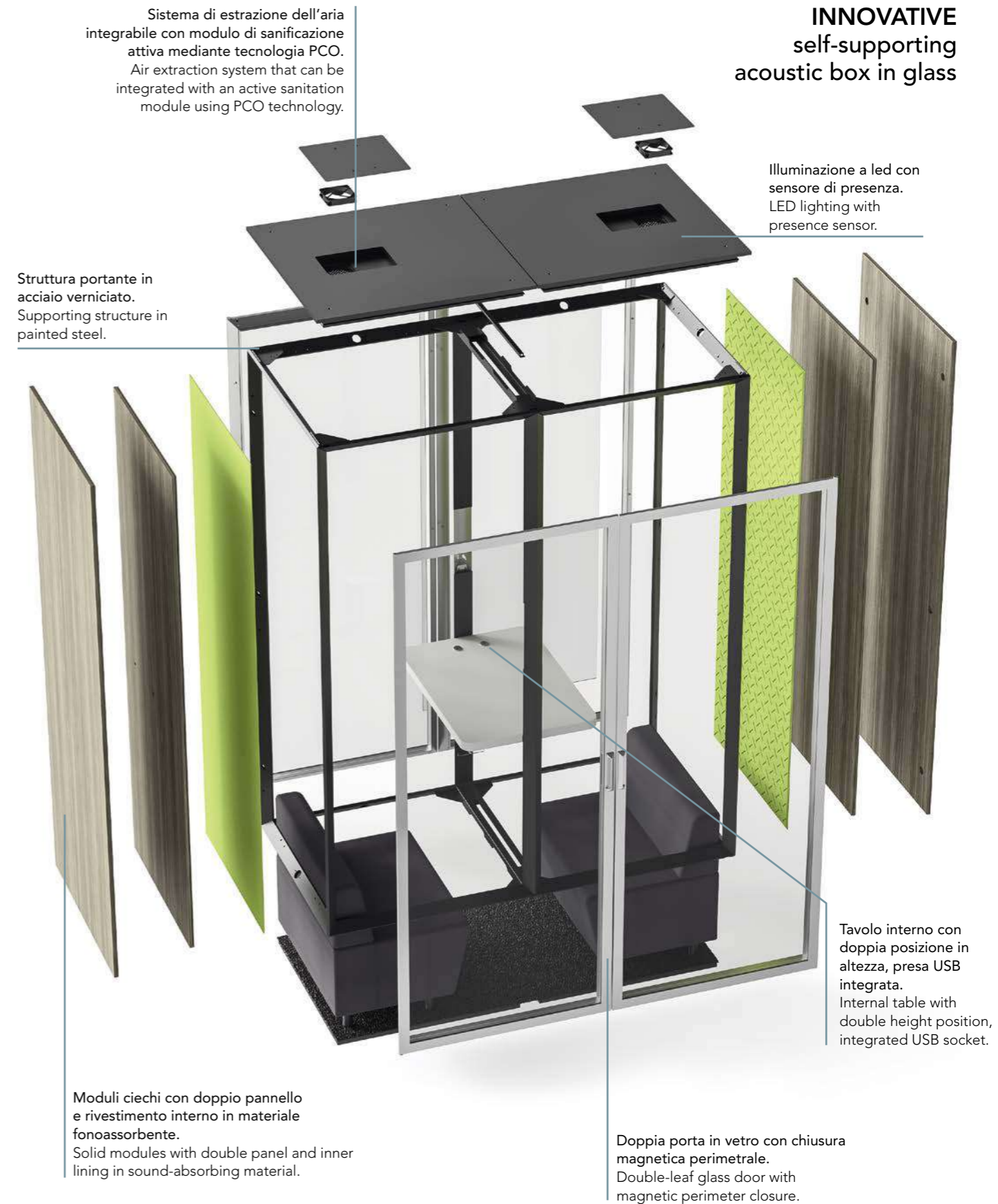
The glazed modules are characterized by an aluminum frame which houses a laminated 3.3.1 glass. The two doors are fixed to the structure by hinges with a minimal design placed at the upper and lower ends. The closure is magnetic on the entire perimeter.

The sealing between the modules and the structure is guaranteed by isoriflex gaskets for the solid parts and by polyurethane foam for the glazed parts.

A two-channel USB output is integrated inside the shelf, which is supplied as standard, allowing the charging of electronic devices.

