

# SMART Solution

**ivm**  
since 1948

# SMART Solution

Soluzioni per spazi dedicati  
all'interazione,  
al relax,  
alla concentrazione.

6	RELAX
20	BREAK
28	PRIVACY
34	AREA TECNICA

Oggi più che mai il concetto di "performance aziendale" è strettamente collegato al benessere delle persone e alla loro possibilità di vivere lo spazio in ufficio in un modo nuovo.

Uno spazio dove lavorare e muoversi agevolmente in aree dedicate alla concentrazione e zone dedicate all'interazione o al relax.

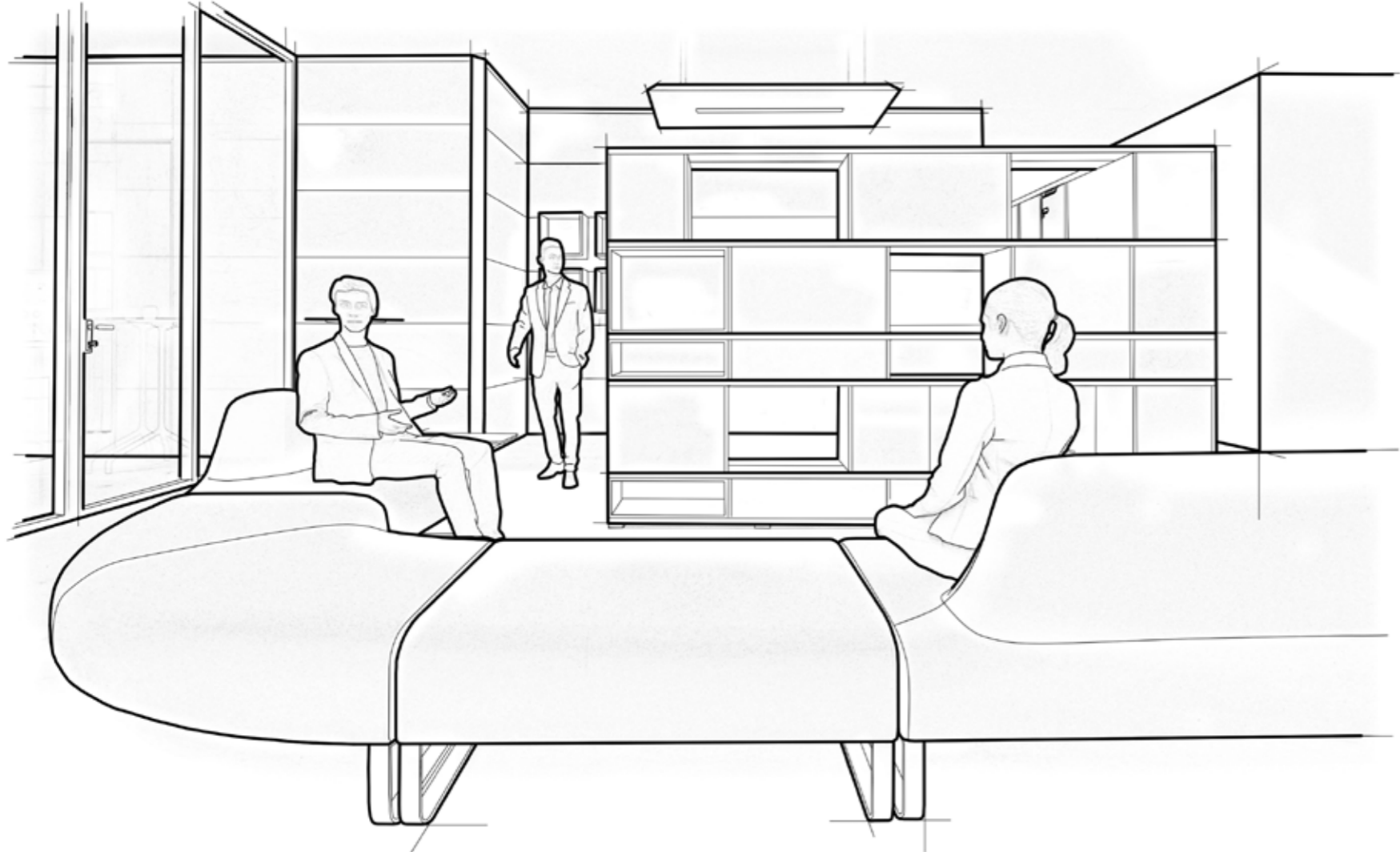
Business performance is increasingly linked to employee wellbeing. It is also important to make it easier for workers to interact with their office spaces in new ways.

There is now a need for spaces where employees can easily work and move freely between high-focus work zones, meeting spaces and breakout areas.

Aujourd'hui plus que jamais, le concept de « performance de l'entreprise » est étroitement lié au bien-être des personnes et à leur possibilité de vivre différemment l'espace du bureau.

Un espace où travailler et se déplacer facilement dans les zones dédiées à la concentration et dans les zones dédiées à l'interaction ou à la détente.





Recharge your batteries and recuperate in relaxing breakout areas in the middle of the office.

We all know we need focus and energy to grapple with the daily challenges of office work; but we can't keep them at the top all the time. For this reason, it's a real plus to have a dedicated area where employees can "switch off" and get back their momentum. An area designed specifically for this purpose, where solutions and furniture are tailored to give the right form and identity to relaxing in the office.

Recharger ses batteries et retrouver l'énergie nécessaire dans des espaces dédiés à la détente au cœur du bureau.

Nous savons tous que la concentration et une juste dose d'énergie sont fondamentales pour relever au mieux les défis quotidiens au bureau, mais il est impossible de les maintenir constamment à 100 %. C'est pourquoi le fait de pouvoir utiliser un espace permettant de décompresser et de trouver un nouvel élan représente un grand atout. Un lieu spécialement conçu, avec des solutions et du mobilier pensés pour donner à la détente au bureau la forme et l'identité adaptées.

## RELAX

Ricaricarsi e ritrovare l'energia giusta in spazi dedicati al relax nel cuore dell'ufficio.

Tutti sappiamo che la concentrazione e l'energia giusta sono fondamentali per affrontare al meglio le sfide quotidiane in ufficio, ma non possono mantenersi costantemente al 100%.

Per questo, la possibilità di godere di uno spazio dedicato a "staccare la spina" e a ritrovare nuovo slancio rappresenta un grande punto di forza.

Un luogo progettato con soluzioni e arredi pensati per dare la giusta forma e identità al relax in ufficio.

**SISTEMA LEAVING  
XLOUNGE** design \_ Stefano Bigi

XLOUNGE è caratterizzato da moduli lineari e curvi, con o senza schienale, accostabili infinitamente per molteplici soluzioni, mantenendo in ognuna di esse libertà compositiva, morbidezza delle linee e originalità del progetto.

XLOUNGE features linear and curved pieces, with or without backrest, which can be mixed and matched endless ways. At the same time, each module retains its free-form composition, soft lines and original design.

XLOUNGE est caractérisé par des modules linéaires et courbes, avec ou sans dossier, juxtaposables à l'infini pour créer d'innombrables solutions, en maintenant dans chacune d'elles la liberté de composition, la douceur des lignes et l'originalité du projet.

**SISTEMA COMBINABILE  
DOMINO** design \_ Studio Tecnico IVM

DOMINO rappresenta una perfetta soluzione per ogni spazio, sia essa un'area break, relax o attesa, uno spazio operativo oppure executive.

DOMINO is a perfect solution for every space - breakout, relaxation or waiting zones areas, even for work zones and executive areas.

DOMINO est une solution parfaite pour n'importe quel espace, qu'il s'agisse d'une zone pour faire une pause et se détendre, d'une zone d'attente, d'un espace opérationnel ou de direction.





XLOUNGE è un sistema imbottito componibile dal carattere dinamico, con una spiccata attitudine a modificarsi in relazione allo spazio.

XLOUNGE is a modular upholstered furniture system with a dynamic style and a standout capacity to change to suit the space.

XLOUNGE est un système modulaire rembourré au caractère dynamique, capable de créer de nombreuses configurations suivant l'espace.



Completa il programma XLOUNGE una proposta articolata di tavolini agganciabili al sistema oppure indipendenti. Esclusiva la possibilità di dotare la seduta dei moduli lineari con la ricarica USB.

Completing the XLOUNGE programme is an extensive range of small tables that can be attached to the system or free-standing. There is even the exclusive possibility of equipping the seat of the inline modules with a USB charging port.

Le programme XLOUNGE est complété par une proposition structurée de tables d'appoint qui s'accrochent au système ou indépendantes. L'assise des modules linéaires peut être équipée du système exclusif de recharge USB.



RELAX 15



SISTEMA COMPOSIZIONE  
**DOMINO** design \_ Studio Tecnico IVM



Una vasta tipologia dimensionale e funzionale che ben si adatta agli impieghi più svariati, anche come soluzione divisoria tra aree dedicate a diverse attività all'interno di ambienti open space.

A huge range of sizes and functions that adapt well to a wide variety of uses, including as a partition separating areas dedicated to different activities in open space environments.

Une vaste gamme de dimensions et de fonctions qui s'adapte aux utilisations les plus variées, y compris comme solution de division entre des zones dédiées aux différentes activités à l'intérieur de bureaux open space.

DOMINO si propone quindi con una diversificata tipologia di moduli: vani, elementi con ante o ante a ribalta, cassetti, lockers, coniugando sempre perfettamente esigenze funzionali con design ed atmosfera.

DOMINO is available in a variety of module types: open compartments, storage units with hinged or drop-down doors, drawers, lockers, all perfectly combining functional requirements with design and atmosphere.

DOMINO, une vaste gamme de dimensions et de fonctions qui s'adapte aux utilisations les plus variées, y compris comme solution de division entre des zones dédiées aux différentes activités à l'intérieur de bureaux open space.





Office wellbeing puts people at the heart of every choice, even when it's time to take a break.

Drinking coffee, eating lunch are just a couple of the most common situations when people take a break in the office.

Companies that invest in a bespoke project, with specific solutions to optimise management of the breaks of their workforce can build value by improving their employees' wellbeing and sense of belonging.

Le bien-être au bureau met la personne au centre de tout choix, y compris quand le moment est venu de faire une pause.

Boire un café, prendre son repas : ce sont là quelques-unes des situations qui illustrent le concept typique de « break » au bureau.

L'entreprise qui investit dans un projet ad hoc, avec des solutions spécifiques pour gérer au mieux la pause de ses collaborateurs, peut en tirer un élément de valeur important qui augmentera leur bien-être et leur sentiment d'appartenance.

## BREAK

Il benessere in ufficio pone la persona al centro di ogni scelta, anche quando è tempo di prendersi una pausa.

Prendere un caffè, consumare il proprio pasto: sono alcune delle situazioni che disegnano il tipico concetto di "break" in ufficio.

L'azienda che investe in un progetto ad hoc, con soluzioni specifiche per gestire al meglio la pausa dei propri collaboratori può ricavarne un grande elemento di valore che innalzerà il benessere e il senso di appartenenza.

## COOKING design \_ Idelfonso Colombo

COOKING è una soluzione di grande impatto visivo, dal design minimal ma al contempo funzionale, capace di integrarsi sia dal punto di vista formale che cromatico con l'intera proposta IVM. Un percorso progettuale completo che definisce il nuovo modo di organizzare lo spazio in ufficio.

With its minimalist but functional design, COOKING has impressive visual impact. It blends in easily with the entire IVM range, both in terms of style and colour palette, the culmination of a well-rounded design philosophy that is redefining the world of work.

COOKING est une solution d'un grand impact visuel, au design minimalist sans renoncer à la fonctionnalité. Capable de s'intégrer \_tant du point de vue formel que chromatique\_ avec toutes les propositions IVM, dans un parcours conceptuel complet qui définit la nouvelle manière de travailler aujourd'hui.



## TABLE105 design \_ Studio Tecnico IVM

Completano la soluzione BREAK, i tavoli TABLE105, disponibili in diverse larghezze e finiture, sia per la struttura che per i piani, di spess. 18mm.

The BREAKOUT solution is completed by the TABLE105 tables, which come in different widths and finishes, both for the frame and for the tops (18mm thick).

La solution BREAK est complétée par les tables TABLE105, disponibles en plusieurs largeurs et finitions, tant pour la structure que pour les plateaux, de 18 mm d'épaisseur.



Diversi i prodotti che comunicano tra di loro per design, funzione e finiture, per una soluzione break che rappresenta la capacità di IVM di creare "PROGETTO".

Ritroviamo quindi il sistema DOMINO come perfetta "separazione" tra le aree BREAK e RELAX. La parete COOKING è invece completata dalla boiserie, attrezzata con mensole e cubi.

Several products that complement each other in terms of design, function and finishes, for a breakout solution that represents IVM's talent for "PROJECTS" development.

This makes DOMINO the perfect system to separate the BREAKOUT and RELAXATION areas. Whereas COOKING is complemented by the paneling system.

Differents produits communiquent entre eux à travers le design, la fonction et les finitions, pour une solution break qui représente la capacité d'IVM de créer le PROJET.

Nous y retrouvons ainsi le système DOMINO comme « séparation » parfaite entre les zones BREAK et RELAX.

La cloison COOKING est complétée par l'habillage mural.







Managing privacy in the era of open spaces.  
IVM proposes exclusive solutions to assure privacy and focus in  
open, shared environments.

