

MODULI IMBOTTITI

composti da:

STRUTTURA IMBOTTITA

RIVESTIMENTO DISPONIBILE nei TESSUTI di CARTELLA IVM.

PIEDE AD ANELLO

POUFF

CUSCINO

RICARICA USB

TAVOLINI AGGANCIATI AI MODULI

composti da:

PIANO

STAFFA AGGANCIO

TAVOLINO SU RUOTE

composto da:

PIANO

STRUTTURA PORTANTE CON RUOTE

TAVOLINO FISSO

STRUTTURA PORTANTE

UPHOLSTERED MODULES

consisting of:

UPHOLSTERED STRUCTURE

COVERING AVAILABLE in IVM FABRICS SAMPLE BOOK.

LOOP BASE

POUF

CUSHION

USB CHARGER

MATCHING COFFEE TABLES

consisting of:

TOP

ATTACHMENT BRACKET

COFFEE TABLE ON CASTORS

consisting of:

TOP

CONSTRUCTION ON CASTORS

FIXED TABLE

CONSTRUCTION

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 mousses de densités différentes pour un excellent confort d'assise.

COUVERTURE DISPONIBLE en TISSUS IVM FOLDER.

PIÈTEMENT LUGE

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 poudres polyester, finition Mat texturé.

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 mousses de densités différentes pour un excellent confort d'assise.

COUSSIN

Le coussin lombaire est réalisé avec des mousses 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.

TABLES 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, NOIRE

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 peinte 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, NOIRE

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
- 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).

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, NOIRE

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
- 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).

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.

