

Pop Square



10year
warranty

Pop Square

Struttura

gamba: costituita da un traverso superiore, uno inferiore e due montanti laterali. Il traverso superiore è realizzato con un tubo in acciaio a sezione quadrata con spigoli raggati. Il traverso inferiore e i due montanti laterali sono costituiti da un unico tubo in acciaio a sezione rettangolare con spigoli raggati. Tutte le parti sono tagliate a laser, piegate e saldate fino ad ottenere una forma chiusa. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata. La gamba è dotata di 2 piedini (\varnothing 30 mm) in acciaio rivestito con polietilene che permettono una regolazione di +10 mm per il livellamento a pavimento.

travi longitudinali: ogni piano di lavoro è sostenuto da due travi realizzate con tubi d'acciaio a sezione quadrata con spigoli raggati fissati alle staffe delle gambe. Le travi sono dotate di feritoie per l'aggancio di gonne, vasche ed allunghi.

Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche finitura goffrata.

gamba intermedia: (per collegare in linea più scrivanie tra loro) costituita da un telaio formato da segmenti di tubo d'acciaio di sezione rettangolare con spigoli raggati, tagliati a 45° e saldati tra loro. Al centro del telaio sono saldati 2 montanti verticali, realizzati con tubi in acciaio a sezione quadrata con spigoli raggati. Sul lato interno dei montanti sono presenti delle feritoie per l'applicazione di un carter asportabile opzionale per occultare la discesa cavi.

Piani

melaminico: in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati) con bordo in tinta o in contrasto.

vetro verniciato: sp. 10 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, verniciato con tinte all'acqua sul lato inferiore (se la verniciatura è color bianco, viene utilizzato il vetro extrachiario). È dotato di borchie in acciaio con foro filettato incollate sul lato inferiore.

melaminico con cover basculante (RIBA): in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati).

Il piano è dotato di una cover realizzata con un profilo estruso in alluminio anodizzato, chiuso alle estremità da una coppia di tappi. L'utilizzo della cover basculante rende necessario l'uso della trafilatura centrale per schermi

La cover è dotata di cerniera, fissata alla trafilatura centrale per schermi, per permetterne il sollevamento e poter accedere alla vasca portacavi sottostante.

Gonna

melaminico: in truciolare sp. 18 mm (densità 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati).

Schermo divisorio

melaminico: in truciolare sp. 18 mm (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (sp. 2 mm con spigoli raggati). È dotato di serie di fresata sulla parte inferiore per l'inserimento del profilo attrezzabile (in questo caso lo schermo va ruotato di 180°).

tessuto: in melaminico sp. 18 mm (densità pari a 720 kg/m³, emissione di formaldeide classe E1, soddisfa i requisiti previsti dal CARB), rivestito in tessuto. Lo schermo è dotato di fresata sulla parte superiore, nascosta sotto il rivestimento, per l'inserimento del profilo attrezzabile. Il tessuto andrà inciso in corrispondenza della fresata per poter inserire il profilo.

vetro: sp. 6 mm, temprato secondo norma EN 12150 con bordi piatti a filo lucido, acidato su entrambi i lati.

fonoassorbente: pannello con interno in fibra di poliestere di origine riciclata, spessore 30 mm (densità media di 50 kg/m³), perimetrato su tre lati con rinforzo in forex spessore 1 cm. Base in multistrato da 3x3 cm sagomata con bussole per l'inserimento della ferramenta di fissaggio. Il pannello viene poi rivestito in tessuto fissato sulla base con graffe metalliche. Spessore totale 32 mm.

Pop Square

Structure

leg: consisting of an upper beam, a lower beam and two side uprights. The upper beam is made from a square-section steel tube with rounded edges. The lower beam and the two side uprights are made of a single rectangular-section steel tube with rounded edges. All parts are laser-cut, bent and welded to a closed shape. All metal parts are epoxy powder coated. The leg is equipped with 2 feet (Ø 30 mm) made of polyethylene-coated steel that allow +10 mm adjustment for levelling.

longitudinal beams: each top is supported by two beams made from square-section steel tubes with rounded edges, which are attached to the leg brackets. The beams are equipped with slits for hanging modesty panels, cable trays and return tops.

All metal parts are painted with an epoxy powder-coated embossed finish.

intermediate leg: (for connecting several desks in line with each other) consisting of a frame formed by rectangular steel tube segments with rounded edges, cut at 45° and welded together. Welded to the centre of the frame are 2 vertical uprights made from square-section steel tubes with rounded edges. On the inner side of the uprights there are slots for the application of an optional removable cover to conceal the cable descent.