28 PRIVACY

Gérer la confidentialité à l'ère du partage des espaces.  
IVM propose des solutions exclusives pour garantir l'intimité et la  
concentration dans les espaces ouverts et partagés.

## PRIVACY

Come gestire la riservatezza  
nell'epoca  
della condivisione degli spazi.

Esclusive le soluzioni proposte da IVM  
per garantire privacy e concentrazione  
in ambienti open e condivisi.



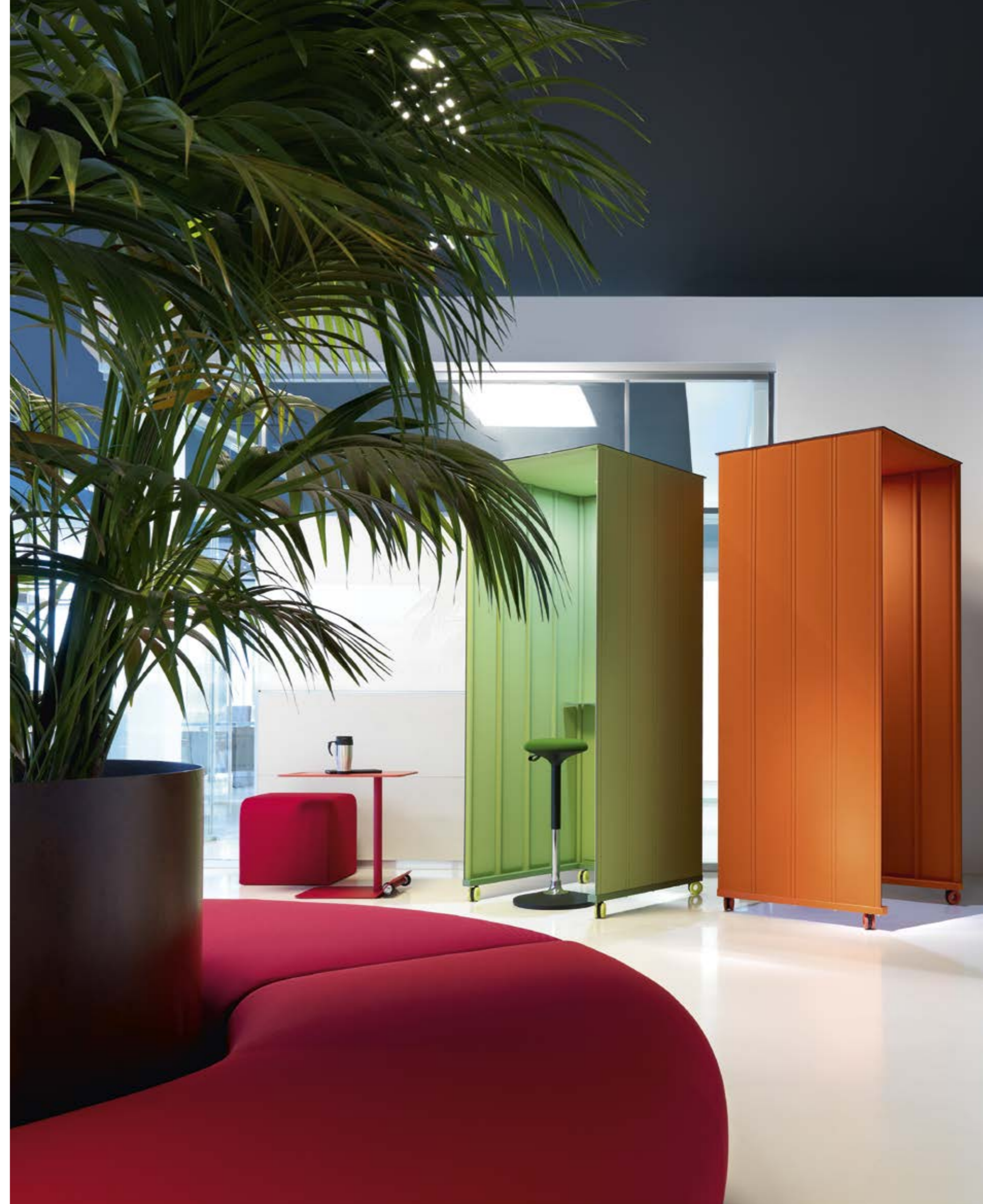
**XCALL** design \_ Stefano Bigi



Per gestire al meglio situazioni di privacy quali una telefonata e una videochiamata:  
XCall unisce funzione e tecnologia a un design accattivante ed esclusivo, iconica "smart solution" del progetto IVM.

The best way of providing privacy for a phone call or video call: XCALL blends function and technology with an attractive, exclusive design, an iconic smart solution of the IVM project.

Pour gérer au mieux les situations d'intimité que requièrent une conversation et un appel vidéo:  
XCall allie la fonction et la technologie à un design attractif et exclusif, « smart solution » iconiques du projet IVM.



## XDESK design \_ Stefano Bigi



In un ambiente di lavoro sempre più interconnesso e condiviso, dove gli spazi sono progettati per migliorare le relazioni tra gli individui, ci sono comunque situazioni che richiedono privacy e concentrazione. XDESK risolve al meglio questa esigenza coniugando tecnologia, materiali e funzioni.

Workplaces are becoming increasingly connected and shared. More and more, workspaces are being designed to improve relationships between individuals. At the same time, some situations require privacy and high focus. XDESK is the solution.

Dans un environnement de travail de plus en plus interconnecté et partagé, où les espaces sont conçus pour améliorer les relations entre les individus, il existe quand même des situations où l'intimité et la concentration sont nécessaires. XDESK est la solution.





36 XLOUNGE

42 DOMINO

48 COOKING - TABLE 105

54 XCALL

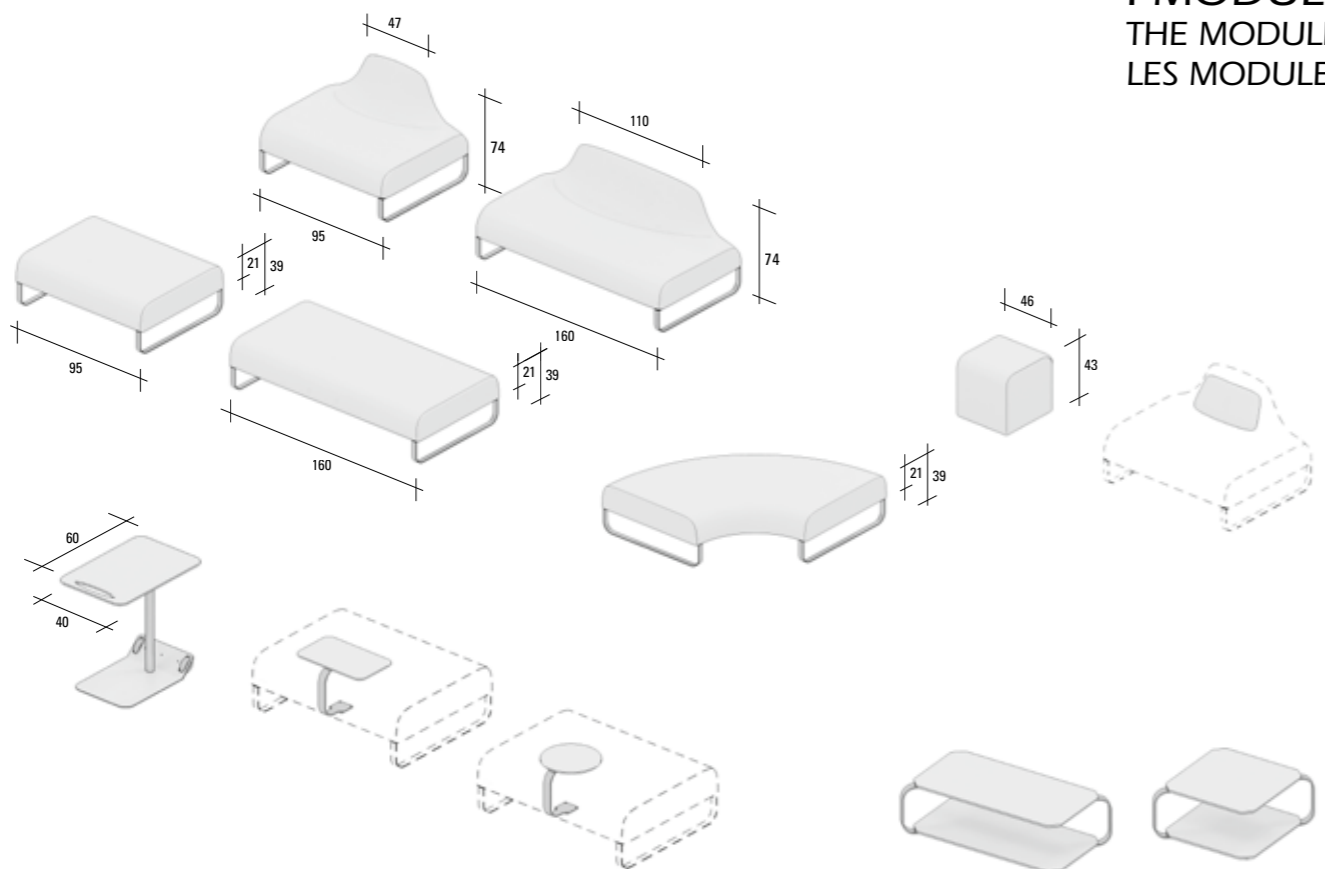
58 XDESK

# SMART Solution

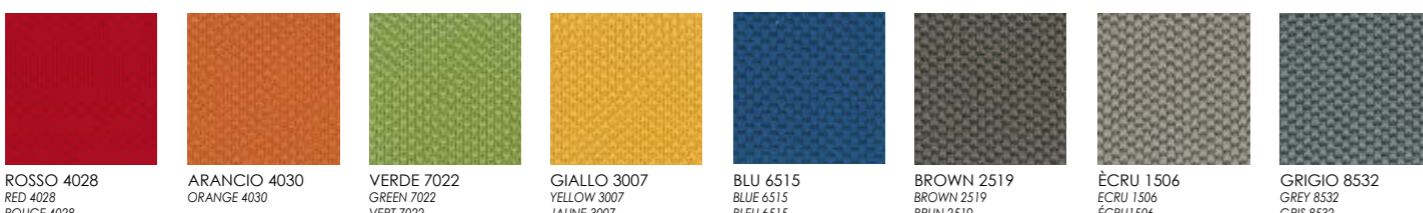
AREA TECNICA

TECHNICAL AREA

SECTION TECHNIQUE



TESSUTO MOOD  
MOOD FABRIC  
TISSU MOOD



MDF LACCATO



Per una corretta valutazione di tonalità e colore delle diverse finiture rappresentate a catalogo, è necessario fare riferimento ai campioni fisici.

Due to variances in printed colours, see the swatches for the actual colours and shades of the different finishes.

Pour une évaluation correcte de la tonalité et de la couleur des différentes finitions présentées dans le catalogue, il est nécessaire de se référer aux échantillons physiques.

## I MODULI THE MODULES LES MODULES

## SPECIFICHE TECNICHE

### MODULI IMBOTTITI

composti da:

**STRUTTURA IMBOTTITA**

Composta da una base in Multistrato Lineo sp.30 mm predisposto per il fissaggio dei piedi ad anello. L'imbottitura è ottenuta mediante l'utilizzo di schiumati a densità differenziata per un ottimale comfort di seduta. Il rivestimento in Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml. 525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM è disponibile nelle seguenti finiture:

- Rosso - colore 4028
- Arancio - colore 4030
- Verde - colore 7022
- Giallo - colore 3007
- Blu - colore 6515
- Brown - colore 2519
- Ecru - colore 1506
- Grigio - colore 8532

**PIEDE AD ANELLO**

I piedi sono realizzati utilizzando un profilo in Alluminio Pieno sezione 40x10 mm. Nella parte inferiore il profilo è curvato con raggio 60 mm. I piedi sono disponibili nelle seguenti finiture vernicate con polveri poliestere Opaco Raggrinzato:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005
- Brown RAL7013
- Beige RAL1019
- Grigio Scuro RAL7012

Sulla parte inferiore (a contatto con il pavimento) sono applicate delle strisce in feltro in POLIT-R sp. 2,7 mm.

**POUFF**

Il Pouff è composto da una Struttura Interna in Multistrato Lineo sp. 30 mm predisposto per l'inserimento dei piedi d'appoggio. L'imbottitura è ottenuta mediante l'utilizzo di schiumati a densità differenziata per un ottimale comfort di seduta. Il rivestimento in Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml. 525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM è disponibile nelle seguenti finiture:

- Rosso - colore 4028
- Arancio - colore 4030
- Verde - colore 7022
- Giallo - colore 3007
- Blu - colore 6515
- Brown - colore 2519
- Ecru - colore 1506
- Grigio - colore 8532

**CUSCINO**

Il Cuscino Poggia-reni è realizzato mediante l'utilizzo di schiumati a densità differenziata e rivestito con lo stesso tessuto e nelle stesse finiture degli elementi Imbottiti.

**RICARICA USB**

Su tutti i MODULI IMBOTTITI LINEARI è possibile installare sistema compatto di ricarica USB (5V A+A) sempre in finitura Opaco Nero RAL9005.

La posizione del sistema è Frontale centrale per i Moduli Doppie e Frontale/Lato DX per i Moduli Singoli. In tutti i casi l'uscita del filo con il relativo caricatore (Fornito) è sempre al centro del Modulo Imbottito.