INNOVATIVO
box acustico
autoportante in vetro

INNOVATIVE
self-supporting
acoustic box in glass



_SMARTBOX 12

Finiture | Finishes

PROFILI | PROFILES



ALLUMINIO OPACO CHIMICO
MAT ANODIZED ALUMINIUM



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT



ALLUMINIO LUCIDO *
POLISHED ANODIZED ALUMINIUM



BLU CHIMICO *
BLUE ANODIZED



BRONZO CHIMICO *
BRONZE ANODIZED

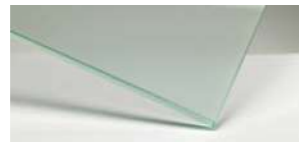


DARK BROWN CHIMICO *
DARK BROWN ANODIZED

VETRI | GLASS



TRASPARENTE
CLEAR



ACIDATO
ETCHED



EXTRACHIARO *
EXTRA-CLEAR



ACIDATO EXTRACHIARO *
EXTRA-CLEAR ETCHED



GRIGIO FUMÈ *
SMOKED GRAY



STOP-SOL GRIGIO *
STOP-SOL GRAY

PANNELLI ACUSTICI – DIVANETTO | ACOUSTIC PANELS – SOFA



KAKI



MATTONE
BRICK



OTTANIO
OCTANE



DENIM



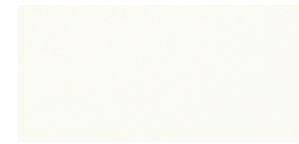
MELA
APPLE

PAVIMENTO – SOFFITTO | FLOOR – CEILING



ANTRACITE
ANTHRACITE

PANNELLI ESTERNI | EXTERNAL PANELS



BIANCO
WHITE



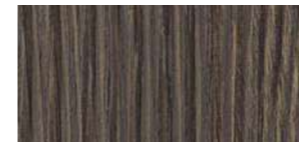
MAGNOLIA



ACERO CHIARO
LIGHT MAPLE



ALLUMINIO PENELOPE
ALUMINIUM PENELOPE



OREGON PINE MATRIX



ROVERE PROVENZA TRANCÉ
OAK PROVENZA TRANCÉ



STRATOS MATRIX



VINTAGE MATRIX



CILIEGIO MARBELLA MATRIX
CHERRY MARBELLA MATRIX



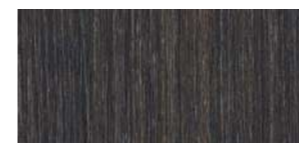
DELAVÉ PENELOPE



KAKI PENELOPE



BIANCO MATRIX
WHITE MATRIX



FITTIPALDI SABLÈ



ASCARI SABLÈ



PORO ROVERE
PORO OAK



SCHERWOOD NERO
SHERWOOD BLACK

05_INBOX

InBox è un sistema modulare e componibile. Si possono alternare parti vetrate con moduli ciechi acustici. Le dimensioni variabili e la possibilità di aggregare tra loro vari box lo rendono un sistema estremamente flessibile.

InBox is a modular and composable system: glazed parts can be alternated with acoustic solid modules. The variables size and the ability to aggregate together the various boxes make it an extremely flexible system.



Utilizzo max 10 persone
Use max 10 people



Ricircolo dell'aria integrato
Integrated air recirculation



Elevato comfort acustico
High acoustic comfort



Sistema di sanificazione attiva
Active sanitization



Sistema di raffreddamento
Cooling system





_INBOX



La trasparenza diventa bellezza funzionale grazie alla soluzione d'angolo priva di montante verticale. La struttura del pannello in doppio vetro assicura elevate prestazioni in termini di solidità ed isolamento.

Transparency becomes functional beauty thanks to the corner solution without vertical upright. The double glass module structure grants high performance in terms of solidity and insulation.

