

Format

OFFICE MAKER





La possibilità unica di assemblare i vari elementi dello spazio operativo, unita alle caratteristiche di intercambiabilità e componibilità di ogni accessorio, rendono FORMAT l'ufficio adatto per ogni tipo di configurazione professionale. Numeri, indirizzi e multimedialità, con FORMAT diventano opportunità.

The unique possibility to assemble the various elements of the working space, combined with the possibility to move and rearrange each accessory, make FORMAT the ideal choice for every type of working environment. With FORMAT numbers, addresses and multimedia transform into work opportunities.





Ottimizzare la luminosità e la comunicazione

Optimising lighting and communication

Postazioni speculari, moltiplicabili all'infinito, rendono l'ufficio il luogo ideale per lo sviluppo di tutti i tuoi contatti. Sistema modulare, arricchito da pannelli divisorii attrezzabili, con parti trasparenti per ottimizzare la luminosità e la comunicazione.

Mirror-like workstations, which can be multiplied endlessly, make your office the ideal place for the expansion of all your contacts. A modular system enhanced by partitions with available accessories and transparent sections in order to optimise lighting and communication.




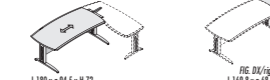

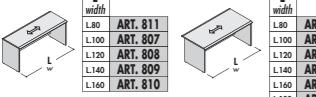

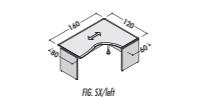
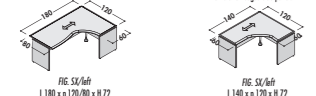
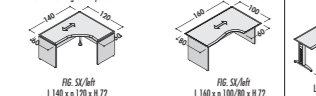
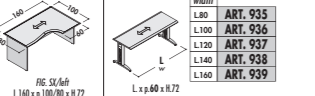
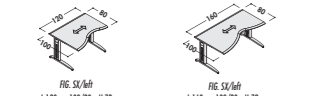

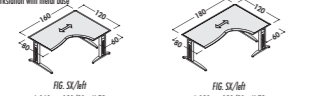
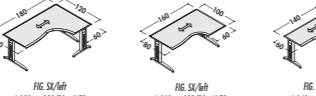
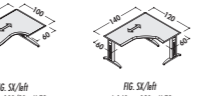


Mix di modernità e autorevolezza

A combination of modernity and authority

Ambienti componibili in versione multi-operativa, con più postazioni singole affiancate l'una all'altra per il massimo sfruttamento dello spazio, garantiscono la totale autonomia operativa mediante soluzioni divisorie dedicate, caratterizzate da forme originali e dalla miglior praticità possibile.

Multi-operational, modular environments with several individual workstations positioned side by side optimize space while at the same time, guaranteeing complete autonomy through the use of specific dividing solutions, characterised by original shapes and the outmost practicality.