### TAVOLINI AGGANCIATI AI MODULI

composti da:

**PIANO**

Realizzato in due versioni – Tondo Diametro 35 e Rettangolare L.50xP.30, disponibile in:

- **MDF 18 mm LACCATO**, previsto nelle seguenti varianti:  
ROSSO, ARANCIO, GIALLO, VERDE, BLU, GRIGIO TORTORA

**STAFFA AGGANCIO**

Realizzata in acciaio presso-piegato sp. 8 mm agganciata alla base dei moduli imbotti mediante l'utilizzo di viti. La piastra è liberamente posizionabile sui lati Longitudinali dei Moduli ad esclusione di quelli dove è presente lo schienale. La staffa è disponibile nelle seguenti finiture vernicate con polveri poliestere Opaco Raggrinzato:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005
- Brown RAL7013
- Beige RAL1019
- Grigio Scuro RAL7012

### TAVOLINO SU RUOTE

composto da:

**PIANO**

Rettangolare L.60xP.40, con scasso per agevolarne lo spostamento, disponibile in:

- **MDF 18 mm LACCATO**, previsto nelle seguenti varianti:  
ROSSO, ARANCIO, GIALLO, VERDE, BLU, GRIGIO TORTORA

**STRUTTURA PORTANTE CON RUOTE**

Struttura composta da:

- base in acciaio presso-piegato sp. 5 mm
- tubo tondo verticale in acciaio sezione 40x2 mm
- piastra superiore sempre in acciaio per il fissaggio del piano.
- Agganciate alla base, nella parte posteriore ci sono due Ruote ROLLER colore Nero montate su cuscinetti a sfera.

La Struttura è disponibile nelle seguenti finiture vernicate con polveri poliestere Opaco Raggrinzato:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005
- Brown RAL7013
- Beige RAL1019
- Grigio Scuro RAL7012

Sulla parte inferiore della base (a contatto con il pavimento) sono applicate delle strisce in feltro in POLIT-R sp. 2,7 mm.

### TAVOLINO FISSO

Realizzato in due versioni – QUADRATO 60x60 e Rettangolare L.100xP.50, disponibile con piano in:

- **MDF 18 mm LACCATO**, previsto nelle seguenti varianti:  
ROSSO, ARANCIO, GIALLO, VERDE, BLU, GRIGIO TORTORA

**STRUTTURA PORTANTE**

La Struttura è disponibile nelle seguenti finiture vernicate con polveri poliestere Opaco Raggrinzato:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005
- Brown RAL7013
- Beige RAL1019
- Grigio Scuro RAL7012

Sulla parte inferiore della base (a contatto con il pavimento) sono applicate delle strisce in feltro in POLIT-R sp. 2,7 mm.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### UPHOLSTERED MODULES consisting of:

#### UPHOLSTERED STRUCTURE

Consisting of a plywood frame (30 mm thick) with provision for attaching loop base.  
The padding is made from variable density polyurethane foam to provide the best seating comfort.  
The covering is made as follows: Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Italian standard UNI 9175 (Class 1.I.M). It is available in the following finishes:

- Red - colour 4028
- Orange - colour 4030
- Green - colour 7022
- Yellow - colour 3007
- Blue - colour 6515
- Brown - colour 2519
- Ecru - colour 1506
- Grey - colour 8532

#### LOOP BASE

The loop base is made from a solid aluminium profile (40x10 mm). At the bottom, the profile is bent to a radius of 60 mm. The base is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL 5005 Blue
- RAL 7013 Brown Grey
- RAL1019 Grey Beige
- RAL 7012 Basalt Grey

Felt pads (2.7mm thick) made from POLIT-R are applied to the bottom sitting on the floor.

#### POUF

The Pouf consists of a plywood inner frame (30 mm thick) with provision for inserting a loop base. The padding is made from foam rubber of variable densities to provide the best seating comfort. The covering is made as follows: Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Class 1.I.M (Italian standard UNI 9175). It is available in the following finishes:

- Red - colour 4028
- Orange - colour 4030
- Green - colour 7022
- Yellow - colour 3007
- Blue - colour 6515
- Brown - colour 2519
- Ecru - colour 1506
- Grey - colour 8532

#### CUSHION

The lower back cushion is made from variable density polyurethane foam and covered with the same fabric - and in the same finishes - as the padded parts.

#### USB CHARGER

It is possible to fit all the STRAIGHT UPHOLSTERED MODULES with a compact USB charger (5V A+A), in RAL9005 Black matt finish only. The system is positioned in the front centre of the dual modules and front right of the single modules. The outlet of the cable with charger (supplied) is always in the centre of the upholstered module.

### MATCHING COFFEE TABLES consisting of:

#### TOP

These come in two versions - round (diameter of 35 cm) and rectangular (L.50xD.30), available as follows:

- **MDF 18 mm, LACQUERED** in the following colours: RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, DOVE GREY

#### ATTACHMENT BRACKET

Made from 8mm-thick steel sheet screwed onto the base of the upholstered modules. The plate can be positioned where desired on the long sides of the modules, except for modules with backrest. The bracket is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL 5005 Blue
- RAL 7013 Brown Grey
- RAL1019 Grey Beige
- RAL 7012 Basalt Grey

### COFFEE TABLE ON CASTORS consisting of:

#### TOP

Rectangular (L.60xD.40), grooved for ease of movement, available as follows:

- **MDF 18 mm, LACQUERED** in the following colours: RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, DOVE GREY

#### CONSTRUCTION ON CASTORS

Construction consisting of:

- 5mm-thick steel sheet base frame
- round steel tubing upright (40x2 mm)
- upper steel plate to attach top.
- Two black ROLLER castors mounted on ball bearings are attached to the rear of the base frame.

The construction is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL1019 Grey Beige
- RAL 7012 Basalt Grey

Felt pads (2.7mm thick) made from POLIT-R are applied to the bottom of the base sitting on the floor.

### FIXED TABLE

This comes in two versions - SQUARE (60x60) and rectangular (L.100xD.50), available with top as follows:

- **MDF 18 mm, LACQUERED** in the following colours: RED, ORANGE, YELLOW, GREEN, BLUE, DOVE GREY

#### CONSTRUCTION

The construction is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL1019 Grey Beige
- RAL 7012 Basalt Grey

Felt pads (2.7 mm thick) made from POLIT-R are applied to the bottom of the base sitting on the floor.

### MODULES REMBOURRÉS composés de :

#### STRUCTURE REMBOURRÉE

Composée d'une base en multiplis de bois ép. 30 mm prévue pour la fixation des piétements luge. Le rembourrage est constitué de mousse de densités différentes pour un excellent confort d'assise. Le revêtement en tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM est disponible dans les finitions suivantes :

- Rouge - couleur 4028
- Orange - couleur 4030
- Vert - couleur 7022
- Jaune - couleur 3007
- Bleu - couleur 6515
- Brun - couleur 2519
- Écru - couleur 1506
- Gris - couleur 8532

#### PIÈTEMENT LUZE

Les piétements sont réalisés en utilisant un profil en aluminium plein, section 40x10 mm. Dans la partie inférieure le profil est cintré avec un rayon de 60 mm. Les piétements sont peints avec des poudres polyester, finition Mat texturé, disponibles dans les couleurs suivantes :

- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL5005
- Brun RAL7013
- Beige RAL1019
- Gris foncé RAL7012

Des bandes en feutre POLIT-R ép. 2,7 mm sont appliquées sur la partie inférieure (en contact avec le sol).

#### POUF

Le Pouf est composé d'une structure interne en multiplis de bois ép. 30 mm prévue pour la fixation des piétements. Le rembourrage est constitué de mousse de densités différentes pour un excellent confort d'assise. Le revêtement en tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM est disponible dans les finitions suivantes :

- Rouge - couleur 4028
- Orange - couleur 4030
- Vert - couleur 7022
- Jaune - couleur 3007
- Bleu - couleur 6515
- Brun - couleur 2519
- Écru - couleur 1506
- Gris - couleur 8532

#### COUSSIN

Le coussin lombaire est réalisé avec des mousse de densités différentes et revêtu avec le même tissu et dans les mêmes finitions que les éléments rembourrés.

#### RECHARGE USB

Sur tous les MODULES REMBOURRÉS LINÉAIRES, il est possible d'installer le chargeur compact USB (5V A+A) toujours dans la finition Noir mat RAL9005.

La position du système est frontale centrale pour les modules doubles et frontale côté droit pour les modules simples. Dans tous les cas, la sortie du fil avec le chargeur (fourni) est toujours au centre du module rembourré.

### TABLE BASSES ACCROCHÉES AUX MODULES composées de :

#### PLAN

Réalisé en deux versions \_ Rond Diamètre 35 et Rectangulaire L50xP30, disponible en :

- **MDF 18 mm LAQUÉ**, prévu dans les variantes : ROUGE, ORANGE, JAUNE, VERT, BLEU, GRIS TOURTERELLE

#### SUPPORT

Réalisé en acier plié ép. 8 mm fixé à la base des modules rembourrés par des vis. La plaque peut être montée librement sur les côtés longitudinaux des modules à l'exclusion de ceux qui ont le dossier. Le support est disponible peint avec des poudres polyester, finition Mat texturé, dans les couleurs suivantes :

- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL5005
- Brun RAL7013
- Beige RAL1019
- Gris foncé RAL7012

### TABLE BASSE SUR ROULETTES composée de :

#### PLAN

Rectangulaire L60xP40, avec poignée découpée pour en faciliter le déplacement, disponible en :

- **MDF 18 mm LAQUÉ**, prévu dans les variantes : ROUGE, ORANGE, JAUNE, VERT, BLEU, GRIS TOURTERELLE

#### STRUCTURE PORTANTE AVEC ROULETTES

Structure composée de :

- base en acier plié ép. 5 mm
- tube rond vertical en acier section 40x2 mm
- plaque supérieure en acier pour la fixation du plan.
- Deux roulettes ROLLER, de couleur noire, montées sur roulements à billes sont fixées à la base dans la partie arrière.

La structure est disponible peinte avec des poudres polyester finition Mat texturé, dans les couleurs suivantes :

- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL1019
- Gris foncé RAL7012

Des bandes en feutre POLIT-R ép. 2,7 mm sont appliquées sur la partie inférieure (en contact avec le sol).

### TABLE BASSE FIXE

Réalisée en deux versions \_ CARRÉE 60X60 et RECTANGULAIRE L100xP50, disponible avec plan en :

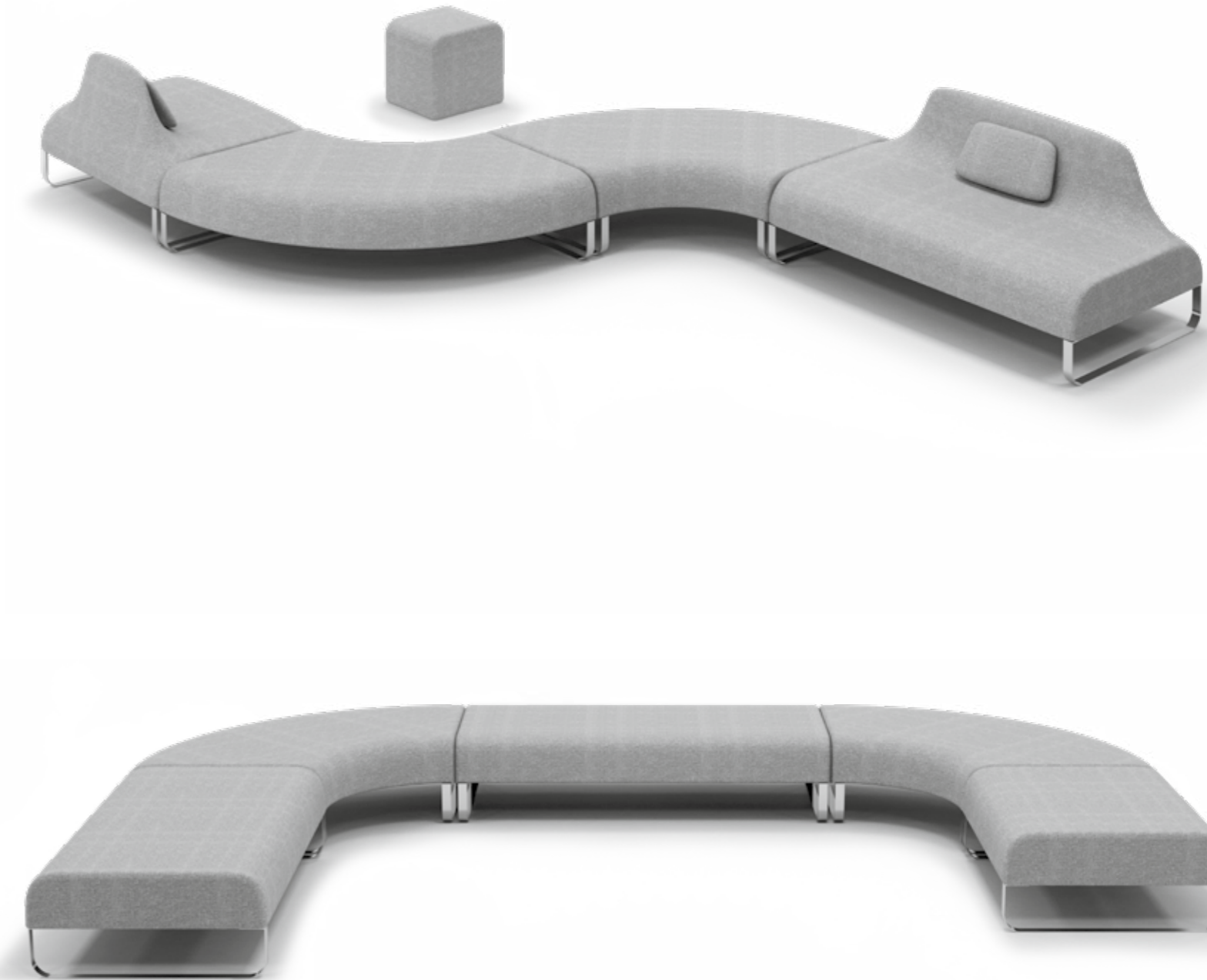
- **MDF 18 mm LAQUÉ**, prévu dans les variantes : ROUGE, ORANGE, JAUNE, VERT, BLEU, GRIS TOURTERELLE