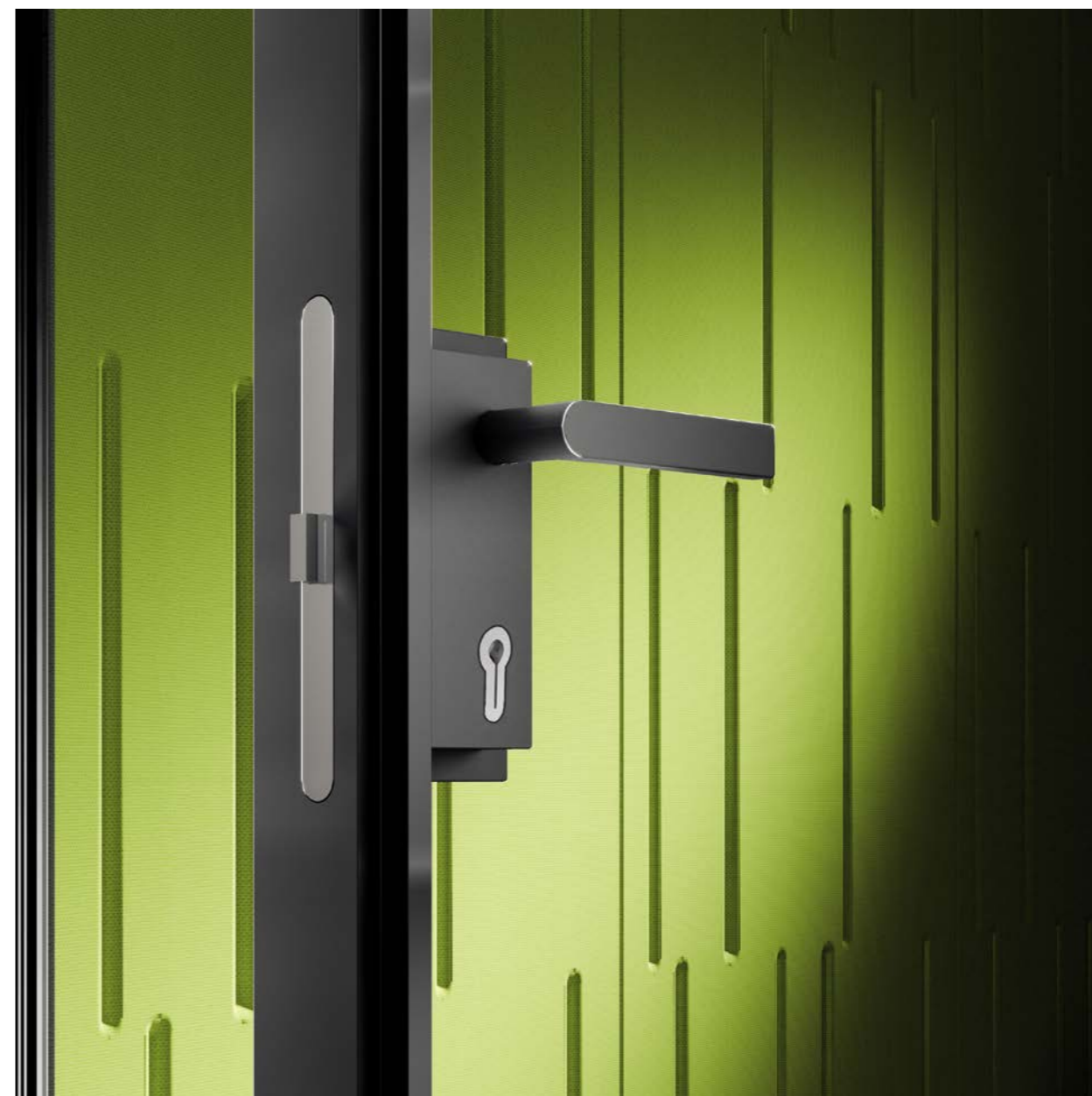




_INBOX

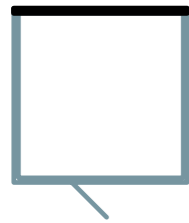


vetroIN_INpod

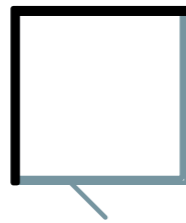


InBox_85

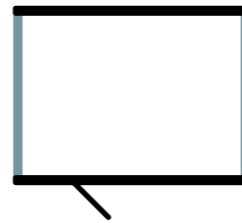
_INBOX



COMPOSIZIONE
TRE LATI VETRO 3X3
COMPOSITION
THREE SIDES GLASS 3X3



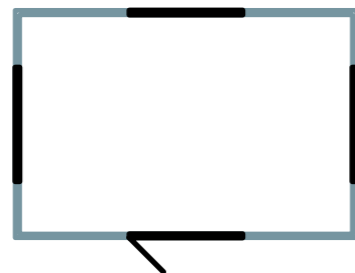
COMPOSIZIONE
DUE LATI VETRO 3X3
COMPOSITION
TWO SIDES GLASS 3X3



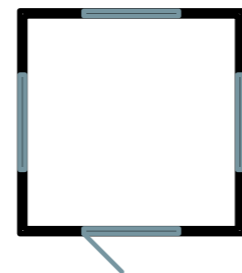
COMPOSIZIONE
PASSANTE 4X3
COMPOSITION
THROUGH 4X3



COMPOSIZIONE
BIFACCIALE 3X2
COMPOSITION
DOUBLE-SIDED 3X2



COMPOSIZIONE
ANGOLI VETRO 6X4
COMPOSITION
GLASS CORNERS 6X4

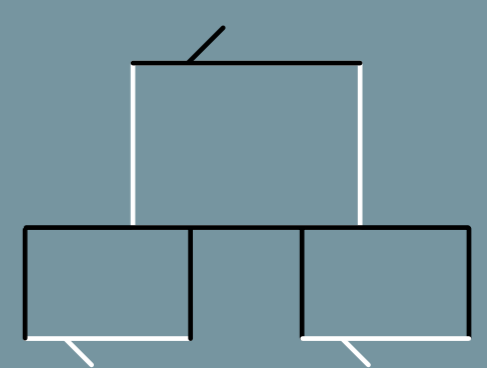
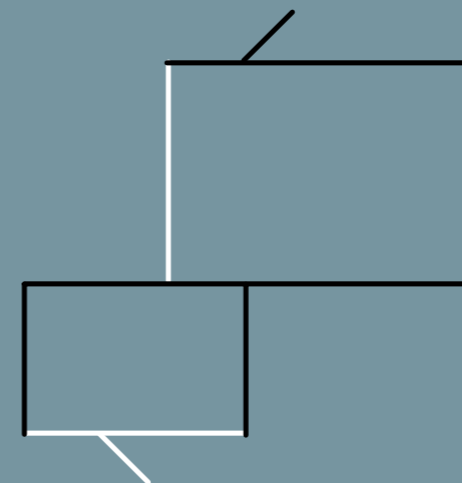
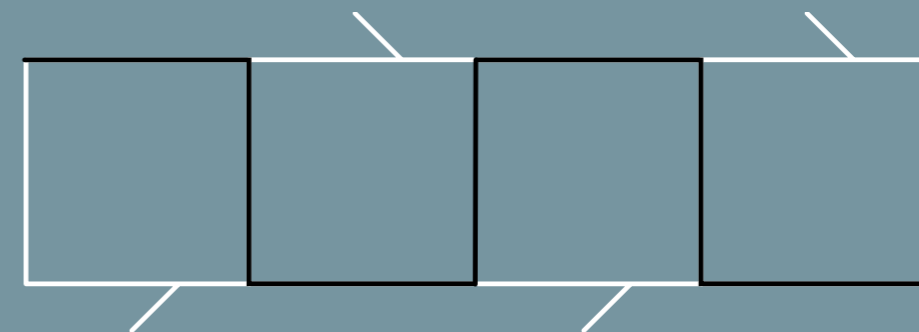
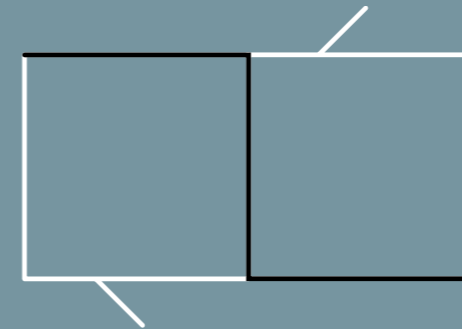