ART. 882 SCHEMA DIREZIONALE SINGOLA CON BASAMENTO LEGNO single directional desk with wood base  L180 x p.94,5 x H.72	883dx/right-884sx/left ALLUNGHE LATERALI IN O.S. PER SCHEMATA ART.882 lateral extension for desk art.882  L180 x p.94,5 x H.72	ART. 885 SCHEMA DIREZIONALE SINGOLA CON BASAMENTO METALLICO single directional desk with metal base  L180 x p.94,5 x H.72	886 SCHEMA DIREZIONALE PREDESTINATA PER ALLUNGHE O S.S. (directional desk to be combined with right or left extension) ALLUNGHE O S.S. PER SCHEMATA ART. 886 lateral extension for desk art. 886  L180 x p.94,5 x H.72	887dx/right-888sx/left ALLUNGHE O S.S. PER SCHEMATA ART. 886 lateral extension for desk art. 886  L180 x p.94,5 x H.72
ART. 837dx/right-838sx/left SCHEMATA E WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI desks and workstation with edged side panels  L x p.60 x H.72	839dx/right-840sx/left SCHEMATA E WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI desks and workstation with edged side panels  L x p.80 x H.72	844dx/right-845sx/left SCHEMATA E WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI desks and workstation with edged side panels  L x p.80 x H.72		
ART. 825dx/right-826sx/left WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI workstation edged side panels  L180 x p.100/90 x H.72	090dx/right-091sx/left WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI workstation edged side panels  L140 x p.120 x H.72	092dx/right-093sx/left WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI workstation edged side panels  L140 x p.120 x H.72	ART. 935 SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO desks with metal base L80 ART. 935 L100 ART. 936 L120 ART. 937 L140 ART. 938 L160 ART. 939	
ART. 958dx/right-959sx/left SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO workstation with metal base  L120 x p.100/90 x H.72	960dx/right-961sx/left SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO workstation with metal base  L140 x p.120 x H.72	962dx/right-963sx/left SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO workstation with metal base  L140 x p.120/90 x H.72	964dx/right-965sx/left SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO workstation with metal base  L180 x p.120/90 x H.72	968dx/right-969sx/left SCHEMATA CON BASAMENTO METALLICO workstation with metal base  L140 x p.120 x H.72
ART. 660 CASSIERE LATERALI PROF. CM 60 lateral pedestals deep 60mm L41,6 x p.38 x H.69	661 CASSIERE LATERALI PROF. CM 60 lateral pedestals deep 60mm L41,6 x p.58 x H.69	662 CASSIERE LATERALI PROF. CM 60 lateral pedestals deep 60mm L41,6 x p.67,4 x H.69	663 CASSIERE LATERALI PROF. CM 60 lateral pedestals deep 60mm L41,6 x p.87,4 x H.69	670 CASSIERE LATERALI PROF. CM 60 lateral pedestals deep 60mm L42,1 x p.60 x H.3
ART. 490 MODULO LATERALI O SOTTOPANO PER SCRIVANIA lateral or underdesk module for workstation L76,4 x p.43 x H.69	508 MODULO LATERALI O SOTTOPANO PER SCRIVANIA lateral or underdesk module for workstation L76,4 x p.43 x H.69	509 MODULO LATERALI O SOTTOPANO PER SCRIVANIA lateral or underdesk module for workstation L76,4 x p.63 x H.3	693 MODULO LATERALI O SOTTOPANO PER SCRIVANIA lateral or underdesk module for workstation L200 x p.120 x H.72	695 MODULO LATERALI O SOTTOPANO PER SCRIVANIA lateral or underdesk module for workstation Ø120 x H.72
ART. 117 TAVOLI CONSIGLIO conference tables Ø192 x H.74	118 TAVOLI CONSIGLIO conference tables L96 x p.192 x H.74	119 TAVOLI CONSIGLIO conference tables L290 x p.90 x H.30	120 TAVOLI CONSIGLIO conference tables L135 x p.111 x H.71	689 TAVOLI MONDRIAN SU RUOTE Mondrian tables on wheels L79 x p.87,5 x H.72
ART. 930dx/right-931sx/left CON ALTEZZA REGOLABILE with adjustable height L80-100-120-140-160-180 ART. 930 ART. 931 ART. 932 ART. 933	932dx/right-933sx/left CON ALTEZZA REGOLABILE with adjustable height L80-100-120-140-160-180 ART. 932 ART. 933 ART. 934 ART. 935	ART. 941 GAMBA CONICA SU RUOTA conical leg on wheel Ø8 x (min. H.68 max. H.82)	942 GAMBA CONICA FISSA fixed conical leg H.69	939 GAMBA CILINDRICA PER PENSOLE REGOLABILE IN ALTEZZA adjustable height with adjustable height L19 x p.87,5 x H.72
ART. 969 TRAVE A SBALZO overhanging beam L30	920dx/right-921sx/left CON ALTEZZA REGOLABILE with adjustable height L80-100-120-140-160-180 ART. 920 ART. 921 ART. 922 ART. 923	925dx/right-926sx/left CON ALTEZZA REGOLABILE with adjustable height L80-100-120-140-160-180 ART. 925 ART. 926 ART. 927 ART. 928		