Tops

melamine: 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm th. with rounded edges).

painted glass: 10 mm thick, tempered in accordance with EN 12150 and with flat polished edges, painted with water-based paints on the lower side (if the painting is white, extraclear glass is used). Equipped with steel studs with a threaded hole, which are glued on the underside.

melamine with tilting cover (RIBA): 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm thick with rounded edges).

The top has a cover made from an extruded anodised aluminium profile, closed at the ends by a pair of caps. Using a tilting cover requires the use of the central screen profile

The cover is equipped with a hinge, attached to the central screen profile, which allows it to be lifted in order to access the underlying cable tray.

Modesty panel

melamine: 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins and edged with ABS (2 mm th. with rounded edges).

Screen

melamine: 18 mm thick chipboard (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements), faced with anti-reflex melamine resins, edged with ABS (2 mm thick with rounded edges). It is equipped as standard with a milling on the lower part for the insertion of the accessory bar (in this case the screen must be rotated 180°).

fabric: in 18 mm th. melamine (density 720 kg/m³, formaldehyde emission class E1, meets CARB requirements) upholstered in fabric. The screen is provided with a milling on the upper side, hidden under the upholstery, for the insertion of the accessory bar. The fabric must be torn at the milling to insert the profile.

glass: 6 mm thick tempered glass (complies with EN 12150) with flat edges, etched on both sides.

sound-absorbing: panel with recycled polyester fibre interior, 30 mm thick (average density 50 kg/m³) and edged on three sides with a 1 cm thick forex reinforcement. Base in 3x3 cm shaped plywood with M6 sockets for inserting fixing hardware. The panel is then covered in fabric, which is fixed to the base by means of metal clips. Total thickness 32 mm.

Structure

piètement: composé d'une traverse supérieure, d'une traverse inférieure et de deux montants latéraux. La traverse supérieure est réalisée d'un tube d'acier à section carrée et bords arrondis. La traverse inférieure et les deux montants latéraux sont réalisés d'un seul tube d'acier à section rectangulaire et bords arrondis. Toutes les pièces sont découpées au laser, pliées et soudées afin d'obtenir une forme fermée. Toutes les pièces métalliques sont peintes à la poudre époxy avec une finition gaufrée. Le pied est équipé de 2 patins (Ø 30 mm) en acier recouverts de polyéthylène qui permettent un réglage de +10 mm pour la mise à niveau du sol.

poutres longitudinales: chaque plateau est soutenu par deux poutres réalisées par des tubes en acier à section carrée avec chants arrondis fixés aux supports des piétements. Les poutres sont équipées de fentes pour l'accrochage de voiles de fond, de goulottes et de plateaux retours.

Toutes les parties métalliques sont peintes à poudres époxy avec finition gaufrée.

piètement intermédiaire: (pour connecter plusieurs bureaux en ligne entre eux) constituée d'un châssis de 2 mm d'épaisseur, aux bords arrondis, coupés à 45° et soudés entre eux. Au centre du châssis sont soudés 2 montants verticaux en tubes d'acier à section carrée aux bords arrondis. Chaque montant du piètement est équipé à l'intérieur de fentes pour l'application d'un carter amovible optionnel pour cacher la descente des câbles.

Plateaux

mélamine: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis) avec chants assortis ou contrastés.

verre peint: 10 mm d'épaisseur, trempé conformément à la norme EN 12150, à bords plats et polis, peint à l'eau sur la face inférieure (si la peinture est blanche, on utilise un verre extra-clair). Le plateau est équipé de goujons en acier avec des trous filetés collés sur la face inférieure.

mélamine avec rabat basculant (RIBA): réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis).

Le plateau est équipé d'une cover réalisée à partir d'un profilé extrudé en aluminium anodisé, fermé aux extrémités par une paire de bouchons. L'utilisation du rabat basculant rend nécessaire l'utilisation du profil métallique central pour panneau écran Ht. 38,5 cm.

Les cover sont équipées d'une charnière, fixée au profil central, qui permet de les soulever et d'accéder aux goulottes de câblage situées en dessus.

Voile de fond

mélamine: réalisé en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, classe d'émission de formaldéhyde E1, conforme aux exigences CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (ép. 2 mm avec bords arrondis).