COMPOSIZIONE
ANGOLI CIECHI 4X4
COMPOSITION
SOLID CORNERS 4X4

InBox è costituito da moduli di larghezza 500 e 1000 mm in vetro o ciechi che si possono affiancare tra loro ed ottenere il layout desiderato: il box ha una dimensione minima di 1x1 mt fino ad arrivare a box di grandi dimensioni. La modularità e la possibilità di aggregare i box tra loro, rendono InBox un sistema altamente flessibile.

InBox consists of 500 and 1000 mm wide modules in glass or solid, that can be placed side by side in order to obtain the desired layout: the box has a minimum size of 1x1 m up to large boxes. The modularity and the possibility of aggregating the boxes together make InBox a highly flexible system.

ELEMENTI AGGREGABILI CLUSTERS





_INBOX



InBox configurato per grandi spazi: qui in dimensioni 6x4 mt, con angoli trasparenti e pannelli acustici in posizione centrale.

Le pareti possono essere allestite con mensole fissate a cremagliere che scorrono lungo le fughe tra i pannelli.

Il sistema di illuminazione è a LED integrato nel soffitto.

InBox configured for large spaces: here in dimensions 6 x 4 meters, with transparent corners and acoustic panels in a central position.

The walls can be set up with shelves fixed to racks that run along the connections between the solid panels.

The lighting system is LED integrated in the ceiling.







La struttura del soffitto è costituita da profilati estrusi in alluminio e pannelli acustici di chiusura. Il sistema di ricircolo dell'aria è inserito nel soffitto ed è integrabile con dispositivo di raffreddamento, deumidificazione, filtrazione e sanificazione.

The ceiling structure consists of extruded aluminum profiles and acoustic panels. The air recirculation system is inserted in the ceiling and can be integrated with a cooling, dehumidification, filtration and sanitizing device.

_INBOX

Caratteristiche Tecniche Technical Features

La struttura di **InBox** è costituita da profili in alluminio, regolabili in altezza per compensare i dislivelli del pavimento, all'interno dei quali trovano alloggiamento i moduli ciechi e i moduli vetrati che compongono le pareti.

Le dimensioni dei moduli sono di mm 500 e 1000, e si possono affiancare tra loro per ottenere il layout desiderato.

Il soffitto, anch'esso costituito da un'orditura di profili in alluminio, è predisposto per il fissaggio dei pannelli di chiusura e dei binari led per l'illuminazione interna.

I moduli vetrati si compongono da una doppia lastra in vetro stratificato 5.5.1, con giunzioni in policarbonato.

I moduli ciechi sono caratterizzati da un pannello esterno in nobilitato e un pannello interno stampato in materiale acustico, con un tessuto di finitura nella parte a vista, garantendo in questo modo ottime performance di fono impedenza e di fono assorbimento.

La sigillatura tra i vari componenti è garantita da guarnizioni in schiuma poliuretanica con funzioni acustiche.

I pannelli del soffitto, anch'essi in materiale acustico stampato e rivestito in tessuto, integrano un sistema di ventole per il ricircolo dell'aria.

Illuminazione e aereazione vengono attivate da un interruttore posto sullo stipite della porta.

L'anta della porta è disponibile nella versione vetrata e in quella cieca, con serratura magnetica. Nella fuga verticale dei moduli ciechi è possibile integrare una cremagliera per agganciare delle mensole in mdf laccato.

The **InBox** structure is made up of aluminum profiles, adjustable in height to compensate for any unevenness in the floor, inside which the solid and glass modules that make up the walls are housed.

The dimensions of the modules are 500 and 1000 mm, and can be placed side by side to obtain the desired layout.

The ceiling, also made up of a framework of aluminum profiles, is designed for fixing the closing panels and the led rails for the internal lighting.

The glazed modules are made up of a double 5.5.1 laminated glass, with polycarbonate connections.

The solid modules are characterized by an external melamine coated panel and by an internal molded panel in acoustic material, with a finishing fabric on the visible part, thus guaranteeing excellent performance in terms of sound impedance and sound absorption.

The sealing between the various components is guaranteed by polyurethane foam gaskets with acoustic functions.

The ceiling panels, also in molded acoustic material and coated with fabric, integrate a system of fans for air circulation.