ART. 924dx/right-925sx/left CON ALTEZZA REGOLABILE with adjustable height L80-100-120-140-160-180 ART. 924 ART. 925 ART. 926 ART. 927 ART. 928 ART. 929	960dx/right-961sx/left SCHEMI PER SCHEMATA modesty panels for desks L x p.18 x H.32,5 L80 ART. 649 L100 ART. 650 L120 ART. 651 L140 ART. 652 L160 ART. 653 L180 ART. 654					
ART. 683 PIANI SCHEMATA PROF. CM 60 desks top deep 60mm L80 ART. 631 L100 ART. 627 L120 ART. 628 L140 ART. 629 L160 ART. 630	684 PIANI SCHEMATA PROF. CM 60 desks top deep 60mm L80 ART. 005 L100 ART. 007 L120 ART. 007	615 ALLUNGHE PER WORKSTATION extensions for workstation L40 x p.48/40 x H.3	659 STAFFA SUPPLEMENTARE DI RINFORZO SOTTO PIANO PER ALLUNGHE additional under-top strap for extension L x p.80 x H.3			
ART. 677dx/right-678sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L120 x p.100/90 x H.3	679dx/right-680sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L140 x p.120/90 x H.3	681dx/right-682sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L160 x p.120/90 x H.3	798dx/right-799sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L180 x p.120/90 x H.3	209dx/right-210sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L180 x p.100/90 x H.3	218dx/right-219sx/left PIANI WORKSTATION workstation tops L140 x p.120 x H.3	
ART. 640dx/right-641sx/left PENSOLE PER SCHEMATA bernadelli for desks H.3	643 PENSOLE PER SCHEMATA bernadelli for desks H.3	644 PENSOLE PER SCHEMATA bernadelli for desks H.3	635 PENSOLE PER SCHEMATA bernadelli for desks H.3	647dx/right-648sx/left PENSOLE PER SCHEMATA bernadelli for desks H.3	896 GAMBA CILINDRICA Ø 8 cylindrical metal leg ø 8 H.69	942 GAMBA CONICA FISSA fixed conical leg H.69
ART. 722 GAMBA SAGOMATA PER BARRINE shaped leg for partitions H.69	786 PIANI RECEZIONE ANGOLARE 90°/90° rounded angle reception top L84 x p.30 x H.3	787 PIANI RECEZIONE ANGOLARE 90°/90° rounded angle reception top L104 x p.30 x H.3	MIRORE mirror L80 - ART. 610 L100 - ART. 612 L120 - ART. 614			
ART. 472 PENSOLE CON SERRANDA suspended wall unit with rolling shutter L x p.29 x H.42,8	473 KIT 2 STAFFE PER FISSAGGIO PENSOLE A MURO set of 2 straps for fixation to the wall or vertical "POSTER" L x p.29 x H.42,8	912 PORTA TELEFONO PORTA CARTA telephone shell paper holder L22 x p.23 x H.25	914 PORTA DUE GRANDE big desk holder L20 x p.23 x H.25			

DESCRIZIONE TECNICA

SCRIVANIE DIREZIONALI BASAMENTO LEGNO CON O SENZA ALLUNGO:

Composte da piano scrivania e allungo, fianchi e schiena;
 - Piano scrivania e allungo:
 Realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 29 con bordi perimetrali sagomati. Rivestito nella parte a vista con foglia calandrata monostrato in PVC termofornabile da 400 my di spessore e controplaccato in carta toupan nero nella parte inferiore. E' disponibile nei colori NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 - Fianchi di sostegno:
 L'estensibilità della trave consente l'agevole l'utilizzo della trave in posizione centrale tra due piani contigui.
 Realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico finitura cera, disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, rifiniti in verticale con profili in alluminio. I fianchi sono dotati di piedini livellatori.

SCRIVANIE DIREZIONALI BASAMENTO METALLICO CON O SENZA ALLUNGO:

Composte da piano scrivania e allungo, gambe metalliche e schiena;
 Il piano scrivania, piano allungo e la schiena hanno le stesse caratteristiche della versione con basamento legno.
 Differisce da quest'ultima per la presenza di gambe metalliche di sostegno, dotate di piedini nobilitati in melaminico disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 - Schiena:
 Realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico finitura cera, disponibile nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4.

SCRIVANIE DIREZIONALI BASAMENTO METALLICO CON O SENZA ALLUNGO:

Composte da piano scrivania e allungo, gambe metalliche e schiena;
 Il piano scrivania, piano allungo e la schiena hanno le stesse caratteristiche della versione con basamento legno.
 Differisce da quest'ultima per la presenza di gambe metalliche di sostegno, dotate di piedini nobilitati in melaminico disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 - Schiena:
 Realizzata in lamiera spess. mm 1 verniciata a polveri epossidiche, consente l'allungamento di kit di elettrificazione marchiati "GS" completi di prese SCHUCO e la raccolta dei cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sulla trave telescopica.

