

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Piani di lavoro

I piani di lavoro, spessore mm.28, sono realizzati in tre diverse tipologie:

a) Piano di lavoro postformato e sagomato in MDF rivestito in **PVC** in finitura acero.

b) Piano di lavoro postformato in pannello di particelle di legno rivestito in **LAMINATO** in finitura acero ed eventuale bordatura in ABS a spigoli arrotondati (r=mm.2).

c) Piano di lavoro in pannello di particelle di legno nobilitato **MELAMINICO** nelle finiture Acero, Noce, Grigio e Giallo con bordo perimetrale in ABS a spigoli arrotondati (r=mm.2). Nelle versioni laminato e nobilitato melaminico, i piani di lavoro, in altezza cm.72, sono disponibili nelle misure 80, 120, 140, 160 e 180, sono tutti integrabili con raccordi allunghi e penisole. Nella versione PVC i piani sono tutti sagomati e sono integrabili nel colore e nel profilo con i piani in laminato. I piani dattilo sono realizzati con gli stessi materiali e finiture delle scrivanie. Tutti i raccordi sono collegati ai piani di lavoro mediante piastre in metallo. La struttura è realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche nel colore grigio alluminio. Le gambe metalliche canalizzate (munite di piedini livellatori), sono rivestite esternamente da carter in metallo nei colori grigio, antracite e blu, o carter in “tranlux” nei colori arancio e bianco. Le travi telescopiche in metallo sono ispezionabili. I pannelli frontali sono disponibili in metallo color grigio alluminio o in tranlux arancio o bianco. I tops dei tavoli riunioni sono realizzati con le stesse finiture e materiali delle scrivanie e le strutture, a seconda delle versioni, sono costituite da gambe metalliche cilindriche con o senza basamento circolare.

### Armadi

La struttura è realizzata con pannelli di particelle di legno nobilitato melaminico in colore cenere con schiena e fiancate spess. mm.18, ripiani e top spessore mm.28. I ripiani sono regolabili in altezza con passo mm.32. Tutti i contenitori sono attrezzati con piedini livellatori; possono essere dotati di profili per cartelle sospese e di classificatori a telaio estraibile in metallo per l'archiviazione di cartelle da mm.330 e 390, che scorrono su guide telescopiche (portata kg.50). Le ante sono realizzate in melaminico spess. mm.18 nelle finiture: Grigio, Acero, Noce e Giallo oppure in cristallo trasparente spessore mm.5. Cerniere in metallo nichelato con apertura a 110° (cristallo 90°). Su richiesta le ante possono essere dotate di serratura con doppia chiave tipo yale (escluse ante cristallo). La sovrapposizione dell'armadio basso (h=cm.76) e di quello medio (h=cm.130,5 senza piedino), determina l'armadio alto (h=cm.206,5). Gli armadi possono essere attrezzati con cassetti classificatori a telaio estraibile (caratteristiche telaio come da descriz. generale contenitori) con frontali cassetto nelle finiture: Grigio, Acero, Noce e Giallo. E' altresì disponibile l'armadio h 206.5 a fianco intero (versioni: a giorno o con anta unica). La sporgenza del top intermedio degli armadi h 206.5 generati dal sovrapposizione non trova perfetto allineamento nel caso vengano abbinati con armadi h 206.5 a fianco intero.

### Cassettiere

Le cassettiere sono realizzate con struttura in melaminico finitura cenere, top e frontali in nobilitato melaminico nelle finiture Acero, Noce, Grigio, Giallo; cassetto folden (agg. ligneo rivestito in PVC); guide in metallo verniciato con cuscinetti e fermo (portata Kg. 25); serratura a dx con doppia chiave tipo yale a blocco simultaneo dei cassetti.