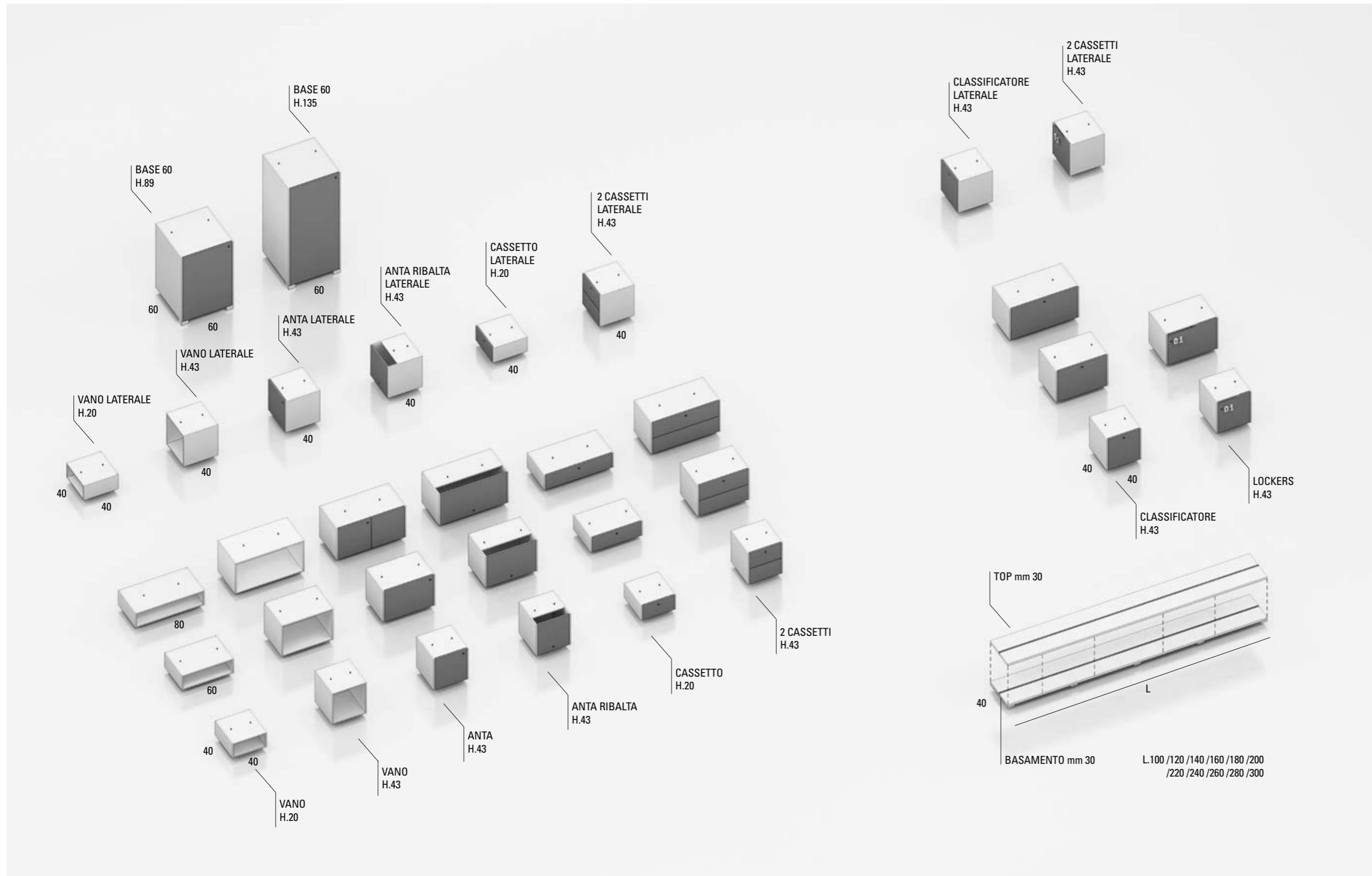
#### STRUCTURE PORTANTE

La structure est disponible peinte avec des poudres polyester finition Mat texturé, dans les couleurs suivantes :

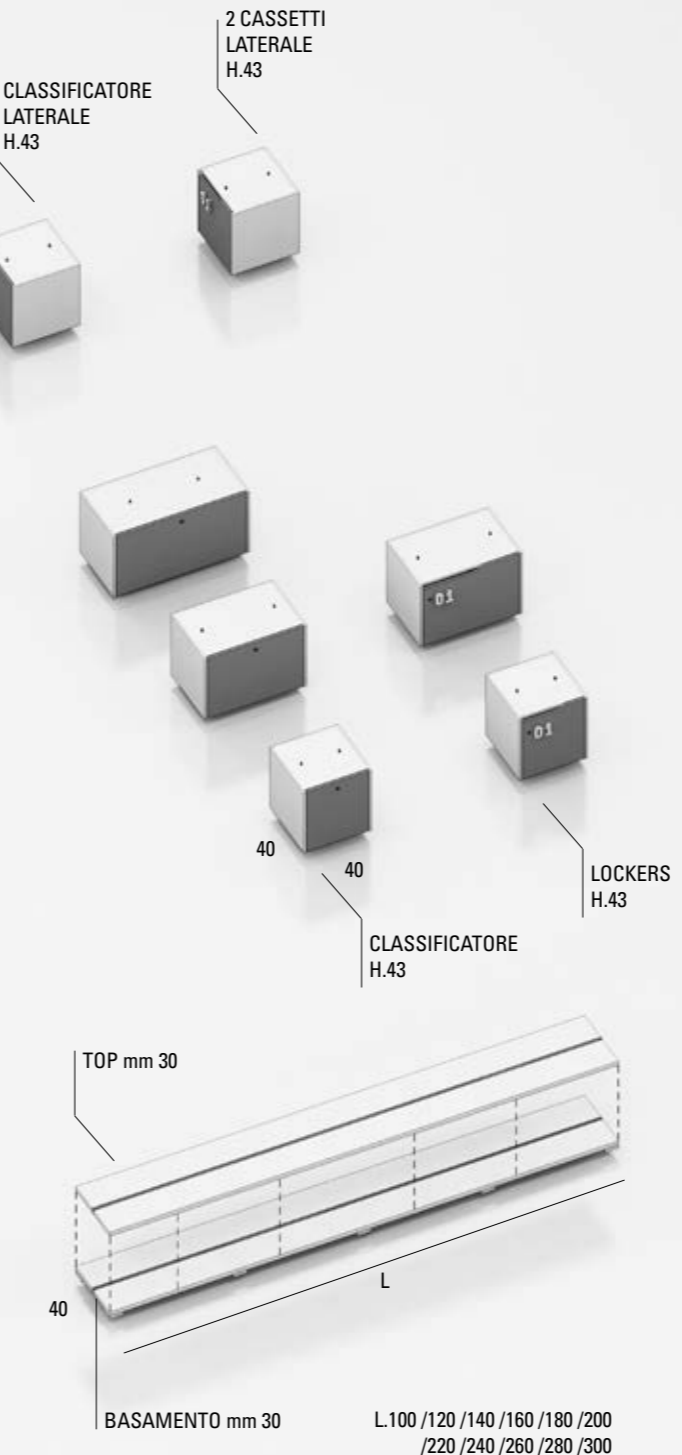
- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL1019
- Gris foncé RAL7012

Des bandes en feutre POLIT-R ép. 2,7 mm sont appliquées sur la partie inférieure (en contact avec le sol).





I MODULI  
 THE MODULES  
 LES MODULES



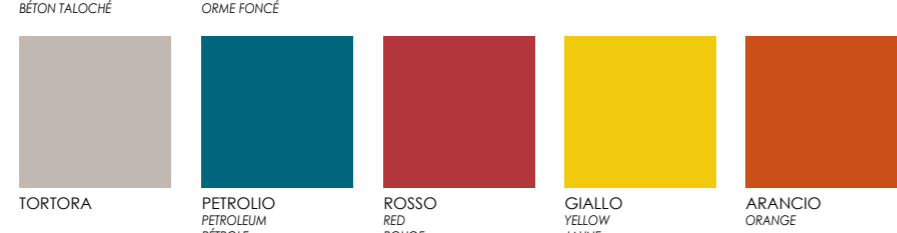
## LE FINITURE THE FINISHES LES FINITIONS

## SPECIFICHE TECNICHE

STRUTTURA NOBILITATO  
LAMINATED FRAME  
STRUCTURE MÉLAMINÉ



FRONTALI NOBILITATO  
LAMINATED FRONTS  
FAÇADES EN MÉLAMINÉ



TOP E BASAMENTI NOBILITATO  
LAMINATED TOP AND BASES  
TOP ET BASES EN MÉLAMINÉ



Per una corretta valutazione di tonalità e colore delle diverse finiture rappresentate a catalogo, è necessario fare riferimento ai campioni fisici.

Due to variances in printed colours, see the swatches for the actual colours and shades of the different finishes.

Pour une évaluation correcte de la tonalité et de la couleur des différentes finitions présentées dans le catalogue, il est nécessaire de se référer aux échantillons physiques.

Il SISTEMA DOMINO\_ strutturalmente concepito anche per utilizzo CENTROSTANZA\_ è composto da:

### MODULI CONTENITORI

#### STRUTTURA

Composta da Spalle, Base e Cappello realizzati in conglomerato ligneo sp.14 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melameriche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, prevista nelle finiture Spatolato Cemento e Penelope Argilla.  
Base e cappello sono forati per inserimento del sistema di aggancio rapido alle basi e ai top.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie. I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati. La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

#### FRONTALI / SCHIENALI

Prevista una diversificata TIPOLOGIA di FRONTALI: Vano, Anta Battente, Anta Ribalta, Cassetti, Classificatori, Lockers. Ogni elemento è previsto anche nella variante LATEREALE.

**ATTENZIONE:** i moduli con struttura P. 600 mm possono essere utilizzati solo come basi; sono disponibili esclusivamente con anta battente, con o senza serratura. I ripiani interni devono essere ordinati a parte.

FRONTALI e SCHIENALI sono realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melameriche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, previsti nelle finiture Avorio, Alluminio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Nocca Canaleto, Wengé, Penelope Argilla, Penelope Sabbia, Feltro, Vulcano, Petrolino, Tortora, Rosso, Giallo e Arancio. I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati.

#### Finiture liberamente abbinabili, ovvero, frontale e schienale dello stesso elemento possono avere finiture diverse.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie. La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

Le ante sono dotate di cerniere in acciaio regolabili con chiusura Soft ed apertura 110°. I Moduli Cassetti sono dotati di cassetti interni in conglomerato ligneo sp.12 mm rivestito in PVC finitura Tramatura Tessuto, montati su guide metalliche a sfera ad estrazione totale portata 30 Kg. I Moduli Classificatore sono dotati di cassetti interni in conglomerato ligneo sp.12 mm rivestito in PVC finitura Tramatura Tessuto, montati su guide metalliche a sfera ad estrazione totale portata 30 Kg. Il cassetto Classificatore è attrezzato con telaio metallico per contenere cartelle sospese ad interasse 330mm. Le aperture di tutte le tipologie di moduli è con il sistema PushPull.

#### VERSIONI con SERRATURA:

**Anta Battente, Anta Ribalta, Modulo a 1Cassetto e Classificatore** sono previsti anche con serratura con cilindro estraibile, chiave pieghevole antinfortunio in duplice copia e impugnatura coprichiave in ABS.

Per **MODULO a 2 Cassetti**, la serratura è prevista solo per il primo cassetto (serratura con cilindro estraibile, chiave pieghevole antinfortunio in duplice copia e impugnatura coprichiave in ABS).

Per **Ante Lockers**, serratura disponibile in due versioni:

- STANDARD \_ dotata di cilindro estraibile con chiave pieghevole antinfortunio in duplice copia e impugnatura coprichiave in ABS
- A COMBINAZIONE \_ con corpo serratura di colore nero, dotata di combinazione a 4 cifre

Possibilità di avere le Ante Lockers predisposte per l'applicazione di uno, due o tre numeri, ordinabili separatamente (numerazione possibile da 0 fino a 999) in ABS in colore Bianco con funzione sia di identificazione vano che di maniglia di apertura.

#### BASI e TOP

Realizzati in conglomerato ligneo sp. 30 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melameriche grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, prevista nelle finiture Spatolato Cemento e Penelope Argilla.