SCRIVANIE E WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI:

Realizzati con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 29 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con foglia calandrata monostrato in PVC termofornabile da 400 my di spessore e controplaccati in carta toupan nero nella parte inferiore. Sono disponibili nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 - Fianchi di sostegno bordati:
 Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico finitura cera, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 con spigoli arrotondati e disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 Il fissaggio con il piano di lavoro avviene tramite distanziali in plastica di disegno esclusivo che hanno anche la funzione di sostegno in caso di collegamento con pensole e angoli di raccordo. I fianchi sono dotati di piedini livellatori.

SCRIVANIE E WORKSTATION CON FIANCHI BORDATI:

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico finitura cera, rifinite perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4, e disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 - Schiena:
 Realizzata con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico finitura cera, rifinite perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4, e disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

ALLUNGI, PENSOLE E ANGOLI DI RACCORDO:

Realizzati con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 29 con bordi perimetrali sagomati. Rivestiti nella parte a vista con foglia calandrata monostrato in PVC termofornabile da 400 my di spessore e controplaccati in carta toupan nero nella parte inferiore. Sono disponibili nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

CASSETTIERE:

Struttura realizzata con pannello di particelle legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico finitura cera, disponibile nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69, rifinita perimetralmente con bordo melaminico mm 0,4. I frontali sono realizzati con pannello di particelle di legno sp. mm 18 nobilitato in melaminico finitura cera e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69. I bordi perimetrali sono in ABS mm 2 in tinta con la superficie. I cassetti in legno sono dotati di serratura centralizzata, le spondine sono in fibre legnose sp. mm 12 rivestite in PVC nero, il fondo è in fibra dello spessore di 3 mm 3. Le cerniere scorrevoli sono del tipo in metallo con cuscinetti in nylon dotati di fibre corsa in estrazione e self-closing in chiusura.
 La cassetteria laterale vanno completate con top di finitura per l'accostamento ai piani di lavoro o utilizzate come sostegni sottopiano (cassetteria-base).

MANIGLIA:

Con sagoma a "ponte", interesse mm 64 realizzata in polipropilene colore ARGENTO.

TAVOLO NOMADE:

Costituito da: un piano e gambe coniche su ruote con freno.
 Realizzato con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 29 con bordi perimetrali sagomati. Rivestito nella parte a vista con foglia calandrata monostrato in PVC termofornabile da 400 my di spessore e controplaccato in carta toupan nero nella parte inferiore. E' disponibile nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.
 I piani sono sostenuti da una coppia di staffe in lamiera metallica pressopiegata sp. mm 2,5 colore ARGENTO METALLIZZATO inserite e fissate dentro la cava dei profili verticali dei pannelli paretina.

MENSOLE PER PARETINA:

Realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico finitura cera, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie. Sono disponibili nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÉ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BR. 69.

CONTENITORI PORTADOX A SERRANDINA:

Struttura realizzata con pannello di particelle di legno sp. 18 mm nobilitato in melaminico nei colori ARGENTO GOLF 01 e BIANCO BR. 69. Chiusura tipo serrandina in PVC colore ARGENTO METALLIZZATO. Sono disponibili anche con serratura.

SOPRALZI IN VETRO:

Vetro temperato sp. mm 5 colore bianco acidato effetto satinato, aganciabili alla cava superiore dei pannelli paretina o degli schermi frontali.

IMBALLO:

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parapigoli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e resetta in nylon termoisolante. Le cassetterie sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

cm 80 con posizionamento decentrato rispetto ai piani stessi. Può essere fissata in posizione terminale o intermedia ai piani, infatti, asportando il cartone frontale si possono agganciare la trave a sbalzo e le travi telescopiche in continuità. Nella faccia interna della gamba può essere collocato in sospensione il supporto per PC-tower.