VERSIONE SU RUOTE: cassettiera a 3 cassetti o con un cassetto e telaio classificatore per cartelle sospese da mm.330. Portata totale Kg. 100. VERSIONE PORTANTE: cassettiera a 3 cassetti o con un cassetto e classificatore per cartelle sospese da 330, munita di piedini livellatori e staffaggio per sostegno-piano. I cassetti, a richiesta, possono essere dotati di vaschetta porta-cancelleria. Il carrello di servizio è interamente prodotto in melaminico finitura cenere con cassetti a dx (medesime caratteristiche di quelli delle cassettiere) e anta a sx con ripiano interno.

### Schermi divisori

Le paretine sono realizzate in melaminico spess. mm.28 nelle finiture: Acero e Cenere; bordate in ABS mm.2 arrotondato (r=mm.2). Vengono aggregate, mediante apposito staffaggio ai piani di lavoro posti ad altezza cm.72, oppure diventano autoportanti con l'aggiunta di basi in metallo. Sono disponibili vari accessori (porta penne, porta-cancelleria, porta corrispondenza ecc.) con relativo profilo di supporto. Gli schermi sono realizzati in melaminico spess. mm.18 in colore Cenere (bordatura con ABS mm.2) in metallo scatolare in colore Grigio Alluminio, in tranlux Bianco con telaio in metallo Grigio Alluminio. Disponibili vari accessori.

### Receptions

Le receptions Plane nascono dall'integrazione tra elementi frontali h. cm.105 e le scrivanie Plane.

VERSIONE MELAMINICO: pannello frontale in finitura Cenere spess. mm. 28 nelle misure cm. 80, 120, 140, 160 e 180 da abbinare alle corrispondenti scrivanie mediante staffe di collegamento. Negli elementi angolari a 90° e 270° (non utilizzabili come elementi terminali) il frontale è prodotto in metallo finitura Grigio alluminio. Tops reception sagomati (bordatura Abs mm.2, profondità cm.40 al centro e cm. 33 alle estremità) in melaminico spessore mm. 28 nelle finiture: Acero, Noce, Grigio e Giallo. Per l'elemento angolare a 90° si aggiunge la finitura Cenere, mentre per quello a 270° è disponibile solo quella Cenere.

VERSIONE METALLO: ai pannelli frontali in finitura Cenere della “Versione Melaminico” abbinati alle scrivanie viene applicato un ulteriore frontale in metallo sagomato ed obliquo in finitura Grigio metallizzato. Elemento angolare a 90° con la medesima finitura, non utilizzabile come elemento terminale. Tops reception sagomati (bordatura Abs mm.2, profondità cm. 40 al centro e cm. 33 alle estremità) in melaminico spessore mm. 28 nelle finiture: Acero, Noce, Grigio e Giallo. Per l'elemento angolare a 90° si aggiunge la finitura Cenere. Sono infine disponibili tops rivestiti in Pvc in finitura Acero.

PLANE P1: Tops in melaminico, frontale in melaminico (in metallo nel raccordo 90° e 270°).

PLANE P2: Tops in melaminico, frontale in metallo.

PLANE P3: Top superiore in Pvc, top inferiore in melaminico, frontale in metallo.

PLANE P4: Top superiore in Pvc, top inferiore in laminato (in Pvc nel raccordo 90°), frontale in metallo

## TECNICAL CHARACTERISTICS

### Work Tops

These 28 mm thick work tops are available in three different materials: a) Post-formed and shaped work tops in MDF with maple coloured PVC finish. b) Post-formed work tops in wood particle board with maple coloured laminate finish and rounded edge trim in ABS (R= 2 mm). c) Work tops finished in melamine, in a choice of maple, walnut, grey and yellow, with rounded edge trim in ABS (R= 2 mm). In the laminate and melamine versions, 72 cm high work tops are available in sizes 80, 120, 140, 160 and 180 cm, all compatible with connecting pieces, extensions and peninsulas. All PVC tops are perfectly compatible in shape and colour with the laminate tops. Stand-alone and suspended typist tables are made in the same materials and with the same finish as the main work tops. Connecting pieces are fixed to the work tops by metal brackets. Frames are in pressed plate, finished in a metallic silver epoxy powder paint. The metal channelled legs (with adjustable feet), can be fitted with grey, anthracite or blue metal leg covers, or with orange or “Tranlux” white translucent leg covers. The telescopic beams in pressed metal plate include cable channels and are open for easy inspection. Metal and “Tranlux” translucent skirts are fitted in the metal structure. Meeting tables are made with the same finish and colours as the desks and desk bases. Depending on version, they are fitted either with legs or round metal column stands.