I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati. Nella parte centrale è presente un binario \_ costituito da un profilo in alluminio estruso con sezione a doppio incavo\_ atta a ricevere da entrambi i lati il sistema di aggancio rapido dei Moduli Contenitori. Le basi sono dotate di piedi quadrati misura 75x75x20 mm in materiale plastico dotati di sistema di regolazione per un perfetto livellamento al pavimento.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

The DOMINO SYSTEM - structurally designed also to be **FREESTANDING - made up as follows:**

### STORAGE UNITS

#### STRUCTURE

Consisting of Sides, Base and Top made from 14 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides with a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in Cement Render Effect or Penelope Clay finish.  
The base and top have holes to insert the rapid attachment system to the bases and tops.

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.  
The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.  
The standard panels used are classified for reaction to fire Class 2.

#### FRONTS/BACKS

The range includes different TYPES of FRONTS: **Open compartment, Hinged Door, Drop-down Door, Drawers, Filing Cabinets, Lockers.**  
Each of these types is also available in the SIDE variant.

**NOTE:** the units whose structure is D. 600 mm can only be used as bases; they are only available with hinged door, with or without lock.  
The inner shelves must be ordered separately.  
FRONTS and BACKS are made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Aluminium, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Black Walnut, Wenge, Penelope Clay, Penelope Sand, Felt, Vulcano, Petrolia, Tortora, Red, Yellow and Orange. The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

**Finishes can be mixed and matched as desired, in other words the front and back of the same unit can have different finishes.**

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.  
The standard panels used are classified for reaction to fire Class 2.

The doors are fitted with adjustable steel hinges with soft-closing mechanism and an opening of 110°.  
The Drawer units are fitted with 12 mm-thick particleboard drawer innards coated in PVC with woven fabric finish and are mounted on fully removable metal runners with a total capacity of 30 kg.

The Filing cabinets are fitted with 12 mm-thick particleboard drawer innards coated in PVC with woven fabric finish and are mounted on fully removable metal runners with a total capacity of 30 kg.  
The filing drawer is fitted with a metal frame to fit 330mm wide suspension files. Push-Pull opening on all the unit types.

#### VERSIONS with LOCK:

The **Hinged Door, Drop-down Door, Single-Drawer unit and Filing Cabinet** also have provision for a lock with removable barrel and duplicate keys with folding ABS safety key cover grip.  
On the **2-Drawer unit** only the first drawer has provision for a lock (lock with removable barrel and duplicate keys with folding ABS safety key cover grip).

- For the **Locker doors**, two different locks are available:
- STANDARD - fitted with removable barrel and duplicate keys with folding ABS safety key cover grip
  - COMBINATION - with black locking body, complete with 4-digit combination

The Locker doors can have provision for the application of one, two or three numbers, to be ordered separately (available from 0 to 999). These are made from White ABS and have the dual function of locker identification and door handle.

### BASES and TOPS

These are made from 30 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in Cement Render Effect or Penelope Clay finish.

The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.  
A rail consisting of an extruded aluminium profile with a double recess section is positioned in the central part to accommodate the quick coupling system of the storage units on both sides.  
The bases come with square feet (75x75x20 mm) in plastic that are fitted with an adjustment system to sit squarely on the floor.

All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of them are certified to CARB 2 (formaldehyde emissions).

Le SYSTÈME DOMINO, conçu structurellement pour être également utilisé comme **MILIEU DE PIÈCE**, est composé de :

### MODULES DE RANGEMENT

#### STRUCTURE

Composée de pieds panneaux, d'une base et d'un dessus en bois aggloméré de 14 mm d'épaisseur et d'une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>, mélaminés des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Béton taloché et Penelope Argile.  
La base et le dessus sont percés pour pouvoir insérer le système d'accrochage rapide aux bases et aux tops.

Les panneaux se distinguent par une bonne résistance à la flexion et à la traction, ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement et aux taches.  
Les bords sont constitués d'un mélange en ABS, fixés avec de la colle à base de polyuréthane, et arrondis.  
Les panneaux utilisés de série appartiennent à la deuxième classe de réaction au feu.

### FAÇADES/PANNEAUX ARRIÈRE

Différents TYPES de FAÇADES sont disponibles : **Niche, porte battante, porte relevable, tiroirs, classeurs, casiers.**  
Chaque élément existe également dans la variante LATÉRALE.

**ATTENTION :** les modules dotés d'une structure de P.600 mm ne peuvent servir que de base ; ils sont équipés exclusivement d'une porte battante, avec ou sans serrure. Les étagères intérieures doivent être commandées à part.

Les FAÇADES et les PANNEAUX ARRIÈRE sont en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur et d'une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>, mélaminées des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Ivoire, Aluminium, Béton taloché, Orme foncé, Orme crème, Noyer noir, Wengé, Penelope argile, Penelope sable, Feutre, Vulcano, Pétrôle, Tortora, Rouge, Jaune et Orange.  
Les bords sont constitués d'un mélange en ABS, fixés avec de la colle à base de polyuréthane, et arrondis.

**Finitions librement assorties, c'est-à-dire que la façade et le panneau arrière du même élément peuvent avoir des finitions différentes.**

Les panneaux se distinguent par une bonne résistance à la flexion et à la traction, ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement et aux taches.  
Les panneaux utilisés de série appartiennent à la deuxième classe de réaction au feu.

Les portes sont équipées de serrures en acier réglables avec fermeture Soft et ouverture de 110°.  
Les modules de rangement sont constitués de tiroirs internes en bois aggloméré de 12 mm d'épaisseur revêtu de PVC, finition tissu, montés sur glissières métalliques à billes à extraction totale, charge de 30 kg.  
Les modules de classeur sont constitués de tiroirs internes en bois aggloméré de 12 mm d'épaisseur revêtu de PVC, finition tissu, montés sur glissières métalliques à billes à extraction totale, charge de 30 kg.  
Le classeur est équipé d'un châssis métallique pour contenir des dossiers suspendus avec un écartement de 330 mm.  
Tous les modules se distinguent par une ouverture du type PushPull

#### VERSIONS avec SERRURE :

La **porte battante, la porte relevable, le module à 1 tiroir et le classeur** peuvent également être équipés d'une serrure à cylindre amovible avec deux clés de protection pliantes et couvre-clé en ABS.

Pour le **MODULE à 2 tiroirs**, la serrure n'est prévue que sur le premier tiroir (serrure à cylindre amovible avec deux clés de protection pliantes et couvre-clé en ABS).

Pour **portes de casiers**, deux versions de serrures sont disponibles :

- STANDARD - munie d'un cylindre amovible avec deux clés de protection pliantes et couvre-clé en ABS
- À COMBISSON avec corps de serrure noir et combinaison à 4 chiffres

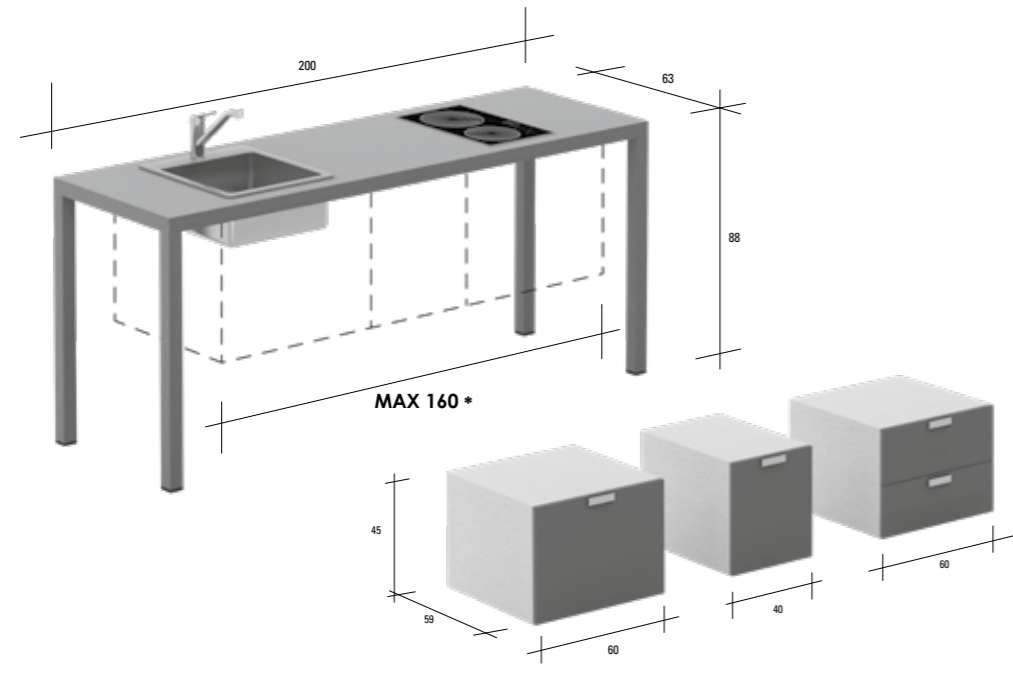
Les portes de casiers peuvent être conçues pour l'application d'un, de deux ou de trois numéros, à commander séparément (numérotation possible de 0 à 999) en ABS de couleur blanche avec fonction d'identification de la niche et de la poignée d'ouverture.

### BASES et TOPS

Constitués de bois aggloméré de 30 mm d'épaisseur et d'une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>, mélaminés des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Béton taloché et Penelope Argile.

Les bords sont constitués d'un mélange en ABS, fixés avec de la colle à base de polyuréthane, et arrondis.  
La partie centrale est équipée d'un rail constitué d'un profil en aluminium extrudé d'une section à double cavité pour recevoir des deux côtés le système d'accrochage rapide des modules de rangement.  
Les bases sont dotées de pieds carrés de 75x75x20 mm en matière plastique équipés d'un système de réglage pour garantir une mise à niveau parfaite au sol.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI EN et sont certifiés CARB 2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90% de la production.



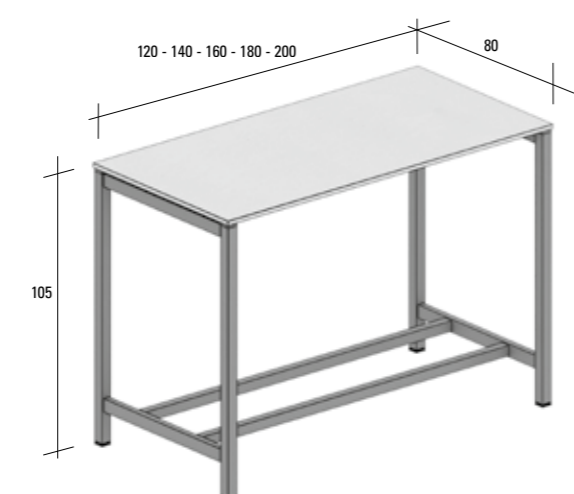
## LE FINITURE THE FINISHES LES FINITIONS

PIANALE  
PLAN - PLAN DE TRAVAIL

\* GRES PORCELLANATO  
PORCELAIN STONEWARE  
GRÈS CÉRAMIQUE

GAMBE  
LEGS - PIÈTEMENTSTRUTTURA MODULI CONTENITORI  
STORAGE UNITS STRUCTURE - STRUCTURE MODULES DE RANGEMENTFRONTALI MODULI CONTENITORI  
STORAGE UNITS FRONTS - FAÇADES MODULES DE RANGEMENT

TABLE 105 design \_ Studio Tecnico IVM



Per una corretta valutazione di tonalità e colore delle diverse finiture rappresentate a catalogo, è necessario fare riferimento ai campioni fisici.

Due to variances in printed colours, see the swatches for the actual colours and shades of the different finishes.

Pour une évaluation correcte de la tonalité et de la couleur des différentes finitions présentées dans le catalogue, il est nécessaire de se référer aux échantillons physiques.

## SPECIFICHE TECNICHE

### COOKING composta da:

#### PIANO DI LAVORO

Realizzato IN TAMBURATO LIGNEO SPESS. 50 mm, disponibile in QUATTRO diverse finiture:

- Nobilitato Spatolato Cemento
- Nobilitato Olmo Testa di Moro
- Gres Porcellanato Noir Desir
- Gres Porcellanato Bianco Calacatta

Lungo tutto il perimetro dei piani è applicato un Profilo in Alluminio Spess. 3.5 mm, con spigoli arrotondati disponibile in quattro finiture:

- Brill
- Verniciato Peltro
- Bruno Oliva
- Bianco Opaco Ral9016

Le finiture del perimetro sono liberamente abbinabili alle diverse finiture del piano.

Nella parte inferiore, su entrambi i lati longitudinali del piano, sono incassati due profili in metallo con funzione di aggancio Moduli Contenitori.

#### GAMBE

Le gambe sono realizzate utilizzando un profilo in Alluminio estruso sezione 50x50, disponibile in quattro finiture:

- Brill
- Verniciato Peltro
- Bruno Oliva
- Bianco Opaco Ral9016
- Nero

Nella parte superiore è agganciata una piastra a "L" in acciaio sp. 6 mm verniciata con polveri epossidiche color silver.

Le gambe sono dotate, nella parte inferiore, di tappo di finitura con inserito piede di regolazione in colore Nero con inserti lucidi.

Il regolatore ha un'escursione di 12 mm per un perfetto livellamento del piano al pavimento.

### MODULI CONTENITORI composti da:

#### STRUTTURA

Composta da Spalle e Base sp. 14 mm, Schienale sp. 8 mm realizzati in conglomerato ligneo con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso prevista nelle finiture Spatolato Cemento e Penelope Argilla.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie.