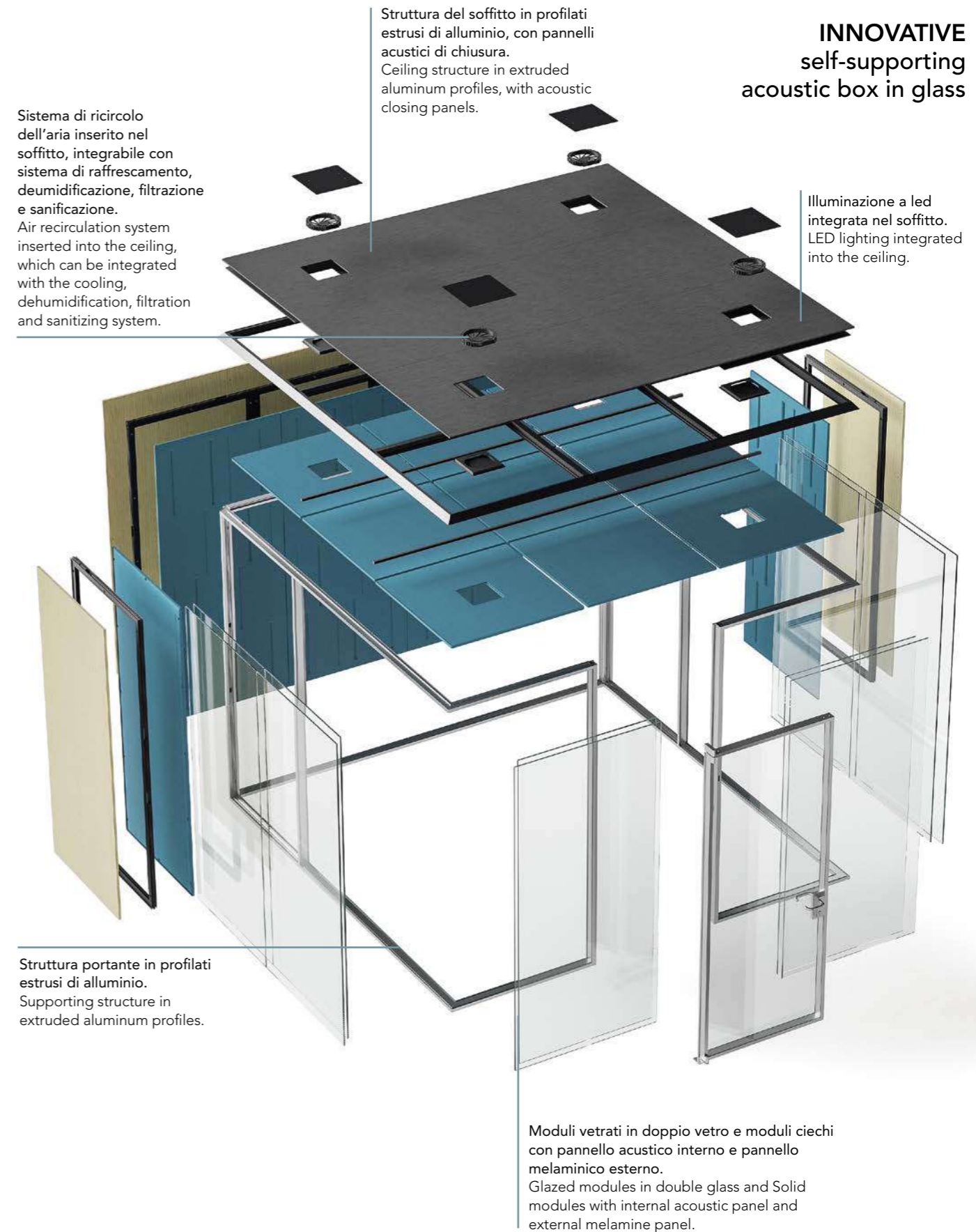
Lighting and ventilation are activated by a switch placed on the door jamb.

The door leaf is available in glazed and solid version, with magnetic lock.

In the vertical gap of the solid modules it is possible to integrate a rack to hook the lacquered MDF shelves.