### Cabinets

Structure in melamine-covered panels in Ash Grey finish; back and sides, 18 mm thick; base, shelves and top, 28 mm thick. The shelves are adjustable in height with a 32 mm pitch. All of the units are fitted with adjustable, levelling feet and can be fitted with guides for hanging files and pull-out file frames in black, stamped sheet metal on extensible runners, suitable for 330 mm and 390 mm folders (capacity 50 kg). The doors are constructed from 18 mm thick non-scratch melamine-covered panels in the four available finishes: Grey, Maple, Walnut, and Yellow, or in 5 mm thick transparent crystal glass. Nickel plated metal hinges with 110; opening range (90; for crystal glass doors); independently adjustable in 3 directions. Upon request, the doors can be fitted with double key Yale type locks (not available on crystal glass doors). The tall unit (h = 206.5 cm) is composed of a low unit (h = 76 cm) stacked on a medium unit (h = 130.5 cm, without foot). The units can be fitted with file drawers on a pull-out frame (see general description of storage units for pull-out frame characteristics); drawer fronts in the five available finishes: Grey, Maple, Walnut, and Yellow. A one-piece tall unit (h=206.5cm) is also available (open or with a single door). If one-piece tall units (h=206-5 cm) are combined with stacked tall units (h=206.5cm) the intermediate top will not be perfectly aligned.

### Pedestal

The frames and drawer fronts of the drawer units are constructed from melamine-covered panels in anthracite colour; the drawers are constructed from folden (wood agglomerate covered in PVC); drawer runners in painted metal with ball bearings and stops (capacity 25 kg); right-hand lock with double key Yale type locks, simultaneous drawer locking. WHEELED VERSION: 4 drawer unit or one drawer unit with pull-out frame for 330mm hanging folders. Total capacity, 120 kg. ATTACHED VERSION: 2 drawer unit which can be attached to desks with suitable brackets. BASE UNIT: 3 drawer unit completely edged with 2 mm rounded PVC border (R=2mm), complete with levelling feet. Upon request, the drawers can be equipped with divider trays.

### Screens

The dividing panels are constructed from 28 mm thick melamine-covered panels in maple and ash colours and are trimmed with 2 mm rounded PVC border (R= 2 mm). They are joined to the work tables with special brackets at a height of 72 cm, or they can become free-standing with the addition of metal bases. Various accessories are available (pen holders, stationary holders, mail trays, etc.) with relative support elements. Screens are made of 18 mm. thick Ash Grey coloured melamine with rounded 2 mm ABS border (R=2mm), in Aluminium Grey coloured boxed metal, in White Tranlux with Grey Aluminium frame. Various accessories are available.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Receptions

The Plane receptions combine 105 cm h. front elements and Plane desks.

MELAMINE VERSION: Ash-Grey finish 28 mm thick front panel with 80, 120, 140, 160 and 180 cm lengths range to be used together with matching desks by means of joining brackets. 90° and 270° corner elements cannot be used as end elements. The front panel comes in aluminium grey metal finish. Shaped reception tops (2 mm Abs edge, 40 cm at the centre and 33 cm at the ends) come in the following finishes: Maple, Walnut, Grey and Yellow. 90° corner element also available in ash-grey whereas 270° corner element is only available in ash-grey colour.