I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati.

La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda. Nella parte superiore della struttura sono presenti due profili in acciaio pressopiegato per l'aggancio al piano mediante l'utilizzo di speciali dadi sagomati che si inseriscono nei binari in acciaio presenti nella parte inferiore del piano Tamburato. Il posizionamento dei Moduli è libero vincolato solo dalla posizione del lavello e/o piano cottura ad induzione.

#### ANTE, FRONTALI CASSETTI

Realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, nelle finiture Avorio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Penelope Argilla, Penelope Sabbia, Feltro, Vulcano, Petrolio, Tortora, Rosso, Giallo e Arancio.

Tutti i pannelli sono dotati di certificazione ambientale FSC, siglati EPF-S e conformi alle norme UNI.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie.

I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati.

La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda. Le ante sono dotate di cerniere in acciaio regolabili con chiusura Soft ed apertura 110°. Maniglia Basculante in ABS nei colori Bianco, Peltro o Bruno Oliva.

I Moduli Cassetti sono dotati di cassetti interni in conglomerato ligneo sp. 12 mm rivestito in PVC finitura Tessuto montati su guide metalliche a sfera ad estrazione totale portata 30 Kg. Frontali con Maniglia Basculante in ABS nei colori Bianco, Peltro o Bruno Oliva.

### COMPLEMENTI

#### LAVELLO

Lavello a Vasca Unica in acciaio INOX dimensioni L. 435xP.500 mm (Foro incasso 415x480 mm) completo di Miscelatore finitura Cromo Lucido.

Il Lavello è abbinabile solo a Moduli Ante di Larghezza 600 mm.

#### PIANO COTTURA AD INDUZIONE

In Vetro colore Nero, completo di due zone di cottura con le seguenti caratteristiche:

- Controlli frontali Touch
- 9 livelli di potenza + booster
- Sensore di rilevamento pentola
- Timer
- Indicatore di calore residuo
- Blocco di sicurezza "Child lock"
- Misure L. 290xP. 510 mm (Foro incasso 280x480 mm)
- Potenza nominale 3600 W

Il Piano di cottura è abbinabile a qualsiasi Modulo.

**Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).**

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

### COOKING as follows:

#### TOP

Made from 55 MM-THICK HOLLOW CORE WOOD, available in FOUR different finishes:

- Cement Render Effect laminate
- Dark Brown Elm laminate
- Noir Desire Porcelain Stoneware
- Calacatta Porcelain Stoneware

A 3.5 mm-thick aluminium profile with rounded corners is applied along the front edge, and comes in the following four finishes:

- Brill
- Pewter coating
- Olive Brown
- Matt white Ral9016

The edging finishes can be mixed and matched with the different top finishes.  
At the bottom, two metal profiles are recessed on both long sides of the top for the storage units to hook onto.

#### LEGS

The Legs are made from an extruded Aluminium profile (50x50), available in four finishes:

- Brill
- Pewter coating
- Olive Brown
- Matt white Ral9016
- Black

A 6 mm-thick, epoxy silver powder-coated "L-shaped" steel plate is secured to the top.  
A finishing cap is fitted to the underside of the legs, with an adjustment leveller in Black and polished inserts.  
The 12 mm adjustable leveller ensures that the unit sits perfectly level on the floor.

### STORAGE UNITS as follows:

#### STRUCTURE

The Sides and Base are 14 mm thick, the Back is 8 mm thick and they are all made from particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, covered on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in Cement Render Effect or Penelope Clay finish.

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.  
The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.  
The top part of the structure has two press formed steel profiles to hook it onto the top using special shaped nuts that fit into the steel rails on the underside of the hollow-core wood top.  
The units can be positioned as desired, depending only on the placement of the sink and/or induction cooktop.

#### DOORS, DRAWER FRONTS

These are made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Penelope Clay, Penelope Sand, Felt, Vulcano, Petrolio, Tortora, Red, Yellow and Orange.  
All panels come with FSC environmental certification, EPF-S initialised and comply with UNI standards.

The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains.  
The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded.

The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.  
The doors are fitted with adjustable steel hinges with soft-closing mechanism and an opening of 110°. ABS lever handle in White, Pewter or Olive Brown.  
The Drawer units are fitted with 12 mm-thick particleboard drawer innards coated in PVC with woven fabric finish and are mounted on fully removable metal runners with a total capacity of 30 kg. Fronts with ABS lever handle in White, Pewter or Olive Brown.

### ACCESSORIES

#### SINK

Single stainless-steel sink of L.435xD.500 mm (recess 415x480 mm), complete with mixer in polished chrome finish.  
**The Sink can only be matched with 600 mm-wide door modules.**

#### INDUCTION COOKTOP

In black glass, complete with two hobs, featuring:

- Front touch controls
- 9 power levels + booster
- Cookware sensor
- Timer
- Residual heat indicator
- Child safety lock
- Size: L.290xD.510 mm (recess 280x480 mm)
- Rated power 3600W

The cooktop can be matched with any module.

**All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of them are certified to CARB 2 (formaldehyde emissions).**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### COOKING

composé de :

#### PLAN DE TRAVAIL

Réalisé EN PANNEAU ALVÉOLAIRE EN BOIS DE 50 MM D'ÉPAISSEUR, disponible en QUATRE finitions différentes :

- Mélaminé Béton Taloché
- Mélaminé Orme Foncé
- Grès cérame Noir Désir
- Grès cérame Blanc Calacatta

Tout le long du périmètre des plans est doté d'un profilé en aluminium de 3,5 mm d'épaisseur, avec des arêtes arrondies, disponible en quatre finitions :

- Brill
- Peint couleur étain
- Olive brun
- Blanc opaque Ral9016

Les finitions du périmètre sont assorties librement aux différentes finitions du plan.

Deux profils métalliques d'accrochage aux modules de rangement sont encastrés sur la partie inférieure, des deux côtés longitudinaux du plan.

#### PIÈTEMENT

Les piétements sont réalisés à l'aide d'un profilé en aluminium extrudé, de 50x50 de section, disponible en quatre finitions

- Brill
- Peint couleur étain
- Olive brun
- Blanc opaque Ral9016
- Noir

Une plaque en « L » en acier de 6 mm d'épaisseur, peinte avec des poudres époxy dans la couleur Silver, est fixée dans la partie supérieure. La partie inférieure des piétements est équipée d'un capuchon de finition sur lequel est inséré un pied de réglage de couleur noire avec inserts brillants.

La course du système de réglage est de 12 mm pour mettre parfaitement à niveau le plan par rapport au plancher.

### MODULES DE RANGEMENT

composés de :

#### STRUCTURE

Composée de pieds panneaux et d'une base de 14 mm d'épaisseur, panneau arrière de 8 mm d'épaisseur en bois aggloméré d'une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>, mélaminés des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Béton taloché et Penelope Argile.

Les panneaux se distinguent par une bonne résistance à la flexion et à la traction, ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement et aux taches. Les bords sont constitués d'un mélange en ABS, fixés avec de la colle à base de polyuréthane, et arrondis.

Les panneaux utilisés de série appartiennent à la deuxième classe de réaction au feu.

Sur la partie supérieure de la structure, il y a deux profilés en acier plié pour accrocher le plan grâce à l'utilisation d'écrous spéciaux galbés qui s'insèrent dans les rails en acier montés sur la partie inférieure du plan en panneau alvéolaire.

Le positionnement des modules est lié uniquement à la position de l'évier et/ou du plan de cuisson à induction.

#### PORTE, FAÇADES DES TIROIRS

Réalisées en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur et d'une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>, mélaminées des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Ivoire, Béton taloché, Orme foncé, Penelope Argile, Penelope Sable, Feutre, Vulcano, Pétrole, Tortora, Rouge, Jaune et Orange.

Tous les panneaux sont dotés d'une certification environnementale FSC, marques EPF-S et conformes aux normes UNI.

Les panneaux se distinguent par une bonne résistance à la flexion et à la traction, ainsi qu'une excellente résistance au vieillissement et aux taches. Les bords sont constitués d'un mélange en ABS, fixés avec de la colle à base de polyuréthane, et arrondis.

Les panneaux utilisés de série appartiennent à la deuxième classe de réaction au feu.

Les portes sont équipées de serrures en acier réglables avec fermeture Soft et ouverture de 110°.

Poignée basculante en ABS dans les couleurs Blanc, Étain ou Olive brun.

Les modules de rangement sont constitués de tiroirs internes en bois aggloméré de 12 mm d'épaisseur revêtu de PVC, finition trame tissu montés sur glissières métalliques à billes à extraction totale, charge de 30 kg. Façades avec poignée basculante en ABS dans les couleurs Blanc, Étain ou Olive brun.

### ACCESOIRES

#### ÉVIER

Évier à un seul bac en acier INOX, dimensions L.435xP.500 mm (trou d'encastrement de 415x480 mm) avec mitigeur finition chromé brillant. L'évier peut être associé uniquement aux modules Portes de 600 mm de largeur.

#### PLAN DE CUISSON À INDUCTION

En verre de couleur noire, avec deux zones de cuisson dotées des caractéristiques suivantes :

- Commandes en façade Touch
- 9 niveaux de puissance + booster
- Capteur de détection de casserole
- Minuterie
- Indicateur de chaleur résiduelle
- Blocage de sécurité « Child lock »
- Dimensions L.290xP.510 mm (trou d'encastrement de 280x480 mm)
- Puissance nominale 3600 W

Le plan de cuisson peut être associé à n'importe quel module.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI EN et sont certifiés CARB 2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90% de la production.

### TAVOLI BREAK

composti da:

PIANI LAVORO in NOBILITATO realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, disponibili nelle finiture Avorio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Rovere Sbiancato, Noce Canaletto, Wengé e Vulcano.

GAMBE previste in dimensione P.800 mm x H.1050 mm, sono realizzate con 2 tubolari verticali in acciaio sez. 45x45 mm - spess. 20/10 collegati nella parte superiore da un traverso anch'esso in acciaio di sezione 50x30 mm spess. 20/10 dotato di slitte in "NY F6 FV50%" per l'accancio rapido ai traversi Superiori. Nella parte inferiore è presente un traverso in acciaio sezione 50x30 mm con funzione di irrigidimento strutturale ed inserimento tubolari poggiapiedi. Le gambe sono disponibili nelle seguenti finiture/abbinamenti:

- Verniciatura Epoxidica nei Colori Bianco RAL9016, Nero RAL9005, Alluminio RAL9006, Peltro, Bruno Oliva abbinata a tappi di chiusura superiori, porta piede e piede regolabile in Finitura Cromo Lucido.
- Verniciatura Epoxidica Trasparente "FERRO" abbinata a tappi di chiusura superiori, porta piede e piede regolabile in Finitura Brunito.

Il piede regolabile è a scatto per un perfetto allineamento con il profilo della gamba, ed ha un'escursione di 15 mm per un perfetto livellamento al pavimento.

I TRAVERSI SUPERIORI aventi funzione strutturale e di aggancio del piano, sono in tubolare di Alluminio sezione 50x30 mm spess. 20/10, dotato alle estremità di agganci in "NY F6 FV50%" per l'attacco rapido alle slitte presenti sulla gamba. (questo particolare ha la doppia funzione di aggancio gamba e piano). Nella parte centrale è presente una clip in Nylon 66 con funzione di aggancio piano. La finitura dei traversi è sempre in Alluminio Anodizzato Naturale.

POGGIAPIEDI INFERIORI, aventi anche funzione di irrigidimento della struttura, sono in tubolare d'Acciaio sezione 40x40 mm spess. 20/10. Si agganciano alla gamba mediante l'utilizzo di viti a testa piatta da 6MA. La finitura dei poggiapiedi è sempre abbinata a quella delle gambe.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).

### BREAK-OUT TABLES

as follows:

LAMINATE TOPS made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, laminated on both sides by a layer of melamine-coated paper (120 g/m<sup>2</sup>), with a scratch-proof and anti-reflective surface, in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Bleached Oak, Black Walnut, Wengé and Vulcano.

LEGS (D.800 mm x H.1050 mm) are made with 2 tubular steel uprights (Diam. 45x45 mm - thickness of 20/10 connected at the top by a steel crosspiece (Diam. 50x30 mm - thickness of 20/10 fitted with glides in "NY F6 FV50%" for rapid attachment to the top crosspieces. A steel crosspiece (Diam. 50x30 mm) at the bottom stabilises the structure and doubles as a footrest. The legs come in the following finishes/combinations:

- Epoxy coating in White RAL9016, Black RAL9005, Aluminium RAL9006, Pewter, Olive Brown matched with end caps on the top, leveller housing and levellers in Polished Chrome Finish.
- "FERRO" epoxy clear coating matched with end caps on the top, leveller housing and levellers in Burnished Finish.

The leveller is adjustable in steps for perfect alignment with the leg profile. It adjusts up to 15 mm for perfect levelling on the floor.

The UPPER CROSSPIECES have a structural function and the top hooks onto them. They are made from Aluminium (Diam. 50x30 mm - thickness of 20/10, fitted at the ends with hooks in "NY F6 FV50%" for rapid attachment to the slides on the leg. (this detail has the dual function of leg and top hook). The part in the middle has a Nylon 66 clip to hook the top onto. The crosspieces also have a natural anodised aluminium finish.