INNOVATIVO
box acustico
autoportante in vetro

INNOVATIVE
self-supporting
acoustic box in glass



_INBOX

Finiture | Finishes

PROFILI | PROFILES



ALLUMINIO LUCIDO
POLISHED ANODIZED ALUMINIUM



ALLUMINIO OPACO CHIMICO
MAT ANODIZED ALUMINIUM



BLU CHIMICO
BLUE ANODIZED



BRONZO CHIMICO
BRONZE ANODIZED



DARK BROWN CHIMICO
DARK BROWN ANODIZED



VERNICIATO BIANCO
WHITE COATED



VERNICIATO GRIGIO
GRAY COATED



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT



IMPIALLACCIATO ROVERE
OAK VENEER COATED



IMPIALLACCIATO WENGE'
WENGE' VENEER COATED



IMPIALLACCIATO NOCE
WALNUT VENEER COATED

VETRI | GLASS



TRASPARENTE
CLEAR



EXTRACHIARO
EXTRA-CLEAR



ACIDATO
ETCHED



ACIDATO EXTRACHIARO
EXTRA-CLEAR ETCHED



BIANCO COPRENTE
OPAQUE WHITE



BILINEA TRASPARENTE
BILINEA CLEAR



BILINEA BRONZO
BILINEA BRONZE



CROSSED FUZZY



GRIGIO FUMÈ
SMOKED GRAY

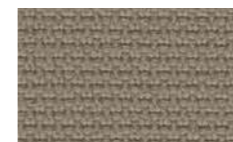


STOP-SOL GRIGIO
STOP-SOL GRAY

PANNELLI ACUSTICI | ACOUSTIC PANELS



LINO
LINEN



KAKI



SENAPE
MUSTARD



BORDEAUX



MATTONE
BRICK



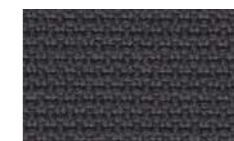
OTTANIO
OCTANE



DENIM

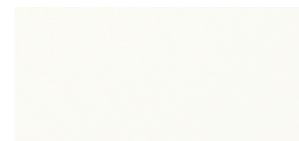


MELA
APPLE

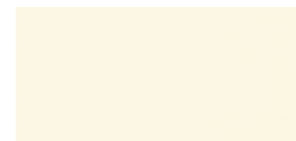


ANTRACITE
ANTHRACITE

PANNELLI | SOLID PANELS



BIANCO
WHITE



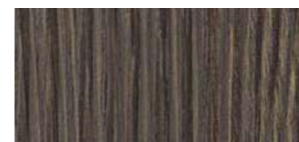
MAGNOLIA



ACERO CHIARO
LIGHT MAPLE



ALLUMINIO PENELOPE
ALUMINIUM PENELOPE



OREGON PINE MATRIX



ROVERE PROVENZA TRANCÉ
OAK PROVENZA TRANCÉ



STRATOS MATRIX



VINTAGE MATRIX



CILIEGIO MARBELLA MATRIX
CHERRY MARBELLA MATRIX



DELAVÉ PENELOPE



KAKI PENELOPE



BIANCO MATRIX
WHITE MATRIX



FITTIPALDI SABLÈ



ASCARI SABLÈ



PORO ROVERE
PORO OAK



SCHERWOOD NERO
SHERWOOD BLACK

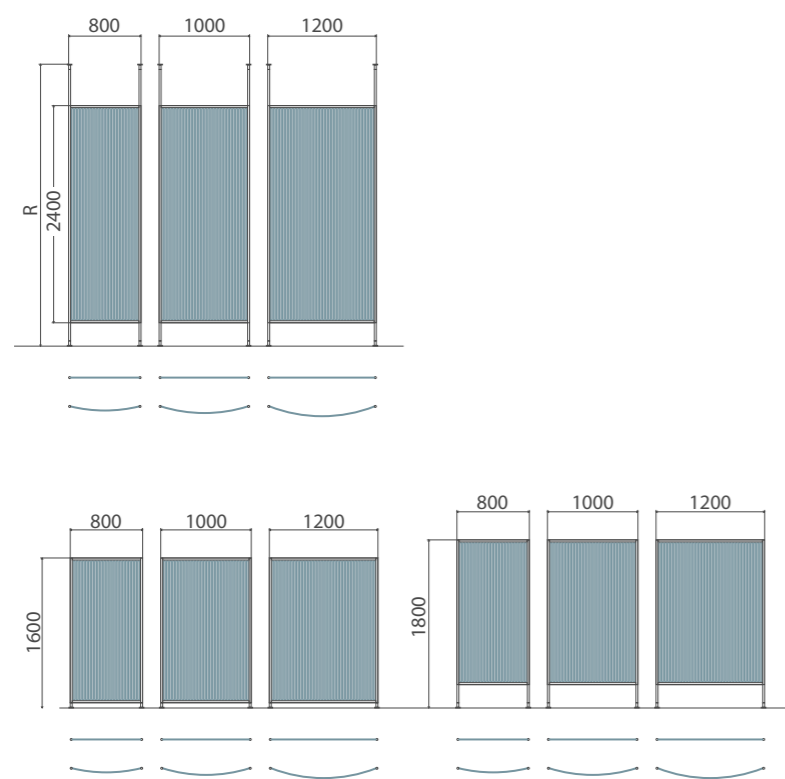
06 _OUTBOX

OutBox è un sistema di pannelli fonoassorbenti freestanding lineari e curvi; rappresenta una soluzione versatile e di design per creare zone di privacy in ambienti open space.

OutBox è costituito da un telaio in alluminio al quale viene fissato un pannello in feltro ondulato: disponibile in larghezza 800-1000-1.200 mm ed in altezza 1.600-1.800-2.400 mm.

OutBox is a system of linear and curved free-standing sound-absorbing panels; it represents a versatile and design solution to create privacy areas in open space environments.