GAMBE CONICHE:

Realizzate in tubo metallico conficcato decorato nella parte superiore tramite gondratura e verniciata a polveri epossidiche disponibili nel colore ARGENTO METALLIZZATO.
 Disponibili in due versioni: con piedino livellatore e con ruote piroettanti, dotate di freno, per la realizzazione di tavoli nomadi. Viene fornita imballata con cartone triplo e completa di viti per il fissaggio ai piani.

TRAVE DI SOSTEGNO ORIZZONTALE:

Realizzata in tubo rettangolare metallico telescopico. Tale caratteristica consente la gestione di un solo elemento per il montaggio di qualsiasi piano compreso tra cm 120 e cm 180 di lunghezza. L'estensibilità della trave consente l'agevole l'utilizzo della trave in posizione centrale tra due piani contigui.
 Disponibile nel colore ANTRACITE.

CANALE PORTACAVI:

Opzionale in lamiera spess. mm 1 verniciata a polveri epossidiche, consente l'allungamento di kit di elettrificazione marchiati "GS" completi di prese SCHUCO e la raccolta dei cavi in eccesso. Il montaggio avviene a sospensione sulla trave telescopica.

SCHIENE PER SCRIVANIE:

Realizzate con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico finitura cera, disponibili nei colori ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BIANCO BR. 69, rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 2 in tinta con la superficie. Sono dotati di staffe per aggancio ai piani e complete di viti per il fissaggio.

SISTEMA PARETINE:

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in versioni:
 * pannello nobilitato in melaminico disponibile nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, BIANCO BR. 69.
 * tappezziati in tessuto POLIESTERE STRETCH IGNIFFUGO (disponibile nei colori: GRIGIO 327, TORTORA 328, ROSSO 332, VERDE ACIDO 333, BLU 334)
 - Le paretine mono-pannello e gli schermi frontali sono dotati di montanti laterali in alluminio verniciato colore argento metallizzato dotati di cava attrezzabile per il supporto piani di lavoro o accessori di complemento. Sulla parte superiore sono rifiniti con profilo estruso in pvc e tappi di testa colore grigio. Nella parte a contatto con il pavimento sono inseriti i piedini livellatori.
 La connessione lineare dei pannelli avviene tramite inserimento di profilo di collegamento in pvc rigido colore grigio. Le derivazioni a due, tre, quattro vie si realizzano con profilo di raccordo in alluminio a sezione tonda dotato di cave verticali ai quali vengono ancorati i pannelli per mezzo del profilo di connessione lineare.
 - Gli schermi frontali, disponibili nelle stesse finiture dei pannelli paretina, sono utilizzabili frontalmente su tutte le tipologie di scrivanie (sia con basamenti legno che in metallo) e sui lati lunghi dei piani Workstation; sono vincolati tramite staffe a "T" ai ABS di base della scrivania. The wooden drawers are fitted with central locking, the side pieces are made of 12 mm thick fibreboard coated with black PVC, the bottom is in 3 mm thick fibreboard. The runner tracks are metal with nylon bearings with a pull-out end-stop and self-closing mechanism.
 The lateral pedestal must be completed with finishing tops for joining to the worktops or like under support (base-pedestal).

EXTENSIONS, TERMINALS AND JOINING SEGMENTS:

Made of 29 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish edged strip coated with black Toupan paper on the lower part and with 400 my thick single-layer pressed thermoformed PVC sheet on the visible part. Available in the colours WALNUT 22, GREY 42, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.
 - Edged support side panels: made of 25 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish with 2 mm thick ABS edging strip with rounded corners, available in the colours GOLF SILVER 01, WALNUT 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. The fixing to the work tops is permitted by plastic spacers of exclusive design which also provide a support function if connected to terminals and joining segments. The sides are fitted with levelling feet.
 * padded panels: made of 18 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish with 2 mm thick ABS edging strip, available in the colours GOLF SILVER 01, WALNUT 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.

DRAWER UNITS:

Structure made of 18 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish available in the colours: GOLF SILVER 01, WALNUT 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69, finished with 0,4 mm melamine edging strip. The fronts are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish available in the colours: GOLF SILVER 01, WALNUT 22, GREY 42, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69. Edge-finishing in 2 "sottopiani" of the same shade as the surface. The wooden drawers are fitted with central locking, the side pieces are made of 12 mm thick fibreboard coated with black PVC, the bottom is in 3 mm thick fibreboard. The runner tracks are metal with nylon bearings with a pull-out end-stop and self-closing mechanism.
 The lateral pedestal must be completed with finishing tops for joining to the worktops or like under support (base-pedestal).