Panneau écran

mélamine: fabriqué en aggloméré ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, émission de formaldéhyde classe E1, répondant aux exigences prévues par le CARB), recouvert de résines mélaminées antireflet et bordé en ABS (ép. 2 mm avec chants arrondis). L'écran est équipé en standard de fraisage sur la partie inférieure pour l'insertion du profil accessoirisable (dans ce cas l'écran doit être tourné à 180°).

tissu: réalisé en mélamine ép. 18 mm (densité 720 kg/m³, émission de formaldéhyde classe E1, répondant aux exigences prévues par le CARB), revêtu en tissu. L'écran est équipé en standard de fraisage sur la partie inférieure pour l'insertion d'un profil accessoirisable.

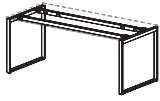
verre: 6 mm d'épaisseur, trempé conformément à la norme EN 12150 avec bords plats à fil brillant, dépoli sur les deux côtés.

acoustique: panneau avec intérieur en fibre de polyester recyclé, épaisseur 30 mm (densité moyenne 50 kg/m³), périmètre sur trois côtés avec renfort en forex de 1 cm d'épaisseur. Base en contreplaqué de 3x3 cm façonnée avec des emboîtements pour l'insertion de la quincaillerie de fixation. Le panneau est ensuite revêtu en tissu fixé à la base à l'aide de clips métalliques. Epaisseur totale 32 mm.

Pop Square

Pop Square

Struttura
Structure
Structure



MET - Metallo - Metal - Métal



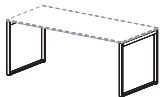
ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005



MET * - Metallo (Finiture speciali) - Metal (Special finishes) - Métal (Finitions spéciales)



ZGV0 - Verniciato goffrato giallo mais
Maize yellow embossed painted
Verni gaufré jaune mais
RAL 1006



ZGR0 - Verniciato goffrato rosso Tiziano
Titian red embossed painted
Verni gaufré rouge Titieu
RAL 050 50 60



ZGB0 - Verniciato goffrato blu gentile
Gentle blue embossed painted
Verni gaufré bleu doux
RAL 250 60 15



ZGB1 - Verniciato goffrato blu LED
LED blue embossed painted
Verni gaufré bleu LED
RAL 260 40 45



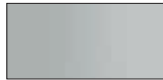
ZGG0 - Verniciato goffrato grigio ghiaia
Pebble grey embossed painted
Verni gaufré gris cailloux
RAL 7032



ZGG5 - Verniciato goffrato grigio verdastro
Green grey embossed painted
Verni gaufré gris verdâtre
RAL 7009



MET - Travi in metallo per finiture speciali - Metal beams for special finishes - Poutres en métal pour finitions spéciales



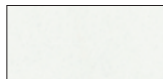
ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006

Piano
Top
Plateau



sp./th. 18 mm

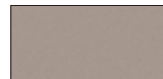
M - Melaminico - Melamine - Mélamine



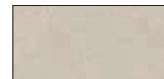
MBI - Bianco
White - Blanc



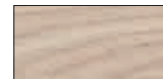
MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



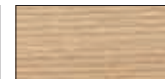
MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

Pop Square

Piano
Top
Plateau



sp./th. 18 mm

Melaminico con bordo a contrasto - Melamine with color-contrasting edging - Mélamine avec chant contrasté



GMBI - Bianco con bordo grigio verdastrò
White with green grey edge
Blanc avec chant gris verdâtre



NMBI - Bianco con bordo nero
White with black edge
Blanc avec chant noir



BMOB - Olmo chiaro con bordo bianco
Light elm with white edge
Orme clair avec chant blanc



GMOB - Olmo chiaro con bordo grigio verdastrò
Light elm with green grey edge
Orme clair avec chant gris verdâtre



NMOB - Olmo chiaro con bordo nero
Light elm with black edge
Orme clair avec chant noir



GMNC - Noce con bordo grigio verdastrò
Walnut with green grey edge
Noyer avec chant gris verdâtre

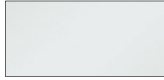


NMNC - Noce con bordo nero
Walnut with black edge
Noyer avec chant noir



GMNV - Nero velluto con bordo grigio verdastrò
Black velvet with green grey edge
Velours noir avec chant gris verdâtre

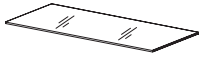
VT - Vetro verniciato lato inferiore - Glass painted under side - Verre verni côté inférieur



VTBI - Vetro verniciato bianco
White painted glass
Verre verni blanc



VTNE - Vetro verniciato nero
Black painted glass
Verre verni noir



sp./th. 10 mm

Sottomano in ecopelle - Cat. D (Skill)

Eco-leather desk pad - Cat. D (Skill)
Sous-main en simili-cuir - Cat. D (Skill)