METAL VERSION: Ash-grey finished front panels of the "Melamine Version" feature an extra metal grey shaped and oblique front panel. 90° corner element with the same finish cannot be used as end panel. Shaped reception tops (2 mm Abs edge, 40 cm depth at the centre and 33 cm at the ends) in 28 mm thick melamine come in the following finishes: Maple, Walnut, Grey and Yellow.

90° corner element is also available in Ash-grey as well as Maple finished Pvc coated tops.

PLANE P1: Melamine tops, melamine modesty panel (metal modesty panel corner 90° and 270°).

PLANE P2: Melamine tops, metal modesty panel

PLANE P3: Pvc upper top, melamine lower top, metal modesty panel.

PLANE P4: Pvc upper top, laminate lower top (Pvc corner piece 90°), metal modesty panel.

### Plane de travail

Les plateaux de 28 mm. d'épaisseur sont réalisés en adoptant trois typologies de matériaux différents: a) Plateau post-formé et façonné en MDF plaqué avec finitions érable. b) Plateau post-formé en panneaux de particules de bois en LAMINE plaqué avec finitions érable, chant latéral en ABS avec angles arrondis (r=2mm). c) Plateau en panneaux melaminique avec finitions érable, noyer, coloré gris et coloré jaune, chant périmétral en ABS avec angles arrondis (r=2 mm). Dans les versions en laminé plaqué et mélaminique, les plateaux ayant une hauteur de 72 cm., son disponibles dans les dimensions suivantes: 80,90,120,140,160 et 180 : ils peuvent être intéressés avec des raccords, rallonges et éléments terminaux. Dans la version PVC les plateaux sont tous façonnés et ils peuvent être parfaitement intégrés, en termes de couleur et de profil, avec les plateaux en laminé plaqué. Les plateaux dactylo (autonome et suspendu) sont réalisés en adoptant les mêmes matériaux et finitions utilisés pour les bureaux. Tous les raccords sont assemblés aux plateaux au moyen de brides en métal. La structure est réalisée en tôle moulée et vernie avec des poudres époxy couleur argent métallisé. Les pieds métalliques, à l'intérieur desquels est prévu le passage de câbles (et équipés d'embouts réglables pour la mise à niveau), sont recouverts avec un carter en métal coloré gris, anthracite et bleu, ou avec un carter en tranlux coloré orange et blanc. Les supports pour rallonge télescopiques en métal moulé sont prévus pour le passage de câbles et peuvent être inspectés. Les jupes, réalisées en métal et en tranlux sont insérées dans la structure métallique. Les tables de réunion sont réalisées avec le mêmes finitions et couleurs utilisées pour les bureaux et le bâtis, selon les versions, sont constitués par des pieds ou colonnes circulaires métalliques.

### Armoire

La structure est réalisée avec des panneaux en mélaminé inrayable couleur gris cendre avec dossier et côtés d'une épaisseur de 18 mm; étagères et plateau supérieur d'une épaisseur de 28 mm. Les étagères sont réglables en hauteur tous les 32 mm. Tous les éléments de rangement sont équipés de pieds niveleurs réglables et ils peuvent être pourvus de guides télescopiques (portée 50 kg.) sur lesquelles coulissent les cadres pour dossiers suspendus ou classeurs extractibles pour dossiers de 330 à 390 mm. Les portes sont réalisées en mélaminé de 18 mm. Disponibles en 4 couleurs : érable, noyer, gris, jaune, poirier et verre ou en verre transparent de 5 mm. Les charnières en métal nickelé permettent une ouverture à 110° (90° pour le verre). Sur demande, les portes peuvent être équipées de serrure avec double clé type Yale (non disponibles pour les portes en verre). En superposant un meuble (h=76 cm.) et un meuble moyen (h=130,5 cm sans pied) on obtient un meuble haut (h=206,5 cm). Les meubles peuvent être équipés de tiroirs classeurs avec panneau frontal disponibles en 4 finitions: érable, noyer, gris et jaune. Le meuble haut (h=206,5 cm) est également disponible en version intégrale (sans porte ou avec porte unique) mais ne peut toutefois être parfaitement aligné avec le meuble haut créé à partir de 2 meubles en raison du plateau intermédiaire qui dépasse de la composition.