HANDLE:

"BRIDGE" shaped design, made of polypropylene SILVER colour.

MOBILE TABLE:

Composed of: A top, tapered legs on wheels with brake.
 Shaped top: made of 29 mm thick chipboard type MDF with shaped edging strip coated with black Toupan paper on the lower part and with 400 my thick single-layer pressed thermoformed PVC sheet on the visible part. Available in the colours: WALNUT 22, GREY 42, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.
 Tapered legs on wheels: Made of tapered metal tubing, epoxy powder coated in METALLIC SILVER.

METAL LEG FOR DESK:

Made of 18 mm thick sheet metal, epoxy powder coated in METALLIC SILVER. Fitted with levelling feet and coextruded PVC cable duct in METALLIC SILVER housed in a special housing for the cable rise. The PC-tower support can be fitted to the leg. Available in two versions to be used for tops of 80 and 60 cm in depth. Supplied packed in triple-layer cardboard and complete with screws for fixing to the tops.

HEIGHT ADJUSTABLE METAL LEG:

Conceived as a telescopic vertical structure with an internal elevation mechanism with predetermined pitch of 13 mm manually operated. The field range in height from 680 mm to 820 mm complies with the European Standard EN 527-1. Made of stamped steel and powder coated in METALLIC SILVER. With levelling feet and coextruded PVC cable duct in metallic silver located in vertical cable channel. Available in two versions for tops with depth 60 cm and 80 cm in off-centre positioning with respect to the tops. Can be fixed in terminal and intermediate positions, in fact, after removing the front carter one can fix the cantilever or the telescopic beams in continuity. On the inner face of the leg it is possible to hang a support for PC-tower.

TAPERED LEGS:

Made of tapered metal tubing decorated at the top with knurls and epoxy powder coated in METALLIC SILVER.
 Available in two versions: with levelling feet and with wheels with brake for mobile tables.
 Supplied packaged with triple-layer cardboard and complete with securing screws for the tops.

HORIZONTAL SUPPORT BEAM:

Made of telescopic, rectangular metal tubing. This feature allows using only one element to mount any top between 120 and 180 cm in length. Because the beam can be extended it can easily be used in a central position between two adjacent tops. Available in ANTHRACITE colour.

TECHNICAL DESCRIPTION

DIRECTIONAL DESKS WITH WOODEN BASE WITH OR WITHOUT EXTENSION:

Composed of a desk top and extension, side panels and modesty panel;
 - Desk top and extension: made of 29 mm thick fibreboard type MDF with shaped edging strip and rounded corners, coated with black Toupan paper on the lower part and with 400 my thick single-layer pressed thermoformed PVC sheet on the visible part. Available in the colours WALNUT 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69.
 - Support sides: made of 25 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish available in the colours GOLF SILVER 01, WALNUT 22, BR. WHITE 69, vertically finished with aluminium profiles. The sides are fitted with levelling feet.
 - Modesty panel: made of 18 mm thick melamine-faced chipboard with wax finish available in the colours GOLF SILVER 01, WALNUT 22, WENGÉ 45, TAKI MAPLE 58, BR. WHITE 69, finished with 0,4 mm melamine edging strip.

DIRECTIONAL DESKS WITH METAL BASE WITH OR WITHOUT EXTENSION:

Composed of a desktop and extension, metal legs and modesty panel.
 The desktop, extension top and the modesty panel have the same characteristics as the version with wooden base.
 If differs from the latter in the metal support legs fitted with reinforcement ferrules mounted by lock-joint. The metal structure is in METALLIC SILVER. The modesty panel is made of 18 mm thick chipboard and is anchored to the metal



Format

OFFICE MAKER

rivenditore autorizzato / authorized dealer



Las Mobili S.r.l.

Via dell'Industria, n°81
64018 Tortoreto (TE) - ITALY
Tel. +39 0861 7831
Fax +39 0861 786851
e-mail: las@las.it
www.las.it

MADE IN ITALY