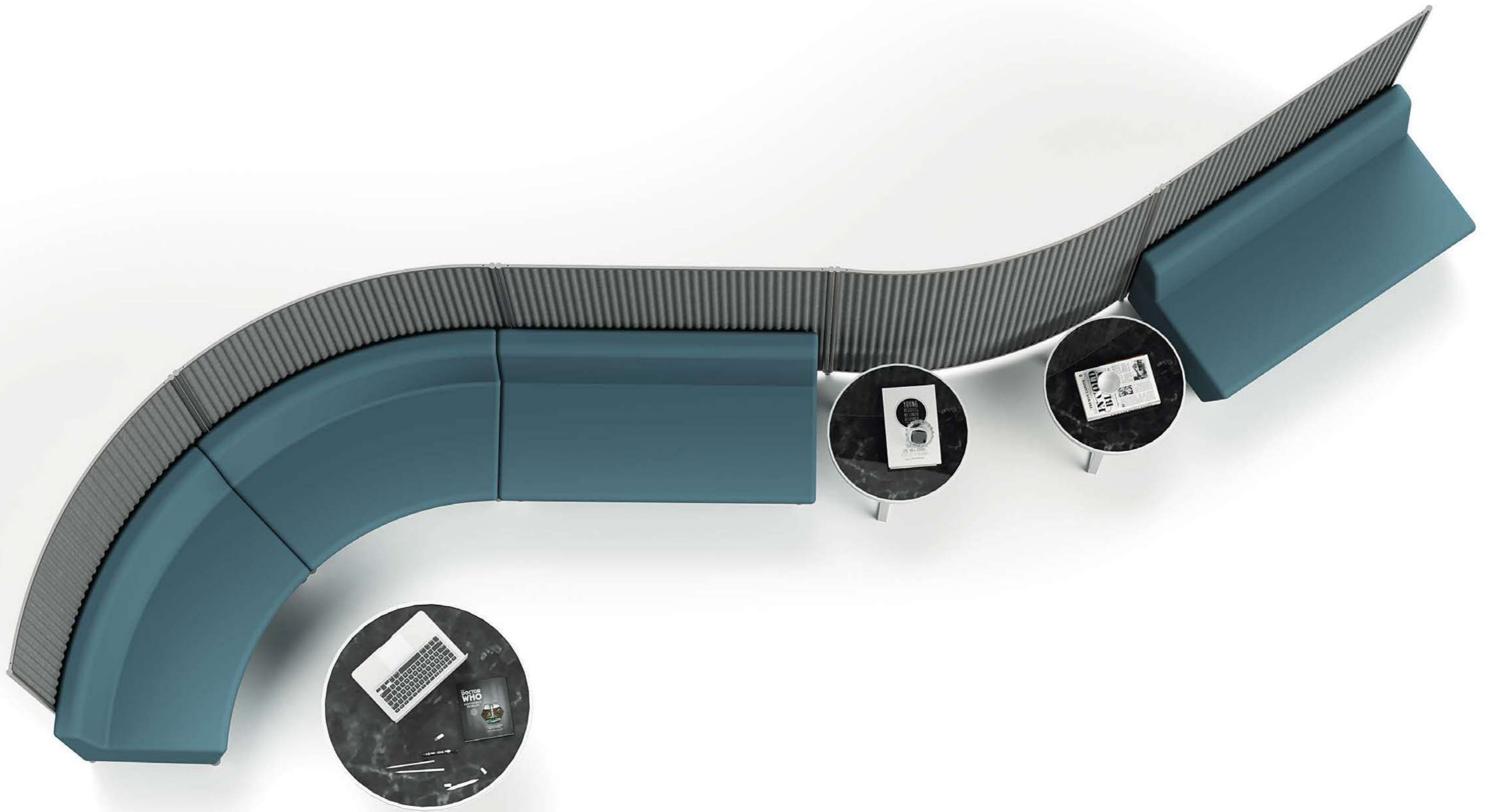
OutBox consists of an aluminum frame to which a corrugated felt panel is fixed: available in width 800-1000-1.200 mm and in variable height of 1.600-1.800-2.400 mm.