### Caissons

Les meubles à tiroirs sont constitués d'une structure et des faces de tiroirs en mélaminé dans la couleur gris cendre; tiroirs en folden (aggloméré de bois revêtu de PVC); coulisses en métal laqué avec roulements et arrêt (portée 25 Kg.); serrure à droite avec double clé type Yale et blocage simultané des tiroirs. VERSIONS SUR ROULETTES: meuble à tiroirs à 3 tiroirs ou meuble à tiroirs à 1 tiroir coulissant pur dossiers suspendus de 330 mm. Portée totale 120 kg. VERSION SUSPENDUE: meuble à tiroirs à 2 tiroirs pouvant être accouplé aux bureaux à l'aide de brides appropriées. VERSION PORTANTE: meuble à tiroirs 3 tiroirs complètement bordé en PVC de 2 mm arrondi (r=2 mm) et équipé de pieds niveleurs. Sur demande, les tiroirs peuvent être équipés de porte-objet de bureau.

### Cloisons

Les cloisons sont réalisées en mélaminé d'une épaisseur de 28 mm. dans les couleurs gris cendre et érable, avec bord ABS arrondi (R=2mm). Elles sont fixées aux plateaux de travail, à 72 cm de hauteur, par des brides ou bien elles peuvent être utilisées seules avec leur socle en métal. Divers accessoires (porte-stylos, bac à document, bac à courrier, etc.) sont disponibles ainsi que les supports de fixation. Les panneaux-écrans sont en mélaminé de 18 mm, couleur gris cendre, avec bord ABS arrondi (r=2mm), en métal moulé couleur aluminium ou en Tranlux. Plusieurs accessoires sont aussi disponibles.

### Comptoirs

Les réceptions Plane sont le résultat du mélange de panneaux de façade de 105 cm de hauteur et de bureaux Plane.

VERSION MÉLAMINIQUE: panneau de façade, finition gris cendre, épaisseur 28 mm et longueurs 80, 120, 140 160 et 180 cm pouvant être coordonnés aux bureaux au moyen d'équerres de raccordement. Pour les éléments d'angle à 90° et 270° (ne pouvant faire fonction d'éléments terminaux) le panneau façade est réalisé en métal, finition gris aluminium. Plateaux réception façonnés (bord Abs 2 mm, profondeur 40 cm au centre et 33 cm aux extrémités), épaisseur 28 mm avec les finitions suivantes : Érable, Noyer, Gris et Jaune. Pour l'élément d'angle à 90°, la finition gris cendre est également disponible, alors que l'élément d'angle à 270° n'est disponible qu'en gris cendre.

VERSION MÉTAL: aux panneaux de façade en finition cendre de la "Version Mélaminique" coordonnés aux bureaux, on applique un panneau de façade supplémentaire en métal façonné et oblique, finition gris métallisé. Élément d'angle à 90° dans la même finition, ne pouvant faire fonction d'élément terminal. Plateaux réception façonnés (bord Abs 2 mm, profondeur 40 cm au centre et 33 cm aux extrémités), en mélaminique épaisseur 28 mm dans les finitions suivantes: Érable, Noyer, Gris et Jaune. Pour l'élément d'angle à 90°, la finition gris cendre est également disponible. Des plateaux revêtus en Pvc finition Érable sont également disponibles.

PLANE P1: Plateaux en mélaminique, panneaux de façade en mélaminique (en métal dans les angles 90° et 270°).

PLANE P2: Plateaux en mélaminique, panneaux de façade en métal.

PLANE P3: Plateaux supérieur en Pvc, plateaux inférieur en mélaminique, panneaux de façade en métal.

PLANE P4: Plateaux supérieur en Pvc, plateaux inférieur en lamifié (en Pvc dans le angle 90°), panneaux de façade en métal.