Cat. D (Skill) - Ecopelle - Eco-leather - Simili-cuir



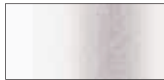
Cat. D - Skill

Cover di compensazione in metallo per bench

Metal compensation cover for bench desk
Couverture de compensation en métal pour bureau double



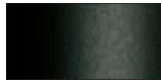
MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



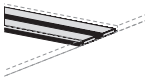
ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

RIBA - Ribaltina in alluminio

RIBA - Aluminium top access
RIBA - Rabat en aluminium



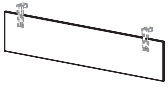
MET - Metallo - Metal - Métal



AO - Alluminio
Aluminium
Aluminium

Pop Square

Gonna
Modesty panel
Voile de fond



M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



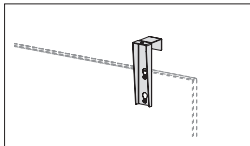
MNC - Noce
Walnut - Noyer



**MFN - Frassino
nero**
Black ash
Frêne noir



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir



MET - Metallo - Metal - Métal



**ZGBI - Verniciato
goffrato bianco**
White embossed
painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



**ZGAS - Verniciato
goffrato alluminio**
Aluminium
embossed painted
Verni gaufré
aluminium
RAL 9006

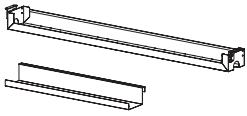


**ZGNE - Verniciato
goffrato nero**
Black embossed
painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

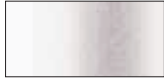
Pop Square

Vasca cablaggio

Cable tray
Goulotte câblage



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



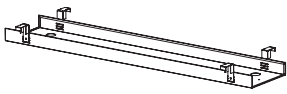
ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Vasca cablaggio regolabile in altezza (H. 12,5 ÷ 15,4 cm)

Height-adjustable (H. 4"7/8 ÷ 6") cable tray
Goulotte câblage réglable en hauteur (Ht. 12,5 ÷ 15,4 cm)



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



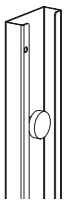
ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006



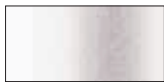
ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Carter salita cavi

Vertical cable duct
Passage câbles



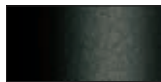
MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato goffrato bianco
White embossed painted - Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGAS - Verniciato goffrato alluminio
Aluminium embossed painted - Verni gaufré aluminium
RAL 9006



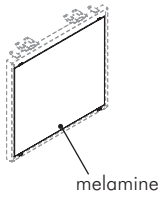
ZGNE - Verniciato goffrato nero
Black embossed painted - Verni gaufré noir
RAL 9005

Pop Square

Pannello di chiusura gamba terminale

Closing panel for end leg

Panneau de fermeture pour piètement final



melamine

M - Melaminico - Melamine - Mélamine



MBI - Bianco
White - Blanc



MWP - Bianco perla
Pearl white
Blanc nacré



MTR - Tortora
Dove - Gris taupe



MCE - Cemento
Concrete - Béton
TEXTURE MATERICA
TEXTURED EFFECT



MOB - Olmo chiaro
Light elm
Orme clair



MRO - Rovere
Oak - Chêne



MNC - Noce
Walnut - Noyer



MNV - Nero velluto
Black velvet
Velours noir

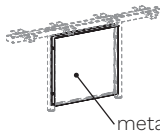


MFN - Frassino nero
Black ash
Frêne noir

Carter per gamba intermedia

Carter for intermediate leg

Couverture pour piètement intermédiaire



metal

MET - Metallo - Metal - Métal



ZGBI - Verniciato gofrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGAS - Verniciato gofrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006

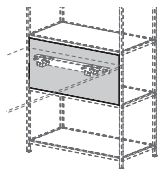


ZGNE - Verniciato gofrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005

Pannello per aggancio scrivania a libreria Phylo L. 80 cm

Panel for hanging desk to W. 31 1/2 Phylo bookcase

Panneau pour fixer le bureau à la bibliothèque Phylo L. 80 cm



MET - Metallo - Metal - Métal



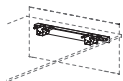
ZGBI - Verniciato gofrato bianco
White embossed painted
Verni gaufré blanc
RAL 9010



ZGG5 - Verniciato gofrato grigio verdastro
Green grey embossed painted
Verni gaufré gris verdâtre
RAL 7009



ZGNE - Verniciato gofrato nero
Black embossed painted
Verni gaufré noir
RAL 9005



MET - Metallo - Metal - Métal



ZGAS - Verniciato gofrato alluminio
Aluminium embossed painted
Verni gaufré aluminium
RAL 9006