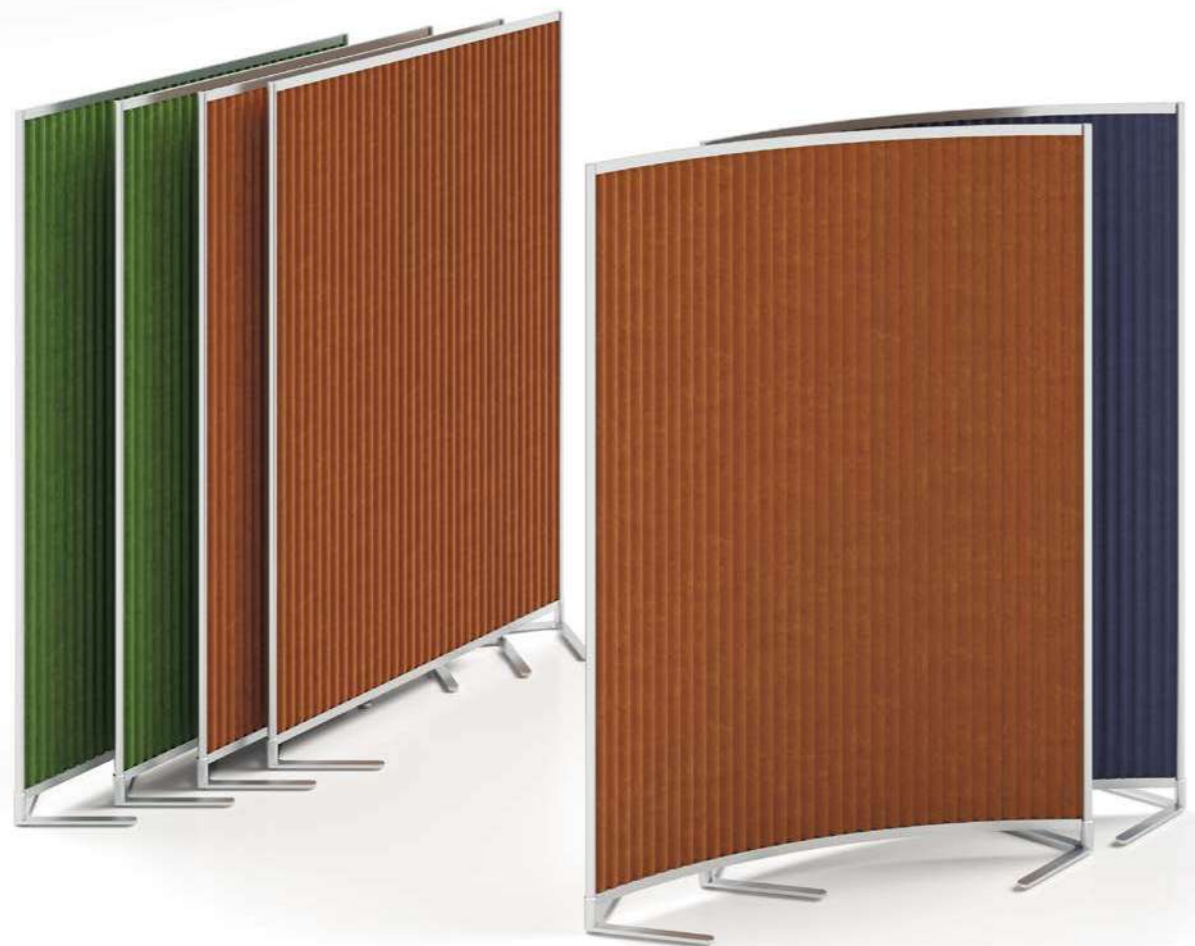






_OUTBOX

Finiture | Finishes



PROFILI | PROFILES



VERNICIATO GRIGIO
GRAY COATED



VERNICIATO NERO OPACO
BLACK COATED - MAT

FELTRO ACUSTICO PANNELLI | PANELS ACOUSTIC FELT



GRIGIO CHIARO
LIGHT GREY



GRIGIO SCURO
DARK GRAY



ANTRACITE
ANTHRACITE



BLUE *



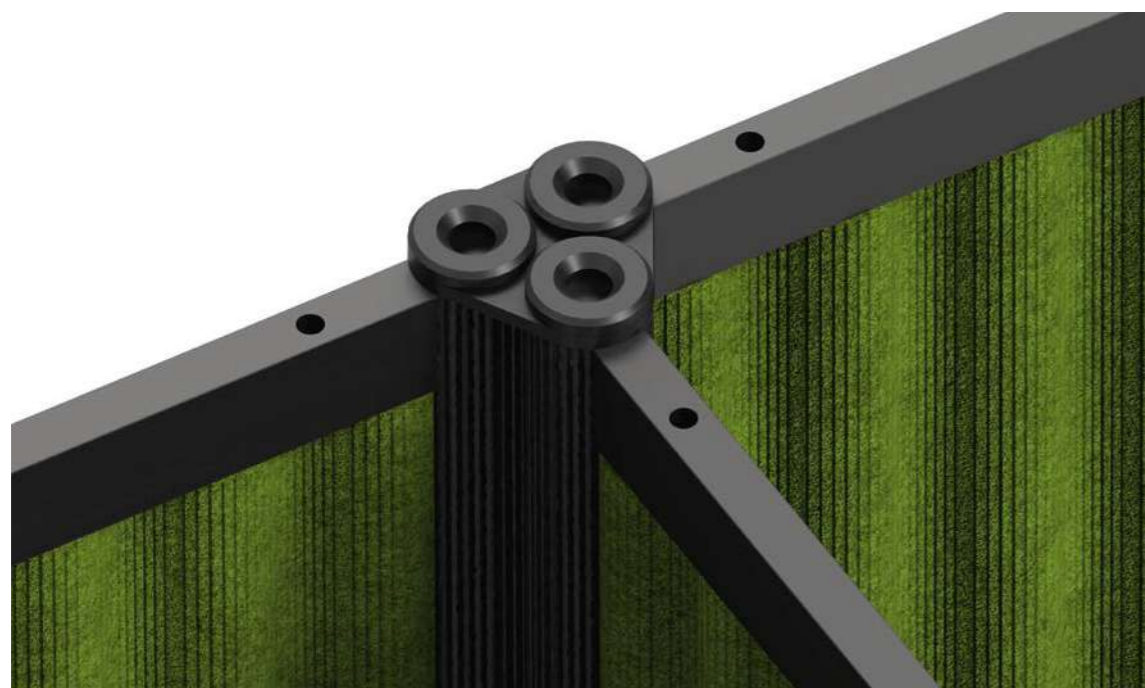
VERDE LIME *
LIME GREEN



ARANCIO *
ORANGE

La struttura di **OutBox** è costituita da un telaio in alluminio in cui si inserisce uno schermo in feltro da 1700 gr, stampato a caldo. I singoli elementi sono indipendenti e collegabili tra loro da snodi metallici grazie ai quali è possibile realizzare lay-out differenti; la stabilità è garantita dal piede inserito sul terminale del profilo verticale.

The **OutBox** structure consists of an aluminum frame into which a 1700 gr felt heat-molded screen is inserted. The individual elements are independent and can be connected to each other by metal joints thanks to which it is possible to create different layouts; stability is guaranteed by the foot inserted on the ending vertical profile.



* Su richiesta con maggiorazione | On request with surcharge.

INBOX: JACO DESIGN STUDIO – R&D VETROIN
SMARTBOX, ROUNDBOX, OUTBOX: SI DESIGN – R&D VETROIN

GRAPHIC: BIEFFERENDER srl
CONCEPT: ARCH. ALESSIA RUSSO
PRINTING: EUROTIPO srl

VETROIN srl

Via Renolda, 12 Castel Mella (BS) 25030 - ITALY

Tel. +39.030.2151263 - Fax +39.030.2586367

info@vetroin.it - www.vetroin.it