The BOTTOM FOOTRESTS, which also stabilise the structure, are made from tubular steel (Diam. 40X40 mm - thickness of 20/10. They are anchored to the leg by 6MA flathead screws. The footrest finish always matches the finish of the legs.

All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of them are certified to CARB 2 (formaldehyde emissions).

### TABLES BREAK

composées de :

PLANS DE TRAVAIL in MÉLAMINÉ réalisés en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur et d'environ 650 kg/m<sup>3</sup> de densité, mélaminés des deux côtés grâce à l'utilisation de papiers mélaminés dotés d'un grammage de 120 g/m<sup>2</sup> et d'une finition superficielle anti-rayures et anti-reflets. Finitions : Ivoire, Béton taloché, Orme foncé, Orme crème, chêne blanchi, Noyer noir, Wengé et Vulcano.

Les PIÈTEMENTS, de dimension P.800 mm x H.1050 mm, sont constitués de 2 tubulaires verticaux en acier, section 45x45 mm, épaisseur 20/10, raccordés au niveau de la partie supérieure par une traverse elle aussi en acier de section 50x30 mm, épaisseur 20/10, équipée d'une glissière en "NY F6 FV50%" d'accrochage rapide aux traverses supérieures. Sur la partie inférieure, il y a une traverse en acier, section 50x30 mm, qui sert de renfort structurel et d'insertion des tubulaires repose-pieds. Les piétements sont disponibles dans les finitions/assortiments suivants :

- Peinture époxy de couleur Blanc RAL9016, Noir RAL9005, Aluminium RAL9006, Étain, Olive brun assortie à des capuchons de fermeture supérieurs, porte-pied et pied réglable finition chromé brillant.
- Peinture époxy transparente « FER » assortie à des capuchons de fermeture supérieurs, porte-pied et pied réglable finition Bruni.

Le pied est à réglage par crans pour garantir un alignement parfait avec le profilé du piétement et est doté d'une course de 15 mm pour garantir une mise à niveau parfaite au sol.

Les TRAVERSES SUPÉRIEURES dont la fonction structurelle consiste à accrocher le plan, sont en tubulaire en aluminium de section de 50x30 mm, 20/10 d'épaisseur, doté aux extrémités de crochets en "NY F6 FV50%" de fixation rapide aux glissières présentes sur le piétement. (cette pièce a la double fonction de crochet du piétement et de plan). Sur la partie centrale, il y a un clip en nylon 66 qui sert à accrocher le plan. La finition des traverses est toujours en aluminium anodisé naturel

Les APPUIE-PIEDS INFÉRIEURS, qui servent également à renforcer la structure, sont en tubulaire en acier de section 40x40 mm, 20/10 d'épaisseur. Ils se fixent au piétement par le biais de vis à tête plate de 6MA. La finition des repose-pieds est toujours assortie à celle des piétements.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI EN et sont certifiés CARB 2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90% de la production.



207

84,8

ROSSO  
RED  
ROUGEARANCIO  
ORANGEVERDE  
GREEN  
VERTGIALLO  
YELLOW  
JAUNEBLU  
BLUE  
BLEU

PANNELLO PERIMETRALE - TERMOFORMATO  
PANELLING - THERMOFORMED  
PANNEAU SÉPARATEUR - THERMOFORMÉ

ROSSO  
RED  
ROUGEARANCIO  
ORANGEVERDE  
GREEN  
VERTGIALLO  
YELLOW  
JAUNEBLU  
BLUE  
BLEU

## SPECIFICHE TECNICHE

### CABINA composta da:

#### STRUTTURA PORTANTE

La Struttura Portante è composta da una base in Tubolare d'acciaio sezione 50x30x2 mm sagomata utilizzando la tecnologia LaserTubo, le cui teste sono chiuse da tappi in plastica nella medesima finitura. Sulla base sono presenti una serie di fori per il fissaggio dei tubolari di irrigidimento dei pannelli perimetrali e del Modulo Tecnico (Opzionale). Tutta la struttura è verniciata con polveri poliestere Opaco Raggrinzato, disponibile nelle seguenti finiture:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005

La base è dotata di quattro ruote piroettanti con struttura Nera e ruote in colore abbinato alla struttura Rosso, Arancio, Verde, Giallo, Nero (in abbinamento al BLU in quanto per il momento la finitura BLU NON è disponibile).

#### PANNELLO PERIMETRALE e PANNELLO TOP

Il pannello PERIMETRALE e il Pannello TOP sono in materiale FONOASSORBENTE e sono la parte caratterizzante del prodotto. I pannelli sono ottenuti tramite TERMOFORMATURA di un "sandwich" a quattro strati così composto:

- Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml.525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM
- Fibra di Poliestere spessore 10 mm. Reazione al fuoco Classe 1
- Fibra di Poliestere spessore 10 mm. Reazione al fuoco Classe 1
- Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml.525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM

Il pannello Perimetrale nasce PIATTO, al fine di evitare eventuali pieghe o bolle al tessuto.

Mediante stampo di termoformatura, è stata creata una sequenza di SCHIACCIAMENTI\_positivi e negativi\_ e una serie di canali circolari al fine di permettere sia l'inserimento dei tubi di irrigidimento che di creare una "cerniera" per poter curvare a 90° il pannello.

I pannelli svolgono funzione di privacy e miglioramento del comfort acustico. NON hanno nessuna funzione strutturale. Il pannello Perimetrale e il Pannello Top sono disponibili nelle seguenti varianti di colore:

- Rosso
- Arancio
- Verde
- Giallo
- Blu

#### MODULO TECNICO

Il Modulo Tecnico è composto da una struttura portante realizzata in lamiera d'acciaio presso piegato sp. 2 mm. Le finiture previste sono abbinate alla struttura portante (Rosso, Arancio, Verde, Giallo, Blu) Il modulo è completo di pianetto di servizio in dimensione L.800xP.130 in MDF Laccato spess. mm 18 in finitura abbinata al colore scelto per il pannello.

Il Modulo è dotato di sistema compatto di ricarica USB (5V A+A) sempre in finitura Opaco Nero RAL9005. Alla base del modulo tecnico è presente una spina Maschio IEC C14 per il collegamento tramite cavo lunghezza 2 mt con spina Italiana (in dotazione) alla rete Elettrica. A richiesta sono disponibili cavi con prese internazionali.

#### ILLUMINAZIONE

L'illuminazione è composta da un faretto Led incassato nel pannello Top con le seguenti caratteristiche:

- Diametro 113 mm
- Tonalità Colore luce 4000K Luce Bianca Naturale 390 Lumen
- Cornice perimetrale in tinta con la struttura portante
- Potenza 10 WATT
- 30.000 h
- Driver interno
- Angolo di diffusione 90°

L'accensione e lo spegnimento del faretto sono comandati tramite sensore di presenza a infrarossi installato nel modulo Tecnico.

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).

Per una corretta valutazione di tonalità e colore delle diverse finiture rappresentate a catalogo, è necessario fare riferimento ai campioni fisici.

Due to variances in printed colours, see the swatches for the actual colours and shades of the different finishes.

Pour une évaluation correcte de la tonalité et de la couleur des différentes finitions présentées dans le catalogue, il est nécessaire de se référer aux échantillons physiques.

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### PHONE BOOTH

consisting of:

#### CONSTRUCTION

The support framework consists of steel tubing (50x30x2mm) shaped using laser tube technology and complete with plastic end caps in the same finish. The frame base has a row of holes to fix in place the steel tubing that stabilises the paneling and optional power module.

The whole construction is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL 5005 Blue

The frame base is fitted with four swivel castors. The mount is black and the colour of the castors matches the Red, Orange, Green, Yellow, Black booth (also matching the BLUE since the BLUE finish is NOT available at the moment).

#### PANELLING and TOP PANEL

The paneling and TOP panel are made from SOUND-ABSORBING material, the product's defining feature. The paneling is made by THERMOFORMING a "sandwich" of four layers, made up as follows:

- Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Italian standard UNI 9175 (Class 1.IM)
- 10 mm-thick polyester fibre Reaction to fire: Class 1
- 10 mm-thick polyester fibre Reaction to fire: Class 1
- Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Class 1.IM (Italian standard UNI 9175)

The paneling is FLAT in order to prevent the fabric from creasing or blubbing.

Thermoforming was used to mould a sequence of in-and-out COMPRESSIONS and create a series of circular channels for the stabilising tubes to slot into and also to act as a "hinge" to bend the panel 90°.

The panels provide privacy and improve acoustic comfort. They DO NOT serve any structural purpose.

The paneling and top panel are available in the following colours:

- Red
- Orange
- Green
- Yellow
- Blue

#### POWER MODULE

The Power Module consists of a 2-mm thick steel sheet support structure.

The proposed finishes match the main construction (Red, Orange, Green, Yellow, Blue).

The module comes with a small table (L.800xD.130) made from 18-mm thick lacquered MDF and with a finish that matches the colour selected for the panel.

The module is equipped with a compact USB charger (5V A+A), in RAL 9005 Black matt finish only.

An IEC C14 male plug is located at the bottom of the power module for connection via 2-m long cable with Italian plug (supplied) to the mains power supply. Cabling with international plugs is available on request.

#### LIGHTING

A LED light is recessed in the top panel and has the following specifications:

- Diameter: 113 mm
- Shades of light 4000K natural white (390 Lumen)
- The light is framed in the same colour as the support framework
- Power: 10 W
- 30,000 h
- Built-in driver
- Beam angle: 90°

The light is motion activated by means of infrared sensors installed in the power module.

All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of them are certified to CARB 2 (formaldehyde emissions).

### CABINE

composée de :

#### STRUCTURE PORTANTE

La structure portante est composée d'une base en tube d'acier section 50x30x2 mm découpée en utilisant la technologie LaserTube, dont les extrémités sont fermées par des bouchons en plastique dans la même finition. La base est munie d'une série de trous pour la fixation des tubes raidisseurs des panneaux séparateurs et du Module technique (en option).

Toute la structure est peinte avec des poudres polyester, finition Mat texturé, disponible dans les couleurs suivantes :

- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL5005

La base est équipée de quatre roulettes pivotantes avec bande de roulement noire et corps de couleur assortie à la structure Rouge, Orange, Vert, Jaune, Noir (associé au BLEU dans la mesure ou pour le moment la finition bleue n'est pas disponible).

#### PANNEAU SÉPARATEUR et PANNEAU TOP

Le panneau SÉPARATEUR et le Panneau TOP sont en matériau ACOUSTIQUE et sont le trait distinctif du produit. Le panneau est obtenu par THERMOFORMAGE d'un « sandwich » à quatre couches constitué des matériaux suivants :

- Tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM
- Fibre de polyester, épaisseur 10 mm. Réaction au feu Classe 1
- Fibre de polyester, épaisseur 10 mm. Réaction au feu Classe 1
- Tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM

Le panneau séparateur est conçu PLAT afin d'éviter les plis et les bulles d'air éventuelles dans le tissu. L'emploi d'un moule de thermoformage a permis de créer une alternance de RELIEFS \_positifs et négatifs\_ et une série de canaux circulaires sur le panneau afin de pouvoir à la fois insérer les tubes raidisseurs et créer une « charnière » pour plier le panneau à 90°.

Les panneaux ont une fonction de protection de l'intimité de l'espace de travail et d'amélioration du confort acoustique. Ils n'ont aucune fonction structurale.

Le panneau Séparateur et le panneau Top sont disponibles dans les variantes de couleur suivantes :

- Rouge
- Orange
- Vert
- Jaune
- Bleu

#### MODULE TECHNIQUE

Le module technique est composé d'une structure portante réalisée en tôle d'acier plié ép. 2 mm.

Les finitions prévues sont assorties à la structure portante (Rouge, Orange, Vert, Jaune, Bleu).

Le module est muni d'une tablette de service de dimension L800xP130 réalisée en MDF laqué ép. 18 mm finition assortie à la couleur choisie pour le panneau.

Le module est équipé de système compact de chargeur USB (5V A+A) toujours dans la finition Noir mat RAL9005.

Une prise mâle IEC C14 est présente à la base du module technique pour le branchement au secteur par câble de 2 m de longueur avec fiche italienne (comprise). Sur demande, les câbles sont disponibles avec prises internationales.

#### ÉCLAIRAGE

L'éclairage est composé d'un spot Led encastré dans le panneau Top ayant les caractéristiques suivantes :

- Diamètre 113 mm
- Température de couleur 4000K Lumière blanche naturelle 930 lumens
- Cadre de la même couleur que la structure portante
- Puissance 10 watts
- 30 000 h
- Alimentation interne
- Angle de diffusion 90°

L'allumage et l'extinction du spot sont commandés par capteur de présence à infrarouge installé dans le module technique.

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et sont certifiés CARB-2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90 % de la production.

## SPECIFICHE TECNICHE



ROSSO  
RED  
ROUGE



ARANCIO  
ORANGE



VERDE  
GREEN  
VERT



GIALLO  
YELLOW  
JAUNE



BLU  
BLUE  
BLEU

PANNELLO PERIMETRALE - TERMOFORMATO  
PANELLING - THERMOFORMED  
PANNEAU SÉPARATEUR - THERMOFORMÉ

Per una corretta valutazione di tonalità e colore delle diverse finiture rappresentate a catalogo, è necessario fare riferimento ai campioni fisici.

Due to variances in printed colours, see the swatches for the actual colours and shades of the different finishes.

Pour une évaluation correcte de la tonalité et de la couleur des différentes finitions présentées dans le catalogue, il est nécessaire de se référer aux échantillons physiques.

### SCRIVANIA

composta da:

#### PIANI LAVORO in NOBILITATO

Piani lavoro realizzati in conglomerato ligneo sp.18 mm, con densità di circa 650 Kg/m<sup>3</sup>, nobilitati su entrambi i lati mediante l'utilizzo di carte melaminiche a grammatura 120 gr/mq e con finitura superficiale antigraffio ed antiriflesso, nelle finiture Avorio, Spatolato Cemento, Olmo Testa di Moro, Olmo Panna, Rovere Sbiancato, Nocce Canaletto, Wengé e Vulcano.

I pannelli presentano una buona resistenza a flessione e trazione, ottima resistenza all'invecchiamento ed alle macchie. I bordi perimetrali sono costituiti da una mescola in ABS, incollati con colla poliuretanica ed arrotondati. La reazione al fuoco dei pannelli utilizzati di serie è compresa nella classe seconda.

#### GAMBE METALLICHE CON REGOLAZIONE IN ALTEZZA A TRE STADI \_DA 65 A 125 CM\_ CONTINUA MOTORIZZATA (Tipo A Rif. Normativa EN 527-1:2011)

Gambe metalliche previste in prof. cm80 vernicate con polveri epossidiche in colore Nero Ral9005.

#### CARATTERISTICHE SISTEMA DI REGOLAZIONE MOTORIZZATO

Sistema composto da due colonne a tre stadi a sezione rettangolare **90x60 mm** completa di sensore anti-collisione che riduce al minimo il rischio di eventuali danni del tavolo sia in direzione di salita che di discesa. Movimento sincronizzato del profilo medio.

Cuscinetti di scorrimento interni invisibili per garantire la massima fluidità e silenziosità di movimento. Centralina di controllo con protezione contro sovraccarichi elettronici con funzione soft start/stop, consumo di corrente in modalità standby di soli **0.1 W**, cavo di alimentazione intercambiabile, design Low-profile altezza di soli 35 mm. Comandi di controllo disponibili in due versioni:

- **BASIC** \_Pulsantiera dotata dei soli comandi di salita e discesa.
- **PLUS** \_Pulsantiera dotata dei comandi di salita e discesa, di un display a LED per visualizzare l'altezza del piano e di quattro tasti per memorizzare le altezze desiderate, disponibile nel colore Nero.

Il display, se non utilizzato si spegne autonomamente risparmiando energia.

#### STRUTTURA PORTANTE

La struttura portante è composta da una base in tubolare d'acciaio sezione 50x30x2 mm sagomata utilizzando la tecnologia Laser Tubo, le cui teste sono chiuse da tappi in Plastica nella medesima finitura. Sulla base sono presenti due staffe per l'aggancio delle gambe metalliche ed una serie di fori per il fissaggio dei tubolari di irrigidimento dei pannelli perimetrali. Nella parte superiore sono presenti due lame in acciaio Sp.5 mm sagomate come i pannelli perimetrali. Tutta la struttura è disponibile nelle seguenti finiture vernicate con polveri poliestere Opaco Raggrinzato:

- Rosso RAL3002
- Arancio RAL2012
- Verde RAL6011
- Giallo RAL1003
- Blu RAL5005

La base è dotata di quattro ruote piroettanti con struttura Nera e ruote in colore abbinato alla struttura Rosso, Arancio, Verde, Giallo, Nero (in abbinamento al BLU in quanto per il momento la finitura BLU NON è disponibile).

#### PANNELLO PERIMETRALE

Il pannello PERIMETRALE è in materiale FONOASSORBENTE ed è la parte caratterizzante del prodotto. Il pannello è ottenuto tramite TERMOFORMATURA di un "sandwich" a quattro strati così composto:

- Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml.525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM
- Fibra di Poliestere spessore 10 mm. Reazione al fuoco Classe 1
- Fibra di Poliestere spessore 10 mm. Reazione al fuoco Classe 1
- Tessuto 100% Poliestere RICICLATO peso gr/ml.525 resistenza al fuoco UNI 9175 Class 1IM

Il pannello Perimetrale nasce PIATTO, al fine di evitare eventuali pieghe o bolle al tessuto. Mediante stampo di termoformatura, è stata creata una sequenza di SCHIACCIAMENTI\_ positivi e negativi\_ e una serie di canali circolari al fine di permettere sia l'inserimento dei tubi di irrigidimento che di creare una "cerniera" per poter curvare a 90° il pannello.

I pannelli svolgono funzione di privacy e miglioramento del comfort acustico. NON hanno nessuna funzione strutturale. Il pannello perimetrale è disponibile nelle seguenti finiture:

- Rosso
- Arancio
- Verde
- Giallo
- Blu

Tutti i materiali utilizzati sono conformi alle norme UNI EN e sono certificati per il 90% CARB 2 (relativamente all'emissione di formaldeide).

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### DESK consisting of:

#### LAMINATE TOPS

The tops are made from 18 mm-thick particleboard, with a density of about 650 kg/m<sup>3</sup>, melamine-coated on both sides with a layer of paper (120 g/m<sup>2</sup>). The surface is scratch-proof and anti-reflective and comes in the following finishes: Ivory, Cement Render Effect, Dark Brown Elm, Cream Elm, Bleached Oak, Black Walnut, Wenge and Vulcano. The panels have high bending and tensile strength, and excellent resistance to ageing and stains. The edges are made from an ABS compound, fixed with polyurethane glue and rounded. The standard panels used are classified for reaction to fire in Class 2.

#### METAL LEGS WITH THREE-STAGE CONTINUOUS MOTORISED ELECTRICAL HEIGHT ADJUSTMENT (65 - 125 CM)

(Type A Reference Standard EN 527-1:2011)

Metal legs with depth of 80 cm, epoxy powder-coated with RAL 9005 Black.

#### SPECIFICATIONS OF ELECTRICALLY ACTUATED SYSTEM

System consisting of two, three-stage rectangular columns (90x60 mm) complete with impact sensor to minimise the risk of damage to the desktop when rising and/or descending. Synchronised movement of middle profile. Invisible inner sliding bearings for smooth, silent movement. Control box with power overload protection and soft start-stop function; low stand-by power consumption (0.1 W); interchangeable power cable; low-profile design (only 35 mm high). Control commands available in two versions:

- **BASIC** - Control panel fitted with up and down buttons only.
- **PLUS** - Control panel fitted with up and down buttons, LED display for height readout and four buttons to memorise the position, available in Black.

The display switches off when not in use, thereby saving power.

#### CONSTRUCTION

The support framework consists of steel tubing (50x30x2mm) shaped using laser tube technology and complete with plastic end caps in the same finish. The metal legs are attached to two brackets on the frame, which also has a row of holes to fix in place the steel tubing that stabilises the panelling. Two, 5-mm thick steel plates on the top are shaped like the panelling. The whole construction is finished in textured matt polyester powder coating, available in the following colours:

- RAL 3002 Red
- RAL 2012 Orange
- RAL 6011 Green
- RAL 1003 Yellow
- RAL 5005 Blue

The frame base is fitted with four swivel castors. The mount is black and the colour of the castors matches the Red, Orange, Green, Yellow, Black booth (also matching the BLUE since the BLUE finish is NOT available at the moment).

#### PANELLING

The panelling is made from SOUND-ABSORBING material, the product's defining feature. The panelling is made by THERMOFORMING a "sandwich" of four layers, made up as follows:

- Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Class 1IM (Italian standard UNI 9175)
- **10 mm-thick polyester fibre Reaction to fire: Class 1**
- **10 mm-thick polyester fibre Reaction to fire: Class 1**
- Fabric: 100% RECYCLED Polyester. Weight: 525 g/ml. Fire resistance: Class 1IM (Italian standard UNI 9175)

The panelling is FLAT in order to prevent the fabric from creasing or blubbing. Thermoforming was used to mould a sequence of in-and-out COMPRESSIONS and create a series of circular channels both for the stabilising tubes to slot into and also to act as a "hinge" to bend the panel 90°.

The panels provide privacy and improve acoustic comfort. They DO NOT serve any structural purpose. The panelling is available in the following colours:

- Red
- Orange
- Green
- Yellow
- Blue

All materials used comply with UNI EN standards, and 90% of them are certified to CARB 2 (formaldehyde emissions)

### BUREAU composé de :

#### PLANS DE TRAVAIL en MÉLAMINÉ

Plans de travail réalisés en bois aggloméré de 18 mm d'épaisseur, avec une densité d'environ 650 kg/m<sup>3</sup>; revêtement en mélaminé sur les deux côtés (grammage papier : 120 g/m<sup>2</sup>) ; traitement anti-rayures et antifrelat. Finitions disponibles : Ivoire, Béton Taloché, Orme Foncé, Orme Crème, Chêne Blanchi, Noyer Noir, Wengé et Vulcano. Les panneaux ont une bonne résistance à la flexion et à la traction et une excellente résistance au vieillissement et aux fentes. Les chants sur le pourtour sont en ABS, collés avec de la colle polyuréthane et arrondis. Les panneaux de séparation sont classés en catégorie 2 pour ce qui concerne la réaction au feu.

#### PIEDS MÉTALLIQUES AVEC RÉGLAGE EN HAUTEUR À TROIS ÉTAGES, DE 65 À 125 CM, CONTINU MOTORISÉ

(Type A Réf. norme EN 527-1:2011)

Pieds métalliques prévus dans la prof. 80 cm, peints avec des poudres époxy en Noir Ral9005.

#### CARACTÉRISTIQUES SYSTÈME DE RÉGLAGE MOTORISÉ

Système composé de deux colonnes à trois étages de section rectangulaire 90x60mm avec capteur anti-collision qui réduit au minimum le risque de dommages éventuels au plateau à la montée comme à la descente. Mouvement synchronisé du profil moyen. Poliers de glissement internes invisibles pour assurer un mouvement fluide et silencieux. Centrale de commande avec protection contre les surcharges électroniques avec fonction Soft Start/Stop, consommation d'énergie en mode veille de seulement 0,1 W, cordon d'alimentation interchangeable, ligne compacte de seulement 35 mm de hauteur. Commandes de contrôle disponibles en deux versions :

- **BASIC** - Boîte à boutons munie des commandes de montée et descente uniquement.
- **PLUS** - Boîte à boutons munie des commandes de montée et descente, d'un afficheur à LED pour visualiser la hauteur du plateau et de quatre touches pour enregistrer les hauteurs souhaitées, disponible dans la couleur Noir.

En cas d'inutilisation, l'afficheur s'éteint automatiquement pour économiser l'énergie.

#### STRUCTURE PORTANTE

La structure PORTANTE est composée d'une base en tube d'acier de section 50x30x2 mm, découpée en utilisant la technologie LaserTube, dont les extrémités sont fermées par des bouchons en plastique dans la même finition. La base est munie de deux étriers pour l'accrochage des pieds métalliques et d'une série de trous pour la fixation des tubes raidisseurs des panneaux séparateurs. Dans la partie supérieure sont présentes deux lames en acier ép.5 mm découpées comme les panneaux séparateurs. Toute la structure est disponible peinte avec des poudres polyester finition Mat texturé, dans les couleurs suivantes :

- Rouge RAL3002
- Orange RAL2012
- Vert RAL6011
- Jaune RAL1003
- Bleu RAL5005

La base est équipée de quatre roulettes pivotantes avec bande de roulement noire et corps de couleur assortie à la structure Rouge, Orange, Vert, Jaune, Noir (associé au BLEU dans la mesure où pour le moment la finition bleue n'est pas disponible).

#### PANNEAU SÉPARATEUR

Le panneau SÉPARATEUR en matériau ACOUSTIQUE est le trait distinctif du produit.

Le panneau est obtenu par THERMOFORMAGE d'un « sandwich » à quatre couches composé comme suit :

- Tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM
- **Fibre de polyester, épaisseur 10 mm. Réaction au feu Classe 1**
- **Fibre de polyester, épaisseur 10 mm. Réaction au feu Classe 1**
- Tissu 100 % polyester RECYCLÉ poids 525 g/ml résistance au feu norme italienne UNI 9175 Classe 1IM

Le panneau séparateur est conçu PLAT afin d'éviter les plis et les bulles d'air éventuels dans le tissu. L'emploi d'un moule de thermoformage a permis de créer une alternance de RELIEFS...positifs et négatifs... et une série de canaux circulaires sur le panneau afin de pouvoir à la fois insérer les tubes raidisseurs et créer une « charnière » pour plier le panneau à 90°.

Les panneaux ont une fonction de protection de l'intimité de l'espace de travail et d'amélioration du confort acoustique. Ils n'ont aucune fonction structurale. Le panneau séparateur est disponible dans les finitions suivantes :

- Rouge
- Orange
- Vert
- Jaune
- Bleu

Tous les matériaux employés sont conformes aux normes UNI et sont certifiés CARB-2 (concernant l'émission de formaldéhyde) pour 90 % de la production.

Art Direction  
Progetto Grafico \_Rita Salogni

Elaborazione  
Fotolito \_Overscan

Stampa \_Mastergraph  
\_01/2021

# SMART Solution

**IVM SpA**  
20851 LISSONE (MB) ITALY  
Via C. Cattaneo, 90  
[www.ivmoffice.com](http://www.ivmoffice.com)  
[info@ivmoffice.it](mailto:info@ivmoffice.it)  
Tel. (+39) 039 2443.1  
Fax (+39) 039 2443 252

